



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.03.2025 № 225-пп

г. Курск

О внесении изменений в постановление Правительства Курской области от 26.12.2024 № 1199-пп

Во изменение постановления Правительства Курской области от 26.12.2024 № 1199-пп «Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Курской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» Правительство Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Курской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденную постановлением Правительства Курской области от 26.12.2024 № 1199-пп.

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 года, за исключением пункта 13 изменений, утвержденных настоящим постановлением, который распространяется на правоотношения, возникшие с 20 марта 2025 года.

Временно исполняющий обязанности
первого заместителя Губернатора
Курской области –
Председателя Правительства
Курской области



А.Е. Чепик

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Курской области
от 26.03.2025 № 225-пп

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в территориальную программу
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Курской области на 2025 год и
на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденную
постановлением Правительства Курской области
от 26.12.2024 № 1199-пп

1. В разделе I абзац девятый изложить в следующей редакции:

«Размер субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования обеспечивает сохранение отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в регионе для врачей, составляющего 200 процентов, среднего медицинского персонала – 100 процентов в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» с учетом доли средств обязательного медицинского страхования в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала, составляющей 83 процента.».

2. В разделе II:

1) абзац седьмой исключить;

2) перед подразделом «Первичная медико-санитарная помощь» дополнить подразделом следующего содержания:

«Порядок оказания медицинской помощи
отдельным категориям ветеранов боевых действий

Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 года № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (далее – участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках территориальной программы осуществляется во внеочередном порядке.

В целях организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» при согласии участника специальной военной операции представляет в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Курской области сведения о месте нахождения участника

специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии такого места нахождения от места регистрации участника), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное его обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Курской области на основании пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» информацию в целях организации участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

Медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, определяет порядок организации таким гражданам первичной медико-санитарной помощи и выделяет отдельного медицинского работника, координирующего предоставление участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке. Также руководителем медицинской организации выделяются фиксированное время и даты приема участников специальной военной операции в целях прохождения ими диспансеризации и диспансерного наблюдения с доведением этой информации до Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества», в том числе в целях организации доезда участника специальной военной операции до медицинской организации.

В случае невозможности прибытия участника специальной военной операции в медицинскую организацию медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, организует выезд к участнику специальной военной операции медицинской бригады, оснащенной необходимыми медицинскими изделиями для проведения соответствующих обследований.

В течение месяца после получения медицинской организацией информации о прибытии участника специальной военной операции в Курскую область ему организуется проведение диспансеризации. При проведении участнику специальной военной операции первого этапа диспансеризации врач-терапевт оценивает необходимость предоставления участнику специальной военной операции дополнительных обследований и консультаций специалистов в целях оценки состояния его здоровья. Проведение таких дополнительных обследований и консультаций обеспечивается в день осуществления первого этапа диспансеризации. При

невозможности проведения таких обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

3 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в городском населенном пункте;

10 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в сельской местности (поселке городского типа, рабочем поселке) или в отдаленном населенном пункте.

Если участник специальной военной операции нуждается в постоянном динамическом наблюдении за ним со стороны медицинских работников соответствующего профиля и проживает в отдаленном населенном пункте, такое динамическое наблюдение организовывается с использованием телемедицинских технологий.

В случае если медицинские работники при оказании участнику специальной военной операции медицинской помощи выявляют необходимость предоставления участнику специальной военной операции социальных услуг, эта информация передается медицинскими работниками руководителю медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, который направляет ее министру социального обеспечения, материнства и детства Курской области.

После получения указанной информации министр социального обеспечения, материнства и детства Курской области организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых ему социальных услуг в порядке, устанавливаемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

При оказании социальных услуг министр социального обеспечения, материнства и детства Курской области также информирует руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется участнику специальной военной операции во внеочередном порядке.

Медицинская реабилитация предоставляется участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными территориальной программой, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию. Медицинская

реабилитация, предоставляемая участнику специальной военной операции, при наличии медицинских показаний может включать продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

В случае если участник специальной военной операции признается медицинской организацией нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, такая помощь предоставляется ему во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными территориальной программой. При организации паллиативной медицинской помощи на дому за участником специальной военной операции закрепляется выездная паллиативная бригада, осуществляющая выезд к такому пациенту на дом с частотой не реже 1 раза в неделю и по медицинским показаниям.

Медицинские организации и их подразделения при наличии показаний обеспечивают участника специальной военной операции медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

Участники специальной военной операции при наличии показаний получают санаторно-курортное лечение в рамках территориальной программы в приоритетном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности. При наличии показаний к прохождению санаторно-курортного лечения в условиях федеральной санаторно-курортной организации решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается такой федеральной санаторно-курортной организацией во внеочередном порядке.

Перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья, устанавливается в соответствии с пунктом 12 постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской помощи участникам специальной военной операции в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет таких пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.

На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции имеет право на консультирование медицинским психологом, как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

Министерством здравоохранения Российской Федерации организуется предоставление медицинской помощи участникам

специальной военной операции, нуждающимся в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, в том числе на базе профильной федеральной медицинской организации, включая предоставление этой федеральной медицинской организацией консультаций профильным медицинским организациям Курской области очно и с использованием телемедицинских технологий.

Участникам специальной военной операции осуществляется зубное протезирование (вне зависимости от наличия инвалидности) и обеспечение лекарственными препаратами во внеочередном порядке.»;

3) подраздел «Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь» дополнить абзацами следующего содержания:

«При выписке пациента, нуждающегося в последующем диспансерном наблюдении, из медицинской организации, оказавшей ему специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, информация о пациенте в виде выписки из медицинской карты стационарного больного, форма которой утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации, в течение суток направляется в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, любым доступным способом, в том числе посредством единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (государственной информационной системы в сфере здравоохранения Курской области), для организации ему диспансерного наблюдения и медицинской реабилитации при необходимости.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, после получения указанной информации в течение 5 рабочих дней организует ему соответствующее диспансерное наблюдение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках территориальной программы застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (далее – застрахованные лица) комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования устанавливает планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи, а также допустимые (возможные) отклонения в процентах (абсолютных величинах) от установленных значений их исполнения (но не более 10 процентов, за исключением чрезвычайных ситуаций и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций), на которые комиссией может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Министерство здравоохранения Курской области осуществляет ведомственный контроль за деятельностью подведомственных медицинских организаций в части обоснованности и полноты случаев оказания специализированной медицинской помощи.

Направление на оплату содержания неиспользуемого коечного фонда средств обязательного медицинского страхования не допускается (за исключением простоя коек, связанного с проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий, а также расходов, связанных с оплатой труда медицинских работников).»;

4) подраздел «Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь» дополнить абзацами следующего содержания:

«Медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее – федеральные медицинские организации), вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления) и средств обязательного медицинского страхования, а также учет расходов, включая расходы на оплату труда работников, оказывающих скорую медицинскую помощь. Направление средств, выделенных медицинской организации на оплату скорой медицинской помощи, на оплату расходов в целях оказания иных видов медицинской помощи не допускается.

Министерство здравоохранения Курской области организует осуществление руководителями медицинских организаций учета и анализа нагрузки на бригады скорой медицинской помощи по количеству выездов в смену, времени и порядка работы бригад скорой медицинской помощи в целях принятия управленческих решений.

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений пункта 3 статьи 8 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».»;

5) подраздел «Медицинская реабилитация» после абзаца пятого дополнить абзацем следующего содержания:

«Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации территориальной программы при условии выделения в соответствии с законодательством Российской Федерации объемов медицинской помощи на эти цели.»;

6) в подразделе «Паллиативная медицинская помощь»:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

«Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно на дому и (или) в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.»;

б) абзац второй исключить;

в) в абзаце шестом слова «, в том числе ветеранов боевых действий,» исключить;

7) в подразделе «Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи»:

а) наименование подраздела изложить в следующей редакции:

«Медицинская помощь гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания»;

б) абзац третий изложить в следующей редакции:

«Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляет Министерство здравоохранения Курской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и территориальный фонд обязательного медицинского страхования Курской области.»;

8) в подразделе «Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения»:

а) наименование подраздела изложить в следующей редакции:

«Медицинская помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения»;

б) после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

«Учет таких выездов и количества лиц, которым в ходе выездов оказана психиатрическая медицинская помощь, а также оценку охвата нуждающихся лиц такой выездной работой осуществляет Министерство здравоохранения Курской области.»;

в) в абзаце третьем слова «При организации медицинскими организациями, оказывающими» заменить словами «При оказании медицинскими организациями, предоставляющими»;

9) после подраздела «Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения» дополнить подразделом следующего содержания:

«Санаторно-курортное лечение

Санаторно-курортное лечение включает в себя медицинскую помощь, осуществляемую медицинскими организациями (санаторно-курортными организациями) в профилактических, лечебных и реабилитационных целях на основе использования природных лечебных ресурсов, в том числе в условиях пребывания в лечебно-оздоровительных местностях и на курортах.

