

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 28 декабря 2023 г. N 2691-ПП**

**О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ
МОСКВЕ НА 2024 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ**

Список изменяющих документов

(в ред. постановлений Правительства Москвы от 13.03.2024 N 473-ПП,
от 27.04.2024 N 904-ПП, от 20.08.2024 N 1910-ПП, от 22.10.2024 N 2383-ПП)

В целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи и создания единого механизма для реализации государственных гарантий на охрану здоровья, в соответствии с Федеральным [законом](#) от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", Федеральным [законом](#) от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" Правительство Москвы постановляет:

1. Утвердить Территориальную [программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (приложение).

2. Установить, что:

2.1. Учет объемов медицинской помощи, предоставляемых медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной [программы](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, осуществляется отдельно по видам и источникам их финансового обеспечения.

2.2. Выполнение Территориальной [программы](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов осуществляется исходя из утвержденных нормативов объемов медицинской помощи и нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных [Законом](#) города Москвы от 22 ноября 2023 г. N 33 "О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов" и [Законом](#) города Москвы от 22 ноября 2023 г. N 32 "О бюджете Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов".

2.3. Об итогах выполнения Территориальной [программы](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов доложить Правительству Москвы за 2024 год до 5 июля 2025 г., за 2025 год - до 5 июля 2026 г., за 2026 год - до 5 июля 2027 г.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Ракову А.В.

Мэр Москвы
С.С. Собянин

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ НА 2024 ГОД
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ**

Список изменяющих документов

(в ред. постановлений Правительства Москвы от 13.03.2024 N 473-ПП,
от 27.04.2024 N 904-ПП, от 20.08.2024 N 1910-ПП, от 22.10.2024 N 2383-ПП)

1. Общие положения

1.1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее также - Территориальная программа) устанавливает:

1.1.1. Перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и способы оплаты медицинской помощи.

1.1.2. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, включая порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и (или) ее компонентами, лечебным питанием (в том числе специализированными продуктами лечебного питания) по медицинским показаниям, на основе стандартов медицинской помощи, с учетом видов, форм и условий оказания медицинской помощи, а также перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы (далее также - Территориальная программа ОМС).

1.1.3. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических исследований, а также ожидания консультаций врачей-специалистов.

1.1.4. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы.

1.2. Территориальная программа включает в себя:

1.2.1. Утвержденную **стоимость** Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов по источникам финансового обеспечения (приложение 1 к Территориальной программе).

1.2.2. Утвержденную **стоимость** Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов по условиям ее оказания (приложение 2 к Территориальной программе).

1.2.3. **Порядок** обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и (или) ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, форм и условий оказания медицинской помощи (приложение 3 к Территориальной программе).

1.2.4. **Перечень** жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (приложение 4 к Территориальной программе).

1.2.5. **Перечень** лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по назначению врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой по назначению врачей (приложение 5 к Территориальной программе).

1.2.6. **Перечень** медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых пациентам, получающим паллиативную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, для использования на дому (приложение 6 к Территориальной программе).

1.2.7. **Перечень** мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, включая меры по профилактике распространения вируса иммунодефицита человека и гепатита С, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (приложение 7 к Территориальной программе).

1.2.8. **Условия** и сроки проведения диспансеризации населения для отдельных категорий граждан, профилактических медицинских осмотров (приложение 8 к Территориальной программе).

1.2.9. **Порядок** реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (приложение 9 к Территориальной программе).

1.2.10. **Порядок** возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, медицинским организациям, не участвующим в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (приложение 10 к Территориальной программе).

1.2.11. **Перечень** медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы, в том числе проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию (приложение 11 к Территориальной программе).

1.2.12. **Перечень** видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (приложение 12 к Территориальной программе).

1.2.13. **Реестр** видов высокотехнологичной медицинской помощи в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на указанные цели (приложение 13 к Территориальной программе).

1.2.14. **Реестр** участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования, осуществляющих проведение женщинам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования, за счет средств межбюджетных трансфертов из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на указанные цели (приложение 14 к Территориальной программе).

1.2.15. Объем медицинской **помощи** в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на одного жителя города Москвы, одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию на 2024 год (приложение 15 к Территориальной программе).

1.2.16. Примерный **перечень** заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до трех дней включительно (приложение 16 к Территориальной программе).

1.2.17. **Порядок** оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания (приложение 17 к Территориальной программе).

1.3. Территориальная программа сформирована в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи, а также особенностей половозрастного состава, уровня и структуры заболеваемости жителей города Москвы, основанных на данных медицинской статистики. При формировании Территориальной программы обеспечена сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения.

1.4. В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, организация и финансовое обеспечение медицинской помощи в городе Москве осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и правовыми актами города Москвы.

2. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

2.1. В рамках Территориальной программы бесплатно предоставляются:

2.1.1. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная.

2.1.2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.

2.1.3. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь.

2.1.4. Паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, паллиативная специализированная медицинская помощь.

2.1.5. Медицинская реабилитация.

2.2. Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

2.3. Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), которые требуют использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также включает медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь является частью специализированной медицинской помощи и включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

2.4. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве с применением медицинского оборудования - при медицинской эвакуации).

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается также в амбулаторных и стационарных условиях выездными экстренными консультативными бригадами скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в случае невозможности оказания данного вида медицинской помощи в соответствующей медицинской организации.

При оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий, чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается бесплатно медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы, а также иными медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы, в части оказания указанного вида медицинской помощи.

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи с проведением во время транспортировки

мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

2.5. Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и в стационарных условиях оказывается медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Паллиативная медицинская помощь жителям города Москвы, включая детей из числа жителей города Москвы, а также лицам без определенного места жительства (при отсутствии регистрации по месту жительства и по месту пребывания) оказывается бесплатно Государственным бюджетным учреждением здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы", отделениями паллиативной помощи медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, а также отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи и иными медицинскими организациями, которые входят в номенклатуру медицинских организаций, утвержденную федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.
(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 27.04.2024 N 904-ПП)

2.6. При оказании паллиативной медицинской помощи обеспечивается:

2.6.1. Осуществление медицинскими организациями, оказывающими паллиативную медицинскую помощь, взаимодействия с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в [части 2 статьи 6](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами города Москвы, мер психологической поддержки и духовной помощи.

2.6.2. Предоставление Государственным бюджетным учреждением здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы" психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

2.6.3. Осуществление медицинскими психологами консультирования пациентов, которым оказывается паллиативная медицинская помощь в хосписах.

2.6.4. Организация медицинской организацией, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, оказания паллиативной первичной медицинской помощи во взаимодействии с отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

2.6.5. Информирование о пациенте, нуждающемся в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, медицинской организацией, оказывающей в стационарных условиях специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, выявившей такого пациента за три дня до осуществления его выписки, медицинской организации, к которой этот пациент прикреплен в целях получения первичной медико-санитарной помощи, и Координационного центра по паллиативной медицинской помощи

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы".

2.6.6. Предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи пациентам, включая пациентов из числа ветеранов боевых действий, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, включенных в перечень, утверждаемый федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, а также обеспечение продуктами лечебного (энтерального) питания, и при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты.

(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 27.04.2024 N 904-ПП)

2.6.7. Организация в соответствии с законодательством Российской Федерации изготовления в аптечных организациях в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей, наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в целях обеспечения получающих паллиативную медицинскую помощь пациентов, включая детей.

(п. 2.6.7 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 27.04.2024 N 904-ПП)

2.7. Медицинская реабилитация как необходимый этап лечения оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара и стационарных условиях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество. Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации гражданам и их маршрутизация при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания осуществляется в [порядке](#), предусмотренном в приложении 17 к Территориальной программе.

2.8. В рамках Территориальной программы обеспечивается оказание медицинской помощи в следующих формах:

2.8.1. Экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, состояниях, представляющих угрозу жизни пациента.

2.8.2. Неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, состояниях, без явных признаков угрозы жизни пациента.

2.8.3. Плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной либо неотложной формы оказания медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшения состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

2.9. В рамках Территориальной программы обеспечивается оказание медицинской помощи в следующих условиях:

2.9.1. Вне медицинской организации, в том числе в специализированном транспортном средстве и во временных быстровозводимых конструкциях:

- по месту вызова выездной бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации;

- по месту проведения профилактических прививок населению в местах, определенных Департаментом здравоохранения города Москвы для организации проведения профилактических мероприятий, в целях предупреждения заболеваемости населения инфекционными заболеваниями;

- по месту проведения определяемых Департаментом здравоохранения города Москвы мероприятий (включая отдельные диагностические исследования) в местах, определенных Департаментом здравоохранения города Москвы для организации проведения таких мероприятий;

- по месту работы или обучения при проведении диспансеризации работников и (или) обучающихся выездными медицинскими бригадами медицинских организаций.

2.9.2. В амбулаторных условиях, в том числе на дому при вызове медицинского работника (не предусматривается круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

2.9.3. В условиях дневного стационара (предусматривается медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требуется круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

2.9.4. В стационарных условиях (обеспечивается круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

2.10. Медицинская помощь в стационарных условиях в экстренной форме оказывается безотлагательно.

2.11. Срок ожидания специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной) в стационарных условиях в плановой форме (плановая госпитализация), в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, составляет не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию пациента, а для пациента с онкологическим заболеванием (состоянием, имеющим признаки онкологического заболевания) специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной) в связи с наличием указанного заболевания (состояния) в стационарных условиях в плановой форме - не более 7 рабочих дней с момента проведения онкологического консилиума и определения тактики лечения.

Плановая госпитализация обеспечивается при наличии направления на госпитализацию пациента, оформленного в порядке, утвержденном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

2.12. Медицинская помощь по неотложным показаниям в амбулаторных условиях оказывается врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми, врачами-акушерами-гинекологами и осуществляется в день обращения пациента в медицинскую организацию.

Срок ожидания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Оказание первичной медико-санитарной помощи в плановой форме осуществляется по предварительной записи пациентов, в том числе в электронной форме.

Срок ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должен превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Срок ожидания приема (проведения консультаций) врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) составляет не более 10 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Срок ожидания приема (проведения консультаций) врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание составляет не более трех рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Срок ожидания проведения диагностических инструментальных исследований (рентгенологические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) составляет не более 10 календарных дней со дня назначения исследования.

Срок ожидания проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) составляет не более 14 рабочих дней со дня назначения исследования.

Срок ожидания проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание составляет не более 7 рабочих дней со дня назначения исследования.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием составляет не более трех рабочих дней со дня постановки ему диагноза онкологического заболевания.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не оказывающими специализированную медицинскую помощь по профилю "онкология", включая положения о передаче сведений о таких больных в медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь по профилю "онкология", осуществляется в соответствии с порядком, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут <1> с момента вызова бригады скорой медицинской помощи для оказания такой медицинской помощи.

<1> В 96 процентах случаев.

Сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется "лист ожидания" оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о сроках ожидания оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

2.13. Назначение отдельных диагностических лабораторных исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических

исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащими врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, и лечащими врачами, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной программой.

2.14. В целях оказания медицинской помощи пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, в случае необходимости проведения ему диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, предоставляются бесплатные транспортные услуги с одновременным сопровождением пациента работником медицинской организации.

2.15. Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы либо медицинской организации, участвующей в реализации Территориальной программы ОМС, в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний, а с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степени выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), - независимо от возраста ребенка-инвалида, плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

2.16. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, обеспечивается размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) на бесплатной основе.

2.17. При оказании медицинской помощи гражданам, имеющим право на получение государственной социальной помощи, организация лекарственного обеспечения которых предусмотрена законодательством Российской Федерации, и отдельным категориям граждан, имеющих право на получение мер социальной поддержки в соответствии с правовыми актами города Москвы, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в порядке, предусмотренном [приложением 3](#) к Территориальной программе.

2.18. При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях и при посещениях на дому осуществляется бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации на соответствующий год перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в соответствии со стандартами медицинской помощи в порядке, предусмотренном [приложением 3](#) к Территориальной программе, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской

помощи в соответствии с перечнем и в порядке, которые утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

2.19. В рамках Территориальной программы отдельным категориям граждан осуществляется в порядке, предусмотренном [приложением 9](#) к Территориальной программе, оказание медицинской помощи во внеочередном порядке в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы.

2.20. В рамках Территориальной программы при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами в порядке, предусмотренном [приложением 3](#) к Территориальной программе.

2.21. В рамках Территориальной программы осуществляется диспансерное наблюдение, которое представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями (включая дистанционное наблюдение граждан), функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострения заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Порядок проведения диспансерного наблюдения и перечень включаемых в него исследований утверждаются Департаментом здравоохранения города Москвы в соответствии с порядком и перечнем, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

2.22. В рамках Территориальной программы обеспечивается:

2.22.1. Оказание первичной медико-санитарной помощи ветеранам боевых действий, принимавшим участие в специальной военной операции или непосредственно выполнявшим задачи, связанные с ее проведением, в Центре амбулаторной помощи участникам специальной военной операции Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Госпиталь ветеранов войн N 3 Департамента здравоохранения города Москвы" (Центр амбулаторной помощи) дополнительно к первичной медико-санитарной помощи, оказываемой по месту прикрепления к медицинской организации.

2.22.2. Индивидуальное наблюдение ветеранов боевых действий, принимавших участие в специальной военной операции или непосредственно выполнявших задачи, связанные с ее проведением, в Центре амбулаторной помощи участникам специальной военной операции Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Госпиталь ветеранов войн N 3 Департамента здравоохранения города Москвы", включая диспансерное наблюдение и проактивное диспансерное динамическое наблюдение, в порядке, утвержденном Департаментом здравоохранения города Москвы.

2.22.3. Оказание психолого-психотерапевтической помощи (медико-психологическое консультирование, индивидуальная и групповая психологическая коррекция, психотерапевтическая помощь и психообразовательные мероприятия) ветеранам боевых действий, принимавшим участие в специальной военной операции или непосредственно выполнявшим задачи, связанные с ее проведением, и членам их семей в Центре психолого-психотерапевтической помощи участникам специальной военной операции Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Психиатрическая клиническая больница N 1 им. Н.А. Алексеева Департамента здравоохранения города Москвы".

2.23. В рамках Территориальной программы для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется маршрутизация пациентов, обратившихся в медицинские организации (структурные подразделения), участвующие в реализации Территориальной программы и не оказывающие соответствующие медицинские услуги, путем

направления в другие медицинские организации (структурные подразделения), участвующие в реализации Территориальной программы, для получения таких медицинских услуг.

Информация о перечне правовых актов, в соответствии с которыми в городе Москве осуществляется маршрутизация пациентов, обратившихся в медицинские организации (структурные подразделения), участвующие в реализации Территориальной программы и не оказывающие соответствующие медицинские услуги, путем направления в другие медицинские организации (структурные подразделения), участвующие в реализации Территориальной программы, для получения таких медицинских услуг, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи размещается на официальном сайте Департамента здравоохранения города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

2.24. В рамках Территориальной программы гражданин, его законный представитель для получения первичной медико-санитарной помощи выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу.

Выбор медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи осуществляется не чаще чем один раз в год, за исключением случаев изменения гражданином места жительства или места пребывания, а также случая реорганизации медицинской организации, к которой прикреплен гражданин.

При этом в случае реорганизации медицинской организации гражданин, который был прикреплен к этой медицинской организации, в беззаявительном порядке прикрепляется к медицинской организации, являющейся правопреемником реорганизованной медицинской организации, а при несогласии с таким прикреплением гражданин, его законный представитель вправе подать заявление о прикреплении к иной медицинской организации в течение года от даты реорганизации медицинской организации, к которой был прикреплен гражданин.

Выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется гражданином не чаще одного раза в год путем подачи заявления лично или через своего законного представителя на имя руководителя медицинской организации.

При этом прикрепление гражданина к выбранному им врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) осуществляется с учетом рекомендуемой численности обслуживаемого населения на врачебном участке, а при превышении рекомендуемой численности обслуживаемого населения на врачебном участке - при наличии согласия врача.

При отсутствии выбора гражданином врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) в медицинской организации, а также в случае увольнения врача, выбранного гражданином, главный врач медицинской организации самостоятельно назначает лечащего врача.

Оказание первичной медико-санитарной помощи в плановой форме осуществляется врачом-терапевтом, врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом) по предварительной записи, а также без предварительной записи в день обращения при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи.

При обращении в медицинскую организацию за оказанием первичной медико-санитарной помощи без осуществления предварительной записи, оказание первичной медико-санитарной помощи осуществляется дежурным врачом-терапевтом (врачом-педиатром, врачом общей практики (семейным врачом)).

При обращении за оказанием в плановой форме первичной специализированной медико-

санитарной помощи и специализированной медицинской помощи оказание специализированной медико-санитарной помощи осуществляется медицинской организацией, в которую выдано направление врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом), врачом-специалистом.

В случае диагностики у гражданина врачом-специалистом, к которому он направлялся для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи, заболевания или состояния, требующего осуществления врачом-специалистом лечения и (или) динамического наблюдения, врач-специалист предоставляет гражданину возможность записи на прием без получения направления.

Выбор врача-хирурга, детского врача-хирурга, врача-офтальмолога, врача-оториноларинголога, врача-уролога в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется гражданином самостоятельно при обращении за оказанием первичной специализированной медико-санитарной помощи и не требует получения направления.

2.25. В рамках Территориальной программы осуществляется предоставление детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний, медицинской помощи всех ее видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию. При этом госпитализация пребывающих в стационарных учреждениях (в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организациях социального обслуживания) детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте до 15 лет (при наличии медицинских показаний до достижения ими возраста 18 лет) для оказания им медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется при сопровождении их работниками этих организаций.

2.26. В целях реализации мероприятий, связанных с оказанием медицинской помощи жителям города Москвы, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, Департаментом здравоохранения города Москвы совместно с Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы осуществляется организация взаимодействия стационарных организаций социального обслуживания с медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы и обеспечивается:

2.26.1. Проведение с привлечением медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования диспансеризации лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а при наличии хронических заболеваний - осуществление диспансерного наблюдения указанных лиц в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

2.26.2. Осуществление госпитализации лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающие специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, в целях оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в сроки, установленные [пунктом 2.11](#) Территориальной программы, в случае выявления у таких лиц в рамках проведения диспансеризации или при осуществлении диспансерного наблюдения заболеваний и состояний, являющихся показаниями к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях.

2.26.3. Осуществление диспансерного наблюдения лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, медицинскими организациями

государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания.

2.26(1). В целях проведения экспертных иммуногистохимических, патоморфологических и молекулярно-генетических исследований биологического материала для верификации диагноза в сложных диагностических случаях, в том числе повторного проведения диагностического исследования биологического материала, а также для интерпретации результатов лучевых методов исследования при злокачественных новообразованиях референс-центры, функционирующие в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, могут направлять необходимые сведения иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических и лучевых исследований в референс-центры, функционирующие в медицинских организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

При выявлении случаев, несущих в себе потенциальные и реальные угрозы (опасности) биологического характера, медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы осуществляют информационное взаимодействие с референс-центрами, функционирующими в медицинских организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, а также при необходимости направляют сведения о биологических угрозах (опасностях), поступающих в ходе их медицинской деятельности, для верификации в указанные референс-центры.

Порядок взаимодействия референс-центров, функционирующих в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, с референс-центрами, функционирующими в медицинских организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, определяется Департаментом здравоохранения города Москвы.

(п. 2.26(1) введен [постановлением](#) Правительства Москвы от 22.10.2024 N 2383-ПП)

2.27. В рамках Территориальной программы обеспечивается:

2.27.1. Оказание медицинской помощи при проведении официальных физкультурных, спортивных и массовых спортивно-зрелищных мероприятий, проводимых на основании правовых актов города Москвы, при проведении официальных массовых мероприятий, проводимых в соответствии с Федеральным [законом](#) от 19 июня 2004 г. N 54-ФЗ "О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях", а также в рамках обеспечения безопасности жизнедеятельности города Москвы по заявкам Главного управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Москве, Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по городу Москве, Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по городу Москве и Московской области, Федеральной службы охраны Российской Федерации.

2.27.2. Профилактические медицинские осмотры (обследования) несовершеннолетних в целях получения разрешения для занятий физической культурой и спортом.

2.27.3. Медико-биологическое обеспечение спортсменов - членов спортивных сборных команд города Москвы в части проведения медицинских обследований, мероприятий, направленных на восстановление работоспособности и здоровья спортсменов.

2.27.4. Проведение гражданам, призванным на военную службу в период ежегодного призыва на военную службу и подлежащим отправке к месту прохождения военной службы, скринингового тестирования в форме химико-токсикологического исследования на наличие в

организме человека 10 групп наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов.

3. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

3.1. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с [разделом 2](#) Территориальной программы при следующих заболеваниях и состояниях:

3.1.1. Инфекционные и паразитарные болезни.

3.1.2. Новообразования.

3.1.3. Болезни эндокринной системы.

3.1.4. Расстройства питания и нарушения обмена веществ.

3.1.5. Болезни нервной системы.

3.1.6. Болезни крови, кроветворных органов.

3.1.7. Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм.

3.1.8. Болезни глаза и его придаточного аппарата.

3.1.9. Болезни уха и сосцевидного отростка.

3.1.10. Болезни системы кровообращения.

3.1.11. Болезни органов дыхания.

3.1.12. Болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования).

3.1.13. Болезни мочеполовой системы.

3.1.14. Болезни кожи и подкожной клетчатки.

3.1.15. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.

3.1.16. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин.

3.1.17. Врожденные аномалии (пороки развития).

3.1.18. Деформации и хромосомные нарушения.

3.1.19. Беременность, роды, послеродовой период и аборты.

3.1.20. Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период.

3.1.21. Психические расстройства и расстройства поведения.

3.1.22. Симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

3.2. Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

3.3. Отдельным категориям граждан:

3.3.1. Из числа отдельных категорий граждан, организация лекарственного обеспечения которых предусмотрена законодательством Российской Федерации, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

3.3.2. По группам населения и категориям заболеваний, организация лекарственного обеспечения которых предусмотрена правовыми актами города Москвы, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в порядке, предусмотренном правовыми актами города Москвы.

3.3.3. Из числа жителей города Москвы, страдающих отдельными заболеваниями, состоящих на диспансерном наблюдении в связи с отдельными заболеваниями, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами на условиях и в порядках, предусмотренных правовыми актами города Москвы.

3.3.4. Из числа жителей города Москвы, имеющих ограничения жизнедеятельности, осуществляется обеспечение техническими средствами реабилитации медицинского назначения и медицинскими изделиями по перечню, на условиях и в порядке, предусмотренных правовыми актами города Москвы.

3.3.5. Из числа взрослого населения (лиц, достигших возраста 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся по очной форме обучения в образовательных организациях, проводятся диспансеризация и профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, с учетом [условий](#) и сроков диспансеризации населения для отдельных категорий граждан, профилактических медицинских осмотров, предусмотренных приложением 8 к Территориальной программе.

3.3.6. Из числа граждан, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве и переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве граждан, которые изъявили желание пройти углубленную диспансеризацию по собственной инициативе и в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), проводится в соответствии с [приложением 8](#) к Территориальной программе углубленная диспансеризация, включающая диагностические исследования и иные медицинские вмешательства, направленные на раннее выявление осложнений после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (далее - углубленная диспансеризация).

(п. 3.3.6 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 27.04.2024 N 904-ПП)

3.3.7. Из числа несовершеннолетних, включая пребывающих в стационарных учреждениях (в том числе в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организациях социального обслуживания) детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в том числе приемную или патронатную семью, проводятся диспансеризация и профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, с учетом [условий](#) и сроков диспансеризации населения для отдельных категорий граждан, профилактических медицинских осмотров, предусмотренных приложением 8 к Территориальной программе.

3.3.8. Из числа несовершеннолетних проводятся медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом, а также при поступлении в образовательные организации и в период обучения и воспитания в них.

3.3.9. Из числа новорожденных детей проводится неонатальный скрининг на 36 наследственных и врожденных заболеваний, предусмотренных [приложением 7](#) к Территориальной программе, а новорожденным детям и детям первого года жизни - аудиологический скрининг.

3.3.10. Из числа беременных женщин, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, проводится пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка.

3.3.11. Из числа беременных женщин, обратившихся в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь по профилю "акушерство и гинекология", предоставляется право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи за счет средств "родового сертификата", в том числе для профилактики прерывания беременности, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Департамент здравоохранения города Москвы в порядке, утверждаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивает эффективность такой помощи.

Действие п. 3.3.12 [распространяется](#) на правоотношения, возникшие с 01.01.2024.

3.3.12. Из числа застрахованных по обязательному медицинскому страхованию граждан, достигших репродуктивного возраста, организуется проведение диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

(п. 3.3.12 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 22.10.2024 N 2383-ПП)

3.3.13. Из числа отдельных категорий граждан, определенных правовыми актами города Москвы, оказываются бесплатно медицинские услуги по зубопротезированию, главному протезированию и слухопротезированию.

3.3.14. Из числа отдельных категорий граждан, определенных законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, осуществляется зубное протезирование.

3.3.15. Из числа граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями, заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, граждан, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, граждан, имеющих высокий риск развития осложнений хронических неинфекционных заболеваний, проводится диспансерное наблюдение (включая дистанционное наблюдение граждан).

3.3.16. Из числа жителей города Москвы в возрасте старше 18 лет, которые полностью утратили способность к самостоятельному передвижению и (или) самообслуживанию либо имеют ограничения способности к самостоятельному передвижению и (или) самообслуживанию, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, осуществляется оказание медицинской помощи на дому врачами и средним медицинским персоналом отделений медицинской помощи населению на дому, оказывающими первичную медико-санитарную помощь пациентам в возрасте старше 18 лет, которые полностью утратили способность к самостоятельному передвижению и (или) самообслуживанию либо имеют ограничения способности к самостоятельному передвижению и (или) самообслуживанию, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами.

3.3.17. Из числа граждан в возрасте до 21 года, страдающих отдельными онкологическими заболеваниями, в целях продолжения лечения, начатого в возрасте до 18 лет, оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи может осуществляться в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

3.3.18. Из числа доноров, давших письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, проводятся мероприятия по медицинскому обследованию, лечению и медицинской реабилитации.

4. Территориальная программа ОМС

4.1. Развитие системы обязательного медицинского страхования в городе Москве осуществляется Московским городским фондом обязательного медицинского страхования в рамках реализации законодательства Российской Федерации об обязательном медицинском страховании, предусматривающего реализацию комплекса мер, направленных на повышение социально-экономической эффективности системы обязательного медицинского страхования, обеспечение целевого и рационального использования средств обязательного медицинского страхования, модернизацию, развитие и обеспечение бесперебойного функционирования информационной системы обязательного медицинского страхования за счет использования современных информационных технологий, аппаратных, программных и телекоммуникационных средств путем обеспечения персонифицированного учета сведений об оказанной медицинской помощи и защиты персональных данных.

4.2. В целях создания организационных мер, направленных на обеспечение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования, включая своевременность оказания указанной медицинской помощи, в городе Москве:

4.2.1. Прием соответствующих заявлений на бумажном носителе и выдача по таким заявлениям на бумажном носителе информации о личности лица, застрахованного по обязательному медицинскому страхованию и номере полиса обязательного медицинского страхования в виде штрихового кода (графической информации в кодированном виде) лицу, застрахованному по обязательному медицинскому страхованию, помимо страховых медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве, осуществляется также Государственным бюджетным учреждением города Москвы "Многофункциональные центры предоставления государственных услуг города Москвы" на основании соответствующего соглашения между указанным учреждением и Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и с учетом заключенных этим учреждением договоров со страховыми медицинскими организациями, осуществляющими деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве.

4.2.2. Подача соответствующих заявлений в электронной форме возможна с использованием подсистемы "личный кабинет" государственной информационной системы "Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы" или через личный кабинет лица, застрахованного по обязательному медицинскому страхованию, на официальном сайте Московского городского фонда обязательного медицинского страхования с последующим оформлением по таким заявлениям полисов обязательного медицинского страхования в виде штрихового кода (графической информации в кодированном виде) и выдачей на бумажном носителе информации о личности лица, застрахованного по обязательному медицинскому страхованию и номере полиса обязательного медицинского страхования в виде штрихового кода (графической информации в кодированном виде) лицу, застрахованному по обязательному медицинскому страхованию, Государственным бюджетным учреждением города Москвы "Многофункциональные центры предоставления государственных услуг города Москвы" на

основании соглашения, указанного в [пункте 4.2.1](#) Территориальной программы, либо страховой медицинской организацией в зависимости от места получения полиса обязательного медицинского страхования, выбранного лицом, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, при подаче соответствующего заявления.

4.3. Территориальная программа ОМС как составная часть Территориальной программы создает единый механизм реализации гражданами из числа лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию (далее также - застрахованные лица по ОМС), прав на получение бесплатной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования.

4.4. Целью реализации Территориальной программы ОМС является обеспечение в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованных лиц по ОМС бесплатной медицинской помощью гарантированного объема и надлежащего качества в медицинских организациях, включенных в Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, и заключивших трехсторонний договор на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию с Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и страховыми медицинскими организациями, осуществляющими деятельность на территории города Москвы.

4.5. В рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам по ОМС:

4.5.1. Оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь и медицинская эвакуация (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, виды которой включены в [раздел I](#) приложения 12 к Территориальной программе, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе 3](#) Территориальной программы (за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения).

4.5.2. Осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе 3](#) Территориальной программы (включая дистанционное наблюдение граждан) (за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в [разделе 3](#) Территориальной программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях в амбулаторных и стационарных условиях и в условиях дневного стационара (при невозможности проведения медицинской реабилитации в медицинской организации мероприятия по медицинской реабилитации осуществляются вне медицинской организации - на дому или выездными медицинскими бригадами), мероприятия по проведению заместительной почечной терапии, мероприятия по применению вспомогательных репродуктивных технологий (в том числе экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.5.3. Проводятся профилактические медицинские осмотры (обследования) несовершеннолетних в целях получения разрешений для занятий физической культурой и спортом, в том числе оздоровительных мероприятий, оформляемых в виде справок об отсутствии (наличии) медицинских противопоказаний для таких занятий.

4.5.4. Проводятся исследования на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), в случае наличия у гражданина:

- признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп;

- новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

- положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией такого экспресс-теста медицинской организации).

4.5.5. Осуществляется оформление и выдача справок об отсутствии (наличии) медицинских противопоказаний для занятий физической культурой, в том числе оздоровительных мероприятий, отдельным категориям граждан, указанным в [разделе 3](#) Территориальной программы, по результатам проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров.

Действие п. 4.5.6 [распространяется](#) на правоотношения, возникшие с 01.01.2024.

4.5.6. Организуется проведение диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

(п. 4.5.6 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 22.10.2024 N 2383-ПП)

4.5.7. Проводится консультирование медицинским психологом женщин в период беременности, родов и послеродовой период по направлению лечащего врача.

4.5.8. Проводится аудиологический скрининг новорожденным детям и детям первого года жизни.

4.5.9. Проводится беременным женщинам в медицинских организациях, указанных в [разделе 2](#) приложения 14 к Территориальной программе, пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка, не установленная базовой программой обязательного медицинского страхования, по перечню услуг такой диагностики, утвержденному тарифным соглашением на оплату медицинской помощи, оказываемой по Территориальной программе ОМС.

Действие п. 4.5(1) [распространяется](#) на правоотношения, возникшие с 01.01.2024.

4.5(1). В случае выявления у граждан из числа лиц, застрахованных по ОМС, в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено в рамках проведения диспансеризации, страховая медицинская организация, осуществляющая деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве, проводит в отношении диспансеризации, в рамках проведения которой не было выявлено заболевание, медико-экономическую экспертизу, а при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, с направлением результатов указанных экспертиз в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере здравоохранения, для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

(п. 4.5(1) введен [постановлением](#) Правительства Москвы от 22.10.2024 N 2383-ПП)

4.5(2). В рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам по ОМС, осуществляющим трудовую и иную деятельность, по месту работы может организовываться проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострения имеющихся хронических неинфекционных заболеваний (далее - диспансерное наблюдение застрахованных по ОМС работающих граждан) в порядке, предусмотренном [пунктом 4.5\(3\)](#) настоящей Территориальной программы. (п. 4.5(2) введен [постановлением](#) Правительства Москвы от 22.10.2024 N 2383-ПП)

4.5(3). В рамках Территориальной программы ОМС диспансерное наблюдение застрахованных по ОМС работающих граждан, предусмотренное [пунктом 4.5\(2\)](#) настоящей Территориальной программы, может проводиться персоналом кабинета врача, здравпункта, медицинского кабинета и других подразделений, оказывающих медицинскую помощь, а при отсутствии таких подразделений - персоналом медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, имеющих материально-техническую базу и медицинских работников для проведения диспансерного наблюдения, с которыми работодателем заключен договор, предметом которого является проведение диспансерного наблюдения застрахованных по ОМС работающих граждан (с оплатой оказанной медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения). Для осуществления указанной оплаты заверенная в установленном порядке копия договора, предметом которого является проведение диспансерного наблюдения застрахованных по ОМС работающих граждан, направляется медицинской организацией в Московский городской фонд обязательного медицинского страхования.

Диспансерное наблюдение застрахованных по ОМС работающих граждан, предусмотренное [пунктом 4.5\(2\)](#) настоящей Территориальной программы, может проводиться по месту работы персоналом выездных медицинских бригад медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный по ОМС работающий гражданин, включая организацию осмотров и исследований по месту работы.

Сведения о результатах проведения диспансерного наблюдения застрахованных по ОМС работающих граждан направляются медицинской организацией, проводившей указанное диспансерное наблюдение, в медицинские организации, к которым прикреплены застрахованные по ОМС работающие граждане, в срок не позднее трех рабочих дней после получения таких результатов. При этом Московский городской фонд обязательного медицинского страхования осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения застрахованных по ОМС работающих граждан для исключения случаев дублирования проведения диспансерного наблюдения в двух и более медицинских организациях.

Проведение диспансерного наблюдения застрахованных по ОМС работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями осуществляются в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

Московский городской фонд обязательного медицинского страхования осуществляет ведение учета случаев проведения диспансерного наблюдения застрахованных по ОМС работающих граждан (с отражением информации о каждом застрахованном по ОМС работающем гражданине) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования. (п. 4.5(3) введен [постановлением](#) Правительства Москвы от 22.10.2024 N 2383-ПП)

4.6. В рамках Территориальной программы ОМС проводятся патолого-анатомические вскрытия (посмертные патолого-анатомические исследования внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической

анатомии, в случае смерти застрахованного лица по ОМС при получении им медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

4.7. В рамках Территориальной программы ОМС осуществляется по медицинским показаниям лечение бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий, в том числе экстракорпорального оплодотворения, а также проведение заместительной почечной терапии лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в других субъектах Российской Федерации, по направлениям лечащего врача либо соответствующих комиссий, созданных органами исполнительной власти в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, или обращениям (ходатайствам) органов исполнительной власти с последующими расчетами между Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и территориальными фондами обязательного медицинского страхования субъектов Российской Федерации, в которых указанным лицам выданы полисы обязательного медицинского страхования.

4.8. В рамках Территориальной программы ОМС лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве:

4.8.1. Оказывается при злокачественных новообразованиях высокотехнологичная медицинская помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования ([приложение 13](#) к Территориальной программе) в медицинских организациях, указанных в [разделе 1](#) приложения 14 к Территориальной программе.

4.8.2. Осуществляется в условиях дневного стационара и стационарных условиях лечение онкологических заболеваний, преобладающих в структуре заболеваемости в городе Москве, с обеспечением лекарственными препаратами, предусмотренными схемой лечения, определенной в соответствии с клинической рекомендацией (медицинской методологией) лечения онкологического заболевания.

4.8.3. Проводится с привлечением медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования диспансеризация лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а при наличии хронических заболеваний осуществляется диспансерное наблюдение указанных лиц.

4.8.4. Осуществляется госпитализация лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающие специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, в целях оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в случае выявления у таких лиц в рамках проведения диспансеризации или при осуществлении диспансерного наблюдения заболеваний и состояний, являющихся показаниями к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях.

4.8.5. Проводится углубленная диспансеризация гражданам, переболевшим новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), и гражданам, которые изъявили желание пройти углубленную диспансеризацию по собственной инициативе и в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).
(п. 4.8.5 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 27.04.2024 N 904-ПП)

4.8.6. Осуществляется лечение бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий, в том числе экстракорпорального оплодотворения, по направлениям лечащих врачей медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю "акушерство и гинекология" (женских консультаций), в пределах объемов медицинской помощи,

установленных Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы.

4.8.7. Проводится заместительная почечная терапия по направлению формы, утвержденной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, выданному лечащим врачом медицинской организации, выбранной застрахованным лицом в соответствии с [частью 2 статьи 21](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", на основании заключения Московского городского научно-практического центра нефрологии и патологии трансплантированной почки в пределах объемов медицинской помощи, установленных Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы.

4.8.8. Оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, медицинская помощь лицам, инфицированным вирусом гепатита С, включая их лекарственное обеспечение (за исключением случаев обеспечения лекарственными препаратами лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусом гепатита С, централизованнокупаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, и обеспечения лекарственными препаратами лиц, инфицированных вирусом гепатита С, централизованнокупаемыми за счет средств бюджета города Москвы) в соответствии с клиническими рекомендациями.

4.9. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию (далее - тарифы на оплату медицинской помощи) устанавливаются в соответствии с Федеральным [законом](#) от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

4.10. Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других медицинских организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до четырехсот тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до одного миллиона рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение трех месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

(п. 4.10 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 13.03.2024 N 473-ПП)

4.10(1). После завершения участия медицинской организации в реализации Территориальной программы ОМС на соответствующий год и исполнения медицинской организацией всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования допускается использование медицинской организацией остатков средств обязательного медицинского страхования, полученных за оказанную медицинскую помощь, при соблюдении условий, предусмотренных [пунктом 4.10\(2\)](#) Территориальной

программы, по следующим направлениям расходования:

4.10(1).1. На приобретение медицинского оборудования и (или) запасных частей к нему стоимостью свыше одного миллиона рублей, оборудования, не относящегося к медицинскому оборудованию, и (или) запасных частей к нему, производственного и хозяйственного инвентаря стоимостью свыше четырехсот тысяч рублей.