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые определяются лечащим врачом по результатам анализа объективного состояния здоровья, данных предшествующего медицинского обследования и лечения (со сроком давности проведения не более 1 месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

Санаторно-курортное лечение направлено на:

активацию защитно-приспособительных реакций организма в целях профилактики заболеваний, оздоровления;

восстановление и (или) компенсацию функций организма, нарушенных вследствие травм, операций и хронических заболеваний, уменьшение количества обострений, удлинение периода ремиссии, замедление развития заболеваний и предупреждение инвалидности в качестве одного из этапов медицинской реабилитации.

Оздоровление в рамках санаторно-курортного лечения представляет собой совокупность мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья граждан, и осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. В целях оздоровления граждан санаторно-курортными организациями на основании рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации разрабатываются программы оздоровления, включающие сочетание воздействия на организм человека природных лечебных факторов (включая грязелечение и водолечение) и мероприятий, связанных с физическими нагрузками, изменением режима питания, физического воздействия на организм человека.

В соответствии с программой государственных гарантий при организации санаторно-курортного лечения федеральными санаторно-курортными организациями в рамках государственного задания решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией в ходе взаимодействия с медицинской организацией, установившей показания к санаторно-курортному лечению, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий.

В соответствии с программой государственных гарантий в случае, если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации и на эти цели федеральной медицинской организации выделяется государственное задание в установленном порядке, решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается решением врачебной комиссии этой организации. Согласование такого решения с федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится эта федеральная медицинская организация, не требуется.

Если показания к санаторно-курортному лечению установлены по результатам оказания гражданину специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, то решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией за 7 дней до выписки гражданина из медицинской организации, оказавшей специализированную или высокотехнологичную медицинскую помощь.

В ходе санаторно-курортного лечения гражданин вправе пройти обследование по выявлению факторов риска развития заболеваний (состояний) и получить рекомендации по ведению здорового образа жизни и принципам здорового питания.»;

10) в подразделе «Формы оказания медицинской помощи» после абзаца пятого дополнить абзацем следующего содержания:

«В соответствии с программой государственных гарантий федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций в порядке, установленном пунктом 21 части 1 статьи 14 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).».

3. В разделе III:

1) абзацы двадцать пятый – тридцать пятый изложить в следующей редакции:

«В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право:

на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом V настоящей территориальной программы;

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетние граждане;

на диспансеризацию – пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе

усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

на диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи – доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка беременные женщины;

на аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг (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) – новорожденные, родившиеся живыми;

на 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 карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Верднига-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.»;

2) в абзаце тридцать седьмом слова «таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению» заменить словами «для таких женщин мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по установлению»;

3) абзац тридцать девятый изложить в следующей редакции:

«Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая передачу сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.»;

4) дополнить абзацем следующего содержания:

«Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачом комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации, не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).».

4. В разделе IV:

1) после абзаца седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«Нормативы объема и финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, устанавливаются отдельно для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в соответствии с приложением № 2¹ к настоящей территориальной программе.»;

2) в подразделе «Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан» абзац второй исключить;

3) в подразделе «Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации»:

а) абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе сахарного диабета.»;

б) после абзаца двадцать первого дополнить абзацем следующего содержания:

«Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).»;

в) абзацы двадцать четвертый и двадцать пятый изложить в следующей редакции:

«Министерство здравоохранения Курской области вправе устанавливать дополнительные профили медицинской помощи, по которым выделяются подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц.

Министерство здравоохранения Курской области вправе принять решение о включении расходов на проведение профилактических осмотров и диспансеризации, кроме углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья мужчин и женщин, в подушевой норматив финансирования медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, на прикрепившихся лиц. В этом случае комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования ведется отдельный контроль за исполнением медицинскими организациями объемов проведенных профилактических осмотров и диспансеризации в целях недопущения их снижения.»;

г) после абзаца двадцать шестого дополнить абзацем следующего содержания:

«В отношении федеральных медицинских организаций, имеющих прикрепленное население, подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях формируется в порядке, установленном в разделе VI настоящей территориальной программы.»;

д) абзац двадцать девятый изложить в следующей редакции:

«Также для жителей малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктов медицинскими работниками могут организовываться стационары на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, средним медицинским работникам фельдшерско-акушерских или фельдшерских пунктов соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется средними медицинскими работниками с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей соответствующей информации

указанному врачу медицинской организации, в том числе с применением дистанционных технологий и передачей соответствующих медицинских документов в электронном виде, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.»;

е) абзацы тридцатый и тридцать третий исключить;

ж) после абзаца тридцать восьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«Обязательным условием для отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии, назначенных по решению консилиума врачей, является проведение молекулярно-генетических и (или) иммуногистохимических исследований с получением результата до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии. При отсутствии такого исследования оплата случая лечения с использованием схемы противоопухолевой лекарственной терапии не допускается.»;

з) после абзаца тридцать девятого дополнить абзацами следующего содержания:

«Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в соответствии с едиными требованиями территориальной программы обязательного медицинского страхования, предусматривается приложением № 3 к программе государственных гарантий.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, в соответствии с разделом III приложения № 1 к программе государственных гарантий.»;

и) после абзаца сорокового дополнить абзацем следующего содержания:

«Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам во время получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации осуществляется безотлагательно и оплачивается федеральной медицинской организации Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, устанавливаемым в соответствии с разделами I и III приложения № 1 и приложениями № 3 и № 4 к программе государственных гарантий.».

5. В разделе V:

1) после абзаца тридцать девятого дополнить абзацем следующего содержания:

«объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету территориального фонда обязательного медицинского

страхования Курской области;»;

2) после абзаца сорок пятого дополнить абзацем следующего содержания:

«За счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете Курской области, осуществляется финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно.»;

3) после абзаца сорок седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«Не реже одного раза в квартал комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи, проводит анализ остатков средств обязательного медицинского страхования на счетах медицинских организаций, участвующих в территориальной программе. По результатам проведенной оценки и анализа в целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи и недопущения формирования у медицинских организаций кредиторской задолженности комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи, а также принимает иные решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

4) абзац сорок девятый изложить в следующей редакции:

«Средства нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования Курской области, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории Курской области, в которой выдан полис обязательного медицинского страхования, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.»;

5) дополнить абзацем следующего содержания:

«Министерство здравоохранения Курской области вправе устанавливать размер финансового обеспечения для амбулаторий и участковых больниц в порядке, аналогичном порядку установления размера финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.».

6. В разделе VI:

1) в абзаце седьмом:

цифры «5443,9» заменить цифрами «5468,4»;

2) в абзаце девятом слова «в приложениях № 1, 2, 5, 6» заменить словами «в приложениях № 1, 2, 2¹, 5, 6».

7. Наименование подраздела 2 раздела VII после слов «находящихся на территории Курской области» дополнить словами «, в том числе ветеранам боевых действий».

8. В разделе VIII:

1) в таблице 1 «Критерии качества медицинской помощи» строку 22 исключить;

2) таблицу 2 «Критерии доступности медицинской помощи» дополнить строками 12, 13 следующего содержания:

«

12	Число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	139,0
13	Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности	60,0

».

9. Приложение № 1 к указанной территориальной программе изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи.	09								
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10								

<^> без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08)

Справочные данные, использованные при расчете стоимости территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	2025 год	2026 год	2027 год
Численность населения субъекта Российской Федерации по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (человек)	1 052 932,0	1 045 395,0	1 037 807,0
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462	1,0	1,0	1,0
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462	1,0	1,0	1,0

Справочно	2025 год				2026 год		2027 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	99 741,2	93,9	х	х	103 730,8	97,7	107 880,0	101,6
<***> Постановление Правительства Курской области от 26.12.2024 № 1199-пп (Документ вступил в силу 01.01.2025)								
<****> Закон Курской области «Об областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» от 16 декабря 2024 года № 111-ЗКО (Документ вступил в силу 01.01.2025)								

».

10. Приложение № 2 к указанной территориальной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Курской области на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов
(в редакции постановления Правительства
Курской области
от 26.03.2025 № 225-пп)

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного
бюджета субъекта Российской Федерации на 2025 год**

Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – ТПГТ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации (далее – бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования (далее соответственно – ТПОМС, базовая программа ОМС)	№ строки	Единица измерения	Установленный ТПГТ объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный ТПГТ норматив финансовых затрат консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Подушевой норматив финансирования ТПГТ в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		Утвержденная стоимость ТПГТ по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации			
			Общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по ТПОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по ТПОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС на предоставление медицинской помощи сверх базовой программы ОМС)	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по ТПОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТПОМС сверх базовой программы ОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТПОМС сверх базовой программы ОМС	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТПОМС сверх базовой программы ОМС	доля в структуре расходов	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТПОМС сверх базовой программы ОМС	доля в структуре расходов
			рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	тысячи рублей	%	тысячи рублей	%		
1	2	3	4=5+6	5	6	7= (5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15

1	2	3	4=5+6	5	6	7= (5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	0,003020	0,003020		20 816,9	20 816,9		62,9		66 194,7	1,1		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,015320	0,015320		120 350,2	120 350,2		1 843,8		1 941 369,1	33,3		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,000660	0,000660	X	16 458,0	16 458,0	X	10,9	X	11 438,3		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14													
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) <*>, всего, в том числе:	15	посещение	0,030000	0,030000		1 229,3	1 229,3		36,9		38 829,8			
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022000	0,022000		597,5	597,5		13,1		13 840,8			
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008000	0,008000		2 966,6	2 966,6		23,7		24 989,0			
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,001254	0,001254		4 545,5	4 545,5		5,7		6 000,0			
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,092000	0,092000		3 510,3	3 510,3		322,9		340 041,9	5,8		
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,002054	0,002054		3 529,7	3 529,7		7,3		7 633,8			
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	17	случай лечения												
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	Б	X	X	X	X	X	X	X	566,8		596 787,5	10,2		
6. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу субъекта Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – подведомственные медицинские организации), за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	18	X	X	X	X	X	X	X	546,4		575 365,6	9,9		

1	2	3	4=5+6	5	6	7= (5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях (включена в специализированную медицинскую помощь), в том числе:	19	случай госпитализации	0,000307	0,000307		131 433,4	131 433,4		40,3		42 453,0			
7.1. Не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940 (далее – Программа)	19.1	случай госпитализации	0,000307	0,000307	X	131 433,4	131 433,4	X	40,3	X	42 453,0		X	X
7.2. Дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе <***>	19.2				X			X		X			X	X
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	20				X			X	20,3	X	21 421,8	0,4	X	X
8.1. Финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее – тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X
8.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования и автотранспорта, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X	X	X	X	20,3	X	21 421,8		X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:	B	X	X	X	X	X	X	X	1 811,5	X	1 907 402,0	32,8	X	X
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания <****>	21	X	X	X	X	X	X	X	1 765,2	X	1 858 622,3		X	X

1	2	3	4=5+6	5	6	7=(5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование	22	X	X	X	X	X	X	X	3,8	X	3 950,0		X	X
11. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно	23	X	X	X	X	X	X	X	42,6	X	44 829,7		X	X

<*> Включает посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы. При этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями.

<*> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<***> Указываются расходы консолидированного бюджета Курской области, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения № 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках ТПОМС.

<****> Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет Курской области в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50 %-ной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов. Иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных 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 и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