4.10(1).2. На арендную плату за предоставление оборудования в целях оказания медицинской помощи, в том числе на уплату лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга), предусматривающих переход права собственности такого оборудования лизингополучателю, а также выкуп предмета лизинга в соответствии со [статьей 624](#) Гражданского кодекса Российской Федерации с размером выкупного платежа свыше одного миллиона рублей в год за один предмет лизинга.

4.10(1).3. На приобретение серверного оборудования, предназначенного для работы медицинских информационных систем, получения, сбора, хранения и отображения широкого спектра медицинских изображений в электронной форме, видеоданных (неспециализированных) и для распределения данных в рамках одной медицинской организации или между ними для анализа, организации, отчета и совместного использования данных, стоимостью свыше четырехсот тысяч рублей.

(п. 4.10(1) введен [постановлением](#) Правительства Москвы от 20.08.2024 N 1910-ПП)

4.10(2). Условиями расходования медицинскими организациями остатков средств обязательного медицинского страхования, полученных за оказанную медицинскую помощь, являются:

4.10(2).1. Отсутствие у медицинской организации просроченной кредиторской задолженности, в том числе по оплате труда, начислениям на выплаты по оплате труда на дату заключения соответствующего договора на приобретение оборудования и (или) запасных частей к нему либо договора аренды, в том числе договора финансовой аренды (лизинга), по направлениям, предусмотренным [пунктом 4.10\(1\)](#) Территориальной программы.

4.10(2).2. Наличие комиссионного решения медицинской организации, оформленного протоколом:

4.10(2).2.1. О потребности медицинской организации в приобретаемом (арендуемом) оборудовании, указанном в [пунктах 4.10\(1\).1](#) и [4.10\(1\).2](#) Территориальной программы, в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, порядками организации медицинской реабилитации либо правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

4.10(2).2.2. О соответствии назначения приобретаемого (арендуемого) оборудования, указанного в [пунктах 4.10\(1\).1](#) и [4.10\(1\).2](#) Территориальной программы, целям оказания медицинской помощи по формам, видам и профилям медицинской помощи, оказываемой медицинской организацией в рамках Территориальной программы ОМС.

4.10(2).2.3. О потребности медицинской организации в приобретаемом серверном оборудовании в случае принятия решения о расходовании средств по направлению, указанному в [пункте 4.10\(1\).3](#) Территориальной программы.

(п. 4.10(2) введен [постановлением](#) Правительства Москвы от 20.08.2024 N 1910-ПП)

4.10(3). Размер расходования средств по направлениям, указанным в [пункте 4.10\(1\)](#) Территориальной программы, определяется учредителем медицинской организации с

последующим уведомлением Департамента здравоохранения города Москвы.
(п. 4.10(3) введен постановлением Правительства Москвы от 20.08.2024 N 1910-ПП)

4.11. Тарифы на оплату медицинской помощи устанавливаются Тарифным соглашением на оплату медицинской помощи, оказываемой по Территориальной программе ОМС (далее - Тарифное соглашение), между Департаментом здравоохранения города Москвы, Московским городским фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации", Профессиональным союзом медицинских работников города Москвы, представители которых включены в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы (далее - Комиссия по разработке территориальной программы ОМС).

4.12. Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

4.12.1. Врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), врачам отделений медицинской помощи населению на дому, медицинским сестрам медицинского поста, медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

4.12.2. Медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

4.12.3. Врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации.

4.12.4. Врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

4.12.5. Московский городской фонд обязательного медицинского страхования осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в разрезе категорий медицинского персонала с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием Департамента здравоохранения города Москвы для принятия необходимых мер по обеспечению соответствующего уровня оплаты труда медицинских работников.

4.12.6. Тарифы на оплату медицинской помощи детям, оказываемой с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации, осуществляемой при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских технологий, устанавливаются отдельно Тарифным соглашением при формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой детям, страдающим онкологическими заболеваниями.

4.13. При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС:

4.13.1. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "стоматология"):

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации (за исключением расходов на оказание отдельных медицинских услуг, не учитываемых в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, а также расходов на оплату диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения по группам заболеваний и возрасту, определенных Департаментом здравоохранения города Москвы), в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, включая комплексное посещение, за обращение (законченный случай) и с включением расходов за единицу объема медицинской помощи при оказании медицинской помощи в иных медицинских организациях, включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц и участвующих в расчетах за оказанную медицинскую помощь (далее - горизонтальные расчеты);

- за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной в городе Москве лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в другом субъекте Российской Федерации, лицам, не прикрепленным к медицинским организациям, в которых применяется способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц, не участвующих в горизонтальных расчетах и включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, не участвующих в горизонтальных расчетах;

- за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных медицинских услуг, не учитываемых в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, включая проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования женщин в период беременности, родов и послеродовой период);

- за единицу объема медицинской помощи - за комплексное посещение (используется при оплате диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения по группам заболеваний и возрасту, определенных Департаментом здравоохранения города Москвы, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся образовательных организаций).

4.13.1(1). При оплате начиная с 2025 года медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "стоматология"):

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых установлен федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

- за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной в городе Москве лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в другом субъекте Российской Федерации, лицам, не прикрепленным к медицинским организациям, в которых применяется способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц, не участвующих в горизонтальных расчетах и включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, не участвующих в горизонтальных расчетах;

- за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных медицинских услуг, не учитываемых в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, включая проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования женщин в период беременности, родов и послеродовой период);

- за единицу объема медицинской помощи - за комплексное посещение (используется при оплате диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения по группам заболеваний и возрасту, определенных Департаментом здравоохранения города Москвы, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся образовательных организаций);

- отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала;

- диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях;

- медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение).
(п. 4.13.1(1) введен постановлением Правительства Москвы от 22.10.2024 N 2383-ПП)

4.13.2. При оплате медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "стоматология":

- по подушевому нормативу финансирования по профилю "стоматология" на прикрепившихся лиц к медицинской организации;

- за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной в городе Москве лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в другом субъекте Российской Федерации, лицам, не прикрепленным к медицинским организациям, в которых применяется способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования по профилю "стоматология" на прикрепившихся лиц к медицинской организации, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц и включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю "стоматология", применяющих способ оплаты медицинской помощи по профилю "стоматология" за единицу объема медицинской помощи, - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай).

4.13.3. При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

- за законченный или прерванный случай лечения заболевания (пункт 4.14 Территориальной программы), включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе группу

высокотехнологичной медицинской помощи, за исключением прерванного случая лечения заболевания), за проведение заместительной почечной терапии (в том числе в сочетании с оплатой по группе высокотехнологичной медицинской помощи), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, не участвующих в горизонтальных расчетах;

- за законченный или прерванный случай лечения заболевания (пункт 4.14 Территориальной программы), включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе группу высокотехнологичной медицинской помощи, за исключением прерванного случая лечения заболевания), за проведение заместительной почечной терапии (в том числе в сочетании с оплатой по группе высокотехнологичной медицинской помощи), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной лицам, не прикрепленным к медицинским организациям, включенным в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц и участвующих в горизонтальных расчетах;

- за законченный или прерванный случай лечения заболевания (пункт 4.14 Территориальной программы), включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе группу высокотехнологичной медицинской помощи, за исключением прерванного случая лечения заболевания), за проведение заместительной почечной терапии (в том числе в сочетании с оплатой по группе высокотехнологичной медицинской помощи), который используется при оплате медицинской помощи, включенной в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских услуг, оказываемых в условиях дневного стационара, не учитываемых в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации;

- за законченный или прерванный случай лечения заболевания (пункт 4.14 Территориальной программы), включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе группу высокотехнологичной медицинской помощи, за исключением прерванного случая лечения заболевания), за проведение заместительной почечной терапии (в том числе в сочетании с оплатой по группе высокотехнологичной медицинской помощи), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной в городе Москве лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в другом субъекте Российской Федерации;

- за законченный или прерванный случай лечения заболевания (пункт 4.14 Территориальной программы), включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе группу высокотехнологичной медицинской помощи, за исключением прерванного случая лечения заболевания), за проведение заместительной почечной терапии (в том числе в сочетании с оплатой по группе высокотехнологичной медицинской помощи), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной лицам, не прикрепившимся к медицинским организациям, в которых применяется способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации;

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации при оказании медицинской помощи в медицинских организациях, включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, применяющих способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, и с включением расходов за единицу объема медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц и участвующих в горизонтальных расчетах.

4.13.4. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях), - за законченный или прерванный случай лечения заболевания (пункт 4.14

Территориальной программы), включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе группу высокотехнологичной медицинской помощи, за исключением прерванного случая лечения заболевания), в том числе в сочетании с оплатой за проведение заместительной почечной терапии.

4.13.5. При оплате скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказанной в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи Станции скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказанной в амбулаторных и стационарных условиях выездными экстренными консультативными бригадами скорой медицинской помощи Станции скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы, а также при оплате медицинской помощи в неотложной форме в случае вызова бригады неотложной медицинской помощи Станции скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы - по подушевым нормативам финансирования на лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи (соответственно вызов бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в соответствии с ее профилем, посещение по неотложной медицинской помощи) лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в других субъектах Российской Федерации.

При оплате скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи иных медицинских организаций, включенных в Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), - по установленному тарифу на оплату медицинской помощи за единицу объема медицинской помощи (вызов бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в соответствии с ее профилем).

4.13.6. При оплате медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", оказываемой в период беременности и родов в медицинских организациях, имеющих структурные подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара по указанному профилю, - по подушевому нормативу финансирования на женщин в период беременности и родов, вставших на учет по беременности в данной медицинской организации, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", при условии выполнения в данной медицинской организации базового спектра обследования беременных женщин в соответствии с нормативными правовыми актами федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, об оказании медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)" и проведения в данной медицинской организации всех лечебных мероприятий, включая родовспоможение.

При отсутствии возможности выполнения в данной медицинской организации отдельных скрининговых лабораторных исследований учитывается их проведение в других медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, при направлении на такие исследования.

Действие п. 4.14 распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2024.

4.14. При оплате медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС, к

способу оплаты "прерванный случай лечения заболевания" относятся прерванные случаи оказания медицинской помощи при прерывании лечения по медицинским показаниям, изменении условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказании медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при лечении злокачественных новообразований, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписке пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, указанных в [приложении 16](#) к Территориальной программе, и оказания медицинской помощи в отделениях стационара кратковременного пребывания и отделениях скорпомощных стационарных комплексов.

(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 22.10.2024 N 2383-ПП)

4.15. Формирование перечней медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, применяющих способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц и участвующих в горизонтальных расчетах, медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, не участвующих в горизонтальных расчетах, медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю "стоматология", применяющих способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю "стоматология", применяющих способ оплаты медицинской помощи по профилю "стоматология" за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, применяющих способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц и участвующих в горизонтальных расчетах, медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, не участвующих в горизонтальных расчетах, медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь вне медицинских организаций, а также перечня медицинских услуг, оказываемых в условиях дневного стационара, не учитываемых в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, осуществляется Комиссией по разработке территориальной программы ОМС и утверждается Тарифным соглашением.

При этом основанием для включения в перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, не участвующих в горизонтальных расчетах, является оказание консультативно-диагностических медицинских услуг структурными подразделениями государственных научных организаций, государственных образовательных организаций высшего образования, медицинских услуг по лечению бесплодия с использованием вспомогательных репродуктивных технологий медицинскими организациями, оказывающими в качестве основного вида деятельности первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю "акушерство и гинекология (использование вспомогательных репродуктивных технологий)", осуществление медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы диспансерного наблюдения лиц, страдающих онкологическими заболеваниями, проведение заместительной почечной терапии медицинскими организациями, оказывающими в качестве основного вида деятельности первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю "нефрология". Основанием для включения в перечень медицинских

организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю "стоматология", применяющих способ оплаты медицинской помощи по профилю "стоматология" за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), является оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилю "стоматология" структурными подразделениями государственных научных организаций, государственных образовательных организаций высшего образования, оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи детям по профилю "стоматология" с применением анестезиологического пособия, а также в неотложной форме медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы, оказываемыми в том числе медицинскую помощь в стационарных условиях, включенными в перечень, утверждаемый Департаментом здравоохранения города Москвы.

4.16. Сведения о применении способов оплаты медицинской помощи, установленных Территориальной программой ОМС, содержатся в Тарифном соглашении, включающем в том числе перечни медицинских организаций, сформированные по условиям оказания медицинской помощи.

4.17. При маршрутизации пациентов, осуществляемой в соответствии с [пунктом 2.23](#) Территориальной программы, первичная специализированная медико-санитарная помощь в плановой форме оплачивается за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе путем проведения горизонтальных расчетов, при наличии направления в другие медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы, для получения таких медицинских услуг (за исключением медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", оказываемой в женских консультациях).

4.18. Оплата оказания высокотехнологичной медицинской помощи в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования медицинским организациям, указанным в [разделе 1](#) приложения 14 к Территориальной программе, за проведение женщинам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования, медицинским организациям, указанным в [разделе 2](#) приложения 14 к Территориальной программе, осуществляется на основании соответствующих договоров, заключаемых между Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и указанными медицинскими организациями.

4.19. Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо по ОМС (в соответствии с [разделом 6](#) Территориальной программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения Территориальной программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо по ОМС (в соответствии с [разделом 7](#) Территориальной программы), порядок и условия предоставления медицинской помощи (в соответствии с [разделом 2](#) Территориальной программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с [разделом 8](#) Территориальной программы).

Действие п. 4.20 распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2024.

4.20. Объемы медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, застрахованным лицам по ОМС, определяются Комиссией по разработке территориальной программы ОМС на основании предложений Департамента здравоохранения города Москвы, формируемых исходя из потребностей жителей города Москвы в медицинской помощи, структуры коечного фонда, материально-технического, организационного и финансового обеспечения медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС.

Распределение объема медицинской помощи в части отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии,

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала (в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность, предусматривающую выполнение (оказание) соответствующих работ (услуг).

Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших за счет всех источников финансового обеспечения не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год.

(абзац введен [постановлением](#) Правительства Москвы от 27.04.2024 N 904-ПП)

Страховые медицинские организации, осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве, проводят экспертизу качества всех случаев проведения экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в соответствующие территориальные фонды обязательного медицинского страхования. Указанные результаты рассматриваются Комиссией по разработке территориальной программы ОМС при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения.

(абзац введен [постановлением](#) Правительства Москвы от 22.10.2024 N 2383-ПП)

Федеральные медицинские организации в соответствии с Территориальной программой ОМС оказывают первичную медико-санитарную помощь, специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь застрахованным лицам по ОМС при возникновении потребности у города Москвы в медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, и при условии распределения таким медицинским организациям объемов медицинской помощи решением Комиссии по разработке территориальной программы ОМС в соответствии с [частью 10 статьи 36](#) Федерального закона от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации". Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

5. Финансовое обеспечение Территориальной программы

5.1. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы оказывается за счет средств федерального бюджета, средств бюджета города Москвы, выделяемых на финансовое обеспечение реализации Территориальной программы, средств обязательного медицинского страхования.

5.2. Источниками финансового обеспечения реализации Территориальной программы ОМС в 2024 году и плановом периоде 2025 и 2026 годов являются:

5.2.1. Предоставляемые бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования:

5.2.1.1. Межбюджетный трансферт из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования в городе Москве, включая финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования.

5.2.1.2. Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы ОМС в части базовой программы обязательного медицинского страхования, за счет которого осуществляется дополнительное финансовое обеспечение расходов, включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи.

5.2.1.3. Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, за счет которого осуществляется:

- оказание в медицинских организациях, указанных в [разделе 1](#) приложения 14 к Территориальной программе, высокотехнологичной медицинской помощи в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования ([приложение 14](#) к Территориальной программе);

- проведение в медицинских организациях, указанных в [разделе 2](#) приложения 14 к Территориальной программе, женщинам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования.

5.2.2. Иные источники, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

5.3. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

5.3.1. Оказания в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, застрахованным лицам по ОМС, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, первичной медико-санитарной помощи, включая профилактическую помощь, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и медицинской эвакуации (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, виды которой включены в [раздел I](#) приложения 12 к Территориальной программе, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе 3](#) Территориальной программы (за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), в том числе в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в условиях дневного стационара, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации. (в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 27.04.2024 N 904-ПП)

5.3.2. Оказания медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, лицам, застрахованным по ОМС в городе Москве, инфицированным вирусом гепатита С, включая их лекарственное обеспечение (за исключением случаев обеспечения лекарственными препаратами лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусом гепатита С, централизованнокупаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, и обеспечения лекарственными препаратами лиц, инфицированных вирусом гепатита С, централизованнокупаемыми за счет средств бюджета города Москвы), в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях. (п. 5.3.2 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 22.10.2024 N 2383-ПП)

Действие п. 5.3.3 [распространяется](#) на правоотношения, возникшие с 01.01.2024.

5.3.3. Осуществления профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в [разделе 3](#) Территориальной программы (в том числе в рамках диспансеризации), диспансеризацию, диспансерное наблюдение (включая диспансерное наблюдение работающих граждан) при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе 3](#) Территориальной программы (за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), транспортные расходы мобильных медицинских бригад, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, мероприятий по проведению заместительной почечной терапии, мероприятий по применению вспомогательных репродуктивных технологий (в том числе экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

(п. 5.3.3 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 22.10.2024 N 2383-ПП)

5.3.4. Проведения диспансеризации лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, а при наличии хронических заболеваний осуществления диспансерного наблюдения указанных лиц с привлечением медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

5.3.5. Оказания медицинских услуг по замене и настройке речевых процессоров системы кохлеарной имплантации.

5.3.6. Проведения профилактических медицинских осмотров (обследований) несовершеннолетних в целях получения разрешений для занятий физической культурой и спортом, в том числе оздоровительных мероприятий, оформляемых в виде справок об отсутствии (наличии) медицинских противопоказаний для таких занятий.

Действие п. 5.3.7 [распространяется](#) на правоотношения, возникшие с 01.01.2024.

5.3.7. Организации проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

(п. 5.3.7 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 22.10.2024 N 2383-ПП)

5.3.8. Проведения консультирования медицинским психологом женщин в период беременности, родов и послеродовой период по направлению лечащего врача.

5.3.9. Проведения аудиологического скрининга новорожденным детям и детям первого года жизни.

5.3.10. Проведения углубленной диспансеризации гражданам, переболевшим новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также гражданам, которые изъявили желание пройти углубленную диспансеризацию по собственной инициативе и в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

(п. 5.3.10 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 27.04.2024 N 904-ПП)

5.3.11. Проведения исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов).

5.3.12. Проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также

мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица по ОМС при получении им медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

5.4. В рамках реализации Территориальной программы ОМС в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования за счет источников финансового обеспечения Территориальной программы ОМС, предусмотренных [пунктом 5.2](#) Территориальной программы, в части оплаты оказания в рамках Территориальной программы медицинской помощи в экстренной и неотложной формах на территории города Москвы осуществляется финансовое обеспечение бесплатного оказания Станцией скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в необходимом объеме на основании соответствующих заключенных договоров на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам по ОМС.

Финансовое обеспечение оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС иными медицинскими организациями, включенными в Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, осуществляется при условии заключения этими медицинскими организациями соответствующих договоров со Станцией скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы.

5.5. За счет средств федерального бюджета, не включаемых в расчет стоимости Территориальной программы, осуществляется финансовое обеспечение:

5.5.1. Осуществления организационных мероприятий по обеспечению лекарственными препаратами, предназначенными для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипопитарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

- детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра";

- лиц в возрасте старше 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации.

5.5.2. Оказания отдельным категориям граждан социальной услуги по обеспечению необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, предусмотренной [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", по перечням, утвержденным Правительством Российской Федерации, в рамках реализации переданных полномочий Российской Федерации в области обеспечения лекарственными препаратами.

5.5.3. Медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), включающей проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации.

5.5.4. Реализации дополнительных мероприятий в сфере охраны здоровья граждан в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", включая в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 5 января 2021 г. N 16 "О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра".

5.5.5. Реализации дополнительных мероприятий в сфере охраны здоровья граждан.

5.6. За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, не включаемых в расчет стоимости Территориальной программы, осуществляется финансовое обеспечение:

5.6.1. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, виды которой включены в [раздел II](#) приложения 12 к Территориальной программе, оказываемой гражданам федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

5.6.2. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, виды которой включены в [раздел II](#) приложения 12 к Территориальной программе, оказываемой гражданам медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

5.7. За счет средств бюджета города Москвы осуществляется финансовое обеспечение:

5.7.1. Оказания первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи жителям города Москвы, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в части медицинской помощи при заболеваниях и состояниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в образовательных организациях, предоставляющих начальное общее, основное общее, среднее общее образование, среднее профессиональное и высшее образование, в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе при консультациях пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной в Территориальной программе ОМС.

5.7.2. Осуществления диспансерного наблюдения лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающими первичную

специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания.

5.7.3. Оказания паллиативной медицинской помощи жителям города Москвы, включая детей из числа жителей города Москвы, а также лицам без определенного места жительства (при отсутствии регистрации по месту жительства и по месту пребывания) в амбулаторных условиях, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи жителям города Москвы, включая детей из числа жителей города Москвы, а также лицам без определенного места жительства (при отсутствии регистрации по месту жительства и по месту пребывания) в стационарных условиях, в том числе на койках паллиативной медицинской помощи.

(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 27.04.2024 N 904-ПП)

5.7.4. Предоставления Государственным бюджетным учреждением здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы" психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

5.7.5. Проведения медицинским психологом консультирования пациентов, которым оказывается паллиативная медицинская помощь в хосписах.

5.7.6. Предоставления в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, включая пациентов из числа ветеранов боевых действий, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, а также обеспечения продуктами лечебного (энтерального) питания, и при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты.

(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 27.04.2024 N 904-ПП)

5.7.7. Организации изготовления в аптечных организациях в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей, наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в целях обеспечения получающих паллиативную медицинскую помощь пациентов, включая детей.

(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 27.04.2024 N 904-ПП)

5.7.8. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, виды которой включены в [раздел II](#) приложения 12 к Территориальной программе, жителям города Москвы, оказываемой в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, перечень которых утверждается Департаментом здравоохранения города Москвы.

5.7.9. Оказания специализированной медицинской помощи в части проведения жителям города Москвы стереотаксического радиохирургического лечения на установке Гамма-Нож.

5.7.10. Обеспечения жителей города Москвы, включенных в региональный сегмент Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний,

приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утвержденный Правительством Российской Федерации.

5.7.11. Обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения и изделиями медицинского назначения в соответствии с перечнем категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты и изделия медицинского назначения по рецептам на медицинские изделия отпускаются бесплатно, в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты для медицинского применения отпускаются по рецептам на лекарственные препараты бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой, в соответствии с правовыми актами города Москвы.

5.7.12. Обеспечения жителей города Москвы, страдающих отдельными заболеваниями, состоящих на диспансерном наблюдении в связи с отдельными заболеваниями, лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с правовыми актами города Москвы.

5.7.13. Обеспечения жителей города Москвы, имеющих ограничения жизнедеятельности, техническими средствами реабилитации медицинского назначения и медицинскими изделиями в соответствии с правовыми актами города Москвы.

Действие п. 5.7.14 распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2024.

5.7.14. Обеспечения донорской кровью и (или) ее компонентами при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы и медицинских организаций частной системы здравоохранения, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС.

(в ред. постановления Правительства Москвы от 22.10.2024 N 2383-ПП)

5.7.15. Приобретения вакцины для профилактических прививок населения по эпидемиологическим показаниям, для профилактических прививок отдельных категорий работников, для иммунизации детей против ротавирусной инфекции, РС-инфекции, ветряной оспы, для иммунизации бесклеточными вакцинами детей первого года жизни из групп высокого риска.

5.7.16. Оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, в том числе скорой специализированной психиатрической помощи, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной в рамках Территориальной программы ОМС.

5.7.17. Организации обеспечения оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах в части приема, сортировки, оперативного поиска бригад скорой медицинской помощи или бригад неотложной медицинской помощи и передачи вызовов соответствующим бригадам, а также консультативной помощи населению по телефону специалистами Станции скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы.

5.7.18. Транспортировки и сопровождения по медицинским показаниям больных, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара и обратно после проведения указанных медицинских услуг.

5.7.19. Транспортировки и сопровождения по медицинским показаниям граждан, страдающих стоматологическими заболеваниями и нуждающихся в сопровождении по медицинским показаниям от места фактического проживания до места получения

стоматологической помощи и обратно после проведения указанных медицинских услуг.

5.7.20. Медико-биологического обеспечения спортсменов - членов спортивных сборных команд города Москвы в части проведения медицинских обследований, мероприятий, направленных на восстановление работоспособности и здоровья спортсменов.

5.7.21. Оказания медицинских услуг по зубопротезированию, главному протезированию и слухопротезированию отдельным категориям граждан, которым в соответствии с правовыми актами города Москвы предусмотрено оказание таких медицинских услуг бесплатно.

5.7.22. Осуществления зубного протезирования отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания.

5.7.23. Оказания медицинской помощи в стационарных условиях беспризорным и безнадзорным несовершеннолетним.

5.7.24. Проведения неонатального скрининга на 36 наследственных и врожденных заболеваний.

5.7.25. Осуществления медицинской деятельности в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, связанной с донорством органов и (или) тканей человека в целях трансплантации (пересадки), включая проведение мероприятий по медицинскому обследованию доноров, давших письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации.

5.7.26. Оказания медицинской помощи и иных государственных услуг (выполнения работ) в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы (за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования) (в центре профилактики и борьбы с синдромом приобретенного иммунодефицита, центре медицинской профилактики, санаториях, в том числе детских и для детей с родителями, бюро судебно-медицинской экспертизы, в центре крови и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, молочно-раздаточных пунктах, многопрофильном центре паллиативной помощи и иных медицинских организациях, которые входят в номенклатуру медицинских организаций, утвержденную федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, и которые не осуществляют деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве), в том числе с применением телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

5.7.27. Долечивания работающих граждан - жителей города Москвы в санаториях непосредственно после оказания медицинской помощи в стационарных условиях.

5.7.28. Проведения гражданам, призванным на военную службу в период ежегодного призыва на военную службу и подлежащим отправке к месту прохождения военной службы, скринингового тестирования в форме химико-токсикологического исследования на наличие в организме человека 10 групп наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов.

5.7.29. Проведения исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом иммунохроматографического экспресс-анализа на вирусные антигены.

5.7.30. Утратил силу с 22 октября 2024 года. - [Постановление](#) Правительства Москвы от 22.10.2024 N 2383-ПП.

5.7(1). Финансовое обеспечение проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности,

предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется соответственно за счет средств федерального бюджета и средств бюджета города Москвы с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам города Москвы:

- в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах;

- в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, в том числе когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации. (п. 5.7(1) введен постановлением Правительства Москвы от 22.10.2024 N 2383-ПП)

5.8. За счет средств бюджета города Москвы, бюджета Московского городского фонда обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение:

5.8.1. Проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в учебном военном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу (за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе).

5.8.2. Проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в том числе приемную или патронатную семью, детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или ограниченно дееспособного гражданина, а также медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

5.8.3. Обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения, предусмотренными схемой лечения, определенной в соответствии с клинической рекомендацией (медицинской методологией) лечения онкологического заболевания, жителей города Москвы, страдающих онкологическими заболеваниями, преобладающими в структуре заболеваемости в городе Москве, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в части лечения онкологических заболеваний в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю "онкология", по перечню, в порядке и на условиях, установленных нормативным правовым актом Правительства Москвы.

5.8.4. Обеспечения жителей города Москвы и (или) застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, страдающих онкологическими заболеваниями, преобладающими в структуре заболеваемости в городе Москве, при лечении онкологических заболеваний в условиях дневного стационара и стационарных условиях лекарственными

препаратами для медицинского применения, предусмотренными схемой лечения, определенной в соответствии с клинической рекомендацией (медицинской методологией) лечения онкологического заболевания, включенными в Перечень лекарственных препаратов для лечения онкологических заболеваний, преобладающих в структуре заболеваемости в городе Москве, утвержденный нормативным правовым актом Правительства Москвы.

5.9. Оказание медицинской помощи в экстренной форме застрахованным лицам по ОМС при заболеваниях и состояниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования при условии включения медицинских организаций, оказавших такую помощь, в Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования.

5.10. В целях реализации Территориальной программы за счет средств межбюджетного трансферта, передаваемого из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования, не включенного в расчет стоимости Территориальной программы ОМС, осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации бригадами скорой медицинской помощи и бригадами неотложной медицинской помощи Станции скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы, медицинской помощи в амбулаторных и в стационарных условиях медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, лицам, не идентифицированным и не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, при внезапных острых заболеваниях и состояниях, обострении хронических заболеваний, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, на основе договоров, заключаемых между Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, по действующим на день оказания медицинской помощи тарифам на оплату медицинской помощи.

5.11. За счет средств бюджета города Москвы осуществляется в порядке, установленном законом города Москвы и принимаемым в соответствии с ним нормативным правовым актом Правительства Москвы возмещение бюджету субъекта Российской Федерации затрат за оказание гражданину, зарегистрированному по месту жительства в городе Москве, медицинской помощи на территории этого субъекта Российской Федерации при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи.

6. Нормативы объема медицинской помощи

6.1. При формировании Территориальной программы учтена численность жителей города Москвы - 13136797 человек, в том числе лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, в количестве 13049325 человек.

6.2. Нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Территориальной программе определяются на одного жителя города Москвы в год за счет средств бюджета города Москвы, на одно застрахованное лицо в год за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, на одно застрахованное лицо в год за счет средств межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования и дифференцируются с учетом уровней оказания медицинской помощи в соответствии с трехуровневой системой организации медицинской помощи:

6.2.1. Первый уровень оказания медицинской помощи (далее - первый уровень) - оказание первичной (в том числе первичной специализированной) медико-санитарной медицинской помощи, в том числе в неотложной форме, оказание специализированной медицинской помощи (за исключением медицинской помощи, оказываемой на втором и третьем уровнях).

6.2.2. Второй уровень оказания медицинской помощи (далее - второй уровень) - оказание первичной (в том числе первичной специализированной) медико-санитарной медицинской помощи, в том числе в неотложной форме, специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи медицинскими организациями, имеющими специализированные отделения и (или) центры в качестве структурных подразделений, диспансерами и другими медицинскими организациями, оказывающими специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях (за исключением медицинской помощи, оказываемой на третьем уровне).

6.2.3. Третий уровень оказания медицинской помощи (далее - третий уровень) - оказание первичной (в том числе первичной специализированной) медико-санитарной помощи, в том числе в неотложной форме, специализированной (в том числе высокотехнологичной) медицинской помощи медицинскими организациями, осуществляющими оказание высокотехнологичной медицинской помощи.

6.3. Объемы медицинской помощи в рамках Территориальной программы на 2024-2026 годы определяются исходя из следующих нормативов:

6.3.1. Для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, - 0,08780 вызова <2> на 2024 год, 0,09906 вызова <2> на 2025 и 2026 годы на одного жителя города Москвы (в том числе на одного незастрахованного по обязательному медицинскому страхованию - 0,04000 вызова на 2024 год, 0,05126 вызова на 2025 и 2026 годы), 0,243 вызова на одно застрахованное лицо.

<2> В указанный норматив объема медицинской помощи включен объем оказания скорой специализированной медицинской помощи жителям города Москвы, в том числе скорой специализированной психиатрической помощи, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, транспортировки и сопровождения по медицинским показаниям больных, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно после проведения указанных медицинских услуг, а также транспортировка и сопровождение по медицинским показаниям граждан, страдающих стоматологическими заболеваниями и нуждающихся в сопровождении по медицинским показаниям от места фактического проживания до места получения стоматологической помощи и обратно после проведения указанных медицинских услуг.

6.3.2. Для первичной медико-санитарной помощи:

6.3.2.1. В амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, другими обстоятельствами (получением справки, других медицинских документов) (за исключением медицинских услуг, оказываемых на платной основе), посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, посещения по оказанию медицинской помощи, оказываемой выездными психиатрическими бригадами), - 0,511 посещения (первый уровень - 0,009 посещения, второй уровень - 0,238 посещения, третий уровень - 0,264 посещения) на одного жителя города Москвы.

6.3.2.2. В амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, 2,384724 посещения на одно застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, - 2,361943 посещения (первый уровень - 1,785537 посещения, второй уровень - 0,009758 посещения, третий уровень - 0,566648 посещения) и 0,022781 посещения (третий уровень) в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования, включая:
(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 27.04.2024 N 904-ПП)

6.3.2.2.1. Проведение профилактических медицинских осмотров - 0,245624 комплексного

посещения (первый уровень - 0,186543 комплексного посещения, второй уровень - 0,001 комплексного посещения, третий уровень - 0,058081 комплексного посещения) на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования. (п. 6.3.2.2.1 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 27.04.2024 N 904-ПП)

6.3.2.2.2. Проведение диспансеризации - 0,457319 комплексного посещения (первый уровень - 0,347643 комплексного посещения, второй уровень - 0,001857 комплексного посещения, третий уровень - 0,107819 комплексного посещения) (в том числе 0,026821 комплексного посещения при проведении углубленной диспансеризации) на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования. (п. 6.3.2.2.2 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 27.04.2024 N 904-ПП)

6.3.2.2.3. Посещение с иными целями - 1,681781 посещения, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,659000 посещения (первый уровень - 1,251351 посещения, второй уровень - 0,006901 посещения, третий уровень - 0,400748 посещения) (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения в связи с обращением к среднему медицинскому персоналу, посещения с иными целями, в том числе с другими обстоятельствами (получением справки, других медицинских документов), посещения центров амбулаторной онкологической помощи) на одно застрахованное лицо и 0,022781 посещения (третий уровень) на одно застрахованное лицо в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования.

6.3.2.2.4. В амбулаторных условиях проведение диспансерного наблюдения - 0,122493 комплексного посещения (первый уровень - 0,097753 комплексного посещения, второй уровень - 0,000780 комплексного посещения, третий уровень - 0,023960 комплексного посещения) на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования.

6.3.2.3. В амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями (обращение - законченный случай лечения в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух), - 0,050 обращения (первый уровень - 0,003 обращения, второй уровень - 0,026 обращения, третий уровень - 0,021 обращения) на одного жителя города Москвы, 1,830 обращения (первый уровень - 1,4604 обращения, второй уровень - 0,0117 обращения, третий уровень - 0,3579 обращения) на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований в амбулаторных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

6.3.2.4.1. Компьютерной томографии - 0,084749 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.2. Магнитно-резонансной томографии - 0,025570 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.3. Ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 0,514992 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.4. Эндоскопических диагностических исследований - 0,037087 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.5. Молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний - 0,003648 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.6. Патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 0,153597 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.7. Тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 0,167002 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.5. В амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, - 0,00493 посещения

на 2024 год (первый уровень - 0,00433 посещения, второй уровень - 0,00010 посещения, третий уровень - 0,00050 посещения) на одного жителя города Москвы (0,00493 посещения на 2024 год, из них первый уровень - 0,00433 посещения, второй уровень - 0,00010 посещения, третий уровень - 0,00050 посещения) на одного незастрахованного по обязательному медицинскому страхованию), 0,0058 посещения на 2025 и 2026 годы (0,0058 посещения на 2025 и 2026 годы, из них первый уровень - 0,00509 посещения, второй уровень - 0,00012 посещения, третий уровень - 0,00059 посещения) на одного жителя города Москвы (0,0058 посещения, из них первый уровень - 0,00509 посещения, второй уровень - 0,00012 посещения, третий уровень - 0,00059 посещения на одного незастрахованного по обязательному медицинскому страхованию), 0,260 посещения (первый уровень - 0,177 посещения, второй уровень - 0,003 посещения, третий уровень - 0,080 посещения) на одно застрахованное лицо.

6.3.2.6. В условиях дневных стационаров - 0,00053 случая лечения (второй уровень - 0,00049 случая лечения, третий уровень - 0,00004 случая лечения) на одного жителя города Москвы, 0,004600 случая лечения (за исключением медицинской реабилитации) (первый уровень - 0,000263 случая лечения, второй уровень - 0,000394 случая лечения, третий уровень - 0,003943 случая лечения) (в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,0001700 случая лечения) на одно застрахованное лицо.

6.3.2.7. Для экстракорпорального оплодотворения - 0,0002501 случая.
(п. 6.3.2.7 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 27.04.2024 N 904-ПП)

6.3.3. Для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи:

6.3.3.1. В условиях дневных стационаров при оказании специализированной медицинской помощи - 0,00385 случая лечения (второй уровень - 0,00353 случая лечения, третий уровень - 0,00032 случая лечения) на одного жителя города Москвы, 0,0448602 случая лечения (за исключением медицинской реабилитации) на одно застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,044400 случая лечения (первый уровень - 0,002536 случая лечения, второй уровень - 0,003806 случая лечения, третий уровень - 0,038058 случая лечения) (в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,023630 случая лечения) на одно застрахованное лицо.

6.3.3.2. В стационарных условиях при оказании специализированной медицинской помощи - 0,0174 случая госпитализации (второй уровень - 0,0073 случая госпитализации, третий уровень - 0,0101 случая госпитализации) на одного жителя города Москвы (в том числе 0,0047 случая госпитализации на одного незастрахованного по обязательному медицинскому страхованию), 0,1448744 случая госпитализации (за исключением медицинской реабилитации) на одно застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,144652 случая госпитализации (первый уровень - 0,000385 случая госпитализации, второй уровень - 0,004141 случая госпитализации, третий уровень - 0,140126 случая госпитализации) (в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,010017 случая госпитализации) на одно застрахованное лицо.