11. Дополнить указанную территориальную программу приложением 2¹ следующего содержания
«Приложение № 2¹
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Курской области на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Курской области по условиям ее оказания на 2025 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	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)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	20 990,1	X	22 287 481,8	79,28
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызов	0,290000	4 292,9	X	1 244,9	X	1 321 889,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 31 + 39 + 47)	23.1	комплексное посещение	0,266791	2 620,5	X	699,1	X	742 338,1	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации ⁷⁾ (сумма строк 33.1 +41.1 + 49.1), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,432393	3 202,7	X	1 384,8	X	1 470 419,7	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 +41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 384,8	X	70,3	X	74 634,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.3. Диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3), из них:	23.1.3	комплексное посещение	0,134681	1 842,7	X	248,2	X	263 516,2	X
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 920,1	X	201,5	X	213 922,0	X
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,1	X	46,7	X	49 597,1	X
для посещений с иными целями ⁹⁾ (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещение	2,276729	372,1	X	847,2	X	899 533,6	X
2.1.5. В неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещение	0,540000	983,6	X	531,1	X	563 973,5	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6), из них:	23.6	обращение	1,224747	2 064,7	X	2 528,7	X	2 685 033,7	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.6.1	исследование	0,271574	2 231,9	X	606,1	X	643 590,1	X
компьютерная томография (сумма строк 33.6.1.1 + 41.6.1.1 + 49.6.1.1)	23.4.1	исследование	0,057732	3 438,9	X	198,5	X	210 805,8	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.6.1.1 + 41.6.1.2 + 49.6.1.2)	23.4.2	исследование	0,022033	4 695,5	X	103,5	X	109 850,5	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.6.1.2 + 41.6.1.2 + 49.6.1.2)	23.4.3	исследование	0,122408	694,4	X	85,0	X	90 253,9	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.6.1.3 + 41.6.1.3 + 49.6.1.3)	23.4.4	исследование	0,035370	1 273,3	X	45,0	X	47 820,3	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.6.1.3 + 41.6.1.3 + 49.6.1.3)	23.4.5	исследование	0,001297	10 693,2	X	13,9	X	14 726,3	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.6.1.3 + 41.6.1.3 + 49.6.1.3)	23.4.6	исследование	0,027103	2 637,1	X	71,5	X	75 891,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ/КТ) при онкологических заболеваниях (сумма строк 33.6.1.3 + 41.6.1.3 + 49.6.1.3)	23.4.7	исследование	0,002086	35 414,4	X	73,9	X	78 440,5	X
однофотонная эмиссионная компьютерная томография (ОФЭКТ/КТ) (сумма строк 33.6.1.3 + 41.6.1.3 + 49.6.1.3)	23.4.8	исследование	0,003622	4 859,6	X	17,6	X	18 689,4	X
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:(сумма строк 33.7 + 41.7+ 49.7)		комплексное посещение	0,210277	1 430,4		300,8		319 371,0	
школы сахарного диабета (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1+ 49.7.1)	23.4.9	комплексное посещение	0,005702	1 324,4	X	7,6	X	8 018,5	X
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе: ⁷⁾ сумма строк (сумма строк 33.8 + 41.8+ 49.8)	23.5	комплексное посещение	0,261736	2 661,1	X	696,5	X	739 556,0	X
по поводу онкологических заболеваний (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1+ 49.8.1)	23.5.1	комплексное посещение	0,045050	3 757,1	X	169,3	X	179 719,0	X
по поводу сахарного диабета (сумма строк 33.8.2 + 41.8.2+ 49.8.2)	23.5.2	комплексное посещение	0,059800	1 418,5	X	84,8	X	90 069,3	X
по поводу болезней системы кровообращения (сумма строк 33.8.3 + 41.8.3+ 49.8.3)	23.5.3	комплексное посещение	0,125210	3 154,3	X	394,9	X	419 361,4	X
2.1.6. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.9 + 41.9+ 49.9)	23.6	комплексное посещение	0,0333105	2 318,8	X	77,2	X	82 014,5	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медикосанитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34+42+50), в том числе:	24	случай лечения	0,067347	30 277,7	X	2 039,1	X	2 165 147,8	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 34.1+42.1+50.1)	24.1	случай лечения	0,013080	76 153,7	X	996,1	X	1 057 657,7	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2+42.2+50.2)	24.2	случай лечения	0,000644	108 861,2	X	70,1	X	74 439,8	X
3.3.Для медицинской помощи больным гепатитом С (сумма строк 34.3+42.3+50.3)	24.3	случай лечения	0,000695	113 596,0	X	78,9	X	83 829,0	X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4+42.4+50.4)	24.4	случай лечения	0,001140	175 350,1	X	199,9	X	212 254,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 35+43+51), в том числе:	25	случай госпитализации	0,176499	51 453,1	X	9 081,4	X	9 642 734,2	X
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	96 943,5	X	995,1	X	1 056 632,7	X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	193 720,9	X	450,8	X	478 651,3	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 35.3 + 43.3 + 43.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	254 744,6	X	109,5	X	116 310,7	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4 + 43.4 + 43.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	306 509,2	X	57,9	X	61 510,8	X
4.5. Стентирование / эндартерэктомия (сумма строк 35.5 + 43.5 + 43.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	199 504,5	X	94,2	X	99 986,4	X
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.6 + 43.6 + 43.6), в том числе:	25.6	случай госпитализации	0,008670	205 398,8	X	1 780,8	X	1 890 877,5	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36 +44 + 52) ⁸⁾	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 +44.1 + 52.1)	26.1	комплексное посещение	0,003241	25 427,7	X	82,4	X	87 504,9	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 +44.2 + 52.2)	26.2	случай лечения	0,002705	28 039,2	X	75,8	X	80 534,0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3 +44.3+ 52.3)	26.3	случай госпитализации	0,005643	54 348,0	X	306,7	X	325 641,7	X
6. Паллиативная медицинская помощь ⁴⁾	27	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁵⁾ , всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45 + 54)	28	-	X	X	X	239,9	X	254 711,6	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X	X	X	X	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	30		X	X	X	20 990,1	X	22 287 481,8	79,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,290000	4 292,9	X	1 244,9	X	1 321 889,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,266791	2 620,5	X	699,1	X	742 338,1	X
для проведения диспансеризации, всего ⁷⁾ , в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,432393	3 202,7	X	1 384,8	X	1 470 419,7	X
2.1.2. Для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 384,8	X	70,3	X	74 634,2	X
2.1.3. Диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, из них:	33.3	комплексное посещение	0,134681	1 842,7	X	248,2	X	263 516,2	X
женщин	33.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 920,1	X	201,5	X	213 922,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
мужчин	33.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,1	X	46,7	X	49 597,1	X
2.1.4. Для посещений с иными целями ⁹⁾	33.4	посещения	2,276729	372,1	X	1 199,4	X	1 273 570,4	X
2.1.5. В неотложной форме	33.5	посещение	0,540000	983,6	X	531,1	X	563 973,5	X
2.1.3. Обращения в связи с заболеваниями	33.6	обращение	1,224747	2 064,7	X	2 518,4	X	2 674 109,8	X
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, из них:	33.6.1	исследование	0,271574	2 231,9	X	616,4	X	654 496,2	X
компьютерная томография	33.6.1.1	исследование	0,057732	3 438,9	X	198,5	X	210 805,8	X
магнитно-резонансная томография	33.6.1.2	исследование	0,022033	4 695,5	X	103,5	X	109 850,5	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.6.1.3	исследование	0,122408	694,4	X	85,0	X	90 253,9	X
эндоскопическое диагностическое исследование	33.6.1.4	исследование	0,035370	1 273,3	X	45,0	X	47 820,3	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.6.1.5	исследование	0,001297	10 693,2	X	13,9	X	14 726,3	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.6.1.6	исследование	0,027103	2 637,1	X	71,5	X	75 891,0	X
позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ/КТ) при онкологических заболеваниях	33.6.1.7	исследование	0,002086	35 414,4	X	73,9	X	78 440,5	X
однофотонная эмиссионная компьютерная томография (ОФЭКТ/КТ)	33.6.1.8	исследование	0,003622	4 859,6	X	17,6	X	18 689,4	X
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями:	33.7		0,210277	1 430,4					
школы сахарного диабета	33.7.1	комплексное посещение	0,005702	1 324,4	X	7,6	X	8 018,5	X
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе: ⁷⁾	33.8	комплексное посещение	0,261736	2 661,1	X	696,5	X	739 556,0	X
по поводу онкологических заболеваний	33.8.1	комплексное посещение	0,045050	3 757,1	X	169,3	X	179 719,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
по поводу сахарного диабета	33.8.2	комплексное посещение	0,059800	1 418,5	X	84,8	X	90 069,3	X
по поводу болезней системы кровообращения	33.8.3	комплексное посещение	0,125210	3 154,3	X	394,9	X	419 361,4	X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.9	комплексное посещение	0,033311	2 318,8	X	25,7	X	27 338,2	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случай лечения	0,034816	17 706,6	X	616,5	X	654 576,6	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	34.1	случай лечения	0,000371	76 153,7	X	28,2	X	29 958,9	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000644		X		X		X
3.3. Для медицинской помощи больным гепатитом С	34.3	случай лечения							
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения							
4. Специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случай лечения	0,067347	30 277,7	X	2 039,1	X	2 165 147,8	X
3.1. Медицинской помощи по профилю «онкология»	35.1	случай лечения	0,013080	76 153,7	X	996,1	X	1 057 657,7	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	35.2	случай лечения	0,000644	108 861,2	X	70,1	X	74 439,8	X
3.3. Для медицинской помощи больным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000695	113 596,0	X	78,9	X	83 829,0	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,032531	43 731,8	X	1 422,6	X	1 510 571,2	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,012710	76 153,7	X	967,9	X	1 027 698,9	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	0,000644	108 861,2	X	70,1	X	74 439,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения	0,000695	113 596,0	X	78,9	X	83 829,0	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,176499	51 453,1	X	9 081,4	X	9 642 734,2	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,010265	96 943,5	X	995,1	X	1 056 632,7	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе:	44.2	случай госпитализации	0,008670	205 398,8	X	1 780,8	X	1 890 877,5	X
стентирование для больных с инфарктом миокарда	44.2.1	случай госпитализации	0,002327	193 720,9	X	450,8	X	478 651,3	X
имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	44.2.2	случай госпитализации	0,000430	254 744,6	X	109,5	X	116 310,7	X
эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.2.3	случай госпитализации	0,000189	306 509,2	X	57,9	X	61 510,8	X
стентирование / эндартерэктомия	44.2.4	случай госпитализации	0,000472	199 504,5	X	94,2	X	99 986,4	X
5. Медицинская реабилитация ⁸⁾	36	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексное посещение	0,003241	25 427,7	X	82,4	X	87 504,9	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,002705	28 039,2	X	75,8	X	80 534,0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случай госпитализации	0,005643	54 348,0	X	306,7	X	325 641,7	X
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	239,9	X	254 711,6	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	38	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	40	-	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего ⁷⁾ , в том числе:	41.2								
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. Диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, из них:	41.3	комплексное посещение			X		X		X
женщин	41.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчин	41.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. Для посещений с иными целями ⁹⁾	41.4	посещение			X		X		X
2.1.5. В неотложной форме	41.5	посещение			X		X		X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	41.6	обращение			X		X		X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований, из них:	41.6.1.	исследование			X		X		X
компьютерная томография	41.6.1.1	исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	41.6.1.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.6.1.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	41.6.1.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.6.1.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.6.1.6	исследование			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ/КТ) при онкологических заболеваниях	41.6.1.7	исследование			X		X		X
одnofотонная эмиссионная компьютерная томография (ОФЭКТ/КТ)	41.6.1.8	исследование			X		X		X
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями	41.7								
школы сахарного диабета	41.7.1.	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе: ⁷⁾	41.8	комплексное посещение			X		X		X
по поводу онкологических заболеваний	41.8.1	комплексное посещение			X		X		X
по поводу сахарного диабета	41.8.2	комплексное посещение			X		X		X
по поводу болезней системы кровообращения	41.8.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	41.9	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 46.1+46.2), в том числе:	42	случаев лечения			X		X		X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	42.1	случай лечения			X		X		X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения			X		X		X
3.3. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.3								
3.4. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.4								
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	X	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случай госпитализации			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1. В амбулаторных условиях:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение		0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение		0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение		0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение		0,0	X	0,0	X	0,0	X
женщины	49.3.1	комплексное посещение		0,0	X	0,0	X	0,0	X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение		0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	49.4	посещения		0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.5. В неотложной форме	49.5	посещение		0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	49.6	обращение		0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.6.1	исследования		0,0	X	0,0	X	0,0	0
компьютерная томография	49.6.1.1	исследования		0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	49.6.1.2	исследования		0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.6.1.3	исследования		0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	49.6.1.4	исследования		0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.6.1.5	исследования		0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.6.1.6	исследования		0,0	X	0,0	X	0,0	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	49.6.1.7	исследования		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
ОФЭКТ/КТ	49.6.1.8	исследования		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями	49.7	комплексное посещение		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
школа сахарного диабета	49.7.1	комплексное посещение		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.8	комплексное посещение		0,0	X	0,0	X	0,0	X
онкологических заболеваний	49.8.1	комплексное посещение		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
сахарного диабета	49.8.2	комплексное посещение		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
болезней системы кровообращения	49.8.3	комплексное посещение		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.9	комплексное посещение		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случай лечения		0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случай лечения		0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения		0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случай госпитализации		0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	51.1	случай госпитализации		0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай госпитализации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случай госпитализации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
4.4. Эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай госпитализации		0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения		0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения		0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случай госпитализации		0,0	X	0,0	X	0,0	X
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	53	X		0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	53.1	посещений		0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений		0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений		0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день		0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения		0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
8. Иные расходы	55	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56	X	X	X	5 531,2	20 990,1	5 823 995,6	22 287 481,8	100,0