6.3.3.3. В том числе для высокотехнологичной медицинской помощи:

6.3.3.3.1. В условиях дневных стационаров - 0,0008653 случая лечения на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 0,0004602 случая лечения на одно застрахованное лицо.

6.3.3.3.2. В стационарных условиях - 0,005320 случая госпитализации на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 0,0002224 случая госпитализации на одно застрахованное лицо.

6.3.3.4. Для экстракорпорального оплодотворения - 0,0004396 случая.
(п. 6.3.3.4 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 27.04.2024 N 904-ПП)

6.3.4. Для паллиативной медицинской помощи:

6.3.4.1. В амбулаторных условиях, в том числе на дому, - 0,018448 посещения на 2024 год на одного жителя города Москвы (первый уровень - 0,018448 посещения при осуществлении посещений на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи), 0,018527 посещения на 2025 и 2026 годы на одного жителя города Москвы (первый уровень - 0,018527 посещения при осуществлении посещений на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи), которые включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

6.3.4.2. В стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) - 0,035 койко-дня (первый уровень - 0,018 койко-дня, второй уровень - 0,001 койко-дня, третий уровень - 0,016 койко-дня) на одного жителя города Москвы.

6.3.5. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций <3>:

6.3.5.1. В амбулаторных условиях - 0,002950 комплексного посещения (первый уровень - 0,002354 комплексного посещения, второй уровень - 0,000019 комплексного посещения, третий уровень - 0,000577 комплексного посещения) на одно застрахованное лицо.

6.3.5.2. В условиях дневных стационаров - 0,002600 случая лечения (первый уровень - 0,000148 случая лечения, второй уровень - 0,000223 случая лечения, третий уровень - 0,002229 случая лечения) на одно застрахованное лицо.

6.3.5.3. В стационарных условиях - 0,002998 случая госпитализации (первый уровень - 0,000007 случая госпитализации, второй уровень - 0,000039 случая госпитализации, третий уровень - 0,002952 случая госпитализации) на одно застрахованное лицо.

<3> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности.

6.4. При формировании Территориальной программы ОМС учтены объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования. Прогнозные объемы медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, на 2024 год определяются исходя из следующих нормативов:

6.4.1. Для медицинской помощи в условиях дневных стационаров - 0,00131 случая лечения (в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,00032 случая лечения) на одно застрахованное лицо.

6.4.2. Для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях - 0,01576 случая госпитализации (в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,00166 случая госпитализации) на одно застрахованное лицо.

6.4.3. Для высокотехнологичной медицинской помощи:

6.4.3.1. В стационарных условиях - 0,00172 случая госпитализации на одно застрахованное лицо.

6.4.3.2. В условиях дневных стационаров - 0,00013 случая лечения на одно застрахованное

лицо.

6.4.4. Для экстракорпорального оплодотворения - 0,0000626 случая на одно застрахованное лицо.

6.5. Объем медицинской помощи, оказываемой лицам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, при внезапных острых заболеваниях и состояниях, обострении хронических заболеваний, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований бюджета города Москвы.

6.6. В нормативы объемов медицинской помощи на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, утвержденные [пунктом 6.3.3](#) Территориальной программы, не включаются средние нормативы объемов медицинской помощи, утвержденные программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год и на плановый период для федеральных медицинских организаций.

6.7. При формировании нормативов объемов медицинской помощи на одно застрахованное лицо, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, учитываются нормативы объемов медицинской помощи при оказании застрахованным лицам по ОМС в городе Москве медицинской помощи на территории других субъектов Российской Федерации.

Действие п. 6.8 [распространяется](#) на правоотношения, возникшие с 01.01.2024.

6.8. Планирование нормативов объемов медицинской помощи (включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию) и их финансового обеспечения осуществляется с учетом применения телемедицинских технологий медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, к которым граждане прикрепляются по территориально-участковому принципу, а также с учетом расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (решений об обеспечении медицинскими изделиями с применением искусственного интеллекта, зарегистрированными в установленном порядке) (при проведении маммографии).
(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 22.10.2024 N 2383-ПП)

6.9. Планирование нормативов объемов медицинской помощи и их финансового обеспечения для оказания медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в городе Москве осуществляется в рамках установленных Территориальной программой нормативов объемов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи "инфекционные болезни", в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей города Москвы, уровня и структуры заболеваемости.

6.10. Утвержденные [пунктом 6.3](#) Территориальной программы нормативы объемов медицинской помощи учтены при определении утвержденных [разделом 7](#) Территориальной программы размеров подушевых нормативов финансового обеспечения получения медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой.

7. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

7.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024 год составляют:

7.1.1. На один вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы -

4608,91 рубля <4> (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 4412,78 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 8804,50 рубля.
(п. 7.1.1 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 20.08.2024 N 1910-ПП)

7.1.2. Для первичной медико-санитарной помощи:

7.1.2.1. На одно посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) (включая расходы на посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, другими обстоятельствами (получением справки, других медицинских документов), расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, расходы на оказание медицинской помощи, оказываемой выездными психиатрическими бригадами) за счет средств бюджета города Москвы - 2376,22 рубля <5>.

7.1.2.2. На одно посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 1553,30 рубля (в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1549,73 рубля, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 1923,45 рубля):

7.1.2.2.1. На одно комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования - 2470,14 рубля.

7.1.2.2.2. На одно комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования - 4144,78 рубля (в том числе на одно комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации - 1638,87 рубля).

7.1.2.2.3. На одно посещение с иными целями за счет средств обязательного медицинского страхования - 714,71 рубля (в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (включая расходы, связанные с проведением профилактических мероприятий, в том числе посещением центров здоровья, расходы на посещения в связи с обращением к среднему медицинскому персоналу, посещения с иными целями, в том числе с другими обстоятельствами (получением справки, других медицинских документов), расходы на посещения центров амбулаторной онкологической помощи) - 698,11 рубля, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 1923,45 рубля).

7.1.2.3. На одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета города Москвы - 5014,16 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 4347,64 рубля.

7.1.2.4. При проведении отдельных диагностических (лабораторных) исследований при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования:

7.1.2.4.1. На одно исследование по компьютерной томографии - 2098,16 рубля.

7.1.2.4.2. На одно исследование по магнитно-резонансной томографии - 3642,57 рубля.

7.1.2.4.3. На одно ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 161,08 рубля.

7.1.2.4.4. На одно эндоскопическое диагностическое исследование - 548,91 рубля.

7.1.2.4.5. На одно молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 8547,51 рубля.

7.1.2.4.6. На одно патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 1691,85 рубля.

7.1.2.4.7. На одно исследование по тестированию на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 389,50 рубля.

7.1.2.5. На одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств бюджета города Москвы - 2624,90 рубля (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 2624,90 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 1926,34 рубля.

7.1.2.6. На один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета города Москвы - 64107,07 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 74532,14 рубля.

7.1.2.7. На один случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования - 124728,50 рубля.

(п. 7.1.2 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 27.04.2024 N 904-ПП)

7.1.3. Для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи:

7.1.3.1. На один случай лечения в условиях дневных стационаров при оказании специализированной медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы - 64107,07 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 80931,67 рубля, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 78717,28 рубля, по профилю "онкология" (включая обеспечение лекарственными препаратами онкологических больных по медицинским показаниям на основе стандартов медицинской помощи, а также перевязочными средствами инкурабельных онкологических больных) за счет средств обязательного медицинского страхования - 125166,93 рубля.

(п. 7.1.3.1 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 20.08.2024 N 1910-ПП)

7.1.3.2. На один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, при оказании специализированной медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы - 192695,79 рубля <4> (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 63773,92 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 85834,19 рубля, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 85503,14 рубля, по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 165744,99 рубля.

(п. 7.1.3.2 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 20.08.2024 N 1910-ПП)

7.1.3.3. На один случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования - 124728,50 рубля.

7.1.4. Для паллиативной медицинской помощи:

7.1.4.1. На одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) за счет средств бюджета города Москвы - 8220,35 рубля.

7.1.4.2. На один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств бюджета города Москвы - 9947,04 рубля.

7.1.5. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и

реабилитационных отделениях медицинских организаций:

7.1.5.1. На одно обращение при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" за счет средств обязательного медицинского страхования - 22762,13 рубля.

7.1.5.2. На один случай лечения по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара за счет средств обязательного медицинского страхования - 25654,12 рубля.

7.1.5.3. На один случай госпитализации по медицинской реабилитации в стационарных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 88650,89 рубля.

7.2. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, исходя из которых сформирована Территориальная программа на плановый период 2025 и 2026 годов, составляют:

7.2.1. На один вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы - 4884,21 рубля <4> (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 4987,87 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 8804,50 рубля.
(п. 7.2.1 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 20.08.2024 N 1910-ПП)

7.2.2. Для первичной медико-санитарной помощи:

7.2.2.1. На одно посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) (включая расходы на посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, другими обстоятельствами (получением справки, других медицинских документов), расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, расходы на оказание медицинской помощи, оказываемой выездными психиатрическими бригадами) за счет средств бюджета города Москвы - 2376,22 рубля <5>.

7.2.2.2. На одно посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 1625,13 рубля на 2025 год, 1677,69 рубля на 2026 год (в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1622,4 рубля на 2025 год, 1675,30 рубля на 2026 год, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 1923,45 рубля на 2025 и 2026 годы):

7.2.2.2.1. На одно комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования - 2623,39 рубля на 2025 год, 2709,20 рубля на 2026 год.

7.2.2.2.2. На одно комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования - 4414,97 рубля на 2025 год, 4559,38 рубля на 2026 год (в том числе на одно комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации - 1703,81 рубля на 2025 год, 1759,54 рубля на 2026 год).

7.2.2.2.3. На одно посещение с иными целями за счет средств обязательного медицинского страхования - 741,99 рубля на 2025 год, 765,41 рубля на 2026 год (в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (включая расходы, связанные с проведением профилактических мероприятий, в том числе посещением центров здоровья, расходы на посещения в связи с обращением к среднему медицинскому персоналу, посещения с иными целями, в том числе с другими обстоятельствами (получением справки, других медицинских документов), расходы на посещения центров амбулаторной онкологической помощи) - 725,77 рубля на 2025 год, 749,51 рубля на 2026 год, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 1923,45 рубля на 2025 и 2026 годы).

7.2.2.3. На одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в

амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета города Москвы - 5134,47 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 4519,95 рубля на 2025 год, 4668,01 рубля на 2026 год.

7.2.2.4. При проведении отдельных диагностических (лабораторных) исследований при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования:

7.2.2.4.1. На одно исследование по компьютерной томографии - 2181,30 рубля на 2025 год, 2252,65 рубля на 2026 год.

7.2.2.4.2. На одно исследование по магнитно-резонансной томографии - 3786,90 рубля на 2025 год, 3910,77 рубля на 2026 год.

7.2.2.4.3. На одно ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 167,46 рубля на 2025 год, 172,94 рубля на 2026 год.

7.2.2.4.4. На одно эндоскопическое диагностическое исследование - 570,66 рубля на 2025 год, 589,33 рубля на 2026 год.

7.2.2.4.5. На одно молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 8886,19 рубля на 2025 год, 9176,85 рубля на 2026 год.

7.2.2.4.6. На одно патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 1758,89 рубля на 2025 год, 1816,42 рубля на 2026 год.

7.2.2.4.7. На одно исследование по тестированию на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 404,93 рубля на 2025 год, 418,17 рубля на 2026 год.

7.2.2.5. На одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств бюджета города Москвы - 2624,90 рубля (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 2624,90 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 2002,67 рубля на 2025 год, 2068,18 рубля на 2026 год.

7.2.2.6. На один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета города Москвы - 64107,07 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 76740,63 рубля на 2025 год, 78530,71 рубля на 2026 год.

7.2.2.7. На один случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования - 124728,50 рубля.

(п. 7.2.2 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 27.04.2024 N 904-ПП)

7.2.3. Для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи:

7.2.3.1. На один случай лечения в условиях дневных стационаров при оказании специализированной медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы - 64107,07 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 83117,51 рубля на 2025 год, 84889,22 рубля на 2026 год, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 80925,77 рубля на 2025 год, 82715,85 рубля на 2026 год, по профилю "онкология" (включая обеспечение лекарственными препаратами онкологических больных по медицинским показаниям на основе стандартов медицинской помощи, а также перевязочными средствами инкурабельных онкологических больных) за счет средств обязательного медицинского страхования - 131425,28 рубля на 2025 год, 137733,69 рубля на 2026 год.

(п. 7.2.3.1 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 20.08.2024 N 1910-ПП)

7.2.3.2. На один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, при оказании

специализированной медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы - 193180,14 рубля <4> на 2025 и 2026 годы (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 63773,92 рубля на 2025 и 2026 годы), за счет средств обязательного медицинского страхования - 95804,94 рубля на 2025 год, 106849,57 рубля на 2026 год, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 95489,22 рубля на 2025 год, 106550,83 рубля на 2026 год, по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 174032,24 рубля на 2025 год, 183604,01 рубля на 2026 год.
(п. 7.2.3.2 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 20.08.2024 N 1910-ПП)

<4> В норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи включены расходы бюджета города Москвы на незастрахованных по обязательному медицинскому страхованию. Без учета указанных расходов норматив финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы составляет 4773,04 рубля на 2024 год, 4773,04 рубля на 2025 год, 4773,04 рубля на 2026 год, норматив финансовых затрат на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета города Москвы - 240407,04 рубля на 2024 год, 241070,63 рубля на 2025 год, 241070,63 рубля на 2026 год.

7.2.3.3. На один случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования - 124728,50 рубля.

7.2.4. Для паллиативной медицинской помощи:

7.2.4.1. На одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) за счет средств бюджета города Москвы - 8185,30 рубля.

7.2.4.2. На один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств бюджета города Москвы - 9947,04 рубля.

7.2.5. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций:

7.2.5.1. На одно обращение при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" за счет средств обязательного медицинского страхования - 23664,05 рубля на 2025 год, 24438,08 рубля на 2026 год.

7.2.5.2. На один случай лечения по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара за счет средств обязательного медицинского страхования - 26369,27 рубля на 2025 год, 26948,93 рубля на 2026 год.

7.2.5.3. На один случай госпитализации по медицинской реабилитации в стационарных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 91903,21 рубля на 2025 год, 94640,43 рубля на 2026 год.

7.3. В нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, утвержденные [пунктами 7.1.3 и 7.2.3](#) Территориальной программы, не включаются средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, утвержденные программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год и на плановый период для федеральных медицинских организаций.

7.4. Подушевые нормативы финансового обеспечения получения медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой, определяются исходя из показателей, отражающих расходы по предоставлению бесплатной медицинской помощи в соответствии с нормативами, утвержденными [разделом 6](#) Территориальной программы и настоящим разделом, в расчете на одного жителя города Москвы в год за счет средств бюджета города Москвы, на одно застрахованное лицо по ОМС в год - за счет средств обязательного медицинского страхования. При этом подушевые нормативы финансового обеспечения получения медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой, которые обеспечиваются за счет средств обязательного медицинского страхования, являются нормативами финансового обеспечения Территориальной программы ОМС.

Подушевой норматив финансового обеспечения на прикрепившихся лиц к медицинской организации (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому) также включает расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах. (в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 22.10.2024 N 2383-ПП)

Подушевой норматив финансового обеспечения на прикрепившихся лиц к медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, включает оплату профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации.

Подушевой норматив финансового обеспечения на прикрепившихся лиц к медицинской организации в части получения медицинской помощи в амбулаторных условиях лицами, достигшими возраста 65 лет и старше, осуществляется с применением коэффициента дифференциации в размере 1,6.

Подушевые нормативы финансового обеспечения получения медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой в части обеспечения за счет средств бюджета города Москвы, устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение в полном объеме расходных обязательств города Москвы, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

7.5. Подушевые нормативы финансового обеспечения получения медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), в рублях в расчете на одного гражданина в год (на одно застрахованное лицо по ОМС в год) с учетом средств на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь), предназначенных для медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, предусмотренных законом города Москвы о бюджете города Москвы на соответствующий финансовый год и плановый период, составляют в 2024 году - 48379,12 рубля, в 2025 году - 50489,60 рубля, в 2026 году - 51725,62 рубля, из них за счет средств обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в 2024 году - 31508,18 рубля (в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 338,23 рубля), в 2025 году - 33577,25 рубля (в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 350,58 рубля), в 2026 году - 35710,92 рубля (в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 360,99 рубля), за счет средств бюджета города Москвы в 2024 году - 16870,94 рубля, в 2025 году - 16912,32 рубля, в 2026 году - 16014,70 рубля.

8. Критерии доступности и качества медицинской помощи

В соответствии с Территориальной программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых комплексно оценивается уровень и динамика следующих показателей:

КРИТЕРИИ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 22.10.2024 N 2383-ПП)

№ п/п	Наименование критериев качества медицинской помощи	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5
24	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой (проценты)	30,0	40,0	40,0
25	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма" (проценты)	60,0	70,0	70,0
26	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких" (проценты)	50,0	60,0	70,0
27	Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение (проценты) <10>	80,0	85,0	90,0
28	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь" (проценты)	70,0	80,0	80,0
29	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет" (проценты)	70,0	80,0	80,0

КРИТЕРИИ ДОСТУПНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

(в ред. постановления Правительства Москвы от 22.10.2024 N 2383-ПП)

№ п/п	Наименование критериев качества медицинской помощи	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5
10	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения (проценты)	70,0	80,0	80,0
11	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови (проценты)	85,0	85,0	85,0

 <10> Для категорий пациентов, определенных Департаментом здравоохранения Москвы. (сноска введена постановлением Правительства Москвы от 22.10.2024 N 2383-ПП)

Приложение 1
к Территориальной программе

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ
МОСКВЕ НА 2024 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ
ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве	N строки	Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на		Плановый период			
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо)	Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам		Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам	
				всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве, всего (сумма	01	632790595,30	48379,12	660334596,20	50489,60	676385232,40	51725,62
I. Средства консолидированного бюджета города Москвы <1>	02	221630087,20	16870,94	222174086,80	16912,35	210381835,20	16014,70
II. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы всего <2>	03	411160508,10	31508,18	438160509,40	333577,25	466003397,20	35710,92
1. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного	04	407945711,80	31261,82	434945713,10	33330,89	462788600,90	35464,56
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда	05	387205444,30	29672,45	414118297,10	31734,84	441870723,70	33861,58
1.2. Межбюджетные трансферты бюджета города Москвы на дополнительное финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования	06	19477247,00	1492,58	19477247,00	1492,58	19477247,00	1492,58
1.3. Прочие поступления	07	1263020,5	96,79	1350169,0	103,47	1440630,	110,40
2. Межбюджетные трансферты бюджета города Москвы на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой	08	3214796,30	246,36	3214796,30	246,36	3214796,30	246,36

2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета города Москвы в бюджет Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на финансовое	09	3214796,3 0	246,36	3214796,3 0	246,36	3214796, 30	246,36
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета города Москвы в бюджет Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов	10						

<1> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

<2> Без учета расходов на обеспечение выполнения Московским городским фондом обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом города Москвы о бюджете Московского городского фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы". Расходы на обеспечение выполнения Московским городским фондом обязательного медицинского страхования своих функций составляют: в 2024 году - 2486447,0 тыс. рублей, на одно застрахованное лицо - 190,54 рубля; в 2025 году - 2580931,9 тыс. рублей, на одно застрахованное лицо - 197,78 рубля; в 2026 году - 2679007,3 тыс. рублей, на одно застрахованное лицо - 205,30 рубля.

Приложение 2
к Территориальной программе

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ
МОСКВЕ НА 2024 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ
ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства Москвы от 20.08.2024 N 1910-ПП)

Таблица 1

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ
МОСКВЕ НА 2024 ГОД ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строк и	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив в объемах предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив в финансовых затратах на единицу объема предоставления медицинской помощи) (рублей)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам		Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве по источникам ее финансового обеспечения		в процентах к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджет	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета	средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета города	01		X	X	15088,53	X	198214922,1	X	31,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в	02	вызовов	0,08780	4608,91	404,66	X	5315972,2	X	X
не застрахованным по	02.1	вызовов	0,04000	4412,78	176,	X	231879	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-	02.2	вызовов				X		X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	03	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Первичная медико-санитарная помощь в	04	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь с	05	посещений	0,511	2376,22	1214,25	X	15951335,0	X	X
не застрахованным по	05.1	посещений				X		X	X
2.1.2. Медицинская помощь, оказываемая в	06	посещений	0,00493	2624,90	12,94	X	170000,0	X	X
не застрахованным по	06.1	посещений	0,00493	2624,90	12,9	X	170000	X	X
2.1.3. Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	07	обращений	0,0500	5014,16	250,71	X	3293500,6	X	X
не застрахованным по	07.1	обращений				X		X	X

2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного	08	случаев лечения	0,000530	64107,07	33,98	X	446345,6	X	X
не застрахованным по	08.1	случаев лечения				X		X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь,	09	случаев лечения	0,004380	64107,07	280,79	X	3688667,7	X	X
не застрахованным по	09.1	случаев лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	10	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Специализированная медицинская помощь в	11	случаев лечения	0,003850	64107,07	246,81	X	3242322,1	X	X
не застрахованным по	11.1	случаев лечения				X		X	X
4.2. Специализированная медицинская помощь в условиях	12	случаев госпитализации	0,0174	192695,79	3352,91	X	44046456,0	X	X
не застрахованным по	12.1	случаев	0,0047	63773,92	299,	X	393758	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	13	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная паллиативная медицинская помощь	14	посещений	0,018448	X	151,65	X	1992183,5	X	X
5.1.1. Первичная паллиативная медицинская помощь <2> без учета паллиативной медицинской помощи,	14.1	посещений				X		X	X
5.1.2. Первичная паллиативная медицинская помощь <2>, оказываемая на дому отделениями	14.2	посещений	0,018448	8220,35	151,65	X	1992183,5	X	X
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной	15	койко-дней	0,035	9947,04	348,15	X	4573528,4	X	X
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного	16	случаев лечения				X		X	X

6. Иные государственные и муниципальные услуги	17		X	X	8319,60	X	109292958,3	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях	18	случаев госпитализации	X	X	904,52	X	11882503,9	X	X
II. Средства консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для	19			X	1782,41	X	23415165,1	X	3,7
III. Медицинская помощь в рамках	20		X	X	X	31508,18	X	411160508,1	65,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	21	вызовов	0,243	8804,50	X	2139,49	X	27918944,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных	22.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и иными целями, всего	22.1.1	посещений/ комплексных посещений	2,384724	1553,30	X	3704,20	X	48337335,1	X
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1.1.1	31.1.1 + 38.1.1 + 47.1.1	0,245624	2470,14	X	606,73	X	7917368,6	X

2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования	31.1.1.2 + 38.1.1.2 + 47.1.1.2	22.1.1.2	комплексных посещений	0,457319	4144,78	X	1895,49	X	24734852,8	X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной	31.1.1.2.1 + 38.1.1.2.1 + 47.1.1.2.1	22.1.1.2.1	комплексных посещений	0,026821	1638,87	X	43,96	X	573597,9	X
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений	31.1.1.3 + 38.1.1.3 + 47.1.1.3	22.1.1.3	посещений	1,681781	714,71	X	1201,98	X	15685113,7	X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной форме	31.1.2 + 38.1.2 + 47.1.2	22.1.2	посещений	0,260	1926,34	X	500,85	X	6535733,5	X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностиче	31.1.3 + 38.1.3 + 47.1.3	22.1.3	обращений	1,830000	4347,64	X	7956,18	X	103822824,3	X
2.1.3.1. Компьютерная томография	31.1.3.1 + 38.1.3.1 + 47.1.3.1	22.1.3.1	исследований	0,084749	2098,16	X	177,82	X	2320391,3	X

2.1.3.2. Магнитно-резонансная томография	31.1.3.2 + 38.1.3.2 + 47.1.3.2	22.1.3.2	исследований	0,025570	3642,57	X	93,14	X	1215420,8	X
2.1.3.3. Ультразвуковое исследование сердечно-	31.1.3.3 + 38.1.3.3 + 47.1.3.3	22.1.3.3	исследований	0,514992	161,08	X	82,95	X	1082505,6	X
2.1.3.4. Эндоскопическое диагностическое	31.1.3.4 + 38.1.3.4 + 47.1.3.4	22.1.3.4	исследований	0,037087	548,91	X	20,36	X	265650,7	X
2.1.3.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью	31.1.3.5 + 38.1.3.5 + 47.1.3.5	22.1.3.5	исследований	0,003648	8547,51	X	31,18	X	406895,1	X
2.1.3.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	31.1.3.6 + 38.1.3.6 + 47.1.3.6	22.1.3.6	исследований	0,153597	1691,85	X	259,86	X	3391037,8	X
2.1.3.7. Тестирование на выявление новой коронавирус	31.1.3.7 + 38.1.3.7 + 47.1.3.7	22.1.3.7	исследований	0,167002	389,50	X	65,05	X	848823,1	X
2.1.4. Медицинская помощь для диспансерн	31.1.4 + 38.1.4 + 47.1.4	22.1.4	комплексных посещений	0,122493	1393,15	X	170,65	X	2226888,7	X

2.1.4.1. Онкологических заболеваний	31.1.4.1 + 38.1.4.1 + 47.1.	22.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. Сахарного диабета	31.1.4.2 + 38.1.4.2 + 47.1.	22.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. Болезней системы кровообращения	31.1.4.1 + 38.1.4.1 + 47.1.	22.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара (сумма строк		22.2	случаев лечения	0,0046000	74532,14	X	342,85	X	4473932,9	X
2.2.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"		22.2.1	случаев лечения	0,0001700	125166,93	X	21,28	X	277668,5	X
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма		22.2.2	случаев	0,0002501	124728,50	X	31,19	X	407113,8	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),		23	случаев лечения	0,0494602	80336,49	X	3973,46	X	51850955,1	X
3.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"		23.1	случаев лечения	0,0242602	128380,50	X	3114,53	X	40642599,6	X
3.2. Высокотехнологичная медицинская помощь		23.2	случаев лечения	0,0013255	258894,25	X	343,16	X	4478062,9	X
3.3. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма		23.3	случаев	0,0006897	124728,50	X	86,02	X	1122556,5	X
3.4. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С		23.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за	24	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара	24.1	случаев лечения	0,0448602	80931,67	X	3630,61	X	47377022,2	X
4.1.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	24.1.1	случаев лечения	0,0240902	128403,17	X	3093,25	X	40364931,1	X
4.1.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	24.1.2	случаев лечения	0,0013255	258894,25	X	343,16	X	4478062,9	X
4.1.3. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма)	24.1.3	случаев	0,0004396	124728,50	X	54,83	X	715442,7	X
4.1.4. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими	24.1.4	случаев			X		X		X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного	24.2	случаев госпитализации	0,1448744	85834,19	X	12435,18	X	162270658,7	X
4.2.1. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю "онкология"	24.2.1	случаев госпитализации	0,0102394	168685,97	X	1727,25	X	22539357,4	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	24.2.2	случаев госпитализации	0,0055424	242374,67	X	1343,34	X	17529646,2	X
5. Медицинская	25		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь) (сумма строк)	25.1	комплексных посещений	0,002950	22762,13	X	67,15	X	876239,8	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная	25.2	случаев лечения	0,002600	25654,12	X	66,70	X	870399,3	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в	25.3	случаев госпитализации	0,002998	88650,89	X	265,78	X	3468189,2	X

6. Паллиативная медицинская помощь	26	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная паллиативная медицинская помощь, в том числе врачебная,	26.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому отделениями выездной патронажной	26.1.1	посещений			X		X		X
	1								
6.1.2. Посещения на дому отделениями выездной патронажной паллиативной	26.1.2	посещений			X		X		X
	2								
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и	26.2	койко-дней			X		X		X
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного	26.3	случаев лечения			X		X		X
7. Затраты на ведение дела по ОМС страховыми медицинскими	27		X	X	X	228,54	X	2982339,7	X
8. Другие расходы (равно	28		X	X	X		X		X
из строки 20:	29		X	X	X	29769,24	X	388468464,8	61,4
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	30	вызвовов	0,243	8804,50	X	2139,49	X	27918944,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	31	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных	31.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и	31.1.1	посещений/ комплексных посещений	2,361943	1549,73	X	3660,38	X	47765538,8	X

2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров	31.1.1.1	комплексных посещений	0,245624	2470,14	X	606,73	X	7917368,6	X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том	31.1.1.2	комплексных посещений	0,457319	4144,78	X	1895,49	X	24734852,8	X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной	31.1.1.2.1	комплексных посещений	0,026821	1638,87	X	43,96	X	573597,9	X
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений	31.1.1.3	посещений	1,659000	698,11	X	1158,16	X	15113317,4	X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной	31.1.2	посещений	0,26	1926,34	X	500,85	X	6535733,5	X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных	31.1.3	обращений	1,830000	4347,64	X	7956,18	X	103822824,3	X
2.1.3.1. Компьютерная	31.1.3.1	исследований	0,084749	2098,16	X	177,4	X	232039	X
2.1.3.2. Магнитно-резонансная томография	31.1.3.2	исследований	0,025570	3642,57	X	93,14	X	1215420,8	X
2.1.3.3. Ультразвуковое исследование сердечно-	31.1.3.3	исследований	0,514992	161,08	X	82,95	X	1082505,6	X
2.1.3.4. Эндоскопическое диагностическое	31.1.3.4	исследований	0,037087	548,91	X	20,36	X	265650,7	X
2.1.3.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью	31.1.3.5	исследований	0,003648	8547,51	X	31,18	X	406895,1	X
2.1.3.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	31.1.3.6	исследований	0,153597	1691,85	X	259,86	X	3391037,8	X
2.1.3.7. Тестирование на выявление новой коронавирусной	31.1.3.7	исследований	0,167002	389,50	X	65,05	X	848823,1	X
2.1.4. Медицинская помощь для	31.1.4	комплексных посещений	0,122493	1393,15	X	170,65	X	2226888,7	X

2.1.4.1. Онкологических заболеваний	31.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. Сахарного диабета	31.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. Болезней системы	31.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара, за	31.2	случаев лечения	0,0046000	74532,14	X	342,85	X	4473932,9	X
2.2.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по	31.2.1	случаев лечения	0,0001700	125166,93	X	21,28	X	277668,5	X
2.2.2. При экстракорпоральном	31.2.2	случаев	0,0002501	124728,50	X	31,19	X	407113,8	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),	32	случаев лечения	0,0490000	78324,39	X	3837,90	X	50081941,5	X
3.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	32.1	случаев лечения	0,0238000	125166,93	X	2978,97	X	38873586,0	X
3.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	32.2	случаев лечения	0,0008653	239917,63	X	207,60	X	2709049,3	X
3.3. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма	32.3	случаев	0,0006897	124728,50	X	86,02	X	1122556,5	X
3.4. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	32.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за	33	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях	33.1	случаев лечения	0,0444000	78717,28	X	3495,05	X	45608008,6	X
4.1.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по	33.1.1	случаев лечения	0,0236300	125166,93	X	2957,69	X	38595917,5	X
4.1.2. Высокотехнологичная	33.1.2	случаев лечения	0,0008653	239917,63	X	207,60	X	2709049,3	X

4.1.3. При экстракорпоральном	33.1.3	случаев	0,0004396	124728,50	X	54,83	X	715442,7	X
4.1.4. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	33.1.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного	33.2	случаев госпитализации	0,144652	75260,35	X	10886,56	X	142062258,4	X
4.2.1. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	33.2.1	случаев госпитализации	0,010017	165744,99	X	1660,27	X	21665371,0	X
4.2.2. Высокотехнологичная	33.2.2	случаев госпитализации	0,005320	229976,28	X	1223,47	X	15965507,5	X
5. Медицинская	34		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная	34.1	комплексных посещений	0,002950	22762,13	X	67,15	X	876239,8	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	34.2	случаев лечения	0,002600	25654,12	X	66,70	X	870399,3	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	34.3	случаев госпитализации	0,002998	88650,89	X	265,78	X	3468189,2	X
6. Расходы на ведение	35		X	X	X	217,	X	283950	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не	36		X	X	X	246,36	X	3214796,3	0,5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	37	вызовов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных	38.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и	38.1.1	посещений/ комплексных посещений	0,022781	1923,45	X	43,82	X	571796,3	X
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров	38.1.1.1	комплексных посещений			X		X		X

2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том	38.1.1.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной	38.1.1.2.1	комплексных посещений							
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений	38.1.1.3	посещений	0,022781	1923,45	X	43,82	X	571796,3	X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной	38.1.2	посещений			X		X		X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных	38.1.3	обращений			X		X		X
2.1.3.1. Компьютерная	38.1.3.1	исследований			X		X		X
2.1.3.2. Магнитно-резонансная томография	38.1.3.2	исследований			X		X		X
2.1.3.3. Ультразвуковое исследование сердечно-	38.1.3.3	исследований			X		X		X
2.1.3.4. Эндоскопическое диагностическое	38.1.3.4	исследований			X		X		X
2.1.3.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью	38.1.3.5	исследований			X		X		X
2.1.3.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	38.1.3.6	исследований			X		X		X
2.1.3.7. Тестирование на выявление новой коронавирусной	38.1.3.7	исследований			X		X		X
2.1.4. Медицинская помощь для	38.1.4	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.1. Онкологических заболеваний	38.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. Сахарного диабета	38.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X

2.1.4.3. Болезней системы	38.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного	38.2	случаев лечения			X		X		X
2.2.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по	38.2.1	случаев лечения			X		X		X
2.2.2. При экстракорпоральном	38.2.2	случаев			X		X		X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),	39	случаев лечения	0,0004602	294555,57	X	135,56	X	1769013,6	X
3.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	39.1	случаев лечения	0,0004602	294555,57	X	135,56	X	1769013,6	X
3.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	39.2	случаев лечения	0,0004602	294555,57	X	135,56	X	1769013,6	X
3.3. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма	39.3	случаев			X		X		X
3.4. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	39.4	случаев лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за	40	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях	40.1	случаев лечения	0,0004602	294555,57	X	135,56	X	1769013,6	X
4.1.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по	40.1.1	случаев лечения	0,0004602	294555,57	X	135,56	X	1769013,6	X
4.1.2. Высокотехнологичная	40.1.2	случаев лечения	0,0004602	294555,57	X	135,56	X	1769013,6	X
4.1.3. При экстракорпоральном	40.1.3	случаев			X		X		X

4.1.4. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	40.1.4	случаев			X		X		X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного	40.2	случаев госпитализации	0,0002224	301130,30	X	66,98	X	873986,4	X
4.2.1. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	40.2.1	случаев госпитализации	0,0002224	301130,30	X	66,98	X	873986,4	X
4.2.2. Высокотехнологичная	40.2.2	случаев госпитализации	0,0002224	301130,30	X	66,98	X	873986,4	X
5. Медицинская	41		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная	41.1	комплексных посещений			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	41.2	случаев лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	41.3	случаев госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь	42	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная паллиативная медицинская помощь, в	42.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому отделениями	42.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому отделениями выездной патронажной	42.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной	42.2	койко-дней			X		X		X
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного	42.3	случаев лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение	43		X	X	X		X		X

8. Иные расходы	44		X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой	45		X	X	X	1492,58	X	19477247,0	3,1
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	46	вызвовов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	47	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных	47.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и	47.1.1	посещений/ комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров	47.1.1.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том	47.1.1.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной	47.1.1.2.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений	47.1.1.3	посещений			X		X		X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной	47.1.2	посещений			X		X		X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных	47.1.3	обращений			X		X		X
2.1.3.1. Компьютерная	47.1.3.1	исследований			X		X		X
2.1.3.2. Магнитно-резонансная томография	47.1.3.2	исследований			X		X		X
2.1.3.3. Ультразвуковое исследование сердечно-	47.1.3.3	исследований			X		X		X

2.1.3.4. Эндоскопическое диагностическое	47.1.3.4	исследований			X		X		X
2.1.3.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью	47.1.3.5	исследований			X		X		X
2.1.3.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	47.1.3.6	исследований			X		X		X
2.1.3.7. Тестирование на выявление новой коронавирусной	47.1.3.7	исследований			X		X		X
2.1.4. Медицинская помощь для	47.1.4	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.1. Онкологических заболеваний	47.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. Сахарного диабета	47.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. Болезней системы	47.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного	47.2	случаев лечения			X		X		X
2.2.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по	47.2.1	случаев лечения			X		X		X
2.2.2. При экстракорпоральном	47.2.2	случаев			X		X		X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),	48	случаев лечения			X		X		X
3.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	48.1	случаев лечения			X		X		X
3.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	48.2	случаев лечения			X		X		X

3.3. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма)	48.3	случаев			X		X		X
3.4. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	48.4	случаев лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за	49	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях	49.1	случаев лечения			X		X		X
4.1.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по	49.1.1	случаев лечения			X		X		X
4.1.2. Высокотехнологичная	49.1.2	случаев лечения			X		X		X
4.1.3. При экстракорпоральном	49.1.3	случаев			X		X		X
4.1.4. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	49.1.4	случаев			X		X		X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного	49.2	случаев госпитализации			X	1481,64	X	193344,3	X
4.2.1. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	49.2.1	случаев госпитализации			X		X		X
4.2.2. Высокотехнологичная	49.2.2	случаев госпитализации			X	52,89	X	690152,3	X
5. Медицинская	50		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная	50.1	комплексных посещений			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	50.2	случаев лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	50.3	случаев госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение	51		X	X	X	10,9	X	142833	X

ИТОГО (сумма строк 1 + 19 + 20)	52		X	X	1687 0,94	3150 8,18	221630 087,2	411160 508,1	100,0
---------------------------------	----	--	---	---	--------------	--------------	-----------------	-----------------	-------

<1> Без учета средств консолидированного бюджета города Москвы на приобретение оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (затраты, не включенные в тариф на оплату медицинской помощи).