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

<***> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) устанавливаются субъектом Российской Федерации за счет средств соответствующих бюджетов.

<***> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<****> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 – 2027 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 № 1940.<*****> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ.

>>>

12. Приложения № 4 – 6 к указанной территориальной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 4
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Курской области на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов
(в редакции постановления Правительства
Курской области
от 26.03.2025 № 225-пп)

ОБЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактической и иными целями, и финансовые затраты на ее
оказание, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год

Номер строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Объемы медицинской помощи и финансового обеспечения	
		Средства регионального бюджета	Средства ОМС
		посещений / комплексных посещений	посещений / комплексных посещений
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), всего, в том числе:	0,730000	3,110594
2	I. Нормативы комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,548329	0,266791
2.1	Посещения для проведения диспансерного наблюдения (первое посещение) по поводу:		0,006266
2.2	онкологических заболеваний		0,000692
2.3	сахарного диабета		0,000841
2.4	болезней системы кровообращения		0,004733
3	II. Нормативы комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,018216	0,432393
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4	III. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин		0,134681
5	IV. Нормативы посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе:	0,163454	2,276729

1	2	3	4
6	нормативы посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе:	0,030000	
7	нормативы посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022000	
8	нормативы посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008000	
9	разовые посещения в связи с заболеванием	0,079465	1,463670
10	посещения с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,053989	0,659209
11	посещения медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,153850
	Справочно:		
	посещения центров здоровья		0,0333105
	посещения центров амбулаторной онкологической помощи		0,030401
	посещения для проведения 2 этапа диспансеризации	0,004042	0,108902
	комплексные посещения для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения), по поводу:		0,261736
	онкологических заболеваний		0,045050
	сахарного диабета		0,059800
	болезней системы кровообращения		0,125210

Приложение № 5
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Курской области на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов
(в редакции постановления Правительства
Курской области
от 26.03.2025 № 225-пп)

**Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи
на 2026–2027 годы**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2026 год		2027 год	
		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)	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)
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета					
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,0164	8 698,5	0,0165	8 698,5
1.1. При санитарно-авиационной эвакуации	вызов	0,00015	3 125,0	0,00015	3 125,0
2. Первичная медико-санитарная помощь	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями ¹⁾	посещение	0,725	728,3	0,725	780,4
2.1.2. В связи с заболеваниями ²⁾	обращение	0,143	2 113,2	0,143	2 264,5

1	2	3	4	5	6
2.2. В условиях дневных стационаров ³⁾	случай лечения	0,00096	18 034,0	0,00096	19 320,6
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	X	X	X	X	X
3.1. В условиях дневного стационара	случай лечения	0,00302	22 646,9	0,00302	24 262,5
3.2. В условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,0136	132 793,2	0,0136	142 220,4
4. Паллиативная медицинская помощь ⁴⁾	X	X	X	X	X
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе: ⁵⁾	посещение	0,03	X	0,03	X
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами ⁵⁾	посещение	0,022	650,5	0,022	696,8
посещения на дому выездными патронажными бригадами ⁵⁾	посещение	0,008	3 228,8	0,008	3 459,8
в том числе для детского населения	посещение	0,000302	3 410,6	0,000302	3 645,5
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-день	0,092	3 810,1	0,092	4 075,8
в том числе для детского населения	койко-день	0,002054	3 832,7	0,002054	4 100,2
Раздел 2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования					
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	4 680,5	0,29	5 030,0
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,266791	2 853,1	0,266791	3 063,2
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации ⁶⁾ – всего, в том числе:	комплексное посещение	0,432393	3 487,0	0,432393	3 743,7

1	2	3	4	5	6
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	1 507,7	0,050758	1 618,7
из строки 2.1.2 диспансеризация детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме	комплексное посещение	0,000078	4 278,4	0,000078	4 593,3
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,147308	2 006,3	0,159934	2 154,0
женщины	комплексное посещение	0,075463	3 179,3	0,081931	3 413,4
мужчины	комплексное посещение	0,071845	774,2	0,078003	831,2
2.1.4. Посещения с иными целями	посещение	2,276729	405,0	2,276729	434,9
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	посещение	0,54	1 070,9	0,54	1 149,7
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	обращение	1,224747	2 398,7	1,224747	2 575,3
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего, в том числе:	исследование	0,372923	2 212,5	0,371033	2 373,3
2.1.7.1. Компьютерная томография	исследование	0,060619	3 744,1	0,060619	4 019,8
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	исследование	0,023135	5 112,2	0,023135	5 488,6
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,128528	756,0	0,128528	811,7
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,037139	1 386,3	0,037139	1 488,4
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,001362	11 642,3	0,001362	12 499,5
2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,028458	2 871,2	0,028458	3 082,6
2.1.7.7. Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ/КТ) при онкологических заболеваниях	исследование	0,002086	37 146,4	0,002086	38 866,7

1	2	3	4	5	6
2.1.7.8. Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (ОФЭКТ/КТ)	исследование	0,003622	5 290,9	0,003622	5 680,4
2.1.7.9. Школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	комплексное посещение	0,208591	1 557,3	0,206598	1 671,9
2.1.7.9.1. Школы сахарного диабета	комплексное посещение	0,005702	1 441,9	0,005702	1 548,1
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: ⁶⁾	комплексное посещение	0,261736	2 897,3	0,261736	3 110,6
2.1.8.1. Онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	4 090,6	0,04505	4 391,8
2.1.8.2. Сахарного диабета	комплексное посещение	0,0598	1 544,4	0,0598	1 658,1
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,12521	3 434,3	0,12521	3 687,1
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексное посещение	0,034976	2 524,6	0,03672483	2 710,4
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	случай лечения	0,067347	32 103,6	0,067347	33 832,8
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,01308	80 858,5	0,01308	85 316,6
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000644	112 726,4	0,000644	115 970,7
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	0,000695	118 934,4	0,000695	124 286,2
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации	случай госпитализации	0,174699	55 418,6	0,174122	59 124,3
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,010265	104 621,2	0,010265	111 638,6
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	случай госпитализации	0,002327	207 340,7	0,002327	219 984,1
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случай госпитализации	0,00043	270 682,0	0,00043	285 751,0
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	0,000189	325 685,1	0,000189	343 816,1

1	2	3	4	5	6
4.5. Стентирование / эндартерэктомия	случай госпитализации	0,000472	211 986,0	0,000472	223 787,4
5. Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,003241	27 684,5	0,003241	29 722,8
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,002705	29 771,5	0,002705	31 412,9
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случай госпитализации	0,005643	58 761,9	0,005643	62 784,6

1) Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

2) В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

3) Нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

4) Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

5) Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

6) Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации и диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, а также диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья и диспансерное наблюдение работающих граждан.

Приложение № 6
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Курской области на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов
(в редакции постановления Правительства
Курской области
от 26.03.2025 № 225-пп)

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи
на 2025 – 2027 года

Виды и условия оказания медицинской помощи	Нормативы за счет средств ОМС (на одно застрахованное лицо)			Нормативы за счет средств областного бюджета (на одного жителя)		
	2025 год	2026 год	2027 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7
Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь						
Вызовы скорой медицинской помощи вне медицинских организаций	0,290000	0,290000	0,290000	0,016240	0,016240	0,016240
1 уровень						
2 уровень	0,275500	0,275500	0,275500	0,010636	0,010636	0,010636
3 уровень	0,014500	0,014500	0,014500	0,005605	0,005605	0,005605
Амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь						
Посещения с профилактическими и иными целями, включая посещения по паллиативной помощи	3,110594	3,110594	3,110594	0,730000	0,725000	0,725000
1 уровень	0,963618	0,963618	0,963618	0,253454	0,253454	0,253454
2 уровень	1,089529	1,089529	1,089529	0,328228	0,323228	0,323228
3 уровень	1,057447	1,057447	1,057447	0,148318	0,148318	0,148318
Обращения по поводу заболеваний и отдельные диагностические (лабораторные) исследования	1,420440	1,433736	1,433736	0,144000	0,143000	0,143000
1 уровень	0,468745	0,468745	0,468745	0,033000	0,033000	0,033000
2 уровень	0,468745	0,468745	0,468745	0,109042	0,108042	0,108042
3 уровень	0,482949	0,482949	0,482949	0,001958	0,001958	0,001958
Посещения в неотложной форме	0,540000	0,540000	0,540000			

1	2	3	4	5	6	7
1 уровень	0,216000	0,216000	0,216000			
2 уровень	0,156600	0,156600	0,156600			
3 уровень	0,167400	0,167400	0,167400			
Комплексные посещения по профилю «Медицинская реабилитация»	0,003241	0,003241	0,003241			
1 уровень	0,001102	0,001102	0,001102			
2 уровень	0,001329	0,001329	0,001329			
3 уровень	0,000810	0,000810	0,000810			
Диспансерное наблюдение, комплексные посещения	0,261736	0,261736	0,261736			
1 уровень	0,091608	0,091608	0,091608			
2 уровень	0,096842	0,096842	0,096842			
3 уровень	0,073286	0,073286	0,073286			
Медицинская помощь в условиях круглосуточных стационаров						
Число случаев госпитализации, за исключением медицинской реабилитации	0,176499	0,174699	0,174122	0,015320	0,015320	0,015320
1 уровень	0,019415	0,019415	0,019415			
2 уровень	0,070599	0,070599	0,070599	0,014488	0,014488	0,014488
3 уровень	0,086485	0,084685	0,084108	0,000832	0,000832	0,000832
Число случаев госпитализации по профилю «Медицинская реабилитация»	0,005643	0,005643	0,005643			
1 уровень	0,000846	0,000846	0,000846			
2 уровень						
3 уровень	0,004797	0,004797	0,004797			
Число койко-дней паллиативной медицинской помощи				0,092000	0,092000	0,092000
1 уровень				0,039262	0,039262	0,039262
2 уровень				0,033032	0,033032	0,033032
3 уровень				0,019706	0,019706	0,019706
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров всех типов						
Число случаев лечения, за исключением медицинской реабилитации	0,067347	0,067347	0,067347	0,003020	0,003020	0,003020
1 уровень	0,022898	0,022898	0,022898			
2 уровень	0,016837	0,016837	0,016837	0,002751	0,002751	0,002751
3 уровень	0,027612	0,027612	0,027612	0,000269	0,000269	0,000269
Число случаев лечения по профилю «Медицинская реабилитация»	0,002705	0,002705	0,002705			

1	2	3	4	5	6	7
1 уровень						
2 уровень						
3 уровень	0,002705	0,002705	0,002705			

».

13. Приложение № 8 к указанной территориальной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 8
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Курской области на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов
(в редакции постановления Правительства
Курской области
от 26.03.2025 № 225-пп)

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии
с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении
которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются
по рецептам врачей бесплатно или с 50-процентной скидкой