<2> Включается в первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях.

<3> Указываются расходы консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, сверх Территориальной программы ОМС.

<4> В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с передачей соответствующего межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы в бюджет Московского городского фонда обязательного медицинского страхования.

Таблица 2

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ
МОСКВЕ НА 2025 ГОД ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строк и	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) (рублей)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам		Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджет	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета	средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета города	01		X	X	1514 9,81	X	199019 902,2	X	30,1

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в	02	вызоров	0,09906	4884,21	483,83	X	6355972,2	X	X
не застрахованным по	02.1	вызоров	0,05126	4987,87	255,	X	335879	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-	02.2	вызоров				X		X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	03	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Первичная медико-санитарная помощь в	04	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь с	05	посещений	0,511	2376,22	1214,25	X	15951335,0	X	X
не застрахованным по	05.1	посещений				X		X	X
2.1.2. Медицинская помощь, оказываемая в	06	посещений	0,0058	2624,90	15,22	X	200000,0	X	X
не застрахованным по	06.1	посещений	0,0058	2624,90	15,2	X	200000	X	X
2.1.3. Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	07	обращений	0,0500	5134,47	256,72	X	3372526,9	X	X
не застрахованным по	07.1	обращений				X		X	X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного	08	случаев лечения	0,000530	64107,07	33,98	X	446345,6	X	X
не застрахованным по	08.1	случаев лечения				X		X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь,	09	случаев лечения	0,004380	64107,07	280,79	X	3688667,7	X	X
не застрахованным по	09.1	случаев лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	10	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Специализированная медицинская помощь в	11	случаев лечения	0,003850	64107,07	246,81	X	3242322,1	X	X
не застрахованным по	11.1	случаев лечения				X		X	X
4.2. Специализированная медицинская помощь в условиях	12	случаев госпитализации	0,0174	193180,14	3361,33	X	44157167,8	X	X
не застрахованным по	12.1	случаев	0,0047	63773,92	299,	X	393758	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	13	X	X	X	X	X	X	X	X

5.1. Первичная паллиативная медицинская помощь	14	посещений	0,018527	X	90,75	X	1192183,50	X	X
5.1.1. Первичная паллиативная медицинская помощь <2> без учета паллиативной медицинской помощи,	14.1	посещений				X		X	X
5.1.2. Первичная паллиативная медицинская помощь <2>, оказываемая на дому отделениями	14.2	посещений	0,018527	8185,30	151,65	X	1992183,5	X	X
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной	15	койко-дней	0,035	9947,04	348,15	X	4573528,4	X	X
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного	16	случаев лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги	17		X	X	8285,00	X	108838200,3	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях	18	случаев госпитализации	X		904,52	X	11882503,9	X	X
II. Средства консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для	19			X	1762,54	X	23154184,6	X	3,5
III. Медицинская помощь в рамках	20		X	X	X	33577,25	X	438160509,4	66,4
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	21	вызовов	0,243	8804,50	X	2139,49	X	27918944,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных	22.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и иными целями, всего	22.1.1	посещений/ комплексных посещений	2,368565	1625,13	X	3849,24	X	50229902,4	X

2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров	сумма строк	31.1.1.1 + 38.1.1.1 + 47.1.1.1	22.1.1.1	комплексных посещений	0,240440	2623,39	X	630,77	X	8231095,2	X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования		31.1.1.2 + 38.1.1.2 + 47.1.1.2	22.1.1.2	комплексных посещений	0,446344	4414,97	X	1970,60	X	25714939,4	X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной		31.1.1.2.1 + 38.1.1.2.1 + 47.1.1.2.1	22.1.1.2.1	комплексных посещений	0,026821	1703,81	X	45,70	X	596326,6	X
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений		31.1.1.3 + 38.1.1.3 + 47.1.1.3	22.1.1.3	посещений	1,681781	741,99	X	1247,87	X	16283867,8	X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной форме		31.1.2 + 38.1.2 + 47.1.2	22.1.2	посещений	0,260	2002,67	X	520,69	X	6794707,8	X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностиче		31.1.3 + 38.1.3 + 47.1.3	22.1.3	обращений	1,830000	4519,95	X	8271,49	X	107937497,2	X

2.1.3.1. Компьютерная томография	31.1. 3.1 + 38.1. 3.1 + 47.1.	22.1. 3.1	исследований	0,084749	2181,30	X	184, 86	X	241233 7,3	X
2.1.3.2. Магнитно- резонансная томография	31.1. 3.2 + 38.1. 3.2 + 47.1.	22.1. 3.2	исследований	0,025570	3786,90	X	96,8 3	X	126357 9,6	X
2.1.3.3. Ультразвуко вое исследован ие сердечно-	31.1. 3.3 + 38.1. 3.3 + 47.1. 3.3	22.1. 3.3	исследований	0,514992	167,46	X	86,2 4	X	112538 1,1	X
2.1.3.4. Эндоскопич еское диагностиче ское	31.1. 3.4 + 38.1. 3.4 + 47.1.	22.1. 3.4	исследований	0,037087	570,66	X	21,1 6	X	276176 ,8	X
2.1.3.5. Молекулярн о- генетическо е исследован ие с целью	31.1. 3.5 + 38.1. 3.5 + 47.1. 3.5	22.1. 3.5	исследований	0,003648	8886,19	X	32,4 2	X	423017 ,6	X
2.1.3.6. Патолого- анатомическ ое исследован ие биопсийног о (операцион ного) материала с целью диагностики	31.1. 3.6 + 38.1. 3.6 + 47.1. 3.6	22.1. 3.6	исследований	0,153597	1758,89	X	270, 16	X	352540 8,6	X
2.1.3.7. Тестировани е на выявление новой коронавиру	31.1. 3.7 + 38.1. 3.7 + 47.1. 3.7	22.1. 3.7	исследований	0,167002	404,93	X	67,6 2	X	882449 ,1	X
2.1.4. Медицинска я помощь для диспансерн	31.1. 4 + 38.1. 4 + 47.1.	22.1. 4	комплексных посещений	0,122493	1448,35	X	177, 41	X	231511 6,5	X

2.1.4.1. Онкологиче ских заболевани й	31.1. 4.1 + 38.1. 4.1 + 47.1.	22.1. 4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. Сахарного диабета	31.1. 4.2 + 38.1. 4.2 + 47.1.	22.1. 4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. Болезней системы кровообращ ения	31.1. 4.1 + 38.1. 4.1 + 47.1.	22.1. 4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико- санитарная помощь в условиях дневного стационара (сумма <u>строк</u>		22.2	случаев лечения	0,0046000	76740,63	X	353, 01	X	460650 1,7	X
2.2.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"		22.2. 1	случаев лечения	0,0001700	131425,28	X	22,3 4	X	291551 ,9	X
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма		22.2. 2	случаев	0,0002499	124728,50	X	31,1 7	X	406742 ,9	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),		23	случаев лечения	0,0494602	82524,43	X	4081 ,68	X	532631 01,0	X
3.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"		23.1	случаев лечения	0,0242602	134520,13	X	3241 ,14	X	425862 80,0	X
3.2. Высокотехнологичная медицинская помощь		23.2	случаев лечения	0,0013255	268291,50	X	355, 62	X	464060 5,9	X
3.3. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма		23.3	случаев	0,0006576	124728,50	X	82,0 2	X	107032 4,7	X
3.4. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С		23.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за		24	X	X	X	X	X	X	X	X

4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара	24.1	случаев лечения	0,0448602	83117,51	X	3728,67	X	486565,99,3	X
4.1.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	24.1.1	случаев лечения	0,0240902	134541,97	X	3241,14	X	422947,28,1	X
4.1.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	24.1.2	случаев лечения	0,0013255	268291,50	X	355,62	X	464060,5,9	X
4.1.3. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма)	24.1.3	случаев	0,0004077	124728,50	X	50,85	X	663581,8	X
4.1.4. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими	24.1.4	случаев			X		X		X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного	24.2	случаев госпитализации	0,1448744	95804,94	X	1387,9,68	X	181120,490,4	X
4.2.1. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю "онкология"	24.2.1	случаев госпитализации	0,0102394	176793,23	X	1810,26	X	236226,26,1	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	24.2.2	случаев госпитализации	0,0055424	256192,10	X	1419,93	X	185289,86,0	X
5. Медицинская	25		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь) (сумма строк)	25.1	комплексных посещений	0,0029500	23664,05	X	69,81	X	910959,6	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная)	25.2	случаев лечения	0,0026000	26369,27	X	68,56	X	894663,1	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в	25.3	случаев госпитализации	0,0029980	91903,21	X	275,53	X	359542,6,0	X
6. Паллиативная медицинская помощь	26	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная паллиативная медицинская помощь, в том числе врачебная,	26.1	посещений			X		X		X

6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому отделениями выездной патронажной	26.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому отделениями выездной патронажной паллиативной	26.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и	26.2	койко-дней			X		X		X
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного	26.3	случаев лечения			X		X		X
7. Затраты на ведение дела по ОМС страховыми медицинскими	27		X	X	X	243,67	X	3179700,7	X
8. Иные расходы (равно	28		X	X	X		X		X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС	29		X	X	X	31838,31	X	415468466,1	62,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	30	вызовов	0,243	8804,50	X	2139,49	X	27918944,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	31	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных	31.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и	31.1.1	посещений/ комплексных посещений	2,345784	1622,24	X	3805,42	X	49658106,1	X
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров	31.1.1.1	комплексных посещений	0,240440	2623,39	X	630,77	X	8231095,2	X

2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том	31.1.1.2	комплексных посещений	0,446344	4414,97	X	1970,60	X	257149,39,4	X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной	31.1.1.2.1	комплексных посещений	0,026821	1703,81	X	45,70	X	596326,6	X
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений	31.1.1.3	посещений	1,659000	725,77	X	1204,05	X	157120,71,5	X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной	31.1.2	посещений	0,26	2002,67	X	520,69	X	679470,7,8	X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных	31.1.3	обращений	1,830000	4519,95	X	8271,49	X	107937,497,2	X
2.1.3.1. Компьютерная	31.1.3.1	исследований	0,084749	2181,30	X	184,	X	241233	X
2.1.3.2. Магнитно-резонансная томография	31.1.3.2	исследований	0,025570	3786,90	X	96,83	X	126357,9,6	X
2.1.3.3. Ультразвуковое исследование сердечно-	31.1.3.3	исследований	0,514992	167,46	X	86,24	X	112538,1,1	X
2.1.3.4. Эндоскопическое диагностическое	31.1.3.4	исследований	0,037087	570,66	X	21,16	X	276176,8	X
2.1.3.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью	31.1.3.5	исследований	0,003648	8886,19	X	32,42	X	423017,6	X
2.1.3.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	31.1.3.6	исследований	0,153597	1758,89	X	270,16	X	352540,8,6	X
2.1.3.7. Тестирование на выявление новой коронавирусной	31.1.3.7	исследований	0,167002	404,93	X	67,62	X	882449,1	X
2.1.4. Медицинская помощь для	31.1.4	комплексных посещений	0,122493	1448,35	X	177,41	X	231511,6,5	X
2.1.4.1. Онкологических заболеваний	31.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. Сахарного диабета	31.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. Болезней системы	31.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X

2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара, за	31.2	случаев лечения	0,0046000	76740,63	X	353,01	X	4606501,7	X
2.2.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по	31.2.1	случаев лечения	0,0001700	131425,28	X	22,34	X	291551,9	X
2.2.2. При экстракорпоральном	31.2.2	случаев	0,0002499	124728,50	X	31,17	X	406742,9	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),	32	случаев лечения	0,0490000	80532,88	X	3946,12	X	51494087,4	X
3.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	32.1	случаев лечения	0,0238000	131425,28	X	3105,58	X	40817266,4	X
3.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	32.2	случаев лечения	0,0008653	254312,69	X	220,06	X	2871592,3	X
3.3. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма	32.3	случаев	0,0006576	124728,50	X	82,02	X	1070324,7	X
3.4. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	32.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за	33	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях	33.1	случаев лечения	0,0444000	80925,77	X	3593,11	X	46887585,7	X
4.1.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по	33.1.1	случаев лечения	0,0236300	131425,28	X	3105,58	X	40525714,5	X
4.1.2. Высокотехнологичная	33.1.2	случаев лечения	0,0008653	254312,69	X	220,06	X	2871592,3	X
4.1.3. При экстракорпоральном	33.1.3	случаев	0,0004077	124728,50	X	50,85	X	663581,8	X
4.1.4. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	33.1.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного	33.2	случаев госпитализации	0,144652	85246,43	X	12331,06	X	160912090,1	X

4.2.1. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	33.2.1	случаев госпитализации	0,010017	174032,24	X	1743,28	X	227486,39,7	X
4.2.2. Высокотехнологичная	33.2.2	случаев госпитализации	0,005320	244371,34	X	1300,06	X	169648,47,3	X
5. Медицинская	34		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная	34.1	комплексных посещений	0,0029500	23664,05	X	69,81	X	910959,6	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	34.2	случаев лечения	0,0026000	26369,27	X	68,56	X	894663,1	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	34.3	случаев госпитализации	0,002998	91903,21	X	275,53	X	359542,6,0	X
6. Расходы на ведение	35		X	X	X	232,	X	303686	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не	36		X	X	X	246,36	X	321479,6,3	0,5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	37	вызвовов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных	38.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и	38.1.1	посещений/ комплексных посещений	0,022781	1923,45	X	43,82	X	571796,3	X
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров	38.1.1.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том	38.1.1.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной	38.1.1.2.1	комплексных посещений							

2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений	38.1.1.3	посещений	0,022781	1923,45	X	43,82	X	571796,3	X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной	38.1.2	посещений			X		X		X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных	38.1.3	обращений			X		X		X
2.1.3.1. Компьютерная	38.1.3.1	исследований			X		X		X
2.1.3.2. Магнитно-резонансная томография	38.1.3.2	исследований			X		X		X
2.1.3.3. Ультразвуковое исследование сердечно-	38.1.3.3	исследований			X		X		X
2.1.3.4. Эндоскопическое диагностическое	38.1.3.4	исследований			X		X		X
2.1.3.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью	38.1.3.5	исследований			X		X		X
2.1.3.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	38.1.3.6	исследований			X		X		X
2.1.3.7. Тестирование на выявление новой коронавирусной	38.1.3.7	исследований			X		X		X
2.1.4. Медицинская помощь для	38.1.4	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.1. Онкологических заболеваний	38.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. Сахарного диабета	38.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. Болезней системы	38.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного	38.2	случаев лечения			X		X		X
2.2.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по	38.2.1	случаев лечения			X		X		X
2.2.2. При экстракорпоральном	38.2.2	случаев			X		X		X

3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),	39	случаев лечения	0,0004602	294555,57	X	135,56	X	1769013,6	X
3.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	39.1	случаев лечения	0,0004602	294555,57	X	135,56	X	1769013,6	X
3.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	39.2	случаев лечения	0,0004602	294555,57	X	135,56	X	1769013,6	X
3.3. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма	39.3	случаев			X		X		X
3.4. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	39.4	случаев лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за	40	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях	40.1	случаев лечения	0,0004602	294555,57	X	135,56	X	1769013,6	X
4.1.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по	40.1.1	случаев лечения	0,0004602	294555,57	X	135,56	X	1769013,6	X
4.1.2. Высокотехнологичная	40.1.2	случаев лечения	0,0004602	294555,57	X	135,56	X	1769013,6	X
4.1.3. При экстракорпоральном	40.1.3	случаев			X		X		X
4.1.4. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	40.1.4	случаев			X		X		X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного	40.2	случаев госпитализации	0,0002224	301130,30	X	66,98	X	873986,4	X
4.2.1. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	40.2.1	случаев госпитализации	0,0002224	301130,30	X	66,98	X	873986,4	X
4.2.2. Высокотехнологичная	40.2.2	случаев госпитализации	0,0002224	301130,30	X	66,98	X	873986,4	X
5. Медицинская	41		X	X	X	X	X	X	X

5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная	41.1	комплексных посещений			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	41.2	случаев лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	41.3	случаев госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь	42	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная паллиативная медицинская помощь, в	42.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому отделениями	42.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому отделениями выездной патронажной	42.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной	42.2	койко-дней			X		X		X
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного	42.3	случаев лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение	43		X	X	X		X		X
8. Другие расходы	44		X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой	45		X	X	X	1492,58	X	19477247,0	2,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	46	вызвовов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	47	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных	47.1	X	X	X	X	X	X	X	X

2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и	47.1.1	посещений/ комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров	47.1.1.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том	47.1.1.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной	47.1.1.2.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений	47.1.1.3	посещений			X		X		X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной	47.1.2	посещений			X		X		X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных	47.1.3	обращений			X		X		X
2.1.3.1. Компьютерная	47.1.3.1	исследований			X		X		X
2.1.3.2. Магнитно-резонансная томография	47.1.3.2	исследований			X		X		X
2.1.3.3. Ультразвуковое исследование сердечно-	47.1.3.3	исследований			X		X		X
2.1.3.4. Эндоскопическое диагностическое	47.1.3.4	исследований			X		X		X
2.1.3.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью	47.1.3.5	исследований			X		X		X
2.1.3.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	47.1.3.6	исследований			X		X		X
2.1.3.7. Тестирование на выявление новой коронавирусной	47.1.3.7	исследований			X		X		X
2.1.4. Медицинская помощь для	47.1.4	комплексных посещений			X		X		X

2.1.4.1. Онкологических заболеваний	47.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. Сахарного диабета	47.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. Болезней системы	47.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного	47.2	случаев лечения			X		X		X
2.2.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по	47.2.1	случаев лечения			X		X		X
2.2.2. При экстракорпоральном	47.2.2	случаев			X		X		X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),	48	случаев лечения			X		X		X
3.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	48.1	случаев лечения			X		X		X
3.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	48.2	случаев лечения			X		X		X
3.3. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма	48.3	случаев			X		X		X
3.4. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	48.4	случаев лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за	49	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях	49.1	случаев лечения			X		X		X
4.1.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по	49.1.1	случаев лечения			X		X		X
4.1.2. Высокотехнологичная	49.1.2	случаев лечения			X		X		X
4.1.3. При экстракорпоральном	49.1.3	случаев			X		X		X

4.1.4. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	49.1.4	случаев			X		X		X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного	49.2	случаев госпитализации			X	1481,64	X	193344,9	X
4.2.1. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	49.2.1	случаев госпитализации			X		X		X
4.2.2. Высокотехнологичная	49.2.2	случаев госпитализации			X	52,89	X	690152,3	X
5. Медицинская	50		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная	50.1	комплексных посещений			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	50.2	случаев лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	50.3	случаев госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение	51		X	X	X	10,9	X	142833	X
ИТОГО (сумма строк 1 + 19 + 20)	52		X	X	16912,35	33577,25	222174086,8	438160509,4	100,0

<1> Без учета средств консолидированного бюджета города Москвы на приобретение оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (затраты, не включенные в тариф на оплату медицинской помощи).

<2> Включается в первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях.

<3> Указываются расходы консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, сверх Территориальной программы ОМС.

<4> В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с передачей соответствующего межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы в бюджет Московского городского фонда обязательного медицинского страхования.

Таблица 3

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ
МОСКВЕ НА 2026 ГОД ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строк и	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) (рублей)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам		Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджет	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета	средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета города	01		X	X	1509 5,15	X	198301 835,2	X	29,3

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в	02	вызоров	0,09906	4884,21	483,83	X	6355972,2	X	X
не застрахованным по	02.1	вызоров	0,05126	4987,87	255,	X	335879	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-	02.2	вызоров				X		X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	03	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Первичная медико-санитарная помощь в	04	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь с	05	посещений	0,511	2376,22	1214,25	X	15951335,0	X	X
не застрахованным по	05.1	посещений				X		X	X
2.1.2. Медицинская помощь, оказываемая в	06	посещений	0,0058	2624,90	15,22	X	200000,0	X	X
не застрахованным по	06.1	посещений	0,0058	2624,90	15,2	X	200000	X	X
2.1.3. Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	07	обращений	0,0500	5134,47	256,72	X	3372526,9	X	X
не застрахованным по	07.1	обращений				X		X	X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного	08	случаев лечения	0,000530	64107,07	33,98	X	446345,6	X	X
не застрахованным по	08.1	случаев лечения				X		X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь,	09	случаев лечения	0,004380	64107,07	280,79	X	3688667,7	X	X
не застрахованным по	09.1	случаев лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	10	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Специализированная медицинская помощь в	11	случаев лечения	0,003850	64107,07	246,81	X	3242322,1	X	X
не застрахованным по	11.1	случаев лечения				X		X	X
4.2. Специализированная медицинская помощь в условиях	12	случаев госпитализации	0,0174	193180,14	3361,33	X	44157167,8	X	X
не застрахованным по	12.1	случаев	0,0047	63773,92	299,	X	393758	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	13	X	X	X	X	X	X	X	X

5.1. Первичная паллиативная медицинская помощь	14	посещений	0,018527	X	90,75	X	1192183,50	X	X
5.1.1. Первичная паллиативная медицинская помощь <2> без учета паллиативной медицинской помощи,	14.1	посещений				X		X	X
5.1.2. Первичная паллиативная медицинская помощь <2>, оказываемая на дому отделениями	14.2	посещений	0,018527	8185,30	151,65	X	1992183,5	X	X
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной	15	койко-дней	0,035	9947,04	348,15	X	4573528,4	X	X
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного	16	случаев лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги	17		X	X	8230,34	X	108120133,3	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях	18	случаев госпитализации	X	X	904,52	X	11882503,9	X	X
II. Средства консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для	19			X	919,55	X	12080000,0	X	1,8
III. Медицинская помощь в рамках	20		X	X	X	35710,92	X	466003397,2	68,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	21	вызвовов	0,243	8804,50	X	2139,49	X	27918944,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных	22.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и иными целями, всего	22.1.1	посещений/ комплексных посещений	2,368565	1677,69	X	3973,71	X	51854195,6	X

2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров	сумма строк	31.1.1.1 + 38.1.1.1 + 47.1.1.1	22.1.1.1	комплексных посещений	0,240440	2709,20	X	651,40	X	8500330,9	X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования		31.1.1.2 + 38.1.1.2 + 47.1.1.2	22.1.1.2	комплексных посещений	0,446344	4559,38	X	2035,05	X	26556053,7	X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной		31.1.1.2.1 + 38.1.1.2.1 + 47.1.1.2.1	22.1.1.2.1	комплексных посещений	0,026821	1759,54	X	47,19	X	615831,9	X
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений		31.1.1.3 + 38.1.1.3 + 47.1.1.3	22.1.1.3	посещений	1,681781	765,41	X	1287,26	X	16797811,0	X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной форме		31.1.2 + 38.1.2 + 47.1.2	22.1.2	посещений	0,260	2068,18	X	537,73	X	7016971,8	X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностиче		31.1.3 + 38.1.3 + 47.1.3	22.1.3	обращений	1,830000	4668,01	X	8542,45	X	111473419,7	X

2.1.3.1. Компьютерная томография	31.1. 3.1 + 38.1. 3.1 + 47.1.	22.1. 3.1	исследований	0,084749	2252,65	X	190, 91	X	249124 4,5	X
2.1.3.2. Магнитно- резонансная томография	31.1. 3.2 + 38.1. 3.2 + 47.1.	22.1. 3.2	исследований	0,025570	3910,77	X	100, 00	X	130491 1,5	X
2.1.3.3. Ультразвук вое исследован ие сердечно-	31.1. 3.3 + 38.1. 3.3 + 47.1. 3.3	22.1. 3.3	исследований	0,514992	172,94	X	89,0 6	X	116220 8,3	X
2.1.3.4. Эндоскопич еское диагностиче ское	31.1. 3.4 + 38.1. 3.4 + 47.1.	22.1. 3.4	исследований	0,037087	589,33	X	21,8 6	X	285212 ,3	X
2.1.3.5. Молекулярн о- генетическо е исследован ие с целью	31.1. 3.5 + 38.1. 3.5 + 47.1. 3.5	22.1. 3.5	исследований	0,003648	9176,85	X	33,4 8	X	436854 ,2	X
2.1.3.6. Патолого- анатомическ ое исследован ие биопсийног о (операцион ного) материала с целью диагностики	31.1. 3.6 + 38.1. 3.6 + 47.1. 3.6	22.1. 3.6	исследований	0,153597	1816,42	X	279, 00	X	364071 8,1	X
2.1.3.7. Тестировани е на выявление новой коронавиру	31.1. 3.7 + 38.1. 3.7 + 47.1. 3.7	22.1. 3.7	исследований	0,167002	418,17	X	69,8 4	X	911302 ,6	X
2.1.4. Медицинска я помощь для диспансерн	31.1. 4 + 38.1. 4 + 47.1.	22.1. 4	комплексных посещений	0,122493	1495,72	X	183, 22	X	239083 5,1	X

2.1.4.1. Онкологиче ских заболевани й		31.1. 4.1 + 38.1. 4.1 + 47.1.	22.1. 4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. Сахарного диабета		31.1. 4.2 + 38.1. 4.2 + 47.1.	22.1. 4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. Болезней системы кровообращ ения		31.1. 4.1 + 38.1. 4.1 + 47.1.	22.1. 4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико- санитарная помощь в условиях дневного стационара (сумма <u>строк</u>			22.2	случаев лечения	0,0046000	78530,71	X	361, 24	X	471395 4,7	X
2.2.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"			22.2. 1	случаев лечения	0,0001700	137733,69	X	23,4 1	X	305546 ,4	X
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма			22.2. 2	случаев	0,0002499	124728,50	X	31,1 7	X	406742 ,9	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь,			23	случаев лечения	0,0494602	84297,85	X	4169 ,39	X	544077 08,5	X
3.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"			23.1	случаев лечения	0,0242602	140708,87	X	3413 ,62	X	445455 07,7	X
3.2. Высокотехнологичная медицинская помощь			23.2	случаев лечения	0,0013255	277754,52	X	368, 16	X	480428 6,6	X
3.3. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма			23.3	случаев	0,0006576	124728,50	X	82,0 2	X	107032 4,7	X
3.4. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С			23.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за			24	X	X	X	X	X	X	X	X

4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара	24.1	случаев лечения	0,0448602	84889,22	X	3808,15	X	49693753,8	X
4.1.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	24.1.1	случаев лечения	0,0240902	140729,87	X	3390,21	X	44239961,3	X
4.1.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	24.1.2	случаев лечения	0,0013255	277754,52	X	368,16	X	4804286,6	X
4.1.3. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма)	24.1.3	случаев	0,0004077	124728,50	X	50,85	X	663581,8	X
4.1.4. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими	24.1.4	случаев			X		X		X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного	24.2	случаев госпитализации	0,1448744	106849,57	X	15479,77	X	202000505,9	X
4.2.1. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю "онкология"	24.2.1	случаев госпитализации	0,0102394	186157,10	X	1906,14	X	24873800,8	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	24.2.2	случаев госпитализации	0,0055424	270106,25	X	1497,04	X	19535320,7	X
5. Медицинская	25		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь) (сумма строк)	25.1	комплексных посещений	0,002950	24438,08	X	72,09	X	940756,3	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная)	25.2	случаев лечения	0,002600	26948,93	X	70,07	X	914329,9	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в	25.3	случаев госпитализации	0,002998	94640,43	X	283,73	X	3702511,2	X
6. Паллиативная медицинская помощь	26	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная паллиативная медицинская помощь, в том числе врачебная,	26.1	посещений			X		X		X

6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому отделениями выездной патронажной	26.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому отделениями выездной патронажной паллиативной	26.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и	26.2	койко-дней			X		X		X
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного	26.3	случаев лечения			X		X		X
7. Затраты на ведение дела по ОМС страховыми медицинскими	27		X	X	X	259,27	X	3383218,5	X
8. Иные расходы (равно	28		X	X	X		X		X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС	29		X	X	X	33971,98	X	443311353,9	65,5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	30	вызовов	0,243	8804,50	X	2139,49	X	27918944,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	31	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных	31.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и	31.1.1	посещений/ комплексных посещений	2,345784	1675,30	X	3929,89	X	51282399,3	X
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров	31.1.1.1	комплексных посещений	0,240440	2709,20	X	651,40	X	8500330,9	X

2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том	31.1.1.2	комплексных посещений	0,446344	4559,38	X	2035,05	X	26556053,7	X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной	31.1.1.2.1	комплексных посещений	0,026821	1759,54	X	47,19	X	615831,9	X
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений	31.1.1.3	посещений	1,659000	749,51	X	1243,44	X	16226014,7	X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной	31.1.2	посещений	0,26	2068,18	X	537,73	X	7016971,8	X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных	31.1.3	обращений	1,830000	4668,01	X	8542,45	X	111473419,7	X
2.1.3.1. Компьютерная	31.1.3.1	исследований	0,084749	2252,65	X	190,	X	249124	X
2.1.3.2. Магнитно-резонансная томография	31.1.3.2	исследований	0,025570	3910,77	X	100,00	X	1304911,5	X
2.1.3.3. Ультразвуковое исследование сердечно-	31.1.3.3	исследований	0,514992	172,94	X	89,06	X	1162208,3	X
2.1.3.4. Эндоскопическое диагностическое	31.1.3.4	исследований	0,037087	589,33	X	21,86	X	285212,3	X
2.1.3.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью	31.1.3.5	исследований	0,003648	9176,85	X	33,48	X	436854,2	X
2.1.3.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	31.1.3.6	исследований	0,153597	1816,42	X	279,00	X	3640718,1	X
2.1.3.7. Тестирование на выявление новой коронавирусной	31.1.3.7	исследований	0,167002	418,17	X	69,84	X	911302,6	X
2.1.4. Медицинская помощь для	31.1.4	комплексных посещений	0,122493	1495,72	X	183,22	X	2390835,1	X
2.1.4.1. Онкологических заболеваний	31.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. Сахарного диабета	31.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. Болезней системы	31.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X

2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара, за	31.2	случаев лечения	0,0046000	78530,71	X	361,24	X	4713954,7	X
2.2.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по	31.2.1	случаев лечения	0,0001700	137733,69	X	23,41	X	305546,4	X
2.2.2. При экстракорпоральном	31.2.2	случаев	0,0002499	124728,50	X	31,17	X	406742,9	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),	32	случаев лечения	0,0490000	82322,96	X	4033,83	X	52638694,9	X
3.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	32.1	случаев лечения	0,0238000	137733,69	X	3278,06	X	42776494,1	X
3.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	32.2	случаев лечения	0,0008653	268808,51	X	232,60	X	3035273,0	X
3.3. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма	32.3	случаев	0,0006576	124728,50	X	82,02	X	1070324,7	X
3.4. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	32.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за	33	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях	33.1	случаев лечения	0,0444000	82715,85	X	3672,59	X	47924740,2	X
4.1.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по	33.1.1	случаев лечения	0,0236300	137733,69	X	3254,65	X	42470947,7	X
4.1.2. Высокотехнологичная	33.1.2	случаев лечения	0,0008653	268808,51	X	232,60	X	3035273,0	X
4.1.3. При экстракорпоральном	33.1.3	случаев	0,0004077	124728,50	X	50,85	X	663581,8	X
4.1.4. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	33.1.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного	33.2	случаев госпитализации	0,144652	96308,04	X	1393,15	X	181792105,6	X

4.2.1. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	33.2.1	случаев госпитализации	0,010017	183604,01	X	1839,16	X	23999814,4	X
4.2.2. Высокотехнологичная	33.2.2	случаев госпитализации	0,005320	258867,16	X	1377,17	X	17971182,0	X
5. Медицинская	34		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная	34.1	комплексных посещений	0,002950	24438,08	X	72,09	X	940756,3	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	34.2	случаев лечения	0,002600	26948,93	X	70,07	X	914329,9	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	34.3	случаев госпитализации	0,002998	94640,43	X	283,73	X	3702511,2	X
6. Расходы на ведение	35		X	X	X	248,	X	324038	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не	36		X	X	X	246,36	X	3214796,3	0,5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	37	вызвовов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных	38.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и	38.1.1	посещений/ комплексных посещений	0,022781	1923,45	X	43,82	X	571796,3	X
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров	38.1.1.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том	38.1.1.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной	38.1.1.2.1	комплексных посещений							

2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений	38.1.1.3	посещений	0,022781	1923,45	X	43,82	X	571796,3	X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной	38.1.2	посещений			X		X		X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных	38.1.3	обращений			X		X		X
2.1.3.1. Компьютерная	38.1.3.1	исследований			X		X		X
2.1.3.2. Магнитно-резонансная томография	38.1.3.2	исследований			X		X		X
2.1.3.3. Ультразвуковое исследование сердечно-	38.1.3.3	исследований			X		X		X
2.1.3.4. Эндоскопическое диагностическое	38.1.3.4	исследований			X		X		X
2.1.3.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью	38.1.3.5	исследований			X		X		X
2.1.3.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	38.1.3.6	исследований			X		X		X
2.1.3.7. Тестирование на выявление новой коронавирусной	38.1.3.7	исследований			X		X		X
2.1.4. Медицинская помощь для	38.1.4	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.1. Онкологических заболеваний	38.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. Сахарного диабета	38.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. Болезней системы	38.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного	38.2	случаев лечения			X		X		X
2.2.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по	38.2.1	случаев лечения			X		X		X
2.2.2. При экстракорпоральном	38.2.2	случаев			X		X		X

3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),	39	случаев лечения	0,0004602	294555,57	X	135,56	X	1769013,6	X
3.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	39.1	случаев лечения	0,0004602	294555,57	X	135,56	X	1769013,6	X
3.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	39.2	случаев лечения	0,0004602	294555,57	X	135,56	X	1769013,6	X
3.3. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма	39.3	случаев			X		X		X
3.4. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	39.4	случаев лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за	40	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях	40.1	случаев лечения	0,0004602	294555,57	X	135,56	X	1769013,6	X
4.1.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по	40.1.1	случаев лечения	0,0004602	294555,57	X	135,56	X	1769013,6	X
4.1.2. Высокотехнологичная	40.1.2	случаев лечения	0,0004602	294555,57	X	135,56	X	1769013,6	X
4.1.3. При экстракорпоральном	40.1.3	случаев			X		X		X
4.1.4. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	40.1.4	случаев			X		X		X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного	40.2	случаев госпитализации	0,0002224	301130,30	X	66,98	X	873986,4	X
4.2.1. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	40.2.1	случаев госпитализации	0,0002224	301130,30	X	66,98	X	873986,4	X
4.2.2. Высокотехнологичная	40.2.2	случаев госпитализации	0,0002224	301130,30	X	66,98	X	873986,4	X
5. Медицинская	41		X	X	X	X	X	X	X

5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная	41.1	комплексных посещений			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	41.2	случаев лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	41.3	случаев госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь	42	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная паллиативная медицинская помощь, в	42.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому отделениями	42.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому отделениями выездной патронажной	42.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной	42.2	койко-дней			X		X		X
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного	42.3	случаев лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение	43		X	X	X		X		X
8. Другие расходы	44		X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой	45		X	X	X	1492,58	X	19477247,0	2,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	46	вызвовов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	47	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных	47.1	X	X	X	X	X	X	X	X

2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и	47.1.1	посещений/ комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров	47.1.1.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том	47.1.1.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной	47.1.1.2.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений	47.1.1.3	посещений			X		X		X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной	47.1.2	посещений			X		X		X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных	47.1.3	обращений			X		X		X
2.1.3.1. Компьютерная	47.1.3.1	исследований			X		X		X
2.1.3.2. Магнитно-резонансная томография	47.1.3.2	исследований			X		X		X
2.1.3.3. Ультразвуковое исследование сердечно-	47.1.3.3	исследований			X		X		X
2.1.3.4. Эндоскопическое диагностическое	47.1.3.4	исследований			X		X		X
2.1.3.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью	47.1.3.5	исследований			X		X		X
2.1.3.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	47.1.3.6	исследований			X		X		X
2.1.3.7. Тестирование на выявление новой коронавирусной	47.1.3.7	исследований			X		X		X
2.1.4. Медицинская помощь для	47.1.4	комплексных посещений			X		X		X

2.1.4.1. Онкологических заболеваний	47.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. Сахарного диабета	47.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. Болезней системы	47.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного	47.2	случаев лечения			X		X		X
2.2.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по	47.2.1	случаев лечения			X		X		X
2.2.2. При экстракорпоральном	47.2.2	случаев			X		X		X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),	48	случаев лечения			X		X		X
3.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	48.1	случаев лечения			X		X		X
3.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	48.2	случаев лечения			X		X		X
3.3. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма	48.3	случаев			X		X		X
3.4. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	48.4	случаев лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за	49	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях	49.1	случаев лечения			X		X		X
4.1.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по	49.1.1	случаев лечения			X		X		X
4.1.2. Высокотехнологичная	49.1.2	случаев лечения			X		X		X
4.1.3. При экстракорпоральном	49.1.3	случаев			X		X		X

4.1.4. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	49.1.4	случаев			X		X		X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного	49.2	случаев госпитализации			X	1481,64	X	193344,9	X
4.2.1. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	49.2.1	случаев госпитализации			X		X		X
4.2.2. Высокотехнологичная	49.2.2	случаев госпитализации			X	52,89	X	690152,3	X
5. Медицинская	50		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная	50.1	комплексных посещений			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	50.2	случаев лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	50.3	случаев госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение	51		X	X	X	10,9	X	142833	X
ИТОГО (сумма строк 1 + 19 + 20)	52		X	X	16014,70	35710,92	210381835,2	466003397,2	100,0

<1> Без учета средств консолидированного бюджета города Москвы на приобретение оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (затраты, не включенные в тариф на оплату медицинской помощи).

<2> Включается в первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях.

<3> Указываются расходы консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, сверх Территориальной программы ОМС.

<4> В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с передачей соответствующего межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы в бюджет Московского городского фонда обязательного медицинского страхования.

Приложение 3
к Территориальной программе

**ПОРЯДОК
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, МЕДИЦИНСКИМИ
ИЗДЕЛИЯМИ, ЛЕЧЕБНЫМ ПИТАНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ ПРОДУКТАМИ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ,
ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧА, А ТАКЖЕ ДОНОРСКОЙ КРОВЬЮ И (ИЛИ) ЕЕ
КОМПОНЕНТАМИ ПО МЕДИЦИНСКИМ ПОКАЗАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ
СО СТАНДАРТАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С УЧЕТОМ ВИДОВ, ФОРМ
И УСЛОВИЙ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства Москвы от 22.10.2024 N 2383-ПП)

При оказании в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - Территориальная программа) первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случаях типичного течения заболевания пациента исходя из тяжести и характера заболевания в соответствии с утвержденными в установленном порядке стандартами медицинской помощи медицинским работником осуществляется:

- назначение и выписывание отдельным категориям граждан, имеющим право на получение социальной услуги, предусмотренной [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", необходимых лекарственных препаратов для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, в объеме не менее, чем это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, сформированным в соответствии с Федеральным [законом](#) от 12 апреля 2010 г. N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств" и утверждаемым Правительством Российской Федерации, медицинских изделий по рецептам на медицинские изделия, а также специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с перечнями, утверждаемыми Правительством Российской Федерации;

- назначение и выписывание лекарственных препаратов гражданам, страдающим

гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II, VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также гражданам после трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с перечнем централизованнокупаемых в установленном порядке федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, за счет средств федерального бюджета лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

- назначение и выписывание лекарственных препаратов отдельным категориям граждан, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам на лекарственные препараты бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой;

- назначение и выписывание лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения по перечню изделий медицинского назначения, утвержденному Департаментом здравоохранения города Москвы, отдельным категориям граждан, имеющим право на меры социальной поддержки по обеспечению бесплатно лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в соответствии с правовыми актами города Москвы по категориям заболеваний;

- назначение и выписывание лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, утвержденный Правительством Российской Федерации, жителям города Москвы, включенным в региональный сегмент Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности.

Назначение и выписывание лекарственных препаратов при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, медицинскими работниками медицинских организаций, включенных в перечень медицинских организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения города Москвы.

При наличии медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации осуществляется назначение и выписывание лекарственных препаратов, не входящих в стандарты медицинской помощи, и (или) по торговым наименованиям лекарственных препаратов.

При наличии у граждан, имеющих в соответствии с нормативными правовыми актами города Москвы право на меры социальной поддержки по обеспечению лекарственными препаратами и не выбравших их получение в денежном выражении, медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами, не входящими в стандарты медицинской помощи, и (или) по торговым наименованиям в порядке, установленном Правительством Москвы.

При наличии у граждан, имеющих в соответствии с нормативными правовыми актами города Москвы право на меры социальной поддержки по обеспечению лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и не выбравших их получение в денежном выражении, осуществляется обеспечение таких граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по категории заболевания "диабет" и лекарственными препаратами по категории

заболевания "муковисцидоз" в порядках, установленных Правительством Москвы.

Выписывание медицинских изделий (изделий медицинского назначения), специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, специализированных продуктов лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, утвержденный Правительством Российской Федерации, осуществляется по медицинским показаниям в установленном порядке медицинскими работниками медицинских организаций, включенных в перечень медицинских организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения города Москвы.

При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях детям из числа жителей города Москвы, страдающим сахарным диабетом 1 типа, осуществляется назначение и бесплатный отпуск медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, медицинскими изделиями для проведения мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости (сканер (датчик/сенсор) системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости). Обеспечение указанными медицинскими изделиями осуществляется по назначению лечащего врача - детского эндокринолога медицинской организации Департамента здравоохранения города Москвы, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению, в порядке, установленном Департаментом здравоохранения города Москвы.

Гражданину при выписывании ему лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий (изделий медицинского назначения), специализированных продуктов лечебного питания предоставляется информация о том, в каких аптечных организациях можно получить выписанный препарат, изделие, питание.

Отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий (изделий медицинского назначения), специализированных продуктов лечебного питания осуществляется в аптечных организациях, включенных в перечень аптечных организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения города Москвы в установленном порядке.

Отпуск лекарственных препаратов по рецептам на лекарственные препараты, сформированным в форме электронного документа, аптечными организациями, участвующими в бесплатном лекарственном обеспечении по электронным рецептам, осуществляется в порядке, установленном Правительством Москвы.

При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях граждане обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации, и медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи и клиническими рекомендациями.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, не включенными в утвержденный Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, осуществляется по медицинским показаниям в случаях нетипичного течения заболевания, наличия осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, назначения лекарственных препаратов, особенности взаимодействия и совместимости которых согласно инструкциям по их применению приводят к снижению эффективности и безопасности фармакотерапии и (или) создают потенциальную опасность для жизни и здоровья пациента, в случае замены лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям.

Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, передача от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

Граждане, получающие паллиативную специализированную медицинскую помощь на дому (далее - пациенты), бесплатно обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому, включенными в [перечень](#) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых пациентам, получающим паллиативную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, для использования на дому (приложение 6 к Территориальной программе).

Обеспечение пациентов медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому (далее - медицинские изделия для использования на дому) осуществляется на основании решения врачебной комиссии медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающей паллиативную специализированную медицинскую помощь, в которой пациент получает паллиативную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, проводимой в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

При наличии у пациента медицинских показаний, установленных врачом отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, указывающих на необходимость незамедлительного обеспечения пациента медицинскими изделиями для использования на дому, такой пациент обеспечивается медицинскими изделиями для использования на дому (угроза ухудшения состояния пациента, угроза жизни) медицинской организацией государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающей паллиативную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, на период, но не более чем на 15 календарных дней, необходимый для передачи в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, пациенту медицинских изделий для использования на дому.

Выдача пациенту (его законному представителю) и (или) члену семьи пациента, осуществляющему уход за ним, медицинских изделий для использования на дому осуществляется организациями, функции и полномочия учредителей которых выполняют Департамент здравоохранения города Москвы и Департамент труда и социальной защиты населения города Москвы, в соответствии с распределением по предоставлению таких медицинских изделий, установленным [приложением 6](#) к Территориальной программе.

Предоставление медицинских изделий для использования на дому осуществляется в соответствии с правилами, устанавливаемыми регламентом взаимодействия по вопросам организации обеспечения граждан медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому, в рамках оказания паллиативной специализированной медицинской помощи, утвержденным Департаментом здравоохранения города Москвы совместно с Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы.

Передача медицинских изделий для использования на дому организациями, функции и

полномочия учредителей которых выполняют Департамент здравоохранения города Москвы и Департамент труда и социальной защиты населения города Москвы, пациенту (его законному представителю) и (или) члену семьи пациента, осуществляющему уход за ним, осуществляется на основании гражданско-правового договора или акта приема-передачи в соответствии с правилами, устанавливаемыми регламентом взаимодействия по вопросам организации обеспечения граждан медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому, в рамках оказания паллиативной специализированной медицинской помощи, утверждаемым, Департаментом здравоохранения города Москвы совместно с Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы. Заключение договора, оформление и подписание акта приема-передачи осуществляется между организацией, функции и полномочия учредителя которой выполняет Департамент здравоохранения города Москвы или Департамент труда и социальной защиты населения города Москвы, и пациентом (его законным представителем) и (или) членом семьи пациента, осуществляющим уход за ним.

При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, осуществляется обеспечение пациентов лекарственными препаратами (включая наркотические и психотропные лекарственные препараты), предназначенными для облегчения боли, связанной с заболеванием, состоянием, и симптоматического лечения других тяжелых проявлений заболевания, в соответствии с клиническими рекомендациями и в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

Пациенты при оказании им паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, бесплатно обеспечиваются лекарственными препаратами (включая наркотические и психотропные лекарственные препараты), включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации, назначение и оформление рецептов на которые осуществляет лечащий врач медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и (или) врач по паллиативной медицинской помощи отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающей паллиативную специализированную медицинскую помощь.

В случае наличия медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) пациенты при оказании им паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, бесплатно обеспечиваются лекарственными препаратами (включая наркотические и психотропные лекарственные препараты), не включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации, и (или) по торговым наименованиям лекарственных препаратов, по решению врачебной комиссии медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающей специализированную паллиативную медицинскую помощь или первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях.

Пациентам (законному представителю пациента, члену семьи пациента, осуществляющему уход за ним) при назначении им лекарственных препаратов (включая наркотические и психотропные лекарственные препараты) предоставляется информация о том, в каких аптечных организациях, включенных в перечень аптечных организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения города Москвы, можно получить соответствующий назначенный лекарственный препарат.

При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях лицам, находящимся под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом, и лицам, больным туберкулезом, в рамках Территориальной программы в течение всего периода диспансерного наблюдения или со дня выявления туберкулеза помимо назначения противотуберкулезных лекарственных препаратов и гепатопротекторов осуществляется назначение антибактериальных лекарственных препаратов и

(или) соответствующих витаминов, включенных в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации. При этом назначение антибактериальных лекарственных препаратов и (или) соответствующих витаминов осуществляется по решению врачебной комиссии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы". Обеспечение антибактериальными лекарственными препаратами и соответствующими витаминами осуществляется структурными подразделениями Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы", осуществляющими диспансерное наблюдение. Отпуск противотуберкулезных лекарственных препаратов, гепатопротекторов, антибактериальных лекарственных препаратов, соответствующих витаминов осуществляется медицинским работником с внесением в медицинскую документацию соответствующих записей, в том числе записей о назначенных лекарственных препаратах, дозировках лекарственных препаратов. Получение лекарственных препаратов заверяется подписью лица, которому отпускаются лекарственные препараты, или законного представителя лица, которому назначены лекарственные препараты.

В рамках Территориальной программы в целях предотвращения прерывания приема лекарственных препаратов лицами, находившимися в связи с туберкулезом на лечении в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях по профилю "фтизиатрия", при выписке из этих медицинских организаций указанные лица обеспечиваются на срок до постановки на диспансерное наблюдение в связи с туберкулезом, но не более чем на три календарных дня, противотуберкулезными лекарственными препаратами, гепатопротекторами, антибактериальными лекарственными препаратами и соответствующими витаминами, включенными в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации.

Обеспечение указанными лекарственными препаратами осуществляется по решению врачебной комиссии медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, в которой осуществлялось оказание медицинской помощи в стационарных условиях в связи с туберкулезом. Отпуск таких лекарственных препаратов осуществляется медицинским работником с внесением в медицинскую документацию соответствующих записей, в том числе записи о назначенных лекарственных препаратах, их дозировках, сроках, на которые отпускаются лекарственные препараты. Получение лекарственных препаратов заверяется подписью лица, которому отпускаются лекарственные препараты, или законного представителя лица, который обеспечивается лекарственными препаратами.

Правила организации обеспечения лекарственными препаратами лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом, лиц, больных туберкулезом, а также при выписке лиц, находившихся в связи с туберкулезом на лечении в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях по профилю "фтизиатрия", устанавливаются Департаментом здравоохранения города Москвы.

В рамках Территориальной программы в целях улучшения организации лекарственного обеспечения для лечения онкологических заболеваний, преобладающих в структуре заболеваемости в городе Москве, к которым относятся злокачественное новообразование молочной железы, злокачественное новообразование предстательной железы, колоректальный рак, злокачественное новообразование почки (кроме почечной лоханки), злокачественная меланома кожи, злокачественное новообразование бронхов и легкого, злокачественное новообразование мочевого пузыря, злокачественное новообразование яичника, злокачественное новообразование желудка, опухоли головы и шеи, классифицируемые в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, - 10 (МКБ-10) по диагнозам C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, C61, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C21, C64, C43.0, C43.1, C43.2,

C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C34.0, C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C56, C16.0, C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03.0, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.8, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, злокачественное новообразование самостоятельных (первичных) множественных локализаций (при условии проведения лечения по поводу одного из указанных в настоящем абзаце диагнозов онкологических заболеваний), классифицируемое в соответствии с МКБ-10 по диагнозу С97, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами, предусмотренными схемой лечения, определенной в соответствии с клинической рекомендацией (медицинской методологией) лечения онкологического заболевания, включенными в Перечень лекарственных препаратов для лечения онкологических заболеваний, преобладающих в структуре заболеваемости в городе Москве, утвержденный нормативным правовым актом Правительства Москвы.

При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках Территориальной программы жителям города Москвы в возрасте старше 18 лет, страдающим онкологическими заболеваниями, преобладающими в структуре заболеваемости в городе Москве, осуществляется назначение и выписывание лекарственных препаратов в твердых лекарственных формах (таблетки, капсулы), предусмотренных схемой лечения, определенной в соответствии с клинической рекомендацией (медицинской методологией) лечения онкологического заболевания, на условиях, установленных нормативным правовым актом Правительства Москвы.

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы жителям города Москвы в возрасте старше 18 лет из числа застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, страдающим онкологическими заболеваниями, преобладающими в структуре заболеваемости в городе Москве, лечащими врачами-онкологами медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю "онкология", осуществляется назначение лекарственных препаратов в жидких лекарственных формах, предназначенных для инъекций, в дозировке, способом введения, кратностью введения, которые предусмотрены схемой лечения, определенной в соответствии с клинической рекомендацией (медицинской методологией) лечения онкологического заболевания, без выписывания рецептов на лекарственные препараты. Получение лекарственных препаратов в жидких лекарственных формах, предназначенных для инъекций, в соответствии с назначением лечащего врача-онколога осуществляется в условиях дневного стационара в медицинской организации, которая осуществляет деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве и в которую направлен пациент для лечения онкологического заболевания в условиях дневного стационара.

В рамках Территориальной программы медицинскими организациями, осуществляющими деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве и оказывающими медицинскую помощь по профилю "онкология" в стационарных условиях, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях жители города Москвы в возрасте старше 18 лет из числа застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, страдающие онкологическими заболеваниями, преобладающими в структуре заболеваемости в городе Москве, обеспечиваются лекарственными препаратами в твердых лекарственных формах (таблетки, капсулы) и жидких лекарственных формах, предназначенных для инъекций, в формах, с дозировкой, способом приема или введения, с кратностью приема или введения лекарственных препаратов, которые предусмотрены схемой лечения, определенной в соответствии с клинической рекомендацией (медицинской методологией) лечения онкологического заболевания.

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы в амбулаторных условиях детям из числа жителей города Москвы, страдающим онкологическими заболеваниями,

осуществляется назначение и выписывание лекарственных препаратов для лечения онкологического заболевания на условиях, установленных нормативным правовым актом Правительства Москвы.

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы детям из числа жителей города Москвы, страдающим онкологическими заболеваниями, лечащими врачами - детскими онкологами медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю "онкология", осуществляется назначение лекарственных препаратов в жидких лекарственных формах, предназначенных для инъекций, с учетом определенной тактики лечения. Получение лекарственных препаратов в жидких лекарственных формах, предназначенных для инъекций, в соответствии с назначением лечащего врача - детского онколога осуществляется в условиях дневного стационара в медицинской организации, которая осуществляет деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве и в которую направлен пациент для лечения онкологического заболевания в условиях дневного стационара.

В рамках Территориальной программы медицинскими организациями, осуществляющими деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве и оказывающими медицинскую помощь по профилю "онкология" в стационарных условиях, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях дети из числа жителей города Москвы, страдающие онкологическими заболеваниями, обеспечиваются с учетом определенной тактики лечения лекарственными препаратами в твердых лекарственных формах (таблетки, капсулы) и жидких лекарственных формах, предназначенных для инъекций.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи граждане по медицинским показаниям обеспечиваются медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, в соответствии со стандартами медицинской помощи и порядками оказания медицинской помощи.

В рамках Территориальной программы в целях совершенствования оказания медицинской помощи лицам, больным сердечно-сосудистыми заболеваниями, снижения общей и сердечно-сосудистой смертности, профилактики развития повторных сердечно-сосудистых событий осуществляется дополнительное лекарственное обеспечение жителей города Москвы в возрасте старше 18 лет, не имеющих права на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с Федеральным [законом](#) от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи":

- страдающих мерцательной аритмией (болезнями сердца с фибрилляцией и (или) трепетанием предсердий) либо гиперлипидемией с очень высоким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний, - пожизненно;

- находящихся на диспансерном наблюдении и перенесших острое нарушение мозгового кровообращения либо инфаркт миокарда, которым выполнены аортокоронарное шунтирование, и (или) ангиопластика коронарных артерий со стентированием, и (или) катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, - в течение двух лет с даты постановки диагноза и (или) выполнения хирургического вмешательства в порядке, установленном Департаментом здравоохранения города Москвы.

При лечении в амбулаторных условиях назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется по перечню лекарственных препаратов для бесплатного обеспечения жителей города Москвы в возрасте старше 18 лет, не имеющих права на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с Федеральным [законом](#) от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", которые страдают мерцательной аритмией (болезнями сердца с фибрилляцией и (или) трепетанием предсердий), гиперлипидемией с очень высоким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения либо

инфаркт миокарда, которым выполнены аортокоронарное шунтирование, и (или) ангиопластика коронарных артерий со стентированием, и (или) катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, отпускаемых бесплатно по рецептам на лекарственные препараты, для проведения дезагрегантной, антикоагулянтной, гиполипидемической и иной терапии, утвержденному нормативным правовым актом Правительства Москвы.

В целях улучшения качества жизни лиц, имеющих ограничения жизнедеятельности, в том числе инвалидов и детей-инвалидов, в рамках Территориальной программы указанным лицам сверх гарантий, установленных [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" и [статьей 10](#) Федерального закона от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации", предоставляются по медицинским показаниям медицинские изделия по перечню, на условиях и в порядке, предусмотренных правовыми актами города Москвы.

Обеспечение медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, медицинских организаций частной системы здравоохранения, участвующих в реализации Территориальной программы, донорской кровью и (или) ее компонентами на безвозмездной основе осуществляется Государственным бюджетным учреждением здравоохранения города Москвы "Центр крови имени О.К. Гаврилова Департамента здравоохранения города Москвы" (далее - ГБУЗ "Центр крови им. О.К. Гаврилова ДЗМ"), а также отделениями переливания крови медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы в установленном Департаментом здравоохранения города Москвы порядке.

(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 22.10.2024 N 2383-ПП)

Центр крови передает в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы донорскую кровь и (или) ее компоненты, прошедшие тестирования на инфекционные агенты и полный цикл переработки в установленном порядке, которые направляются непосредственно для проведения трансфузионной терапии пациентам медицинской организации или на пополнение стратегического резерва.

Отделения переливания крови обеспечивают в первоочередном порядке потребности в донорской крови и ее компонентах структурные подразделения тех медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, на базе которых они развернуты.

В случае необходимости при наличии запасов компоненты донорской крови на безвозмездной основе передаются в отделения или кабинеты трансфузиологии других медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях.

Приложение 4
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ
ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ В УСЛОВИЯХ
ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА И В НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМЕ,
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ,
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СКОРОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРОЙ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПАЛЛИАТИВНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ**

(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы
от 20.08.2024 N 1910-ПП)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной		
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-		

A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
A05	препараты для лечения заболеваний печени и		
A05A	препараты для лечения заболеваний		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
A05B	препараты для лечения заболеваний печени,		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин +	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		

A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактүлоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и		
A07B	адсорбирующие кишечные		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с

		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения;
		пробиотик из бифидобактерий бифидум	капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в	инсулин аспарт	суспензия для подкожного
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения

	комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро	суспензия для подкожного
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин +	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением;
A10BN	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		

A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный);
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами		
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
A11H	другие витаминные		
A11HA	другие витаминные	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки;
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		

A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфазы	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфазы бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые

		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий;
B	кровь и система		
B01	антитромботические		
B01A	антитромботические		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения;
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной
		селексилаг	таблетки, покрытые пленочной
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
B01AE	прямые ингибиторы	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения;
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного

B02B	витамин К и другие		
B02BA	витамин К	менадиона натрия	раствор для внутримышечного
B02BC	местные гемостатики	фибриноген +	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного		
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения;

B03	антианемические		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа	раствор для внутривенного
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной
B03X	другие антианемические		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат +	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия	раствор для инфузий
		меглюмина натрия	раствор для инфузий

		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид +	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид +	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим	маннитол	порошок для ингаляций дозированный;
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения;
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного
		магния сульфат	раствор для внутривенного
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки;
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный;
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения;
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного

		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные;
C01E	другие препараты для лечения заболеваний		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные		
C02A	антиадренергические средства центрального		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения;
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной
C02C	антиадренергические средства периферического		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые
		урапидил	капсулы пролонгированного действия;
C02K	другие		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной
C03	диуретики		

C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические		
C04A	периферические		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения;
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
		биспролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной

		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые
C07AG	альфа- и бета-	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта;
		рамиприл	капсулы; таблетки
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов		

C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические		
C10A	гиполипидемические		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия;
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в		
D01A	противогрибковые препараты для местного		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D03	препараты для лечения ран		
D03A	препараты, способствующие		
D03AX	другие препараты, способствующие	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин +	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие		

D08A	антисептики и дезинфицирующие		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения;
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения;
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного
D11	другие дерматологические		
D11A	другие дерматологические		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных		
G01AA	антибактериальные	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в		
G02A	утеротонизирующие		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный

		мизопропростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения;
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного
G03	половые гормоны и модуляторы функции		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного
		корифоллитропин	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный;
G04	препараты, применяемые в		
G04B	препараты, применяемые в		
G04BD	средства для лечения учащенного	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии		

G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением;
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат;
		терлипрессин	раствор для внутривенного
H01BV	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций;
H01C	гормоны гипоталамуса		

H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды		
H02A	кортикостероиды		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки;
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной		
H03A	препараты щитовидной		
H03AA	гормоны щитовидной	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной

H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной		
H04A	гормоны, расщепляющие		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны		
H05AA	паратиреоидные гормоны	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной
		этелкальцетид	раствор для внутривенного
J	противомикробные препараты системного		
J01	антибактериальные препараты системного		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
J01C	бета-лактамы антибактериальные		

J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой;
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления
		цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и
J01DH	карбапенемы	имипенем +	порошок для приготовления
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного

		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления
J01E	сульфаниламиды и		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые;
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного

J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты,		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		лomeфлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
J01X	другие антибактериальные		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения;
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной
		циклосерин	капсулы

J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций;
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминомети пипридиния	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид +	таблетки
		изониазид + пиразинамид +	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной
		изониазид + пиразинамид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин +	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
		изониазид +	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные		
J04BA	противолепрозные	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного		
J05A	противовирусные препараты прямого		

J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий;
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеазы	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной
		тенофовира	таблетки, покрытые пленочной
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной
J05AG	ненуклеозидные	доравирин	таблетки, покрытые пленочной

	ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной
J05AH	ингибиторы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир +	таблетки, покрытые пленочной
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной
		дасабувир; омбитасвир +	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин +	таблетки, покрытые пленочной
		кобицистат + тенофовира алафенамид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин +	таблетки, покрытые пленочной
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной
		рилпивирин + тенофовир +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир +	таблетки, покрытые пленочной
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной

		имидазолилэтанамид пентандиовой	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий;
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническа	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная	
		антитоксин	
		антитоксин	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого	
		иммуноглобулин противостолбнячный	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		иммуноглобулин человека	

		паливизумаб	раствор для внутримышечного
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-	
		анатоксин	
L	противоопухолевые препараты и		
L01	противоопухолевые		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		

L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
		винкристин	раствор для внутривенного
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения;
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной

		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	эрибулин	раствор для внутривенного	
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные		

L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения;
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной
		фулвестрант	раствор для внутримышечного
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		

L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения;
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления
		пэгинтерферон	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон	раствор для подкожного введения
		сампэгинтерферон	раствор для внутримышечного
		цепэгинтерферон	раствор для подкожного введения
		L03AX	другие иммуностимуляторы

		вакцина для лечения рака мочевого пузыря	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонатацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антиtimoцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
		цертализумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного

		циклоsporин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной
		помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические		
M01A	нестероидные противовоспалительные и		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой;
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки;
M01C	базисные противоревматические		
M01CC	пеницилламин и подобные	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
		рокурония бромид	раствор для внутривенного
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
M03B	миорелаксанты		

M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения;
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением;
M04	противоподагрические		
M04A	противоподагрические		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		натрия оксibuтират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения;
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфирь аминобензойной	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амидь	бупивакаин	раствор для интратекального введения;
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоидь		
N02AA	природные алкалоидь опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые
		налуксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система;
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоидь	пропионилфенилэтокс изтилпиперидин	таблетки зашечные; таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным
N02B	другие анальгетики и		

N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей);
N03	противоэпилептические		
N03A	противоэпилептические		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной
N04	противопаркинсонические		
N04A	антихолинергические		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки;
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения;
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;

		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный);
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта;
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки;
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного

		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта;
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфен ил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной
N05BB	производные	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной
N05C	снотворные и седативные		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной
		флуоксетин	капсулы

N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной
		пипофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки;
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного
		фонтурacetам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия;
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система;
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной
N07	другие препараты для лечения заболеваний		
N07A	парасимпатомиметики		

N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций;
		пиридостигмина	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения;
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки;
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и		
P01	противопротозойные		
P01B	противомалярийные		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные		
P02B	препараты для лечения		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения		
P02CA	производные	мебендазол	таблетки

P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные	леваamisол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща),		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных		
R03A	адренергические средства для ингаляционного		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме	беклометазон + будесонид + формотерол	аэрозоль для ингаляций
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций

	антихолинергических средств	вилантерол + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
		олодатерол +	раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный;
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций
		гликопиррония	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный;
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы;
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного

R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций;
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие;
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной

R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального,
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор +	таблетки, покрытые пленочной
		тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические		
S01A	противомикробные		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в		

S01KA	вязкоэластичные	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные		
S02AA	противомикробные	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		карбоксим	раствор для внутримышечного
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения;
		сугаммадекс	раствор для внутривенного
		цинка бисвинилимидазола	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс β-(III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной

V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и
		месна	раствор для внутривенного
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального	
		аминокислоты и их	
		кетоналоги	таблетки, покрытые пленочной
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие	
V07	другие нелечебные		
V07A	другие нелечебные		
V07AB	растворители и разбавители, включая	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерпол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного
		гадобутрол	раствор для внутривенного
		гадодиамид	раствор для внутривенного
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного
		гадопентетовая	раствор для внутривенного

		гадотеридол	раствор для внутривенного
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
V10	терапевтические радиофармацевтические		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при		
V10BX	разные радиофармацевтические	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ
В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ
ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
ПРЕПАРАТЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО НАЗНАЧЕНИЮ
ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП
НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ БЕСПЛАТНО ИЛИ С ПЯТИДЕСЯТИПРОЦЕНТНОЙ
СКИДКОЙ <1> ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧЕЙ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства Москвы от 20.08.2024 N 1910-ПП)

<1> Перечень является базовым минимальным.

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		

A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной
A05	препараты для лечения заболеваний печени и		
A05A	препараты для лечения заболеваний		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной
A05B	препараты для лечения заболеваний печени,		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин +	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и		
A07B	адсорбирующие кишечные		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-		

A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
A07F	противодиарейные		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и
		пробиотик из бифидобактерий бифидум	капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой

A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин +	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением;
A10BN	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной

A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный);
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами		
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
A11H	другие витаминные		
A11HA	другие витаминные	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		

A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки;
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления
		идурсульфазы	концентрат для приготовления
		идурсульфазы бета	концентрат для приготовления
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые

		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий;
B	кровь и система		
B01	антитромботические		
B01A	антитромботические		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения;
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
B01AE	прямые ингибиторы	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения;
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного
B02B	витамин К и другие		

B02BA	витамин К	менадиона натрия	раствор для внутримышечного
B02BC	местные гемостатики	фибриноген +	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного		
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения;
B03	антианемические		
B03A	препараты железа		

B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида	раствор для внутривенного введения
		железа	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной
B03X	другие антианемические		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль- эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат +	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия	раствор для инфузий
		меглюмина натрия	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид +	раствор для инфузий

		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид +	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим	маннитол	порошок для ингаляций дозированный;
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения;
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки;
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный;

C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения;
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические	левосимендан	концентрат для приготовления
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного

		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные;
C01E	другие препараты для лечения заболеваний		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные		
C02A	антиадренергические средства центрального		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения;
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной
C02C	антиадренергические средства периферического		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые
		урапидил	капсулы пролонгированного действия;
C02K	другие		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные		

C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические		
C04A	периферические		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения;
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
		биспролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной

		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые
C07AG	альфа- и бета-	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта;
		рамиприл	капсулы; таблетки
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические		
C10A	гиполипидемические		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия;
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в		
D01A	противогрибковые препараты для местного		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D03	препараты для лечения ран		
D03A	препараты, способствующие		
D03AX	другие препараты, способствующие	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиридин + сульфадиметоксин +	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие		
D08A	антисептики и дезинфицирующие		

D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой);
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения;
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения;
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения;
D11	другие дерматологические		
D11A	другие дерматологические		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных		
G01AA	антибактериальные	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в		
G02A	утеротонизирующие		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопроустол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в		

G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения;
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного
		тестостерон (смесь	раствор для внутримышечного
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного
		корифоллитропин	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный;
G04	препараты, применяемые в		
G04B	препараты, применяемые в		
G04BD	средства для лечения учащенного	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые

		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением;
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат;
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BV	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций;
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;

		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин- релизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды		
H02A	кортикостероиды		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки;
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной		
H03A	препараты щитовидной		
H03AA	гормоны щитовидной	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной		
H04A	гормоны, расщепляющие		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны		
H05AA	паратиреоидные гормоны	терипаратид	раствор для подкожного введения

H05B	антипаратиреодные		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреодные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного		
J01	антибактериальные препараты системного		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
J01C	бета-лактамы антибактериальные		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного

	лактамазам	бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой;
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и

		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления
		цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и
J01DH	карбапенемы	имипенем +	порошок для приготовления
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления
J01E	сульфаниламиды и		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		

J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые;
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные		

J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
J01X	другие антибактериальные		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного
J02	противогрибковые препараты системного		
J02A	противогрибковые препараты системного		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;

J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций;
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминомети лпиридиния	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид +	таблетки
		изониазид + пиразинамид +	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной
		изониазид + пиразинамид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин +	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
		изониазид +	таблетки

		лomeфлoксaцин + пиpaзинaмид + прoтиoнaмид +	тaблeтки, пoкрытыe плeнoчнoй oбoлoчкoй
J04B	прoтивoлeпрoзные		
J04BA	прoтивoлeпрoзные	дaпcoн	тaблeтки
J05	прoтивoвиpусныe пpeпapaты cиcтeмнoгo		
J05A	прoтивoвиpусныe пpeпapaты пpямoгo		
J05AB	нyклeозиды и нyклeотиды, кpoмe ингибитoрoв oбpaтнoй тpaнcкpиптaзы	aциклoвиp	кpeм для нapyжнoгo пpимeнeния; лиoфилизaт для пpигoтoвлeния рaствoрa для инфyзий; мaзь глaзнaя; мaзь для мecтнoгo и нapyжнoгo пpимeнeния; мaзь для нapyжнoгo пpимeнeния; пopoшoк для пpигoтoвлeния рaствoрa для инфyзий;
		вaлгaнциклoвиp	тaблeтки, пoкрытыe плeнoчнoй
		гaнциклoвиp	лиoфилизaт для пpигoтoвлeния рaствoрa для инфyзий
J05AE	ингибитoры пpoтeaзы	aтaзaнaвиp	кaпcyлы
		дapyнaвиp	тaблeтки, пoкрытыe плeнoчнoй
		нaрлaпpeвиp	тaблeтки, пoкрытыe плeнoчнoй
		ниpмaтpeлвиp	тaблeтки, пoкрытыe плeнoчнoй
		ниpмaтpeлвиp + pитoнaвиp	тaблeтки, пoкрытыe плeнoчнoй oбoлoчкoй;
		pитoнaвиp	кaпcyлы; тaблeтки, пoкрытыe плeнoчнoй
		caквинaвиp	тaблeтки, пoкрытыe плeнoчнoй
		фocaмпpeнaвиp	cyceнзия для пpимeнeния внyтpь; тaблeтки, пoкрытыe плeнoчнoй
J05AF	нyклeозиды и нyклeотиды - ингибитoры oбpaтнoй тpaнcкpиптaзы	aбaкaвиp	рaствoр для пpимeнeния внyтpь; тaблeтки, пoкрытыe плeнoчнoй
		диdaнoзин	кaпcyлы кишeчнoрaствoримыe; пopoшoк для пpигoтoвлeния рaствoрa для пpимeнeния внyтpь
		зидoвyдин	кaпcyлы; рaствoр для инфyзий; рaствoр для пpимeнeния внyтpь; тaблeтки, пoкрытыe плeнoчнoй
		лaмивyдин	рaствoр для пpимeнeния внyтpь; тaблeтки, пoкрытыe плeнoчнoй
		cтaвyдин	кaпcyлы
		тeлбивyдин	тaблeтки, пoкрытыe плeнoчнoй
		тeнoфoвиp	тaблeтки, пoкрытыe плeнoчнoй

		тенофовира	таблетки, покрытые пленочной
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной
		эلسульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной
J05AH	ингибиторы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир +	таблетки, покрытые пленочной
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной
		дасабувир; омбитасвир +	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин +	таблетки, покрытые пленочной
		кобицистат + тенофовира алафенамид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин +	таблетки, покрытые пленочной
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной
		рилпивириин + тенофовир +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		тенофовир + элсульфавирин +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + долутегравир	таблетки, покрытые пленочной
		имидазолилэтанамид пентандиовой	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническ	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная	
		антитоксин	
		антитоксин	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого	
		иммуноглобулин противостолбнячный	

		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		иммуноглобулин человека	
		паливизумаб	раствор для внутримышечного
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-анатоксин	
L	противоопухолевые препараты и		
L01	противоопухолевые		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций;
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы

L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин <2>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления
		кабазитаксел	концентрат для приготовления
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		митоксантрон	концентрат для приготовления
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин <2>	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб <2>	концентрат для приготовления
		атезолизумаб	концентрат для приготовления
		бевацизумаб	концентрат для приготовления
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
		даратумумаб <2>	концентрат для приготовления
		дурвалумаб	концентрат для приготовления
		изатуксимаб	концентрат для приготовления
		ипилимумаб	концентрат для приготовления
		ниволумаб	концентрат для приготовления
		обинтузумаб	концентрат для приготовления
		панитумумаб	концентрат для приготовления
		пембролизумаб	концентрат для приготовления
		пертузумаб	концентрат для приготовления
		пролголимаб	концентрат для приготовления
		рамуцирумаб <2>	концентрат для приготовления
		ритуксимаб <2>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
цетуксимаб	раствор для инфузий		
элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления		
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной
		акалабрутиниб <2>	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной
		алектиниб	капсулы

		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной
		вандетаниб <2>	таблетки, покрытые пленочной
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб <2>	таблетки, покрытые пленочной
		ибрутиниб <2>	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной
		кабозантиниб <2>	таблетки, покрытые пленочной
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин <2>	капсулы
		нилотиниб <2>	капсулы
		нинтеданиб <2>	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной
		руксолитиниб <2>	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного
		бортезомиб <2>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
		венетоклакс <2>	таблетки, покрытые пленочной

		висмодегид <2>	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб <2>	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления
		карфилзомиб <2>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной
		пэгаспаргаза <2>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного
		талазопариб <2>	капсулы
		третиноин <2>	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин <2>	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения;
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и

		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной
		фулвестрант	раствор для внутримышечного
L02BB	антиандрогены	апалутамид <2>	таблетки, покрытые пленочной
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;
		эмпэгфилграстим <2>	раствор для подкожного введения

L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения;
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления
		пэгинтерферон	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон	раствор для подкожного введения
		сампэгинтерферон	раствор для внутримышечного
		цепэгинтерферон	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		алемтузумаб	концентрат для приготовления
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
		дивозилимаб	концентрат для приготовления
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления
		окрелизумаб	концентрат для приготовления
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной
		тофациитиниб	таблетки, покрытые пленочной
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
экулизумаб	концентрат для приготовления		
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения

		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
		цертOLIзумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид <2>	капсулы
		пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной
		помалидомид <2>	капсулы
M	костно-мышечная система		

M01	противовоспалительные и противоревматические		
M01A	нестероидные противовоспалительные и		
M01A B	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
M01A E	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой;

		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки;
M01C	базисные противоревматические		
M01C	пеницилламин и подобные	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03A В	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03A С	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03A Х	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
M03В	миорелаксанты		
M03В Х	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения;
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением;
M04	противоподагрические		
M04A	противоподагрические		
M04A А	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05В	препараты, влияющие на структуру и		
M05В А	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной

		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
M05B X	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09A X	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения;
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминobenзойной	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения;
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		

N02AA	природные алкалоиды опиоя	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система;
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтокс этилпиперидин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным
N02B	другие анальгетики и		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для
N03	противоэпилептические		
N03A	противоэпилептические		
N03AA	барбитураты и их	бензобарбитал	таблетки

	производные	фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной
N03AH	другие противосудорожные препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной
N04	противопаркинсонические		
N04A	антихолинергические		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки;

		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения;
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;
		флуфеназин	раствор для внутримышечного
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой;
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта;
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки;
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта;
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепаина	бромдигидрохлорфен ил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной
N05BB	производные	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной
N05C	снотворные и седативные		
N05CD	производные бензодиазепаина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной

		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной
		пипофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки;
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного
		фонтурacetам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения		