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы кишечнорастворимые;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A03AD	папаверин и его производные	платифиллин дротаверин	раствор для подкожного введения 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 тракта		
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 желчевыводящих путей		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В лактолоза макрогол	сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
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-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
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;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		сульфасалазин	гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F A07FA	противодиарейные микроорганизмы 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; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10 A10A A10AB	препараты для лечения сахарного диабета инсулины и их аналоги инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глудизин инсулин лизпро	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения раствор для инъекций суспензия для подкожного введения
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) 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 двухфазный инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10B A10BA	гипогликемические препараты, кроме инсулинов бигуаниды	инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин деглудек инсулин детемир метформин	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BD A10BH	комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин + пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	алоглиптин вилдаглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин эвоглиптин дулаглутид ликсисенатид семаглутид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	ипраглифлозин эмпаглифлозин эртуглифлозин репаглинид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
A11 A11C A11CA	витамины витамины А и D, включая их комбинации витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол кальцитриол	капли для приема внутрь; капсулы капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
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; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	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 добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа агальсидаза бета велаглоцераза альфа галсульфаза идурсульфаза идурсульфаза бета имиглоцераза	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	ларонидаза себелипаза альфа талиглуцераса альфа миглустат нитизинон сапроптерин тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий капсулы капсулы таблетки диспергируемые; таблетки растворимые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01 B01A B01AA B01AB	антитромботические средства антитромботические средства антагонисты витамина К группа гепарина	варфарин гепарин натрия	таблетки раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций раствор для инъекций
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	эноксапарин натрия парнапарин натрия клопидогрел селексипаг тикагрелор	раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
B01AE B01AF	прямые ингибиторы тромбина прямые ингибиторы фактора Ха	рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы тенектеплаза дабигатрана этексилат апиксабан ривароксабан N-(5-Хлорпиримидин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо)бензамидо)бензамида гидрохлорид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
B02 B02A B02AA	гемостатические средства антифибринолитические средства аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения;
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
B02B	витамин К и другие гемостатики		раствор для внутривенного введения;
B02BA	витамин К	менадiona натрия бисульфит	раствор для инфузий
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	раствор для внутримышечного введения
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	губка
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	раствор для инфузий (замороженный)
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		эльтромбопаг	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эмицизумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	раствор для подкожного введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			раствор для инъекций и наружного применения;
			таблетки
B03	антианемические препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V03A V03AB	препараты железа пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
V03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат железа (III) гидроксида сахарозный комплекс железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V03B V03BA V03BB	витамин B_{12} и фолиевая кислота витамин B_{12} (цианокобаламин и его аналоги) фолиевая кислота и ее производные	цианокобаламин фолиевая кислота	раствор для инъекций таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X V03XA	другие антианемические препараты другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета роксадустат эпоэтин альфа эпоэтин бета	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
V05 V05A V05AA	кровезаменители и перфузионные растворы кровь и препараты крови кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидроксизтилкрахмал декстран желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
V05B V05BA V05BB	растворы для внутривенного введения растворы для парентерального питания растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	жировые эмульсии для парентерального питания декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид меглюмина натрия сукцинат натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота маннитол	эмульсия для инфузий порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
V05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
V05C V05CX	ирригационные растворы другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
V05D V05X	растворы для перитонеального диализа добавки к растворам для внутривенного введения	растворы для перитонеального диализа	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид магния сульфат натрия гидрокарбонат натрия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
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 дозированных; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	4-Нитро-N-[(IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин допамин норэпинефрин фенилэфрин эпинефрин левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01CX	другие кардиотонические средства		
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		изосорбида мононитрат	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
		нитроглицерин	
C01E C01EA	другие препараты для лечения заболеваний сердца простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01EB C02 C02A C02AB C02AC	другие препараты для лечения заболеваний сердца антигипертензивные средства антиадренергические средства центрального действия метилдопа агонисты имидазолиновых рецепторов	ивабрадин метилдопа клонидин моксонидин	таблетки раствор для внутривенного введения; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C C02CA	антиадренергические средства периферического действия альфа-адреноблокаторы	доксазозин урапидил	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K C02KX	другие антигипертензивные средства антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан бозентан мацитентан риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлортиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
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 высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
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; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол атенолол	таблетки таблетки таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	бисопролол метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C07AG C08 C08C	альфа- и бета-адреноблокаторы блокаторы кальциевых каналов селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды	эсмолол карведилол	оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения таблетки
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин нимодипин нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C09A	ингибиторы АПФ	лизиноприл периндоприл	таблетки; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки таблетки
C09AA	ингибиторы АПФ	рампиприл	капсулы; таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II	эналаприл	таблетки
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства	аторвастатин	капсулы;
C10A	гиполипидемические средства	аторвастатин	капсулы;
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;
		фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты		таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		инклизиран	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения;
			раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
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 средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
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);
			спрей для местного и наружного применения;
			суппозитории вагинальные;
			таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения;
			раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения;
			раствор для местного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11 D11A D11AH	другие дерматологические препараты другие дерматологические препараты 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 гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA G01AF	антибактериальные препараты производные имидазола	натамицин клотримазол	суппозитории вагинальные гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02 G02A G02AB G02AD	другие препараты, применяемые в гинекологии утеротонизирующие препараты алкалоиды спорыньи простагландины	метилэргометрин динопростон мизопростол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения гель интрацервикальный таблетки
G02C G02CA	другие препараты, применяемые в гинекологии адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB G02CX	ингибиторы пролактина прочие препараты, применяемые в гинекологии	бромокриптин атозибан	таблетки концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B G03BA	андрогены производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тестостерон (смесь эфиров)	
G03D G03DA G03DB G03DC G03G G03GA	гестагены производные прегн-4-ена производные прегнадиена производные эстрена гонадотропины и другие стимуляторы овуляции гонадотропины	прогестерон дидрогестерон норэтистерон	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
		гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		корифоллитропин альфа фоллитропин альфа	внутримышечного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	таблетки
G03GB G03H G03HA	синтетические стимуляторы овуляции антиандрогены антиандрогены	кломифен ципротерон	таблетки раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04 G04B G04BD	препараты, применяемые в урологии препараты, применяемые в урологии средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C G04CA	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы альфа-адреноблокаторы	алфузозин тамсулозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB H H01 H01A H01AC	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги гормоны передней доли гипофиза и их аналоги соматропин и его агонисты	финастерид соматропин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01AX H01B H01BA	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги гормоны задней доли гипофиза вазопрессин и его аналоги	пэгвисомант десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H01BB	окситоцин и его аналоги	терлипрессин карбетоцин окситоцин	таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C H01CB	гормоны гипоталамуса соматостатин и аналоги	ланреотид октреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	пасиреотид ганиреликс цетрореликс	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02 H02A H02AA H02AB	кортикостероиды системного действия кортикостероиды системного действия минералокортикоиды глюкокортикоиды	флудрокортизон гидрокортизон дексаметазон метилпреднизолон преднизолон	таблетки 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; эмульсия для наружного применения имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антигипертензивные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин парикальцитол	раствор для инъекций капсулы; раствор для внутривенного введения
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакальцет этелкальцетид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты:		
	пенициллины		
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;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; 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; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
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 ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D J01DB	другие бета-лактамы антибактериальные препараты цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефалексин цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инъекций гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций 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;
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	биапенем имипенем + циластатин меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		эртапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам]	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E J01EE	сульфаниламиды и триметоприм комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01F J01FA	макролиды, линкозамиды и стрептограминны макролиды	азитромицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
			капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		джозамицин	приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klaritromicin	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;
		линдамицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
J01G	аминогликозиды		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
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; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения капли глазные;
		гентамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения капли глазные;
		тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		ломефлоксацин	капли глазные;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; раствор для инфузий;
		офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой;
		ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X J01XA	другие антибактериальные препараты 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; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
J01XB	полимиксины	телаванцин полимиксин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки;
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 инфузий
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы введения
J02 J02A J02AA	противогрибковые препараты системного действия противогрибковые препараты системного действия антибиотики	амфотерицин В нистатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой;
J02AC	производные триазола	вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
		позаконазол флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	
		микафунгин	
J04 J04A J04AA	препараты, активные в отношении микобактерий противотуберкулезные препараты 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;
J04AB	антибиотики	капреомицин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин рифампицин	капсулы капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AC	гидразиды	цикloserин изониазид	капсулы раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин деламанид пиразинамид теризидон тиоуреидоимнометилпиридиния перхлорат этамбутол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин изониазид + пиразинамид изониазид + пиразинамид + рифампицин изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин изониазид + рифампицин изониазид + этамбутол ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J04BA	противолепрозные препараты		
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
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; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	ингибиторы протеаз	валганцикловир ганцикловир атазанапир атазанапир + ритонапир дарунавир нарлапревир нирматрелвир нирматрелвир + ритонапир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	ритонавир саквинавир фосампренавир абакавир диданозин зидовудин ламивудин ставудин телбивудин тенофовир тенофовира алафенамид фосфазид эмтрицитабин	набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	энтекавир доравирин невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
J05AH J05AP	ингибиторы нейраминидазы противовирусные препараты для лечения гепатита С	элсульфавирин этравирин эфавиренз осельтамивир велпатасвир + софосбувир глекапревир + пибрентасвир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблеток набор