N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия;
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система;
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной
N07	другие препараты для лечения заболеваний		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций;
		пиридостигмина	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения;
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки;
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетажистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин +	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и		
P01	противопротозойные		
P01B	противомалярийные		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной

P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные		
P02B	препараты для лечения		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения		
P02CA	производные	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч.		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч.		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч.	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных		
R03A	адренергические средства для ингаляционного		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;

		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + будесонид + формотерол	аэрозоль для ингаляций
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
		олодатерол +	раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный;
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций
		гликопиррония	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный;
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы;

R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций;
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие;
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального,
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор +	таблетки, покрытые пленочной
		тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические		
S01A	противомикробные		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения

S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в		
S01KA	вязкоэластичные	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные		
S02AA	противомикробные	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансул ьфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		карбоксим	раствор для внутримышечного
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения;
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной
		кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β - (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные

		севеламер	таблетки, покрытые пленочной
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального	
		аминокислоты и их	
		кетаналоги	таблетки, покрытые пленочной
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие	
V07	другие нелечебные		
V07A	другие нелечебные		
V07AB	растворители и разбавители, включая	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения

		гадопентетовая	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
V10	терапевтические радиофармацевтические		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при		
V10BX	разные радиофармацевтические	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

<2> Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации, участвующей в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

Приложение 6
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ФУНКЦИЙ
ОРГАНОВ И СИСТЕМ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ
ПАЦИЕНТАМ, ПОЛУЧАЮЩИМ ПАЛЛИАТИВНУЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ
МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ,
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДОМУ**

№ п/п	Вид медицинского изделия	Вид имущественного права, возникающего у пациента (его законного представителя) на	Ответственный за предоставление медицинского изделия
1	2	3	4
1	Пикфлоуметр, ручной	Безвозмездное срочное пользование	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы" (далее - Ресурсный центр паллиативной помощи ДЗМ)
2	Пикфлоуметр, электронный	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
3	Коннектор трубки/маски дыхательного контура, одноразового использования,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
4	Коннектор трубки/маски дыхательного контура, одноразового использования, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
5	Трубка дыхательная для патрубков вдоха/выдоха, многоразового	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
6	Аппарат вентиляции легких положительным давлением терапевтический	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

7	Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
8	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
9	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
10	Аппарат искусственной вентиляции легких с двухфазным положительным давлением	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
11	Аппарат искусственной вентиляции легких с двухфазным постоянным положительным давлением	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
12	Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
13	Датчик дыхательного контура	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
14	Держатель трубки дыхательного контура	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
15	Клапан нереверсивный, одноразового	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
16	Коннектор трубки/маски дыхательного контура, многоразового	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
17	Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
18	Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
19	Мешок для дыхательного контура, многоразового	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
20	Провод для подогрева дыхательных газов, для	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
21	Провод для подогрева дыхательных газов, для младенцев	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
22	Стойка для аппарата искусственной вентиляции	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
23	Стойка для аппарата искусственной вентиляции легких, стационарная	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

24	Трубка дыхательная для патрубков вдоха/выдоха, одноразового	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
25	Устройство для мытья/дезинфекции аппарата постоянного/двухфазного положительного давления (СРАР/ВРАР) для домашнего использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
26	Ингалятор аэрозольный	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
27	Ингалятор ультразвуковой	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
28	Кабель соединительный электрический к проводу для подогрева дыхательных	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
29	Камера увлажнения воздуха для линии вдоха, многократного	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
30	Камера увлажнения воздуха для линии вдоха, одноразового	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
31	Концентратор кислорода стационарный	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
32	Маска лицевая аэрозольная, реверсивная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
33	Маска трахеостомическая, аэрозольная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
34	Набор для доставки кислорода для экстренной	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
35	Спейсер к небулайзеру или ингалятору, многократного использования	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
36	Тепло/влагообменник, одноразового	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
37	Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
38	Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
39	Фильтр защитный для трахеостомы	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
40	Канюля внутренняя трахеостомической трубки, одноразового	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

41	Канюля назальная для подачи кислорода при искусственной вентиляции легких с постоянным	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
42	Канюля назальная стандартная для подачи	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
43	Канюля назальная стандартная для подачи	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
44	Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
45	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многоцветного	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
46	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, одноразового	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
47	Инсуффлятор-аспиратор	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
48	Маска для искусственной вентиляции легких, многоцветного	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
49	Маска для искусственной вентиляции легких, одноразового	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
50	Маска лицевая аппарата постоянного/двухцветного положительного давления в дыхательных путях, одноразового	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
51	Маска лицевая аппарата постоянного/двухцветного положительного давления в дыхательных путях, многоцветного	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
52	Маска носовая аппарата постоянного/двухцветного положительного давления в дыхательных путях, многоцветного	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
53	Маска носовая аппарата постоянного/двухцветного положительного давления в дыхательных путях, одноразового	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
54	Маска ротовая для искусственной вентиляции легких с постоянным/двухцветным	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

55	Маска трахеостомическая, кислородная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
56	Набор для проведения кислородной терапии,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
57	Трубка для подачи кислорода	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
58	Пульсоксиметр	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
59	Аппликатор для системы очищения дыхательных путей от секрета методом перкуссии грудной клетки	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
60	Генератор системы очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
61	Жилет системы очищения дыхательных путей от секрета методом высококачественной	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
62	Система для очищения дыхательных путей	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
63	Система очищения дыхательных путей от секрета методом перкуссии	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
64	Устройство для очищения дыхательных путей методом ПЭД механическое	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
65	Шланг системы очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
66	Клапан голосовой для трахеостомической трубки	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
67	Лубрикант для анатомических отверстий,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
68	Набор для ухода за трахеостомой	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
69	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный,	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
70	Палочка ватная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
71	Повязка для трахеостомической трубки,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ",
72	Протектор трахеостомы, многоразового	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

73	Смазка для трахеостомической трубки	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
74	Соединитель для дыхательного контура, многоразового	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
75	Соединитель для дыхательного контура, одноразового	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
76	Трубка трахеостомическая армированная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
77	Трубка трахеостомическая стандартная, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
78	Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
79	Фиксатор трахеостомической трубки на шее пациента,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
80	Фиксатор трахеостомической трубки на шее пациента,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
81	Щеточка для очистки внутренней канюли трахеостомической трубки,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
82	Кассета к системе дозированного введения	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
83	Набор для введения лекарственных средств для инфузионного насоса с электропитанием, одноразового	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
84	Набор для введения лекарственных средств к насосу инфузионному	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
85	Набор для эластомерного инфузионного насоса	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
86	Насадка к системе дозированного введения	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
87	Насос инфузионный для контролируемой пациентом анальгезии	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
88	Насос инфузионный механический	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
89	Насос инфузионный общего назначения	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
90	Насос инфузионный эластомерный	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

91	Насос к системе дозированного введения	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
92	Насос шприцевой	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
93	Помпа для энтерального питания	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
94	Система дозированного введения анальгетиков	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
95	Стойка для внутривенных вливаний	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
96	Устройство наполнения камеры эластомерного инфузионного насоса	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
97	Кровать адаптационная с ручным управлением	Безвозмездное срочное пользование	Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Ресурсный центр для инвалидов" Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы
98	Кровать больничная стандартная с	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
99	Кровать педиатрическая	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
100	Кровать с электроприводом адаптационная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
101	Матрас противопролежневый	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
102	Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
103	Насос для регулировки	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
104	Пеленка впитывающая	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
105	Простыня впитывающая, нестерильная	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
106	Система противопролежневая с надувным наматрасником с	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
107	Наматрасник противопролежневый	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
108	Наматрасник противопролежневый с гелевым наполнителем	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
109	Наматрасник противопролежневый с наполнителем из	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН

110	Основание для кровати, механическое	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
111	Основание для кровати, с гидравлическим приводом	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
112	Основание для кровати, с электропитанием	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
113	Набор для чрескожных инъекций, не содержащий лекарственные средства, одноразового	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
114	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, неопудренные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
115	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, опудренные, стерильные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
116	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
117	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
118	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, опудренные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
119	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
120	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
121	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
122	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, опудренные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
123	Набор подушек для сна адаптационный	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
124	Компрессор кислородный для домашнего	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
125	Раствор стерильный для промывания мочевого	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
126	Салфетка для дезинфекции медицинских изделий	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
127	Средство обеззараживающее для	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

128	Приспособление для помощи при вставании	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
129	Приспособление для помощи при вставании	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
130	Приспособление для помощи при вставании	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
131	Приспособление для помощи при вставании/	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
132	Приспособление для помощи при вставании/ тренировки электрическое	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
133	Система для подъема и перемещения пациента автономная, с питанием от	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
134	Система для подъема и перемещения пациента автономная, с приводом	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
135	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
136	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
137	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с приводом	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
138	Система подъема и перемещения пациента с помощью верхних	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
139	Система подъема и перемещения пациента стационарная, с питанием от	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
140	Система подъема и перемещения пациента стационарная, с приводом	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
141	Система подъема пациента из положения сидя и дальнейшего перемещения передвижная, с приводом	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
142	Система подъема пациента из положения сидя и дальнейшего перемещения передвижная, с	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
143	Набор для сбора кала при недержании	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
144	Набор для энтерального питания, для младенцев	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

145	Трубка гастрономическая	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
146	Трубка гастрономическая низкопрофильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
147	Вкладыши урологические впитывающие при недержании мочи	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
148	Подгузники детские	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
149	Подгузники для взрослых	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
150	Трусы при недержании мочи для взрослых, многоразового	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
151	Трусы при недержании мочи для взрослых, одноразового использования	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
152	Удлинитель трубки для энтерального питания, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
153	Удлинитель трубки для энтерального питания, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
154	Бандаж для стомирования больных	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
155	Зажим для калоприемника	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
156	Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
157	Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
158	Калоприемник для колостомы закрытый,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
159	Калоприемник для колостомы закрытый,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
160	Катетер ректальный для постоянной илеостомии	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
161	Клей медицинский для поверхности кожи,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
162	Мешок уростомный для сегмента подвздошной	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
163	Мешок уростомный многокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
164	Канистра для аспирационной системы, многоразового	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

165	Катетер аспирационной системы, общего назначения	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
166	Насос аспирационной системы для очищения дыхательных путей для экстренной помощи,	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
167	Система аспирационная общего назначения, с	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
168	Трубка для аспирационной системы, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
169	Фильтр аспирационной системы, микробный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
170	Зонд назогастрального питания	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
171	Зонд назогастральный/орогастральный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
172	Зонд назоэнтеральный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
173	Коннектор для энтерального питания/введения лекарственных средств,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
174	Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
175	Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
176	Набор для энтерального питания, для младенцев	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
177	Помпа для энтерального питания	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
178	Сиденье для унитаза	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
179	Шприц для введения лекарств перорально/энтерального питания, одноразового	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
180	Кресло прогулочное, складное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
181	Кресло прогулочное, складное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
182	Наматрасник водонепроницаемый, многоразового	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
183	Подъемник лестничный, кресло	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН

184	Ходунки-столик для прогулок	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
185	Концентратор кислорода портативный	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
186	Кресло прогулочное, нескладное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
187	Кресло прогулочное, складное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
188	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с ножным приводом,	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
189	Кресло-коляска, с приводом, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, нескладная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
190	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом,	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
191	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом, с электронным рулевым	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
192	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
193	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с односторонним приводом на заднее колесо,	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
194	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на задние колеса,	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
195	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на передние	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
196	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с двуручным цепным	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
197	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с ножным приводом,	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
198	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с односторонним приводом на переднее колесо,	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН

199	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса,	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
200	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным рычажным	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
201	Ходунки колесные стандартные, нескладные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
202	Ходунки опорные стандартные, нескладные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
203	Ходунки опорные стандартные, складные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
204	Держатель носимого мочеприемника	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
205	Измеритель стомы	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
206	Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
207	Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
208	Калоприемник для колостомы закрытый,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
209	Калоприемник для колостомы закрытый,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
210	Катетер уретральный постоянный для дренажа	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
211	Катетер уретральный постоянный для дренажа,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
212	Катетер уретральный постоянный для дренажа/	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
213	Мочеприемник для младенцев/педиатрический подключаемый к катетеру,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
214	Мочеприемник для младенцев/педиатрический подключаемый к катетеру,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
215	Мочеприемник закрытый носимый, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
216	Мочеприемник закрытый носимый, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
217	Мочеприемник закрытый носимый, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
218	Мочеприемник ножной носимый со сливным	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

219	Мочеприемник носимый сквозной, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
220	Мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
221	Мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
222	Повязка на кожу полуокклюзионная, стерильная,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
223	Повязка на кожу с осмотическими свойствами,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
224	Повязка на кожу с осмотическими свойствами,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
225	Повязка на рану неприлипающая, абсорбирующая,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
226	Повязка на рану неприлипающая,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
227	Повязка на рану неприлипающая,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
228	Повязка пленочная проницаемая для жидкости	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
229	Повязка раневая гидрогелевая, нестерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
230	Повязка раневая гидрогелевая, стерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
231	Повязка раневая гидрогелевая, стерильная,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
232	Повязка раневая неприлипающая,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
233	Судно подкладное	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
234	Трубка для мочеиспускания	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
235	Устройство для фиксации мочеприемника, носимое	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ФОРМИРОВАНИЮ
ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ, ВКЛЮЧАЯ МЕРЫ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ
РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИРУСА ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА И ГЕПАТИТА С,
ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ НА 2024 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ
ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 27.04.2024 N 904-ПП)

Мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемые в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, включают в себя:

- совершенствование и оптимизацию деятельности отделений (кабинетов) медицинской профилактики медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы;

- развитие деятельности центров здоровья для взрослого и детского населения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы;

- проведение профилактических мероприятий для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний;
(дефис введен [постановлением](#) Правительства Москвы от 27.04.2024 N 904-ПП)

- профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), обучающихся в образовательных организациях по очной форме обучения, работающих и неработающих граждан;

- профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе в связи с занятиями физической культурой и спортом;

- диспансеризацию пребывающих в стационарных учреждениях (в том числе в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организациях социального обслуживания) детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в том числе в приемную или патронатную семью;

- углубленную диспансеризацию граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19);

- диспансерное наблюдение, в том числе необходимое обследование состояния здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, лиц, имеющих высокий риск развития осложнений хронических заболеваний, в

целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц;

- диспансеризацию лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а при наличии хронических заболеваний осуществление диспансерного наблюдения указанных лиц;

- диспансерное наблюдение лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания;

- проведение оценки репродуктивного здоровья гражданам репродуктивного возраста в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка у беременных женщин, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию;

- проведение аудиологического скрининга у новорожденных детей и детей первого года жизни;

- проведение у новорожденных детей неонатального скрининга на 36 наследственных и врожденных заболеваний (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозиномия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты);

- оказание медицинской помощи по коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний в отделениях медицинской профилактики медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы;

- оказание медицинской помощи по оценке функционального состояния организма, диагностике и коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний при посещении центров здоровья для взрослого и детского населения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы;

- совершенствование системы мероприятий по иммунопрофилактике и вакцинации населения, направленных на ограничение распространения и ликвидацию инфекционных болезней в городе Москве;

- реализацию мер, направленных на снижение потребления алкоголя и табака;

- предупреждение и борьбу с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, в том числе среди несовершеннолетних в организованных коллективах;

- осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

- предупреждение и раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний, в том числе социально значимых, и борьбу с ними;

- диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих;

- формирование мотивации у населения города Москвы к ведению здорового образа жизни (организации здорового питания, режима двигательной активности, отказа от вредных привычек) в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы (в отделениях медицинской профилактики, центрах здоровья для взрослого и детского населения), включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

- повышение мотивации у населения города Москвы к сохранению и укреплению своего здоровья, коррекции факторов риска и профилактике хронических неинфекционных заболеваний;

- консультирование жителей города Москвы по вопросам сохранения и укрепления здоровья, ранней профилактике хронических неинфекционных заболеваний и коррекции факторов риска их развития в отделениях медицинской профилактики и центрах здоровья медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы;

- проведение информационно-профилактических акций и мероприятий (в том числе на городских общественных пространствах), направленных на раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития, привлечение внимания населения города Москвы к формированию здорового образа жизни и повышению культуры отношения к здоровью;

- информирование населения города Москвы о факторах риска развития хронических неинфекционных заболеваний и инфекциях, управляемых средствами специфической профилактики, посредством разработки и публикации информационных материалов по факторам риска развития заболеваний, по мотивированию к здоровому образу жизни, по привлечению к прохождению диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, своевременной вакцинации.

Приложение 8
к Территориальной программе

**УСЛОВИЯ
И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ
КАТЕГОРИЙ ГРАЖДАН, ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства Москвы от 27.04.2024 N 904-ПП)

Диспансеризация взрослого населения и (или) профилактические медицинские осмотры проводятся в рамках обязательного медицинского страхования в порядке проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

В рамках проведения профилактических мероприятий Департаментом здравоохранения города Москвы обеспечивается организация прохождения гражданами диспансеризации и (или) профилактических медицинских осмотров в целях выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, в том числе при распространении острых респираторных вирусных инфекций, в вечерние часы (до 20 часов) и в выходные дни по плану-графику медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Гражданам предоставляется возможность записи, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно (при наличии технической возможности, с использованием Портала государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы).

График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации размещается на информационных стендах в помещениях медицинских организаций, а также на официальных сайтах медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Информация о медицинских организациях, в которых граждане могут пройти диспансеризацию и (или) профилактический медицинский осмотр, размещается на официальном сайте Департамента здравоохранения города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

В целях приближения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации к месту жительства, работы или учебы гражданина медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой медицинской бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, к которым прикреплены граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады.

Страховые медицинские организации не менее чем за три рабочих дня до дня выезда такой медицинской бригады информируют граждан, проживающих в месте выезда, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров или диспансеризации, а также осуществляют мониторинг посещения гражданами профилактических медицинских осмотров или диспансеризации с передачей соответствующих данных Московскому городскому фонду обязательного медицинского страхования.

Работодатель и (или) образовательная организация может организовывать проведение диспансеризации работников и (или) обучающихся образовательной организации в медицинских организациях работодателя и (или) образовательной организации и их структурных подразделениях, участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинскую часть и другие подразделения), осуществляющих медицинское обслуживание работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях.

Результаты диспансеризации, организованной работодателем и (или) образовательной организацией, вносятся в электронную медицинскую карту работника или обучающегося

образовательной организации.

Московский городской фонд обязательного медицинского страхования осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию, результатах проведенных мероприятий и передает агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) в Московский городской фонд обязательного медицинского страхования, а также в Департамент здравоохранения города Москвы для проведения анализа и принятия соответствующих решений.
(абзац введен [постановлением](#) Правительства Москвы от 27.04.2024 N 904-ПП)

Диспансеризация взрослого населения проводится один раз в три года гражданам в возрасте от 18 до 39 лет включительно и ежегодно в возрасте от 40 лет и старше и включает в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы исследования с учетом возраста и пола гражданина, проводимые в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения).

Инвалиды Великой Отечественной войны, инвалиды боевых действий, участники Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда", лица, награжденные знаком "Житель осажденного Севастополя", и лица, награжденные знаком "Житель осажденного Сталинграда", бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

Диспансерное наблюдение, в рамках которого осуществляется с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц, проводится в порядке, утвержденном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, и правовыми актами Департамента здравоохранения города Москвы.

Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, в рамках программы диспансерного наблюдения, информируют граждан за которыми установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию) путем рассылки по сети подвижной радиотелефонной связи коротких текстовых sms-сообщений, а также путем направления в автоматизированном режиме уведомлений в личный кабинет гражданина на Портале государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы, сформированных в автоматизированном режиме с использованием "Единой медицинской информационно-аналитической системы города Москвы" на основе анализа медицинских данных пациента, или иных каналов, в том числе, при необходимости, с привлечением страховых медицинских организаций.

Диспансеризация либо диспансерное наблюдение лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, проводится в соответствии с порядками, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, с привлечением медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. В случае выявления в рамках проведения диспансеризации или осуществления диспансерного наблюдения лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, заболеваний и

состояний, являющихся показаниями к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, осуществляется их госпитализация в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающие специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, в сроки, установленные Территориальной программой.

Диспансерное наблюдение лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, осуществляется в соответствии с порядками, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания.

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно в качестве самостоятельного мероприятия, в том числе в рамках диспансеризации или диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации), в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки для пациентов рекомендаций, направленных на формирование здорового образа жизни и профилактику хронических неинфекционных заболеваний.

Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация взрослого населения проводятся в медицинской организации, в которой граждане получают первичную медико-санитарную помощь, в том числе по месту нахождения мобильных медицинских бригад таких медицинских организаций.

Работники и обучающиеся образовательных организаций вправе проходить профилактические медицинские осмотры и (или) диспансеризацию в медицинской организации, к которой они не прикреплены для получения первичной медико-санитарной помощи и участвующей в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы, в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре такой медицинской организации (включая место работы и учебы).

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках проведения диспансеризации и (или) профилактических медицинских осмотров могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью раннего выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, употребления алкоголя, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, определения группы здоровья, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния).

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния).

С учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в

дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации гражданам, переболевшим новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также гражданам, которые изъявили желание пройти углубленную диспансеризацию по собственной инициативе и в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), проводится углубленная диспансеризация, включающая дополнительные диагностические исследования и иные медицинские вмешательства, предусмотренные настоящим [приложением](#) к Территориальной программе, направленные на раннее выявление осложнений после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (далее - углубленная диспансеризация).

Направление граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая определение категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию, и определение категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, осуществляется в порядке, утвержденном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

В рамках проведения углубленной диспансеризации обеспечивается организация прохождения гражданами углубленной диспансеризации, в том числе в вечерние часы (до 20 часов) и в выходные дни по плану-графику медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, а также при наличии технической возможности предоставляется возможность дистанционной записи на диагностические исследования с использованием Портала государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы.

Перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы размещаются на официальном сайте Департамента здравоохранения города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Информирование граждан о возможности прохождения углубленной диспансеризации осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций путем рассылки по сети подвижной радиотелефонной связи коротких текстовых sms-сообщений, рассылки ussd-сообщений и иных доступных средств связи (при наличии согласия гражданина).

Первый этап углубленной диспансеризации рекомендуется проводить в течение одного дня в целях выявления у граждан признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

- измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- проведение спирометрии или спирографии;
- общий (клинический) анализ крови развернутый;
- биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение

года);

- прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

Второй этап углубленной диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования гражданина и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

- проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

- проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

- дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

По результатам проведения углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение трех рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные исследования, ставится на диспансерное наблюдение, при наличии медицинских показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, а также осуществляется лекарственное обеспечение в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и правовыми актами города Москвы.

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в том числе приемную или патронатную семью, а также пребывающих в стационарных учреждениях (в том числе в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организациях социального обслуживания) детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, проводится ежегодно в два этапа в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для указанных детей.

Общая продолжительность первого этапа диспансеризации детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, должна составлять не более 10 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья из других медицинских организаций общая продолжительность диспансеризации - не более 45 рабочих дней (первый и второй этапы).

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Несовершеннолетний, не достигший пятнадцатилетнего возраста, прибывает в медицинскую организацию для проведения профилактического медицинского осмотра в сопровождении родителя или иного законного представителя.

Профилактические медицинские осмотры обучающихся в государственных образовательных организациях, реализующих основные общеобразовательные программы, образовательные программы среднего профессионального образования, осуществляются в образовательной организации либо в случаях, установленных Департаментом здравоохранения города Москвы, в медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы.

Профилактический медицинский осмотр несовершеннолетнему проводится в два этапа.

Первый этап профилактического медицинского осмотра предусматривает проведение осмотров врачами-специалистами и выполнение лабораторных, инструментальных и иных необходимых исследований.

Второй этап профилактического медицинского осмотра проводится в случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и необходимых исследований, и включает проведение дополнительных консультаций и исследований.

Общая продолжительность первого этапа профилактического медицинского осмотра должна составлять не более 20 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность профилактического осмотра - не более 45 рабочих дней (первый и второй этапы).

По результатам профилактического медицинского осмотра определяются группа здоровья несовершеннолетнего, медицинская группа для занятий физической культурой, рекомендации по формированию здорового образа жизни, режиму дня, питанию, физическому развитию, иммунопрофилактике, занятиям физической культурой, о необходимости установления или продолжения диспансерного наблюдения, по лечению, а также медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению.

При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

Приложение 9
к Территориальной программе

**ПОРЯДОК
РЕАЛИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРАВА ВНЕОЧЕРЕДНОГО ОКАЗАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН
В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ
МОСКВЕ НА 2024 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ**

1. Порядок оказания медицинской помощи во внеочередном порядке отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - Порядок), устанавливает правила оказания медицинской помощи во внеочередном порядке отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - медицинские организации).

2. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях в

соответствии с законодательством Российской Федерации предоставляется:

2.1. Инвалидам Великой Отечественной войны, инвалидам боевых действий, участникам Великой Отечественной войны, ветеранам боевых действий и приравненным к ним в части медицинского обеспечения лицам.

2.2. Бывшим несовершеннолетним узникам фашистских концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных немецкими фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны.

2.3. Лицам, работавшим в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог.

2.4. Лицам, награжденным знаком "Жителю блокадного Ленинграда", лицам, награжденным знаком "Житель осажденного Севастополя", и лицам, награжденным знаком "Житель осажденного Сталинграда".

2.5. Нетрудоспособным членам семей погибшего (умершего) инвалида Великой Отечественной войны, инвалида боевых действий, участника Великой Отечественной войны, ветерана боевых действий и приравненным к ним в части медицинского обеспечения лицам.

2.6. Героям Советского Союза, Героям Российской Федерации, полным кавалерам ордена Славы, членам семей (супруге (супругу), родителям, детям в возрасте до 18 лет, детям в возрасте старше 18 лет, ставшим инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и детям в возрасте до 23 лет, обучающимся по очной форме обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы.

2.7. Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы, вдовам (вдовцам) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившим в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы).

2.8. Лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий.

2.9. Реабилитированным лицам.

2.10. Гражданам, награжденным нагрудными знаками "Почетный донор СССР" или "Почетный донор России".

2.11. Гражданам, подвергшимся воздействию радиации и получающим меры социальной поддержки в соответствии с [Законом](#) Российской Федерации от 15 мая 1991 г. N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС", Федеральным [законом](#) от 26 ноября 1998 г. N 175-ФЗ "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча", Федеральным [законом](#) от 10 января 2002 г. N 2-ФЗ "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне", и приравненным к ним в части медицинского обеспечения в соответствии с [постановлением](#) Верховного Совета Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. N 2123-1 "О распространении действия Закона РСФСР "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" на граждан из подразделений особого риска" лицам.

2.12. Детям-инвалидам.

2.13. Детям в возрасте до 18 лет из многодетных семей.

3. В целях создания условий для реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях на стендах в регистратуре, в приемном отделении медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара, стационарных условиях, а также на сайтах медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети Интернет размещается информация о перечне категорий граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи.

При размещении указанной информации медицинской организацией обеспечиваются условия доступности такой информации для инвалидов в соответствии с законодательством Российской Федерации о социальной защите инвалидов.

4. Право на внеочередное оказание медицинской помощи устанавливается на основании документа, подтверждающего отнесение гражданина к одной из категорий граждан, указанных в [пункте 2](#) настоящего Порядка.

5. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях реализуется при непосредственном обращении гражданина на прием в медицинскую организацию. При этом работниками медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, обеспечивается маркировка соответствующей пометкой медицинской карты гражданина, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи.

6. В целях оказания во внеочередном порядке первичной медико-санитарной помощи в плановой форме в амбулаторных условиях работник регистратуры обеспечивает в приоритетном порядке предварительную запись на прием гражданина, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи, направление указанного гражданина к врачу в день обращения (при отсутствии талона на прием), доставку его медицинской карты с соответствующей пометкой врачу, который во внеочередном порядке осуществляет прием такого гражданина.

7. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения в амбулаторных условиях гражданину, имеющему право на внеочередное оказание медицинской помощи, дополнительного медицинского обследования и (или) лабораторных исследований лечащим врачом организуется прием такого гражданина во внеочередном порядке необходимыми врачами-специалистами и проведение во внеочередном порядке необходимых лабораторных исследований.

При необходимости оказания указанному гражданину медицинской помощи в условиях дневного стационара, в стационарных условиях врачом выдается направление на госпитализацию с пометкой о праве на внеочередное оказание медицинской помощи.

8. Плановая госпитализация гражданина, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи, для получения медицинской помощи в условиях дневного стационара, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, в стационарных условиях организуется во внеочередном порядке в соответствии с информацией, содержащейся в листе ожидания оказания медицинской помощи в плановой форме.

При отсутствии необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации, в которую выдано направление на госпитализацию, медицинская организация по согласованию с администрацией медицинской организации, оказывающей необходимый вид медицинской помощи, направляет указанного гражданина в данную медицинскую организацию.

9. Федеральные медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, применяют настоящий Порядок с учетом положений [постановления](#) Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2015 г. N 123 "Об утверждении Правил внеочередного оказания медицинской помощи отдельным

категориям граждан в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти".

10. Контроль за соблюдением внеочередного порядка оказания медицинской помощи гражданам, указанным в [пункте 2](#) настоящего Порядка, осуществляет Департамент здравоохранения города Москвы и руководители медицинских организаций.

Приложение 10
к Территориальной программе

**ПОРЯДОК
ВОЗМЕЩЕНИЯ РАСХОДОВ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ ГРАЖДАНАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ, МЕДИЦИНСКИМ
ОРГАНИЗАЦИЯМ, НЕ УЧАСТВУЮЩИМ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ
ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ НА 2024 ГОД
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ**

1. Порядок возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, медицинским организациям, не участвующим в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - Порядок), устанавливает правила возмещения расходов, связанных с бесплатным оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях и состояниях, обострении хронических заболеваний, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (далее - медицинская помощь в экстренной форме), медицинским организациям, осуществляющим медицинскую деятельность на территории города Москвы и не участвующим в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - Территориальная программа).

2. Расходы за оказанную медицинскую помощь в экстренной форме медицинской организации, осуществляющей медицинскую деятельность на территории города Москвы и не участвующей в реализации Территориальной программы (далее - медицинская организация), возмещаются в размере фактических затрат на оказание такой медицинской помощи в пределах норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, утвержденного Территориальной программой.

3. Возмещение расходов за оказанную медицинскую помощь в экстренной форме (далее - возмещение расходов) осуществляется в безналичной форме на основании документов, подтверждающих фактические затраты на оказание медицинской помощи в экстренной форме.

4. Возмещение расходов производится с учетом объемов, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи в экстренной форме.

5. Расходы за оказанную медицинскую помощь в экстренной форме возмещаются в срок не позднее 20 рабочих дней со дня регистрации заявления о возмещении расходов и представления документов, подтверждающих фактические затраты на ее оказание.

6. Основаниями для отказа в возмещении расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, являются:

- непредставление документов, подтверждающих фактические затраты с учетом объемов, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи в экстренной форме;

- отсутствие у медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности (вид медицинской помощи) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях.

Приложение 11
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ
МОСКВЕ НА 2024 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ
ПРОВОДЯЩИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ
И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ УГЛУБЛЕННУЮ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ**

Список изменяющих документов
(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 20.08.2024 N 1910-ПП)

15		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический центр психического здоровья детей и подростков"	1									
16	771795	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский научно-практический центр лабораторных"	1	1								
17	771891	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностический клинический"		1	1	1	1	1				
18	771844	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Консультативно-диагностический"		1	1	1	1	1				

19	772116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностический		1	1	1	1	1				
20	772206	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Клинико-диагностический центр		1	1	1	1	1				
21	773434	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностический центр N 5 с поликлинич		1	1	1	1	1				
22	771863	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Консультативно-диагностич		1	1	1	1	1				

2 3	772082	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П.	1	1								
2 4	772285	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени А.К. Ерамишанц	1	1			1	1				
2 5	772342	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени И.В.	1	1								
2 6	774500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.М.	1	1					1			1

3 1	772316	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница	1	1	1	1	1	1				
3 2	771928	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 15 имени О.М.	1	1			1	1				
3 3	772076	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница	1	1								
3 4	771905	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 29 им.	1	1			1	1				

35	772077	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 31 имени академика	1	1			1	1				
36	772078	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный клинически	1	1			1	1				
37	772286	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница	1	1			1	1				
38	772081	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени Д.Д.	1	1								

39	775130	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московская городская онкологическая		1								
40	771932	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1					1			1
41	772290	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 67 имени Л.А.	1	1			1	1				
42	772858	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.П.	1	1	1	1	1	1				

4 3	771993	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени Е.О.	1	1	1	1	1	1				
4 4	772346	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени С.С.	1	1			1	1	1			1
4 5	771933	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.В.	1	1			1	1	1			1
4 6	774638	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Поликлиника	1	1	1	1	1	1				

47	774639	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Поликлиника г.	1	1	1	1	1	1				
48	774620	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Поликлиника	1	1	1	1	1	1				
49	774628	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Поликлиника	1	1	1	1	1	1				
50	774623	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Поликлиника "Кузнечики"	1	1	1	1	1	1				
51	775110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническа	1	1								

60	775131	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Госпиталь для	1	1								
61	775165	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Госпиталь для	1	1				1				1
62	775139	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Челюстно-лицевой госпиталь для	1	1								
63	771872	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Морозовская детская городская клиническая	1	1								

64	772202	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница святого		1								
65	771871	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница имени З.А.		1								
66	771873	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница N 9 им. Г.Н.	1	1	1							
67	771874	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница имени Н.Ф.	1	1	1							

68		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный центр	1									
69	774102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
70	772146	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник	1	1	1	1	1	1				
71	771917	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				

7 2	774475	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
7 3	771949	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
7 4	772834	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
7 5	772245	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
7 6	774470	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				

77	774397	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
78	774087	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
79	774310	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
80	772841	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
81	771864	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				

8 2	772157	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
8 3	774518	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
8 4	772084	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
8 5	772214	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
8 6	774311	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				

87	772085	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
88	772390	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
89	772086	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
90	772275	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
91	774523	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				

9 2	772276	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
9 3	774044	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Консультативно-диагностич		1	1	1	1	1				
9 4	772250	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
9 5	771835	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
9 6	772115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				

97	771816	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
98	774351	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
99	771840	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
100	771962	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
101	772832	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				

1 0 2	772314	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
1 0 3	771964	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
1 0 4	772336	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
1 0 5	771842	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
1 0 6	772688	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				

1 0 7	772051	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиник		1	1	1	1	1				
1 0 8	772015	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 0 9	772016	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник	1	1	1							
1 1 0	772260	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							

1 1 1	771851	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 1 2	771865	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 1 3	772353	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 1 4	772188	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							

1 1 5	771967	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 1 6	772228	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 1 7	771935	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 1 8	772244	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							

1 1 9	771901	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 2 0	772160	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 2 1	772262	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 2 2	772025	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							

1 2 3	772358	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 2 4	772029	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 2 5	771896	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 2 6	771868	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							

1 2 7	772360	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 2 8	772038	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 2 9	772039	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 3 0	772199	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							

1 3 1	772364	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник	1	1	1							
1 3 2	772040	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 3 3	772161	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 3 4	772844	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник	1	1	1							

1 3 5	774509	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 3 6	771815	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 3 7	771796	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 3 8	771797	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							

1 3 9	771910	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 4 0	772126	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник	1	1	1							
1 4 1	771911	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 4 2	772306	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							

1 4 3	772044	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 4 4	773444	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 4 5	774346	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 4 6	774427	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							

1 4 7	774453	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиник		1	1							
1 4 8	771939	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая		1	1							
1 4 9	772777	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1								
1 5 0	772315	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1	1							
1 5 1	772053	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1								

1 5 2	771965	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1								
1 5 3	773596	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая		1	1							
1 5 4	773290	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1								
1 5 5	772054	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1								
1 5 6	772055	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1								

1 5 7	771821	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая		1	1							
1 5 8	772371	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1								
1 5 9	771862	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1								
1 6 0	771875	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1	1							
1 6 1	772056	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1								

1 6 2	772057	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1								
1 6 3	772045	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая		1	1							
1 6 4	771922	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1								
1 6 5	771869	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая		1	1							
1 6 6	772060	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1								

1 6 7	772681	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1								
1 6 8	772061	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1								
1 6 9	772309	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая		1	1							
1 7 0	772046	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая		1	1							
1 7 1	772337	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1								

1 7 2	771912	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая		1	1							
1 7 3	772047	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая		1	1							
1 7 4	771940	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая		1	1							
1 7 5	772288	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1	1							

1 7 6	771845	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1								
1 7 7	772338	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1								
1 7 8	774464	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1	1							
1 7 9	772311	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая		1	1							
1 8 0	772191	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая		1	1							

1 8 1	772048	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая		1	1							
1 8 2	772049	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая		1	1							
1 8 3	772050	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая		1	1							
1 8 4	772201	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая		1	1							

1 8 5	771978	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая		1	1							
1 8 6	771979	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая		1	1							
1 8 7	771798	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая		1	1							
1 8 8	772062	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1								

1 8 9	772063	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1								
1 9 0	774336	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1								
1 9 1	772064	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1								
1 9 2	771799	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая		1	1							
1 9 3	772165	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1	1							

1 9 4	771913	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая		1	1							
1 9 5	772065	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая		1								
1 9 6	772313	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая		1	1							
1 9 7	771800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая		1	1							

1 9 8	772284	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая"		1	1							
1 9 9	772066	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая"		1								
2 0 0	773377	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая"		1								
2 0 1	771914	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая"		1	1							
2 0 2	773292	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая"		1								

2 2 4		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Бюро судебно-медицинск	1									
2 2 5		Государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа города Москвы "Медицинский центр мобилизационных										
2 2 6		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр крови имени О.К.	1									
2 2 7	775359	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и		1								

2 2 8	773390	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр	1								
2 2 9	772209	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии и имени	1								
2 3 0	772321	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерст	1								

2 3 1	772295	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза"		1								
2 3 2	774347	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и		1								
2 3 3	773602	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр глазных		1								

2 3 7	774678	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и	1								
2 3 8	774673	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр хирургии	1								
2 3 9	774698	Федеральное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский	1								

2 4 0	774733	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет"	1								
2 4 1	774734	Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр "Центральный научно-исследовательский институт стоматолог	1								
2 4 2	774996	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр	1								

2 4 3	774767	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и		1								
2 4 4	774781	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатоло		1								
2 4 5	774784	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр		1								

2 4 6	773433	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр		1								
2 4 7	773339	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии		1								
2 4 8	773337	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени		1								

2 4 9	773459	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой		1								
2 5 0	774960	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывн		1								
2 5 1	774739	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Лечебно-		1								

2 5 2	773513	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение		1								
2 5 3	773336	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт		1								
2 5 4	773388	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский		1								
2 5 5	772174	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр		1	1	1	1					
2 5 6	773335	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт		1								

2 5 7	774696	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр		1								
2 5 8	774302	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Поликлиника N 1 Министерст		1	1		1					
2 5 9	774995	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр		1								
2 6 0	772242	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских		1								

2 6 1	772367	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть N 119 Федеральн		1	1	1	1					
2 6 2	772240	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N		1	1	1	1					
2 6 3	774504	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации -		1	1		1					
2 6 4	772369	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр детей и подростков Федеральн		1	1	1						

2 6 5	775226	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М.		1	1	1	1					
2 6 6	775392	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр мозга и нейротехнологий"		1								
2 6 7	774588	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника N 1" Управления делами		1	1	1	1					
2 6 8	774575	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника N 2" Управления делами		1	1		1					

2 6 9	774510	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника N 3" Управления делами		1	1		1					
2 7 0	773321	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника N 4" Управления делами		1	1	1	1					
2 7 1	772291	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника N 5" Управления делами		1	1	1	1					
2 7 2	774586	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральная клиническая больница с поликлиникой"		1	1	1	1					

2 7 3	772293	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Клиническая больница" Управления делами		1								
2 7 4	774511	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Клиническая больница N 1" Управления		1								
2 7 5	774779	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Объединенная больница с поликлиникой" Управления		1								
2 7 6	774674	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Детский медицинский центр" Управления делами Президента		1	1	1						

2 7 7	774723	Федеральное казенное учреждение "Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка" Министерства обороны Российской Федерации		1	1		1					
2 7 8	773915	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Петрова"		1	1		1					
2 7 9	775029	Федеральное государственное бюджетное учреждение "9 лечебно-диагностический центр" Министерства обороны Российской Федерации		1	1	1	1					
2 8 0	773461	Федеральное государственное бюджетное учреждение "52 консультативно-диагностический центр" Министерства обороны Российской Федерации		1	1	1	1					

2 8 1	773620	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная поликлиника N 1 Министерст		1								
2 8 2	773621	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная поликлиника N 2 Министерст		1								
2 8 3	773622	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная стоматологическая поликлиника		1								
2 8 4	774471	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних		1								
2 8 5	774305	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная поликлиника N 3 Министерст		1								

2 8 6	773623	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная детская поликлиника" Министерства		1								
2 8 7	775246	Федеральное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение "Лечебно-реабилитационный центр "Подмосков		1	1	1	1					
2 8 8	774506	Государственное казенное учреждение "Центральная		1	1	1	1					
2 8 9	774507	Государственное казенное учреждение "Центральный клинически		1								

2 9 0	773610	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "72 Центральная поликлиника Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,		1	1		1				
2 9 1	774829	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования		1	1		1				
2 9 2	775004	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московски		1	1		1				

2 9 3	775232	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский		1	1		1					
2 9 4	775271	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический		1	1	1	1					
2 9 5	774404	Федеральное государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение "Лечебно-оздоровительный центр		1	1	1	1					

2 9 6	775433	Федеральное государственное унитарное предприятие "Главное производственно-коммерческое управление по обслуживанию"		1								
2 9 7	773532	Федеральное бюджетное учреждение "Центральная клиническая больница"		1	1	1	1					
2 9 8	775059	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление служебными зданиями" при		1								
2 9 9	774774	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственного управления"		1	1	1	1					

3 0 0	775339	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский"		1								
3 0 1	775114	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования		1	1	1	1					
3 0 2	774589	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральное бюро медико-социальной экспертизы" Министерства труда и		1								
3 0 3	775064	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Многофункциональный комплекс Министерств		1								

304	775224	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Лечебно-реабилитационный центр Министерства		1	1	1	1						
305	771801	Общество с ограниченной ответственн		1									
306	771996	Акционерное общество		1									
307	772074	Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московског		1	1		1						
308	772318	Акционерное общество		1									
309	774455	Частное учреждение здравоохранения "Центральная клиническа		1	1		1						
310	774462	Частное учреждение здравоохранения "Клиническа		1	1		1						

3 1 1	774468	Акционерн ое общество		1								
3 1 2	774501	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1	1		1					
3 1 3	774566	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1	1	1					
3 1 4	774574	Общество с ограниченн ой ответственн остью "Лечебно- диагностич еский центр междунаро дного		1								
3 1 5	774663	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
3 1 6	774703	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								
3 1 7	774728	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
3 1 8	774744	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
3 1 9	774749	Акционерн ое общество "Группа		1				1				1
3 2 0	774764	Больница Центросоюз а Российской Федерации -		1								

3 2 1	774789	Общество с ограниченн ой ответствен остью "Центр		1								
3 2 2	774794	Общество с ограниченн ой ответствен остью		1								
3 2 3	774795	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
3 2 4	774839	Общество с ограниченн ой ответствен остью "Евразийск		1	1	1	1					
3 2 5	774840	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1	1	1					
3 2 6	774859	Общество с ограниченн ой ответствен остью Клиника вспомогате льных репродукти		1								
3 2 7	774864	Общество с ограниченн ой ответствен остью		1								
3 2 8	774884	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
3 2 9	774889	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
3 3 0	774901	Акционерн ое общество		1								

3 3 1	774910	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр вспомогате		1								
3 3 2	774929	Общество с ограниченной ответственн		1	1		1					
3 3 3	774930	Общество с ограниченной ответственн		1	1	1	1					
3 3 4	774934	Общество с ограниченной ответственн		1								
3 3 5	774939	Общество с ограниченной ответственн остью		1	1	1	1					
3 3 6	774961	Акционерн ое общество "Российская корпорация ракетно-космическо го приборостр оения и		1								
3 3 7	774964	Общество с ограниченной ответственн остью "Независим		1								
3 3 8	774965	Общество с ограниченной ответственн остью "Научно-методическ ий центр клиническо й		1								

3 3 9	774966	Общество с ограниченн ой ответствен остью "Центр		1								
3 4 0	774967	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					
3 4 1	774973	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
3 4 2	774975	Общество с ограниченн ой ответственн остью "Клиническ		1	1		1					
3 4 3	774985	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
3 4 4	774986	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					
3 4 5	775009	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								
3 4 6	775011	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					
3 4 7	775015	Общество с ограниченн ой ответственн остью Медицинск ая		1								
3 4 8	775016	Общество с ограниченн ой ответственн остью "Медицинс		1	1		1					

3 4 9	775019	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					
3 5 0	775039	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								
3 5 1	775044	Акционерн ое общество "Европейск ий		1								
3 5 2	775074	Общество с ограниченн ой ответственн остью "Медицинс кий центр		1								
3 5 3	775099	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								
3 5 4	775120	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								
3 5 5	775121	Общество с ограниченн ой ответственн остью "Научно-		1								
3 5 6	775136	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					
3 5 7	775149	Общество с ограниченн ой ответственн остью "Стоматоло		1								

3 5 8	775174	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1	1	1					
3 5 9	775199	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
3 6 0	775204	Общество с ограниченн ой ответственн остью Клиника		1								
3 6 1	775206	Общество с ограниченн ой ответственн остью "Объедине		1	1		1					
3 6 2	775213	Закрытое акционерно е общество		1	1	1	1					
3 6 3	775219	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								
3 6 4	775221	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					
3 6 5	775225	Общество с ограниченн ой ответственн остью "Центр традиционн ого акушерства		1	1		1					
3 6 6	775227	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
3 6 7	775229	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1	1		1					

3 6 8	775235	Общество с ограниченн ой ответственн остью "Центр		1								
3 6 9	775237	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
3 7 0	775240	Общество с ограниченн ой ответственн остью "Националь		1								
3 7 1	775243	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1	1	1					
3 7 2	775255	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								
3 7 3	775256	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
3 7 4	775263	Общество с ограниченн ой ответственн остью "Медицина		1								
3 7 5	775268	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
3 7 6	775274	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
3 7 7	775275	Общество с ограниченн ой ответственн		1								

3 7 8	775278	Общество с ограниченн ой ответствен ностью "Сеть семейных		1								
3 7 9	775281	Общество с ограниченн ой ответствен ностью Центр материнств а и репродукти в		1								
3 8 0	775283	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
3 8 1	775287	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								
3 8 2	775288	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					
3 8 3	775293	Общество с ограниченн ой ответственн остью "Санитарно- эпидемиол огический		1	1		1					
3 8 4	775297	Общество с ограниченн ой ответственн остью "Лечебно- оздоровите льн		1	1		1					
3 8 5	775298	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					

386	775302	Общество с ограниченной ответственн		1								
387	775308	Общество с ограниченной ответственн		1								
388	775310	Общество с ограниченной ответственн остью		1								
389	775311	Общество с ограниченной ответственн		1								
390	775318	Общество с ограниченной ответственн		1								
391	775323	Общество с ограниченной ответственн остью "Медицинс		1	1	1	1					
392	775325	Акционерн ое общество		1								
393	775330	Общество с ограниченной ответственн		1	1	1	1					
394	775331	Общество с ограниченной ответственн		1	1	1	1					
395	775332	Общество с ограниченной ответственн		1	1	1	1					
396	775337	Общество с ограниченной ответственн остью		1								

3 9 7	775342	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
3 9 8	775343	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					
3 9 9	775347	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 0 0	775351	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1	1	1					
4 0 1	775355	Акционерн ое общество "Семейный "		1								
4 0 2	775361	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 0 3	775368	Общество с ограниченн ой ответственн остью "КДЛ		1								
4 0 4	775370	Общество с ограниченн ой ответственн остью "Джи		1								
4 0 5	775374	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 0 6	775376	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 0 7	775379	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								

4 0 8	775380	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника		1	1		1					
4 0 9	775387	Общество с ограниченной ответственн		1								
4 1 0	775398	Общество с ограниченной ответственн остью		1								
4 1 1	775400	Общество с ограниченной ответственн		1								
4 1 2	775405	Общество с ограниченной ответственн остью		1								
4 1 3	775416	Общество с ограниченной ответственн остью "Московска		1								
4 1 4	775423	Общество с ограниченной ответственн		1								
4 1 5	775426	Медицинск ое частное учреждение "Нефросове т-Москва"		1								
4 1 6	775428	Общество с ограниченной ответственн		1								
4 1 7	775429	Общество с ограниченной ответственн		1								

4 1 8	775438	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 1 9	775449	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1	1	1					
4 2 0	775453	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 2 1	775454	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 2 2	775462	Акционерн ое общество		1								
4 2 3	775463	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								
4 2 4	775468	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								
4 2 5	775476	Автономная некоммерч еская организац ия		1								
4 2 6	775477	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								
4 2 7	775481	Общество с ограниченн ой ответственн остью "Клиника профилакти ческой		1	1		1					

4 2 8	775489	Общество с ограниченн ой ответственн остью "ЦТА		1								
4 2 9	775490	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1	1		1					
4 3 0	775491	Общество с ограниченн ой ответственн остью Межрегион альный		1								
4 3 1	775499	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 3 2	775511	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								
4 3 3	775516	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1	1		1					
4 3 4	775519	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 3 5	775520	Междунаро дное учреждение здравоохра нения и дополнител ьного образовани я Научно- исследоват ельский		1	1	1	1					

4 3 6	775521	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								
4 3 7	775522	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								
4 3 8	775523	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1	1		1					
4 3 9	775526	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 4 0	775527	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								
4 4 1	775530	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								
4 4 2	775531	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1	1	1					
4 4 3	775532	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 4 4	775533	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								
4 4 5	775534	Общество с ограниченн ой ответственн		1								

4 4 6	775539	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 4 7	775541	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								
4 4 8	775544	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					
4 4 9	775546	"Автономна я некоммерч еская организац ия "Центр восстановле ния здоровья и		1				1				1
4 5 0	775547	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 5 1	775548	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 5 2	775549	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 5 3	775552	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 5 4	775553	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 5 5	775555	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								

4 5 6	775557	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								
4 5 7	775561	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 5 8	775562	Общество с ограниченн ой ответственн остью "Центр		1	1	1	1					
4 5 9	775563	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1	1	1					
4 6 0	775565	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1	1	1					
4 6 1	775567	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1	1	1					
4 6 2	775568	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								
4 6 3	775569	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1	1	1					
4 6 4	775570	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					
4 6 5	775571	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 6 6	775572	Общество с ограниченн ой ответственн		1								

4 6 7	775573	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					
4 6 8	775574	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1	1	1					
4 6 9	775575	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1	1	1	1					
4 7 0	775577	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 7 1	775578	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					
4 7 2	775579	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					
4 7 3	775580	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 7 4	775581	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 7 5	775582	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1	1		1					
4 7 6	775584	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					
4 7 7	775587	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					

4 7 8	775588	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 7 9	775591	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1	1	1					
4 8 0	775594	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1	1		1					
4 8 1	775595	Закрытое акционерно е общество "Консультат ивно- диагностич еский медицинск й		1	1	1	1					
4 8 2	775596	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1	1	1					
4 8 3	775598	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 8 4	775600	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					
4 8 5	775601	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								
4 8 6	775602	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 8 7	775605	Общество с ограниченн ой ответственн остью "Скорая		1								

4 8 8	774609	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 8 9	774765	Акционерн ое общество "Московско е протезно- ортопедиче		1								
4 9 0	774799	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 9 1	775195	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 9 2	775218	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1	1		1					
4 9 3	775254	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 9 4	775267	Федеральн ое государстве нное бюджетное научное учреждение "Центральн ый научно- исследоват		1								
4 9 5	775273	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 9 6	775307	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1	1	1					
4 9 7	775336	Общество с ограниченн ой ответственн		1								

4 9 8	775424	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
4 9 9	775427	Общество с ограниченн ой ответственн остью "НВ- Медика"		1	1		1					
5 0 0	775437	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								
5 0 1	775450	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
5 0 2	775459	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					
5 0 3	775488	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								
5 0 4	775501	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
5 0 5	775545	Общество с ограниченн ой ответственн остью "Медицинс		1								
5 0 6	775603	Общество с ограниченн ой ответственн остью "Салон		1								
5 0 7	775604	Общество с ограниченн ой ответственн		1								

508	775606	Общество с ограниченной ответственностью		1	1		1					
509	775607	Общество с ограниченной ответственн		1	1		1					
510	775608	Общество с ограниченной ответственн		1								
511	775609	Общество с ограниченной ответственн		1								
512	775610	Общество с ограниченной ответственн		1								
513	775611	Общество с ограниченной ответственн		1								
514	775612	Общество с ограниченной ответственн		1	1		1					
515	775613	Общество с ограниченной ответственностью		1	1		1					
516	775614	Общество с ограниченной ответственн		1								
517	775615	Общество с ограниченной ответственн		1								
518	775616	Общество с ограниченной ответственн		1								

5 1 9	775617	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
5 2 0	775618	Общество с ограниченн ой ответственн остью "Лечебный лабораторн		1								
5 2 1	775619	Акционерн ое общество "Санаторий "Б"		1								
5 2 2	775621	Общество с ограниченн ой ответственн остью "НВ- Медика"		1	1		1					
5 2 3	775622	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
5 2 4	775623	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					
5 2 5	775624	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1	1	1					
5 2 6	775625	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					
5 2 7	775626	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					
5 2 8	775627	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
5 2 9	775628	Общество с ограниченн ой ответственн		1								

530	775629	Общество с ограниченной ответственн		1								
531	775630	Общество с ограниченной ответственн		1								
532	775632	Общество с ограниченной ответственностью		1	1		1					
533	775633	Общество с ограниченной ответственн		1								
534	775634	Общество с ограниченной ответственн		1	1		1					
535	775635	Общество с ограниченной ответственн		1								
536	775636	Общество с ограниченной ответственн		1								
537	775637	Общество с ограниченной ответственн		1	1		1					
538	775638	Общество с ограниченной ответственн		1								
539	775639	Общество с ограниченной ответственн		1								
540	775640	Общество с ограниченной ответственностью Многопроф		1	1		1					

5 4 1	775641	Общество с ограниченной ответственностью"		1	1	1	1					
5 4 2	775642	Общество с ограниченной ответственностью		1								
5 4 3	775643	Общество с ограниченной ответственн		1								
5 4 4	775644	Общество с ограниченной ответственностью		1								
5 4 5	775645	Общество с ограниченной ответственн		1								
5 4 6	775646	Общество с ограниченной ответственностью стоматологический		1								
5 4 7	775377	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт пульмонологии		1	1	1	1					
5 4 8	775648	Общество с ограниченной ответственн		1								
5 4 9	775649	Общество с ограниченной ответственн		1								

5 5 0	775694	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
5 5 1	775651	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								
5 5 2	775652	Автономная некоммерч еская организац ия здравоохра нения и дополнител ьного образовани я Научно- исследоват ельский		1								
5 5 3	775653	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1	1	1					
5 5 4	775654	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1								
5 5 5	775655	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
5 5 6	775656	Автономная некоммерч еская организац ия "Центр коррекции двигательн ых нарушений		1								
5 5 7	775657	Общество с ограниченн ой ответственн		1								

5 5 8	775660	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
5 5 9	775661	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
5 6 0	775662	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					
5 6 1	775663	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					
5 6 2	775664	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					
5 6 3	775665	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1	1		1					
5 6 4	775666	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
5 6 5	775667	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
5 6 6	775668	Общество с ограниченн ой ответственн		1								
5 6 7	775669	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1	1	1					
5 6 8	775670	Общество с ограниченн ой ответственн		1								

5 6 9	775671	Общество с ограниченн ой ответственн остью клиника		1								
5 7 0	775672	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1	1	1	1					
5 7 1	775673	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1	1	1					
5 7 2	775674	Общество с ограниченн ой ответственн остью		1	1		1					
5 7 3	775675	Общество с ограниченн ой ответственн остью "Многопро фильный		1	1		1					
5 7 4	775676	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					
5 7 5	775677	Байкальска я ассоциация медицинск		1								
5 7 6	775678	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					
5 7 7	775679	Общество с ограниченн ой ответственн		1	1		1					
5 7 8	775681	Общество с ограниченн ой ответственн		1								

579	775682	Общество с ограниченной ответственн		1	1		1					
580	775683	Общество с ограниченной ответственн		1	1		1					
581	775684	Общество с ограниченной ответственн		1								
582	775685	Общество с ограниченной ответственн		1	1		1					
583	775686	Общество с ограниченной ответственн		1								
584	775687	Общество с ограниченной ответственн остью		1								
585	775688	Общество с ограниченной ответственн остью		1	1		1					
586	775689	Общество с ограниченной ответственн		1								
587	775690	Общество с ограниченной ответственн		1	1	1	1					
588	775691	Общество с ограниченной ответственн		1								
589	775692	Общество с ограниченной ответственн		1								

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СОДЕРЖАЩИЙ
В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,
НА 2024 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства Москвы от 13.03.2024 N 473-ПП)

**Раздел I. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ, ВКЛЮЧЕННЫХ В БАЗОВУЮ ПРОГРАММУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

N груп пы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансов ых затрат на единицу объема медицинс кой
1	2	3	4	5	6	7
Акушерство и гинекология						
1	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических,	O36.0, O36.1 O28.0	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических	198059,55

	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканн ыми заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическо е лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическо е лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации	
2	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская	хирургическо е лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическ им исследованием удаленных тканей	311825,84

3	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	177103,15
4	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического	338021,56

Гастроэнтерология

5	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	191340,67
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном	K73.2, K74.3, K83.0, P18.0	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном	

<p>перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических</p>	<p>V18.0, V18.1, V18.2</p>	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с</p>	<p>перекресте с применением химиотерапевтически х, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных</p>
		<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим</p>	
		<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим</p>	

Гематология

<p>6</p>	<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p>	<p>227518,29</p>
		<p>D69.3</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую</p>	
		<p>D69.0</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоемболиями</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная</p>	

M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование

		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами	
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы	565966,83
Детская хирургия в период новорожденности						
8	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке,	448548,52
Дерматовенерология						
9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с	156865,93

L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов,	
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с	
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в	
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных	
L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными,	
Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в
	L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического,	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических

Комбустиология						
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов	904591,15

11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов	2335895,70
----	---	--	---	-------------------------	---	------------

Нейрохирургия

12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового	236859,81
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения	

	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическо е лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной
				удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическо е лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологическо го мониторинга
				удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическо е лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологическо го мониторинга функционально
				удаление опухоли с применением интраоперационной
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного	хирургическо е лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной
Микрохирургические , эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при	хирургическо е лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной
	C75.3, D35.2 - D35.4, D35.5	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и	хирургическо е лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной

II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных	D44.5, Q04.6	доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты		удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения
				удаление опухоли с применением интраоперационной
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба,	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга,	Q28.2	артериовенозная мальформация	хирургическое лечение	удаление артериовенозных
	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях	хирургическое лечение	клипирование артериальных

	внутричерепных и внутрижелудочковых гематомах		разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и		стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2,	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с	
13	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных	350593,22
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	220048,10
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	316065,40

16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической	465534,96
17	Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	593250,36

Неонатология

18	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2,	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	<p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи</p> <p>традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с</p> <p>высококачественная осцилляторная</p>	357302,36
----	--	--	--	-------------------------	---	-----------

	аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена,	P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5			профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под постановка наружного вентрикулярного	
19	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической неинвазивная принудительная профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под хирургическая коррекция (лигирование, индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи	768929,24

					крио- или лазерокоагуляция	
					лечение с использованием	
Онкология						
20	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I-III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией биопсия сторожевого лимфатического узла шеи эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая видеоассистированные операции при радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под тиреоидэктомия видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная удаление новообразования полости носа с использованием резекция верхней челюсти	280432,49

C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных
			внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация)
			чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного	
		внутрипротоковая фотодинамическая терапия под	
злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного	
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли
			эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под
			химиоэмболизация головки

			радиочастотная абляция опухолей
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов
C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или)
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I-II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой
			видеоассистированное удаление опухоли
			видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной
			видеоэндоскопическое удаление опухоли
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространен
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa,	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами
			видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная

			лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального
			лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a- T1b)	хирургическое лечение лапароскопическая простатэктомия
		локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадия)	хирургическое лечение селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
	C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
	C64	злокачественные новообразования почки (I-III стадия), нефробластома	хирургическое лечение радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация)
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I-IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном	хирургическое лечение селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия,	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение энуклеация глазного яблока с одномоментной энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом:

радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей

C04.1,
C04.8,
C04.9,
C05,
C06.0,
C06.1,
C06.2,
C06.9,
C07,
C08.0,
C08.1,
C08.8,
C08.9,
C09.0,
C09.8,
C09.9,
C10.0,
C10.1,
C10.2,
C10.4,
C10.8,
C10.9,
C11.0,
C11.1,
C11.2,
C11.3,
C11.8,
C11.9,
C13.0,
C13.1,
C13.2,
C13.8,
C13.9,
C14.0,
C12,
C14.8,
C15.0,
C30.0,
C30.1,
C31.0,
C31.1,
C31.2,
C31.3,
C31.8,
C31.9,
C32.0,
C32.1,
C32.2,
C32.3,
C32.8,
C32.9,
C33, C43,
C44,
C49.0,
C69, C73

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-

гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим

резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-

резекция верхней челюсти комбинированная с

резекция губы с микрохирургической

гемиглоссэктомия с микрохирургической

глоссэктомия с микрохирургической

резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим

гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное

паратидэктомия радикальная с

широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное

тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-

			<p>тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-</p> <p>резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного</p>
C15	<p>начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода</p>	хирургическое лечение	<p>резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного)</p> <p>одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с</p> <p>удаление экстраорганный рецидива злокачественного</p>
C16	<p>пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I-IV стадия)</p>	хирургическое лечение	<p>реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых</p> <p>реконструкция пищеводно-желудочного</p> <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного</p> <p>расширенно-комбинированная экстирпация</p> <p>расширенно-комбинированная резекция</p> <p>резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-</p> <p>удаление экстраорганный рецидива злокачественных</p>

C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием
			правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией
			левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией
			резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и
местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной	
		резекция сигмовидной кишки с расширенной	
		правосторонняя гемиколэктомия с	
		левосторонняя гемиколэктомия с расширенной	

			резекция прямой кишки с резекцией
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная резекция прямой кишки с резекцией
			расширенно-комбинированная брюшно-
			расширенная, комбинированная брюшно-анальная
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная
			резекция печени с реконструктивно-пластическим
			резекция печени комбинированная с ангиопластикой
			анатомические и атипичные резекции печени с
			правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной
			левосторонняя гемигепатэктомия с применением
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением
			изолированная гипертермическая химиоперфузия
			медианная резекция печени с применением
			расширенная правосторонняя

			расширенная левосторонняя
			анатомическая
			правосторонняя гемигепатэктомия
			левосторонняя
C25	резектабельные опухоли	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная
C34	опухоли легкого (I-III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних
			расширенная, комбинированная лобэктомия,
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы,
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-
			декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное
			иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов

C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным
			отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом,
			резекция молочной железы с определением
C53	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I-III стадия) с осложненным	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной
			экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной
C56	злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных
			циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической

C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза
C60	злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия),	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III-IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с
			радикальная нефрэктомия с расширенной
			радикальная нефрэктомия с
	злокачественные новообразования почки (I-II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных
			резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C74	злокачественные новообразования надпочечника I-III	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с
	злокачественные новообразования надпочечника (III-IV)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с
			изолированная регионарная гипертермическая

21	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	174819,75
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных	
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I-IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I-II стадия	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных	

22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолипролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки.	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	213211,41
23	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфолипролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81-C96, D45-D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелолипролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная	556132,00

24	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	113971,55
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная	

		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная	
25	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	254886,89
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-	

C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-

26	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	337338,10
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная	

		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-	
Оториноларингология						
27	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно.	хирургическое лечение	<p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических,</p> <p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической</p> <p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем</p> <p>слухоулучшающие операции с применением частично</p>	167038,75

			облитерирующий		<p>тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных</p> <p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением</p> <p>слухоулучшающие операции с применением</p>	
28	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная	95380,64
					деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с	
	H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением		
	J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости		
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием		
				эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и		
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе		

					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том	
29	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической фотодинамическая терапия новообразования с применением	213252,86
Офтальмология						
30	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоемульсификация осложненной катаракты с подшивание цилиарного тела с непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоемульсификацией осложненной катаракты с реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоемульсификацией осложненной катаракты с удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с	95040,73

				модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23-27-гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы,	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в
				удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых.	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5.	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его	хирургическое лечение	имплантация дренажа при
				исправление травматического косоглазия с

<p>закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой</p>		<p>факоаспирация травматической катаракты с имплантацией</p> <p>трансплантация амниотической мембраны</p>
<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва,</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>реконструктивные операции на экстраокулярных</p> <p>отсроченная реконструкция леватора при</p> <p>отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при</p> <p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при</p> <p>лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при</p>

			глазодвигательных мышц, офтальмогипертензий		<p>радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного</p> <p>лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при</p> <p>транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной</p> <p>криодеструкция при новообразованиях</p>	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	<p>модифицированная синустрабекулэктомия</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том</p> <p>транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных</p> <p>лазерная корепраксия (создание</p> <p>лазерная</p> <p>лазерная</p> <p>лазерные комбинированные операции на</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без</p>	
31	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3.	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы. другие	хирургическое лечение	<p>устранение врожденного птоза верхнего века</p> <p>исправление косоглазия с пластикой</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том</p> <p>панретиальная лазеркоагуляция</p>	137291,40

	<p>комплексное применение комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5,</p>	<p>роговидного тела, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные</p>		<p>модифицированная синустрабекулэктомия , в том числе с задней трепанацией склеры</p> <p>лазерная корепраксия (создание</p> <p>лазерная</p> <p>лазерная</p> <p>лазерные комбинированные операции на</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов</p>	
32	<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>трансплантация амниотической</p> <p>интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	127293,34

33	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего	хирургическое лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	183269,56
Педиатрия						
34	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-	132704,69

		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтичес кое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением	
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с	терапевтичес кое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированног о назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтичес кое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующе е лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая	
35	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентног о и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительн ый и стероидзависимый, наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и	терапевтичес кое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и	246993,03
				терапевтичес кое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и	

36	<p>Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II-IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p>	<p>кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрорганов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей</p>	<p>152952,83</p>
----	--	--	--	--------------------------------	--	------------------

37	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	244909,22
38	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или)	239073,87

39	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	113323,10
40	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами и под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических,	247676,39

детоксикации	<p>V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами и под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических,</p>
	<p>K51</p>	<p>неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами и под контролем эффективности терапии с применением комплекса</p>

41	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической	326870,73
----	--	---	---	-------------------------	--	-----------

Ревматология

42	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых	207428,37
----	--	--	--	-------------------------	---	-----------

Сердечно-сосудистая хирургия

43	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3,	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	279482,48
----	--	------------------------------------	--	-----------------------	--	-----------

44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3,	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	313213,09
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3,	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	343939,67
46	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	206639,94
47	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	238581,37
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	278104,67
49	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	156378,65
50	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	183366,84
51	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	223526,52

52	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза	309682,47
53	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза	335634,76
54	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза	366252,62
55	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	192804,64
56	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	354806,79

57	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	326859,00
58	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4,	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	915495,94
59	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца,	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях	612526,40
					коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	
60	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0,	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в коронарные артерии	448447,88
61	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной	728615,51
					реконструкция левого	
					имплантация систем моно- и бивентрикулярного	
					ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
62	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8.	повторные операции на 2-3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца	719285,30
					ререпротезирование клапанов сердца	

	многоклапанном протезировании	I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция	
63	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	690173,03
64	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции	589834,94
Торакальная хирургия						
65	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	200171,31
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной		
66	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	341984,03
Травматология и ортопедия						

67	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	196212,71
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата,	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9.	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с		

	фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации,		корректирующие остеотомии костей верхних и нижних	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой	
68	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики	420695,89

69	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационным и деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	229000,14
70	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационным и деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с	348057,28
					устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со	
					имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с	
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава		хирургическое лечение	
			укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов			
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта	
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством	

					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из	
71	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарна	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	443167,03
72	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и	421725,67
73	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или	419748,48

			нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности		удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза		удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и
			глубокая инфекция в области эндопротеза		удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация

Урология

74	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом	142111,47
					кишечная пластика	
					уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей	
					уретероцистоанастомоз при рецидивных формах	
					уретероилеосигмосто	
					эндоскопическое бужирование и стентирование	
					цистопластика и восстановление уретры при	
					пластическое ушивание свища с	
					аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным	

				радикальная цистэктомия с кишечной пластикой		
				аугментационная		
				восстановление уретры с использованием реваскуляризованных		
				уретропластика лоскутом из слизистой		
				иссечение и закрытие свища женских половых органов		
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая		
				лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия		
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая		
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия		
				лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение		
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового		
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая		
		опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция		
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1,	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией		
75	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого,	213361,74

76	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция.	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	215878,93
Хирургия						
77	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной наложение гепатикоюноанастом резекция поджелудочной дистальная резекция поджелудочной железы с дистальная резекция поджелудочной железы со срединная резекция поджелудочной железы (атипичная) панкреатодуоденальная резекция с субтотальная резекция головки продольная панкреатоеюностомия	234998,10
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно- резекция печени эмболизация печени с использованием лекарственных резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с абляция при новообразованиях	

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности
				колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием
				субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых
		свищ прямой кишки 3-4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки -
		ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия
		дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
		мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов,
		болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-
		хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов,
		колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности
	врожденная ангиодисплазия	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и	

			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки,	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием	
78	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, эндоскопическое удаление аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным эндоскопическая адреналэктомия с двусторонняя эндоскопическая двусторонняя эндоскопическая аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганической забрюшинной	265247,20
Челюстно-лицевая хирургия						
79	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0	врожденная полная односторонняя расщелина верхней рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными	188769,13

	Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическо е лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, реконструктивно- пластическая операция с
	Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическо е лечение	реконструктивная операция при небо- глоточной недостаточности (велофарингопластика , комбинированная повторная
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическо е лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно- лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическо е лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и
Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическо е лечение	пластика с использованием тканей из
	Q18.5	микростомия	хирургическо е лечение	пластическое устранение
	Q18.4	макростомия	хирургическо е лечение	пластическое устранение
Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическо е лечение	удаление новообразования
Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в	хирургическо е лечение	удаление новообразования

	операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных

Эндокринология

80	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических,	257940,23
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями,	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией	
81	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием	156747,53
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением	

Раздел II. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В БАЗОВУЮ ПРОГРАММУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА ГОРОДА МОСКВЫ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕЖБЮДЖЕТНОГО ТРАНСФЕРТА ИЗ БЮДЖЕТА ГОРОДА МОСКВЫ БЮДЖЕТУ МОСКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ НА ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВИДОВ И УСЛОВИЙ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, НЕ УСТАНОВЛЕННОЙ БАЗОВОЙ ПРОГРАММОЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ)

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицин
1	2	3	4	5	6	7
Акушерство и гинекология						
1	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фетоморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс) пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	277185,00

	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	
			врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с	
			женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование	
комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с					
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическим и методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-	
					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-	
					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием	
2	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая	хирургическое лечение	ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым	214256,00

	лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших		хирургического лечения		эндоваскулярная окклюзия маточных	
		O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних	
3	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атипическим расположением	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники	336248,00
Гематология						

4	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58,	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением.	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым	403745,00
		D69.3		комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием	
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная	
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса			
5	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомии крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция	686103,00

	факторам свертывания), болезнью Гоше	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические	
6	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61.9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антиtimoцитарным	2668426,00

Дерматовенерология

7	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и	C84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и	188780,00
---	--	-------	--	-------------------------	--	-----------

Детская хирургия в период новорожденности

8	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с	449625,00
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с	
					пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических	
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных. в	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением	удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической	

	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием	
					вторичная нефрэктомия	
					неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его	
					геминефруретерэктомия	
					эндоскопическое бужирование и	
					ранняя пластика мочевого пузыря	
					уретероилеосигмостомия	
					лапароскопическая нефруретерэктомия	
нефрэктомия через минилюмботомический						

Комбустиология

9	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в	151841,00
---	---	-------------------	---	-----------------------	---	-----------

Неврология (нейрореабилитация)

10	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с	603885,00
					восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с	
					восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической	

Неврология

11	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопачувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	485173,00
----	--	-----	--	-------------------------	--	-----------

Нейрохирургия

12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	369985,00
					удаление опухоли с применением интраоперационной	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной	
					удаление опухоли с применением	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и	
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением		
				удаление опухоли с применением интраоперационной		
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома)	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического		
				удаление опухоли с применением		
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением		
				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной		

<p>оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>		<p>параагитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>		<p>удаление опухоли с одномоментным хирургическим дефекта при помощи сложносоставных ауто-эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением эндоскопическое удаление опухоли</p>
	<p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>C31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и</p>
	<p>C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта</p>

				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и
	M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта
				микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением
				удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих
				удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или
				эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных

межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией.		(все уровни позвоночника)		двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением
Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или
				удаление межпозвоночного диска
				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза),
				двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и

		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с	
13	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с	497566,00
I67.1		артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых		
Q28.2, Q28.8		артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции,		

	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии.	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим микрохирургические вмешательства с интраоперационной
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G81.0	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением селективная невротомия, селективная дорзальная стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.4	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием

		Q04.8			<p>деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации</p> <p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для</p>	
14	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	<p>микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим</p> <p>эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания</p>	270096,00
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	<p>невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых</p>	
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	<p>микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и</p> <p>комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением</p>	

		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерн стереотаксическая установка	
15	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3- C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0,	злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза.	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных и доброкачественных опухолей головного и стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых	409603,00
16	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62 I67.1	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой	1305061,00

				ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и		
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическ ое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии.	хирургическ ое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы	хирургическ ое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции,	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия	хирургическ ое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
17	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных, эпидуральных и периферических электродов, включая тестовые, нейростимуляторы и помпы на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский	хирургическ ое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на	1720481, 00
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно- мозговой и позвоночно- спинномозговой травмы, нарушения мозгового	хирургическ ое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	

		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрочерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках	
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 -	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на	
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57,	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках	
18	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа, пациенты с доброкачественным опухолевым	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2233314,00
Онкология						
19	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0,	злокачественные новообразования головы и шеи I-III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием микроэндоларингеальной резекция нервосберегающая шейная лимфаденэктомия удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего удаление опухоли придаточных пазух носа	351973,00

C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3,			эндоларингеальная резекция
			селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
C15	локализованные и местнораспространен ные формы злокачественных	хирургическ ое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S,
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическ ое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием
			гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при
C17	локализованные и местнораспространен ные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной	хирургическ ое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки
			лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки.	хирургическ ое лечение	лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований	хирургическ ое лечение	лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и	хирургическ ое лечение	лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией