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	даклатасвир дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир рибавирин софосбувир абакавир + ламивудин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		абакавир + зидовудин + ламивудин биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин доравирин + ламивудин + тенофовир зидовудин + ламивудин кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин ламивудин + фосфазид лопинавир + ритонавир рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин тенофовир + элсультавирин + эмтрицитабин булевертид гразопревир + элбасвир долутегравир имидазолилэтанамид пентадидовой кислоты кагоцел маравирок молнупиравир ралтегравир ремдесивир умифеновир фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J05AX	прочие противовирусные препараты		
J06 J06A J06AA	иммунные сыворотки и иммуноглобулины иммунные сыворотки иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной антитоксин ботулинический типа А антитоксин ботулинический типа В антитоксин ботулинический типа Е антитоксин гангренозный антитоксин дифтерийный антитоксин столбнячный	
J06B J06BA J06BB	иммуноглобулины иммуноглобулины, нормальные человеческие специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин человека нормальный иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	паливизумаб вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	раствор для внутримышечного введения
J07A J07AF J07AM	вакцины бактериальные вакцины дифтерийные противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно- столбнячный анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01 L01A L01AA	противоопухолевые препараты алкилирующие средства аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил циклофосфамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB L01AD	алкилсульфонаты производные нитрозомочевины	бусульфан кармустин ломустин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B L01BA	антиметаболиты аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01BB	аналоги пурина	пеметрексед ралтитрексид меркаптопурин неларабин флударабин	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 оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин гемцитабин капецитабин фторурацил цитарабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин винкристин винорелбин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы;
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел кабазитаксел паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		доксорубицин	введения 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; раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		идарубицин	раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения;
		митоксантрон эпирубицин	раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривезикулярного введения и инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин иксабепилон митомидин	
L01E L01EL L01F L01FC	ингибиторы протеинкиназы ингибиторы тирозинкиназы Брутона моноклональные антитела и конъюгаты антител ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	занубрутиниб даратумумаб	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01X L01XA	другие противоопухолевые препараты препараты платины	изатуксимаб карбоплатин оксалиплатин	
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций капсулы
L01XB L01XC	метилгидразины моноклональные антитела	прокарбазин авелумаб атезолизумаб бевацизумаб блинатумомаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	дурвалумаб инотузумаб озогамицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб ниволумаб обинтузумаб панитумумаб пембролизумаб пертузумаб полатузумаб ведотин	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб рамуцирумаб ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления
		трастузумаб	раствора для инфузий; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб элотузумаб	раствор для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		абемациклиб акалабрутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
		акситиниб алексиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
		афатиниб бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб дабрафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
		дазатиниб ибрутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб лапатиниб	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб мидостаурин	капсулы капсулы
		нилотиниб нинтеданиб	капсулы капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		пазопаниб палбоциклиб регорафениб рибоциклиб руксолитиниб сорафениб сунитиниб траметиниб церитиниб эрлотиниб алпелисиб аспарагиназа афлиберцепт бортезомиб венетоклакс висмодегиб гидроксикарбамид иксазомиб иринотекан карфилзомиб митотан олапариб пэгаспаргаза талазопариб третиноин фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий капсулы капсулы лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	афлиберцепт бортезомиб венетоклакс висмодегиб гидроксикарбамид иксазомиб иринотекан карфилзомиб митотан олапариб пэгаспаргаза талазопариб третиноин фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий капсулы капсулы лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XY L02 L02A L02AB	комбинации противоопухолевых препаратов противоопухолевые гормональные препараты гормоны и родственные соединения гестагены	эрибулин нурулимаб + пролголимаб медроксипрогестерон	раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий суспензия для внутримышечного введения; таблетки лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления раствора для подкожного
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин гозерелин лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления раствора для подкожного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		трипторелин	введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением 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 суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B L02BA	антагонисты гормонов и родственные соединения антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	фулвестрант апалутамид бикалутамид флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
L02BG L02BX	ингибиторы ароматазы другие антагонисты гормонов и родственные соединения	энзалутамид анастрозол абиратерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03 L03A L03AA	иммуностимуляторы иммуностимуляторы колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	эмпэгфилграстим 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;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		<p>интерферон бета-1a</p> <p>интерферон бета-1b</p> <p>интерферон гамма</p> <p>пэгинтерферон альфа-2a пэгинтерферон альфа-2b</p> <p>пэгинтерферон бета-1a сампэгинтерферон бета-1a цепэгинтерферон альфа-2b азоксимера бромид</p> <p>вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ</p> <p>глатирамера ацетат глутамил-цистеинил-глицин динатрия мегломина акридонацетат тилорон</p>	<p>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; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для внутримышечного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения раствор для подкожного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
L03AX	другие иммуностимуляторы	<p>абатацепт</p> <p>алемтузумаб анифролумаб</p>	<p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий</p>
L04 L04A L04AA	иммунодепрессанты иммунодепрессанты селективные иммунодепрессанты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белimumаб	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 антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микоенолата мофетил	капсулы;
L04AC	ингибиторы интерлейкина	микоеноловая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		натализумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		окрелизумаб	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
		сипонимод	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		терифлуномид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		тофацитиниб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		упадацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эверолимус	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		экулизумаб	капсулы
L04AC	ингибиторы интерлейкина	адалимумаб	таблетки;
		голимумаб	таблетки диспергируемые
		инфликсимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		цетоллизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	раствор для подкожного введения
		анакинра	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		базиликсимаб	раствор для подкожного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	раствор для подкожного введения		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		левелимаб нетакимаб олокизумаб рисанкизумаб сарилумаб секукинумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
L04AD	ингибиторы кальциневрина	тоцилизумаб устекинумаб такролимус	раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
L04AX	другие иммунодепрессанты	циклоспорин азатиоприн диметилфумарат леналидомид пирфенидон	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь таблетки капсулы кишечнорастворимые капсулы капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
M	костно-мышечная система	помалидомид	
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
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; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		кеторолак	оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные;
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен ибупрофен	
		кетопрофен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	рокурония бромид ботулинический токсин типа А	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B M03BX	миорелаксанты центрального действия другие миорелаксанты центрального действия	баклофен tizанидин	раствор для интратекального введения; таблетки капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04 M04A M04AA M05 M05B M05BA	противоподагрические препараты противоподагрические препараты ингибиторы образования мочевой кислоты препараты для лечения заболеваний костей препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей бифосфонаты	аллопуринол алендроновая кислота золедроновая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 раствора для инфузий; раствор для инфузий раствор для подкожного введения
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для интратекального введения
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	стронция ранелат нусинерсен рисдилам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01 N01A N01AB	анестетики препараты для общей анестезии галогенированные углеводороды	галотан десфлуран севофлуран тиопентал натрия	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AF	барбитураты	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AH	опиоидные анальгетики	динитрогена оксид кетамин натрия оксibuтират пропофол	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного введения;
N01AX	другие препараты для общей анестезии		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			эмульсия для инфузий
N01B N01BA N01BB	местные анестетики эферы аминокислоты амиды	прокаин бупивакаин левобупивакаин ропивакаин	раствор для инъекций раствор для интратекального введения; раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
N02 N02A N02AA	анальгетики опиоиды природные алкалоиды опиия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	наллоксон + оксикодон фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE N02AX	производные орипавина другие опиоиды	бупренорфин пропионилфенилэтоксипиперидин тапентадол трамадол	раствор для инъекций таблетки защечные; таблетки подъязычные таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B N02BA	другие анальгетики и антипиретики 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03 N03A N03AA	противоэпилептические препараты противоэпилептические препараты барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал фенитоин	таблетки таблетки таблетки
N03AB N03AD N03AE N03AF	производные гидантоина производные сукцинимидов производные бензодиазепина производные карбоксамида	этосуксимид клоназепам карбамазепин	капсулы таблетки таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	окскарбазепин вальпроевая кислота	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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	бривар acetам лакосамид леветирацетам перампанел прегабалин топирамат	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04 N04A N04AA	противопаркинсонические препараты антихолинергические средства третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		тригексифенидил	таблетки
N04B N04BA	дофаминергические средства допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
N04BB	производные адамантана	леводопа + карбидопа амантадин	таблетки раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05 N05A N05AA	психолептики антипсихотические средства алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	флуфеназин перициазин	раствор для внутримышечного введения (масляный) капсулы; раствор для приема внутрь
N05AD	производные бутирофенона	тиоридазин галоперидол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон сертиндол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта;
N05AL	бензамиды	сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки;
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин палиперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;
		рисперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;
		дiazепам	таблетки, диспергируемые в полости рта раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;
		лоразепам оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки;
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам нитразепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	сертралин флуоксетин агомелатин пипофезин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки;
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин глицин метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин пиррацетам полипептиды коры головного мозга скота фонтурацетам пептиды головного мозга свиньи цитиколин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные капли назальные капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D N06DA	препараты для лечения деменции антихолинэстеразные средства	галантамин ривастигмин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь капли для приема внутрь;
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид холина альфосцерат	таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота тетрабеназин фампридин этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03A	т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
R03AX	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 применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
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 заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фураат салметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол будесонид + гликопиррония бромид + формотерол вилантерол + умеклидиния бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуоат гликопиррония бромид + индакатерол гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированный
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид гликопиррония бромид ипратропия бромид тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	ксантины	
R03DA		аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб меполизумаб омализумаб реслизумаб тезепелумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые 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; таблетки диспергируемые раствор для ингаляций</p>
		ацетилцистеин	
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа	
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант порактант альфа сурфактант-БЛ	суспензия для эндотрахеального введения суспензия для эндотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
S	органы чувств		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрацилин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дорзоламид	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидритические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат кальция тринатрия пентетат	таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		карбоксим налоксон натрия тиосульфат протамина сульфат	раствор для внутривенного введения и ингаляций раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения;
		сугаммадекс цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые;
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севеламер кальция фолинат	таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V03AX	прочие лечебные средства	месна дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол йогексол йомерпол йопромид	раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота гадобутрол гадодиамид гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота гадотеридол гадотерова кислота меброфенин	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
V09	диагностические радиофармацевтические средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		пентатех 99mTc	введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10 V10B	терапевтические радиофармацевтические средства радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

Настоящий Перечень включает список жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 15 января 2025 г. № 10-р).

Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в данный Перечень, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям), по решению врачебной комиссии.

».