C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая		
			лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с		
			лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового		
C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем		
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная)
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная)
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование
комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного					
C48.0	неорганические злокачественные новообразования брюшного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства с пластикой		
			видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства с		
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной		

		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I-IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I-II	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерозэктомия	
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I-II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием	
					радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием	
		C74	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
20	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты	383896,00
					поднакостничная экзентерация орбиты с	
					орбитосинуальная	
					удаление опухоли орбиты темпоральным доступом	
					удаление опухоли орбиты транзигоматозным	
					транскраниальная верхняя орбитотомия	
					орбитотомия с ревизией носовых пазух	
					органосохраняющее удаление опухоли орбиты	
					реконструкция стенок	
					пластика верхнего неба	
					глосэктомия с реконструктивно-	
					фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-	
					резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-	

C09.9,
C10.0,
C10.1,
C10.2,
C10.3,
C10.4,
C10.8,
C10.9,
C11.0,
C11.1,
C11.2,
C11.3,
C11.8,
C11.9,
C12,
C13.0,
C13.1,
C13.2,
C13.8,
C13.9,
C14.0,
C14.2,
C14.8,
C15.0,
C30.0,
C30.1,
C31.0,
C31.1,
C31.2,
C31.3,
C31.8,
C31.9,
C32.0,
C32.1,
C32.2,
C32.3,
C32.8,
C32.9,
C33,
C43.0 -
C43.9,
C44.0 -
C44.9,
C49.0,
C69,
C73

резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-
паратидэктомия радикальная с реконструктивно-
резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим
резекция глотки с реконструктивно-
ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом
резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-
резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической
ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными
резекция твердого неба с микрохирургической
резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата
ларингофарингэктомия с биоинженерной
ларингофарингэктомия с микрососудистой
резекция нижней челюсти с
резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической
тиреоидэктомия с микрохирургической
резекция верхней челюсти с
лимфаденэктомия шейная расширенная с
резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с

			иссечение новообразования мягких тканей с
			резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической
			удаление внеорганной опухоли с комбинированной
			удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой
			удаление внеорганной опухоли с пластикой
			резекция грушевидного синуса с реконструктивно-
			фарингэктомия комбинированная с
			резекция глотки с микрососудистой
			пластика трахеи биоинженерным
			реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным
			расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и
			ларингэктомия с пластическим
			отсроченная микрохирургическая
			резекция ротоглотки комбинированная
			удаление опухоли головного мозга с
			удаление опухоли головы и шеи с
С15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным
			отсроченная пластика пищевода сегментом
			отсроченная пластика пищевода сегментом

			отсроченная пластика пищевода с микрохирургической
			одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с
C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с
			левосторонняя гемиколэктомия с
			резекция сигмовидной кишки с резекцией
			резекция сигмовидной кишки с резекцией
			тотальная экзентерация
			задняя экзентерация
			резекция прямой кишки с резекцией легкого
			брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и
			тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и
C22, C23, C24,	местнораспространенные первичные и метастатические	хирургическое лечение	медианная резекция
			двухэтапная резекция печени
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная
			пилоруссберегающая панкреатодуоденальная
			срединная резекция поджелудочной железы
			тотальная
			расширенно-комбинированная
			расширенно-комбинированная пилоруссберегающая

			расширенно-комбинированная срединная резекция
			расширенно-комбинированная
С33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием
			расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием
			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных
С34	опухоли легкого (I-III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование
			комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи
			комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-,
			расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную
С38.4, С38.8, С45, С78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия
			тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
С39.8, С41.3, С49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой
			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса

			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической
			резекция грудной стенки с микрохирургической
			удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической
			стабилизирующие операции на
			резекция кости с реконструктивно-
			резекция лопатки с реконструктивно-
			экстирпация ребра с реконструктивно-
			экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим
			экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим
			ампутация межподвздошно-
			удаление позвонка с эндопротезированием и
			резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-
			резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-
			экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-
			резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-
удаление злокачественного новообразования кости с			

	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим
	местнораспространенные формы первичных и метастатических	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей с
			удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей с реконструктивно-
	местнораспространенные формы первичных и метастатических	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
			изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-
			радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы

			<p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным</p> <p>радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом</p>
C51	злокачественные новообразования вульвы (I-III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-
C52	злокачественные новообразования влагалища (II-III	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов,
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная
			радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической
			расширенная экстирпация матки с парааортальной
			расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и
			экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и
C53, C54, C56,	рецидивы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I-IV	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой

		С64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки (I-III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с удаление рецидивной опухоли почки с	
		С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом	
					передняя экзентерация	
		С74	злокачественные новообразования надпочечника (I-III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с	
					удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних	
	злокачественные новообразования надпочечника (III-IV)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или			
21	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4.	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического	461792,00
			опухоли центральной нервной системы у детей		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением	

		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торакоабдоминально й локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением</p>	
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной</p>	
22	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	<p>комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной,</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов,</p> <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых,</p>	377693,00

23	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	492093,00
24	Внутриканальная, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18- C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутриканальная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D-планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	283154,00
C51, C52, C53, C54, C55		интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с	терапевтическое лечение	внутриканальная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D-планирование. рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата		
C64		злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространен		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная		
C73		злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	радиойодоблающая остаточной тиреоидной		

		щитовидной железы	лечение	<p>радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы</p> <p>радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака</p> <p>радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных</p>
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатически м поражением внутренних органов и ЦНС	C00 - C75, C78 - C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, bronхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза,	терапевтиче ское лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D- планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров
Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтически х отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы	терапевтиче ское лечение	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии

		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутripеченочных желчных протоков, общего желчного	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
25	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные	терапевтическое лечение	внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего	538807,00
26	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65.	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сoлидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей).	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием комплексной химиотерапии с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками,	410695,00

		C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74,	ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластическ ие синдромы. Первичный		высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных,	
27	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролифератив ных и миелопролиферативн ых заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2-9 4.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острые лейкозы, высокозлокачественн ые лимфопролиферативн ые заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластическ ий синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативн ом заболевании, трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL- амилоидоз	терапевтиче ское лечение	комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др.), с высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопозитическими стволовыми клетками с массивным	548962,0 0
28	Эндопротезирование, реэндопротезирован ие сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно- двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитомы.	хирургическ ое лечение	резекция большой берцовой кости резекция костей голени сегментарная с резекция бедренной кости сегментарная с резекция плечевой кости сегментарная с	2248430, 00

	опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей		метастазы, саркомы мягких тканей		резекция костей предплечья сегментарная резекция костей верхнего плечевого пояса с экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и	
29	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1-3 2.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4,	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	1204866,00
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости резекция костей голени сегментарная с резекция бедренной кости сегментарная с резекция плечевой кости сегментарная с резекция костей предплечья сегментарная резекция костей верхнего плечевого пояса с	

					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					экстирпация бедренной кости с тотальным	
					реэндопротезирование	
					резекция грудной стенки с эндопротезированием	
					удаление тела позвонка с эндопротезированием	
					удаление позвонка с эндопротезированием и	
30	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическ ое лечение	роботассистированное удаление опухолей	356927,0 0
					роботассистированные резекции щитовидной	
					роботассистированная тиреоидэктомия	
					роботассистированная нервосберегающая шейная	
					роботассистированная шейная	
					роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки	
					роботассистированное удаление опухолей полости носа и	
					роботассистированная эндоларингеальная	
					роботассистированное удаление опухоли	
					роботассистированное удаление опухоли глотки	
					роботассистированное удаление опухолей	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований	хирургическ ое лечение	роботассистированная парциальная резекция	
					роботассистированная дистальная субтотальная	
		C17	начальные и локализованные формы	хирургическ ое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки	
		C18.1, C18.2,	локализованные опухоли правой	хирургическ ое лечение	роботассистированная правосторонняя	

C18.3, C18.4	половины ободочной кишки		роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическ ое лечение	роботассистированная левосторонняя
			роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и	хирургическ ое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной
			роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическ ое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки
			роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическ ое лечение	роботассистированная анатомическая резекция
			роботассистированная правосторонняя
			роботассистированная левосторонняя
			роботассистированная расширенная
			роботассистированная расширенная
роботассистированная медианная резекция			
C23	локализованные формы злокачественных новообразований	хирургическ ое лечение	роботассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическ ое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная
			роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическ ое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная
			роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной

			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная
			роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с
			роботассистированная медианная резекция
C34	ранние формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
C53	злокачественные новообразования шейки матки Та стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с
			роботассистированная экстирпация матки без
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2-Ib	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2-III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная
			роботассистированная расширенная экстирпация матки с
злокачественные новообразования шейки матки (II-III стадия), местнораспространен	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников	
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia-Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с
			роботассистированная экстирпация матки с
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib-III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой
			роботассистированная экстирпация матки
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников,
			роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального

		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с роботассистированная тазовая	
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием роботассистированная	
		C62	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция	
31	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2036011,00
32	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными	5047172,00
33	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами	1542434,00
34	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3295797,00

35	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	<p>тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых,</p> <p>тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных,</p> <p>тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных,</p>	449091,0 0
36	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46,	дети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	2610903, 00
37	Системная радионуклидная ПСМА-терапия	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ¹⁷⁷ Lu-ПСМА при раке предстательной железы	506120,0 0

		C61	метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия 225Ac-ПСМА рака предстательной железы	
Оториноларингология						
38	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз	хирургическое лечение	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением	158932,00
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1, D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух, доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации	

	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением	
39	Хирургическое лечение сенсоневральной	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере	1675355,00

Офтальмология

40	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	120871,00
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (T1-T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридохрусталиковой орбитотомия энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей эксцентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией	

					<p>иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при</p> <p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой</p> <p>контурная пластика</p> <p>эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы</p> <p>брахитерапия при новообразованиях</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных</p>	
41	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или	хирургическое и (или) лучевое лечение	брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	172549,00
42	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная	хирургическое лечение	<p>аллолимбальная</p> <p>витрэктомия с удалением люксированного</p> <p>витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в</p> <p>дисклеральное удаление инородного тела с</p> <p>имплантация искусственной радужки</p> <p>иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией,</p> <p>кератопротезирование</p> <p>пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в</p>	148560,00

J05.3,
 T26.0 - области, вторичная
 T26.9, глаукома, энтропион
 H44.0 - и трихиаз века,
 H44.8, эктропион века,
 T85.2, лагофтальм, птоз
 T85.3, века, стеноз и
 T90.4, недостаточность
 T95.0, слезных протоков,
 T95.8, деформация орбиты,
 энтофтальм,
 неудаленное
 инородное тело
 орбиты вследствие
 проникающего
 ранения, рубцы
 конъюнктивы, рубцы
 и помутнение
 роговицы, слипчивая
 лейкома, гнойный
 эндофтальмит,
 дегенеративные
 состояния глазного
 яблока, неудаленное
 магнитное инородное
 тело, неудаленное
 немагнитное
 инородное тело,
 травматическое
 косоглазие,
 осложнения
 механического
 происхождения,
 связанные с
 имплантатами и
 трансплантатами

пластика культи с орбитальным имплантатом и
трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с
реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с
реконструкция
контурная пластика
энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи
устранение посттравматического
вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией
реконструкция передней камеры с передней витректомией с удалением травматической
сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой
эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с
пластика орбиты, в том числе с удалением
шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии
реконструктивная
рассечение симблефарона с пластикой
укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при

				<p>микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с:</p> <p>мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой</p>
<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией</p>
				<p>неавтоматизированная послойная</p>
				<p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера</p>
				<p>эксимерлазерная коррекция</p>
				<p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах</p>
				<p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и</p>
				<p>сквозная реконструктивная</p>
				<p>сквозная кератопластика</p>
				<p>трансплантация десцеметовой мембраны</p>
				<p>послойная глубокая передняя кератопластика</p>
<p>кератопротезирование</p>				

				кератопластика послойная ротационная
				кератопластика
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с
				эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией,
				исправление косоглазия с пластикой
				удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением
				микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и
микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим				

43	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23-27-гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.9 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим</p>	<p>209655,00</p>
	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.3, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0.</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией,</p> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры,</p>	

офтальмологического
обследования под
общей анестезией

Q10.1, осложнений или
Q10.4 - осложненные
Q10.7, патологией роговицы,
Q11.1, стекловидного тела,
Q12.0, частичной атрофией
Q12.1, зрительного нерва.
Q12.3, Врожденные
Q12.4, аномалии заднего
Q12.8, сегмента глаза
Q13.0, (сетчатки,
Q13.3, стекловидного тела,
Q13.4, сосудистой оболочки,
Q13.8, без осложнений или
Q14.0, осложненные
Q14.1, патологией
Q14.3, стекловидного тела,
Q15.0, частичной атрофией
H02.0 - зрительного нерва),
H02.5, врожденные
H04.5, аномалии (пороки
H05.3, развития) век,
H11.2, слезного аппарата,
глазницы,
врожденный птоз,
отсутствие или
агенезия слезного
аппарата, другие
пороки развития
слезного аппарата без
осложнений или
осложненные
патологией роговицы.
Врожденные болезни
мышц глаза,
нарушение
содружественного
движения глаз

сквозная
послойная
реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с
микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры,
удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных
факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией
диодлазерная циклофотокоагуляция, в
удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением
реконструктивно- пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках, или
имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней
пластика культи орбитальным
удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с
микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на
репозиция интраокулярной линзы с
контурная пластика
пластика

					<p>микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с:</p> <p>мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим</p>	
44	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией	комбинированное лечение	<p>интенсивное комплексное консервативное лечение</p> <p>внутренняя</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-</p> <p>костная декомпрессия латеральной стенки</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной</p> <p>реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных</p>	226349,00
45	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию,	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	141990,00
Педиатрия						

46	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II-V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолью головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	<p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов</p> <p>удаление опухолей</p> <p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической</p>	135615,00
----	---	-------------------	--	-------------------------	---	-----------

	Поликомпонентное лечение atopического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) atopический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
47	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а	203100,00
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-	

<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	<p>E84</p>	<p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга,</p>
---	------------	--	--------------------------------	---

<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>
<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или)</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем</p>

<p>ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями.</p>		<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных</p>
	<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением ренопротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологически</p>

48	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS</p>	терапевтическое лечение	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных</p> <p>поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь,</p>	271190,00
49	<p>Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью</p>	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	<p>сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии</p>		<p>применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и</p> <p>применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и</p>	594868,00

50	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и	372901,0 0
51	Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M32	системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных	672441,0 0

<p>Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>M08.2, E85.0, D89.8</p>	<p>юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных</p>
<p>Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>M30, M31</p>	<p>узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных</p>

	Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M34	системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-	
52	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M33	дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и	950150,00
Сердечно-сосудистая хирургия						
53	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	I20.1, I20.8, I20.9, I25,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях	449798,00

	аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных	
54	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных имплантация частотно-адаптированного трехкамерного торакоскопическая деструкция хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных	349311,00
55	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без	407216,00
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у	

					реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок	
					хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция	
56	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0.	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного	506020,00
					протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца	
					протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое	
					протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с	
57	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, T34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1911871,00
58	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения	хирургическое лечение	имплантация однокамерного	1209859,00
					имплантация двухкамерного	
					имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	

59	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24,	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных	549316,00
60	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1324218,00
61	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоемболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	385318,00
62	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1990090,00
63	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний,	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	444272,00
64	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	11292884,00

65	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9,	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний	хирургическое лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти	2513909,00
Торакальная хирургия						
66	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика	239594,00
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа,	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими		
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая		
				эндоскопическая аргоноплазменная		
				эндоскопическая лазерная фотодеструкция		
				эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи		
				эндопротезирование (стентирование) трахеи		
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, эндопротезирование (стентирование) трахеи			

	J86	гнойные и некротические состояния нижних	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных
				катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции
				видеоассистированные резекции легких
				видеоассистированная пневмонэктомия
				видеоассистированная плеврэктомия с
	Q32, Q33,	врожденные аномалии (пороки	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декорткация легкого
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декорткацией легкого
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при
	D38.3	неуточненные новообразования	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточненные новообразования			
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			

	D15.2	доброкачественные новообразования		
	I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей двусторонняя одномоментная резекция плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической
	C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с трахеопластика с использованием разобщение респираторно-
	D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия

		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и плевропневмонэктомия	
67	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на пневмонэктомия при резецированном повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного реампутация культи бронха трансплевральная, а	330331,00
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
68	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция	377575,00
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) легких	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	

		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой	
Травматология и ортопедия						
69	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом	343828,00
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и	
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	

70	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58,	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	233004,0 0
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и	
					реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3,	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием		

		Q65.4, Q65.8			<p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корректирующей остеотомии, костной</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного</p>	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов	хирургическ ое лечение	свободная пересадка кровооснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
71	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическ ое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими	192742,0 0
72	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава.	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическ ое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с	213792,0 0
					устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со	

посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации				имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с
	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или
				укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с
	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или
	M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта
				артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов
				имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной

	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или	
73	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и	хирургическое лечение	<p>реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий</p> <p>двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий</p>	485038,00
74	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	600794,00

75	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора	340252,00
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики	
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с	
рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными				
76	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного	599311,00

77	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси	309903,00
		M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием	
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или	
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных	

Трансплантация

78	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание	хирургическое лечение	трансплантация почки	1175070,00
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	

	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и	хирургическое лечение	трансплантация тонкой трансплантация фрагмента тонкой кишки	
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о	хирургическое лечение	трансплантация легких	
79	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца	хирургическое лечение	ортопическая трансплантация сердца	1485023, 00

	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4 C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие	хирургическое лечение	<p>ортотопическая трансплантация печени</p> <p>ортотопическая трансплантация правой</p> <p>ортотопическая трансплантация</p> <p>ортотопическая трансплантация левой</p> <p>ортотопическая трансплантация левого</p> <p>ортотопическая трансплантация редуцированной печени</p>	
80	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2127247,00
81	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз).	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и	4014033,00

C48.0, Миелоидный лейкоз
C49, (миелолейкоз).
C71, Моноцитарный
C74.0, лейкоз, острая
C74.1, эритремия и
C74.9, эритролейкоз.
C76.0, Апластические
C76.1, анемии.
C76.2, Миелодиспластическ
C76.7, ие синдромы.
C76.8, Примитивная
C81, нейроэктодермальная
C82, опухоль (PNET).
C83, Нейробластома.
C84, Первичный
C85, миелофиброз,
C90, вторичный
C91, миелофиброз при
C92, миелопролиферативн
C93, ом заболевании
C94.0, (трансформация
D46, истинной
D47.4, полицитемии и
D56, эссенциальной
D57, тромбоцитемии в
D58, миелофиброз).
D61, Злокачественные
D69, новообразования
D70, других типов
D71, соединительной и
D76, мягких тканей

неродственная
трансплантация
аллогенного костного
мозга (включая
предтрансплантационны
й период, проведение
трансплантации и
посттрансплантационный
период до момента
приживания и
иммунологической
реконституции, включая
иммуноадаптивную,
противомикробную,
противогрибковую
терапию)

82	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2736108,00
----	--	--	--	-----------------------	--	------------

Урология

83	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, ...	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных радиочастотная абляция доброкачественных поражений плазменная абляция доброкачественных поражений	170112,00
----	---	--	---	-----------------------	---	-----------

	плазменной)				лазерная абляция доброкачественных поражений	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	эндопластика устья мочеточника у детей	
имплантация искусственного						
фаллопластика с протезированием						
имплантация временного сакрального						
имплантация постоянного сакрального нейростимулятора						
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из	
перкутанная нефролитолапексия с						
дистанционная						
билатеральная пластика тазовых отделов						
геминефруретерэктомия						
передняя тазовая						
84	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2,	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	233502,00
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых	хирургическое лечение	пластика уретры	
85	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная	336248,00
					роботассистированная радикальная	
					роботассистированная	
					роботассистированная резекция почки	
					роботассистированная нефрэктомия при	
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых	хирургическое лечение	фаллопластика	
					имплантация 1-компонентного протеза	
					пластика мошонки	

			органов, ожоги мужских половых органов		пластика мошонки с протезированием	
86	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размоложение наружных половых	хирургическое лечение	имплантация 3-компонентного протеза	595168,00
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а	хирургическое лечение	фаллопластика и пластика мошонки	
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а	хирургическое лечение	роботассистированная реконструкция везикоуретрального сегмента	
Хирургия						
87	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная	249891,00
					тотальная панкреатодуоденэктомия	
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования	хирургическое лечение	эндovasкулярная окклюдизирующая	
					гемигепатэктомия	
резекция двух и более сегментов печени						
				реконструктивная гепатикоеюностомия		
				портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное		
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой		
		опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика		

					ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула	
пластика пищевода						
эзофагокардиомиотомии						
экстирпация пищевода с пластикой, в том числе						
88	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях брюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 -	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	314347,00
89	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	1073849,00
Челюстно-лицевая хирургия						
90	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	209760,00
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение	

	Q75.2	Гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с
	Q75.0	Краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов,
				пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом
				ринопластика с использованием
				замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на
		ринопластика с использованием		
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной	
			пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с	
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая	

	T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая
	L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей,
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных
				реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутооттрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с

			реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата,
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор...
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических

			сустава		реконструкция сустава с использованием	
	M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава		хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению	
					реконструкция сустава с использованием	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3,	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика	
					кросспластика лицевого	
						невропластика с применением
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
91	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением	310637,00
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического,	
					блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим	
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти,		
				частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой,		

		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом,	

Эндокринология

92	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию	423250,00
93	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной	116326,00
					комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение,	
		E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	

	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного	
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярным и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии	
94	Гастроинтестинальные и комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного билиопанкреотического шунтирование, в том числе с наложением	303574,00

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи приведены с учетом коэффициента дифференциации, установленного для города Москвы, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи: 1 группа - 35%; 2 группа - 41%; 3 группа - 17%; 4 группа - 31%; 5 группа - 23%; 6 группа - 32%; 7 группа - 7%; 8 группа - 52%; 9 группа - 35%; 10 группа - 50%; 11 группа - 29%; 12 группа - 26%; 13 группа - 21%; 14 группа - 18%; 15 группа - 18%; 16 группа - 39%; 17 группа - 30%; 18 группа - 23%; 19 группа - 32%; 20 группа - 28%; 21 группа - 56%; 22 группа - 38%; 23 группа - 24%; 24 группа - 39%; 25 группа - 37%; 26 группа - 36%; 27 группа - 27%; 28 группа - 21%; 29 группа - 46%; 30 группа - 37%; 31 группа - 36%; 32 группа - 26%; 33 группа - 33%; 34 группа - 40%; 35 группа - 23%; 36 группа - 35%; 37 группа - 23%; 38 группа - 20%; 39 группа - 32%; 40 группа - 31%; 41 группа - 29%; 42 группа - 37%; 43 группа - 57%; 44 группа - 51%; 45 группа - 45%; 46 группа - 56%; 47 группа - 47%; 48 группа - 35%; 49 группа - 20%; 50 группа - 18%; 51 группа - 15%; 52 группа - 11%; 53 группа - 10%; 54 группа - 9%; 55 группа - 18%; 56 группа - 16%; 57 группа - 39%; 58 группа - 18%; 59 группа - 53%; 60 группа - 20%; 61 группа - 38%; 62 группа - 18%; 63 группа - 11%; 64 группа - 53%; 65 группа - 19%; 66 группа - 16%; 67 группа - 26%; 68 группа - 34%; 69 группа - 24%; 70 группа - 46%; 71 группа - 9%; 72 группа - 32%; 73 группа - 33%; 74 группа - 30%; 75 группа - 33%; 76 группа - 38%; 77 группа - 21%; 78 группа - 28%; 79 группа - 33%; 80 группа - 18%; 81 группа - 33%.

<4> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета особенностей города Москвы и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

**РЕЕСТР
ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ДОПОЛНЕНИЕ
К БАЗОВОЙ ПРОГРАММЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ,
ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ
СРЕДСТВ МЕЖБЮДЖЕТНОГО ТРАНСФЕРТА ИЗ БЮДЖЕТА ГОРОДА МОСКВЫ
БЮДЖЕТУ МОСКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ НА УКАЗАННЫЕ ЦЕЛИ**

N группы ВМП	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи
1	2	3	4	5	6	7
24	Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря,	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D-планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	283154
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с	терапевтическое лечение	внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D-планирование. рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространен		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоiodабляция остаточной радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при	

				радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных		
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00-C75, C78-C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров	
	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы	терапевтическое лечение	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
25	Контактная лучевая терапия при раке предстательной	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0),	терапевтическое лечение	внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных	538807
30	Хирургическое лечение злокачественных	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0-	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и	356927

новообразований , в том числе у детей, с использованием робототехники	C10.4, C11.0-C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0-C13.2, C13.8, C13.9, C14.0-C14.2, C15.0, C30.0, C31.0-C31.3, C31.8, C31.9, C32.0-C32.3, C32.8, C32.9			роботассистированные резекции
				роботассистированная тиреоидэктомия
				роботассистированная нервосберегающая
				роботассистированная шейная
				роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки
				роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных
				роботассистированная
				роботассистированное удаление
				роботассистированное удаление
				роботассистированное удаление опухолей мягких
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка	
			роботассистированная дистальная субтотальная	
C17	начальные и локализованные формы	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
			роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия	

	кишки		роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция
			роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой
			роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени
			роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная правосторонняя
			роботассистированная расширенная левосторонняя
			роботассистированная медианная
C23	локализованные формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденал
			роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с

			роботассистированная пилоросохраняющая
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденал
			роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с
			роботассистированная пилоросохраняющая
			роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с
			роботассистированная медианная резекция
C34	ранние формы злокачественных	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли
C53	злокачественные новообразования шейки матки 1a стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная экстирпация матки без
	злокачественные новообразования шейки матки (1a2-1b)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
			роботассистированная расширенная экстирпация матки с
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2-III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией
роботассистированная транспозиция яичников			
	злокачественные новообразования шейки матки (II-III стадия),	хирургическое лечение	

		C54	злокачественные новообразования эндометрия (1a-1b стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
			роботоассистированная экстирпация матки с маточными			
			злокачественные новообразования эндометрия (1b-III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой	
					роботассистированная экстирпация матки расширенная	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников,	
		роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и				
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием	
		роботассистированная тазовая				
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники			
роботассистированная нефрэктомия						
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная			
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия			
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная			
37	Системная радионуклидная ПСМА-терапия	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ¹⁷⁷ Lu-ПСМА при раке предстательной	506120

		метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ²²⁵ Ac-ПСМА рака предстательной железы	
--	--	---	-------------------------	--	--

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета особенностей города Москвы и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Приложение 14
к Территориальной программе

**РЕЕСТР
УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ
МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В ДОПОЛНЕНИЕ К БАЗОВОЙ ПРОГРАММЕ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
ПРОВЕДЕНИЕ ЖЕНЩИНАМ, ЗАСТРАХОВАННЫМ ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
МЕДИЦИНСКОМУ СТРАХОВАНИЮ, ПРЕНАТАЛЬНОЙ (ДОРОДОВОЙ)
ДИАГНОСТИКИ НАРУШЕНИЙ РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА, НЕ УСТАНОВЛЕННОЙ
БАЗОВОЙ ПРОГРАММОЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ,
ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ МЕЖБЮДЖЕТНЫХ ТРАНСФЕРТОВ ИЗ БЮДЖЕТА ГОРОДА
МОСКВЫ БЮДЖЕТУ МОСКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ НА УКАЗАННЫЕ ЦЕЛИ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства Москвы от 27.04.2024 N 904-ПП)

**Раздел 1. РЕЕСТР МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В ДОПОЛНЕНИЕ
К БАЗОВОЙ ПРОГРАММЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

№ п/п	Наименование медицинских организаций
1	2

1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнева Департамента здравоохранения города Москвы"
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московская городская онкологическая больница N 62 Департамента здравоохранения города Москвы"
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы"
(п. 4 в ред. постановления Правительства Москвы от 27.04.2024 N 904-ПП)	
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы"
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный клинический центр "Коммунарка" Департамента здравоохранения города Москвы"
7	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
8	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Лечебно-реабилитационный центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации
9	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации
10	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна"
11	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации
12	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации
13	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации
14	Акционерное общество "Европейский медицинский центр"
15	Акционерное общество "Медицина"
16	Акционерное общество "К 31 Сити"

**Раздел 2. РЕЕСТР МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
ПРОВЕДЕНИЕ ПРЕНАТАЛЬНОЙ (ДОРОДОВОЙ) ДИАГНОСТИКИ НАРУШЕНИЙ
РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА, НЕ УСТАНОВЛЕННОЙ БАЗОВОЙ ПРОГРАММОЙ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

№ п/п	Наименование медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы
1	2
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы" <1>
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени А.К. Ерамишанцева Департамента здравоохранения города Москвы"
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы"
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы"
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный клинический центр "Коммунарка" Департамента здравоохранения города Москвы"
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы" <1>
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы"
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница № 29 им. Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения города Москвы"
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения города Москвы"
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница № 67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы"
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница № 31 имени академика Г.М. Савельевой Департамента здравоохранения города Москвы" <2>

<1> Проводятся централизованное лабораторное исследование образцов сыворотки крови для определения материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) и свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина), централизованное цитогенетическое лабораторное исследование материала, полученного при инвазивных методах пренатальной диагностики, а также медико-генетическое консультирование, инвазивные методы пренатальной диагностики (амниоцентез, биопсия хориона и другие).

<2> Проводятся медико-генетическое консультирование, инвазивные методы пренатальной диагностики (амниоцентез, биопсия хориона и другие).

**ОБЪЕМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ, ОКАЗЫВАЕМОЙ
С ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ И ИНЫМИ ЦЕЛЯМИ, НА ОДНОГО ЖИТЕЛЯ ГОРОДА
МОСКВЫ, ОДНО ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
МЕДИЦИНСКОМУ СТРАХОВАНИЮ НА 2024 ГОД**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства Москвы от 20.08.2024 N 1910-ПП)

N строки	Показатель на одного жителя города Москвы, одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета города Москвы	средства обязательного медицинского страхования
1	2	3	4
1	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), всего,	0,511	2,384724
	в том числе:		
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,2047	0,245624
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,457319
3.1	- для проведения углубленной диспансеризации		0,026821
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе:	0,3063	1,681781
5	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе:	0,018448	
6	- норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи		
7	- норматив посещений на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	0,018448	
8	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,1999	0,643517

9	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое)	0,087952	0,917623
10	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,120641
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,0028
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,0210
	объем посещений для проведения второго этапа диспансеризации		0,046
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения)		0,122493

Приложение 16
к Территориальной программе

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ (ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ)
С ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ЛЕЧЕНИЯ ДО ТРЕХ
ДНЕЙ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

№ п/п	Код КСГ	Наименование
1	2	3
1. В условиях дневного стационара		
1.1	ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
1.2	ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
1.3	ds02.007	Аборт медикаментозный
1.4	ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
1.5	ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <1>
1.6	ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <1>
1.7	ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <1>
1.8	ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <1>
1.9	ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <1>

1.10	ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <1>
1.11	ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
1.12	ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
1.13	ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
1.14	ds19.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <1>
1.15	ds19.117	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <1>
1.16	ds19.118	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <1>
1.17	ds19.119	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <1>
1.18	ds19.120	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <1>
1.19	ds19.121	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <1>
1.20	ds19.122	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <1>
1.21	ds19.123	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <1>
1.22	ds19.124	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <1>
1.23	ds19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <1>
1.24	ds19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <1>
1.25	ds19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <1>

1.26	ds19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <1>
1.27	ds19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <1>
1.28	ds19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <1>
1.29	ds19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <1>
1.30	ds19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <1>
1.31	ds19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <1>
1.32	ds19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <1>
1.33	ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
1.34	ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
1.35	ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
1.36	ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
1.37	ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
1.38	ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
1.39	ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
1.40	ds20.006	Замена речевого процессора
1.41	ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
1.42	ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
1.43	ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
1.44	ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
1.45	ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
1.46	ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
1.47	ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
1.48	ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин

1.49	ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
1.50	ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <1>
1.51	ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
1.52	ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
1.53	ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
1.54	ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <1>
1.55	ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <1>
1.56	ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <1>
1.57	ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <1>
1.58	ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <1>
1.59	ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <1>
1.60	ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <1>
1.61	ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <1>
1.62	ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <1>
1.63	ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <1>
1.64	ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <1>
1.65	ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <1>
1.66	ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <1>
1.67	ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <1>
1.68	ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <1>
1.69	ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <1>
1.70	ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <1>
1.71	ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <1>

1.72	ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <1>
1.73	ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <1>
1.74	ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии
2. В стационарных условиях		
2.1	st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
2.2	st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
2.3	st02.003	Родоразрешение
2.4	st02.004	Кесарево сечение
2.5	st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
2.6	st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
2.7	st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
2.8	st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <1>
2.9	st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <1>
2.10	st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <1>
2.11	st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <1>
2.12	st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
2.13	st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
2.14	st12.001	Кишечные инфекции, взрослые
2.15	st12.002	Кишечные инфекции, дети
2.16	st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
2.17	st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
2.18	st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <1>
2.19	st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <1>
2.20	st16.005	Сотрясение головного мозга
2.21	st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
2.22	st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
2.23	st19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <1>

2.40	st19.161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <1>
2.41	st19.162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <1>
2.42	st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)
2.43	st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
2.44	st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
2.45	st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
2.46	st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
2.47	st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
2.48	st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
2.49	st20.010	Замена речевого процессора
2.50	st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
2.51	st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
2.52	st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
2.53	st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
2.54	st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
2.55	st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
2.56	st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
2.57	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
2.58	st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
2.59	st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
2.60	st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
2.61	st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
2.62	st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
2.63	st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
2.64	st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
2.65	st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)

2.66	st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
2.67	st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
2.68	st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <1>
2.69	st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
2.70	st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
2.71	st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
2.72	st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
2.73	st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
2.74	st36.009	Реинфузия аутокрови
2.75	st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
2.76	st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
2.77	st36.024	Радиойодтерапия
2.78	st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
2.79	st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
2.80	st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <1>
2.81	st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <1>
2.82	st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <1>
2.83	st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <1>
2.84	st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <1>
2.85	st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <1>
2.86	st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <1>
2.87	st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <1>
2.88	st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <1>
2.89	st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <1>
2.90	st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <1>

2.91	st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <1>
2.92	st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <1>
2.93	st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <1>
2.94	st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <1>
2.95	st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <1>
2.96	st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <1>
2.97	st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <1>
2.98	st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <1>
2.99	st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <1>

<1> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Приложение 17
к Территориальной программе

**ПОРЯДОК
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ГРАЖДАНАМ И ИХ МАРШРУТИЗАЦИИ
ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ НА ВСЕХ ЭТАПАХ
ЕЕ ОКАЗАНИЯ**

1. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания (далее - Порядок) устанавливает правила оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее осуществления.

2. Медицинская реабилитация как необходимый этап лечения осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара и стационарных условиях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

3. Медицинская реабилитация граждан на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

4. Формирование индивидуального плана медицинской реабилитации, составление заключения (реабилитационного эпикриза) осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой под руководством врача по физической и реабилитационной медицине (врача по медицинской реабилитации).

5. Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации включает в себя три этапа:

5.1. Первый этап - проведение медицинской реабилитации в остром периоде течения заболевания или травмы при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой - специалистами отделений ранней медицинской реабилитации в отделениях реанимации и интенсивной терапии, специализированных отделениях медицинских организаций по профилю оказываемой помощи во взаимодействии с врачом-анестезиологом-реаниматологом и (или) лечащим врачом.

5.2. Второй этап - проведение медицинской реабилитации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в раннем восстановительном периоде течения заболевания или травмы, периоде остаточных явлений течения заболевания или травмы, а также в позднем восстановительном периоде (для пациентов, нуждающихся в круглосуточном наблюдении при проведении мероприятий медицинской реабилитации) на реабилитационных койках в стационарных условиях в отделениях медицинской реабилитации, созданных в медицинских организациях, в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь.

5.3. Третий этап - проведение медицинской реабилитации пациентам в позднем восстановительном периоде, периоде остаточных явлений течения заболевания или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, включая применение телемедицинских технологий, а также в санаторно-курортных организациях.

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется при завершении лечения в стационарных условиях и при наличии медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях.

Медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации, в том числе с применением телемедицинских технологий.

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом и (или) втором этапах, врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь.

6. При проживании пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте

информация о пациенте, нуждающемся в продолжении прохождения медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для дальнейшей организации проведения такому пациенту медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий на дому.

7. Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

8. Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенным с военной службы (службы, работы).

9. Маршрутизация пациентов при проведении мероприятий по медицинской реабилитации, включая определение этапа медицинской реабилитации и группы медицинской организации, в которой проводятся (будут проводиться) мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляется с использованием шкалы реабилитационной маршрутизации в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

10. Пациенты, имеющие медицинские показания для оказания паллиативной медицинской помощи, направляются в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

11. Пациенты, имеющие медицинские показания для оказания медицинской помощи по профилю "гериатрия", направляются в медицинские организации и иные организации, осуществляющие медицинскую деятельность по профилю "гериатрия", в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

12. Долечивание (реабилитация) лиц из числа работающих граждан, имеющих место жительства в городе Москве, в специализированных санаторно-курортных организациях непосредственно после стационарного лечения осуществляется в порядке, установленном правовыми актами города Москвы.

13. Сведения о медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, в том числе о специализированных санаторно-курортных организациях, в которые направляются граждане для долечивания (реабилитации) непосредственно после стационарного лечения, размещаются на официальном сайте Департамента здравоохранения города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также доводятся до граждан лечащими врачами.
