



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАКОН

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов

Принят Советом народных депутатов Кемеровской области
26 декабря 2013 года

Статья 1

Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов согласно приложению к настоящему Закону.

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2014 года.

Губернатор
Кемеровской области



А.М. Тулеев

г. Кемерово
26 декабря 2013 года
№ 137-ОЗ

Приложение
к Закону Кемеровской области
«Об утверждении Территориальной
программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2014 год и на
плановый период 2015 и 2016 годов»

**Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи на 2014 год и
на плановый период 2015 и 2016 годов**

1. Общие положения

1.1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов (далее – Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, порядок и условия предоставления медицинской помощи, а также предусматривает критерии качества и доступности медицинской помощи, предоставляемой гражданам бесплатно.

1.2. Финансовое обеспечение Территориальной программы осуществляется за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования.

1.3. Территориальная программа разработана в соответствии с федеральными законами «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и на основании постановления Правительства Российской Федерации от 18.10.2013 № 932 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов».

1.4. Территориальная программа сформирована на основе порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

2. Виды, условия и формы оказания медицинской помощи

2.1. В рамках Территориальной программы бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медицинская помощь;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

2.2. Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике и лечению заболеваний и состояний, медицинскую реабилитацию, медицинскую помощь, оказываемую медицинскими работниками медицинских организаций, осуществляющих медицинскую деятельность в дошкольных образовательных учреждениях, образовательных учреждениях начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования, в том числе в специальных (коррекционных) образовательных учреждениях для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья, в образовательных учреждениях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (законных представителей), осуществление мероприятий по проведению профилактических прививок и профилактических осмотров, формированию здорового образа жизни, наблюдению за течением беременности, диспансерному наблюдению здоровых детей, лиц с хроническими заболеваниями, наблюдению лиц, относящихся к контингенту особого внимания, мероприятия по предупреждению аборт, санитарно-гигиеническое просвещение граждан. Перечень лиц, относящихся к контингенту особого внимания, и возрастные категории детей и взрослых, подлежащие диспансеризации, утверждаются департаментом охраны здоровья населения Кемеровской области.

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

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

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

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов

медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

2.4. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь медицинскими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения оказывается гражданам бесплатно.

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

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

2.5. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения

качества жизни неизлечимо больных граждан.

2.6. Медицинская помощь предоставляется в следующих формах:

экстренная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая – медицинская помощь, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровья.

2.7. При оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

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

3.1. Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;
болезни органов дыхания;
болезни органов пищеварения;
болезни мочеполовой системы;
болезни кожи и подкожной клетчатки;
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
врожденные аномалии (пороки развития);
деформации и хромосомные нарушения;
беременность, роды, послеродовой период и аборт, в том числе безопасные (медикаментозный и метод вакуум-аспирации);
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
психические расстройства и расстройства поведения;
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

3.2. Отдельным категориям граждан:

предоставляется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации (в соответствии с разделом 4 Территориальной программы);

проводятся диспансеризация и профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме; детей, в том числе пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью; углубленная диспансеризация подростков, а также лиц, относящихся к контингенту особого внимания; медицинские осмотры при поступлении в образовательные организации лиц до 18 лет включительно, а также студентов профессиональных образовательных организаций, организаций высшего образования до 18 лет при прохождении ими производственной практики и получении допусков в образовательные организации после отпускного периода; мероприятия по профилактике абортов.

4. Финансовое обеспечение Территориальной программы

4.1. Медицинская помощь на территории Кемеровской области оказывается за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного бюджета, местных бюджетов (в случае наделения в соответствии с законом Кемеровской области органов местного самоуправления

государственным полномочием Кемеровской области по организации оказания медицинской помощи) и средств обязательного медицинского страхования.

4.2. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи в 2014 году) при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы (в пределах объемов медицинской помощи, утвержденных комиссией Кемеровской области по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования), за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 Территориальной программы, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях;

осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования, застрахованным лицам;

осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, застрахованным лицам в целях оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;

осуществляется лекарственное обеспечение в соответствии с Перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной

медицинской помощи, неотложной медицинской помощи при оказании первичной медико-санитарной помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи, согласно приложению 5 к Территориальной программе.

Специализированная медицинская помощь включает в себя эндоскопические, артроскопические технологии, литотрипсию, гемодиализ, вспомогательные репродуктивные технологии (экстракорпоральное оплодотворение).

4.3. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета, выделяемых в виде межбюджетного трансферта бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кемеровской области (сверх базовой программы обязательного медицинского страхования), обеспечивается финансирование оказания скорой медицинской помощи незастрахованным гражданам, а также случаев, непосредственно не связанных с оказанием медицинской помощи (безрезультатные выезды - это случаи, когда больного не оказалось на месте, вызов был ложным (по данному адресу скорую медицинскую помощь не вызывали), не найден адрес, указанный при вызове, пациент оказался практически здоровым и не нуждался в помощи, больной умер до приезда бригады скорой медицинской помощи, больной увезен до прибытия бригады скорой медицинской помощи, больной обслужен врачом поликлиники до прибытия бригады скорой медицинской помощи, больной отказался от помощи (осмотра), вызов отменен); оказания скорой медицинской помощи гражданам специализированными бригадами психиатрической и наркологической помощи; осуществления ежемесячных денежных выплат фельдшерам, занимающим должности врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых; осуществления ежемесячной надбавки стимулирующего характера работникам учреждений здравоохранения, выполняющим работу по обеспечению деятельности областных центров медико-социальной помощи, в размерах и порядке, установленных Коллегией Администрации Кемеровской области.

4.4. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в базовой программе обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

специализированной медицинской помощи (за исключением

высокотехнологичной медицинской помощи) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук, за исключением медицинской помощи, осуществляемой за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальных программ обязательного медицинского страхования (до 1 января 2015 года);

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации, в том числе путем предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации (до 1 января 2015 года);

предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предоставленных в установленном порядке бюджету Кемеровской области, оказывается государственная социальная помощь отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.5. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета финансируются:

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства

поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях;

высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Кемеровской области в соответствии с лицензией, выданной Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, согласно приложению 4 к Территориальной программе. Правила финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи определяются Коллегией Администрации Кемеровской области (до 1 января 2015 г.);

медицинская помощь, оказываемая при ликвидации стихийных бедствий и катастроф;

медицинская помощь, связанная с проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

льготное протезирование (зубное, глазное, ушное) в соответствии с действующим законодательством;

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами согласно Перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, отпускаемых бесплатно или с 50-процентной скидкой отдельным группам населения или по категории заболевания по рецептам врачей при амбулаторном лечении, согласно приложению 6 к Территориальной программе в соответствии:

с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно или с 50-процентной скидкой, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных Перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации.

4.6. За счет средств местных бюджетов предоставляется первичная медико-санитарная помощь в медицинских организациях муниципальной системы здравоохранения при заболеваниях и состояниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, паллиативная медицинская помощь, в том числе сестринский уход, а также медицинская

помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с немедицинским употреблением психоактивных веществ (в случае наделения в соответствии с законом Кемеровской области органов местного самоуправления государственным полномочием Кемеровской области по организации оказания медицинской помощи).

4.7. В соответствии с законодательством Российской Федерации расходы соответствующих бюджетов включают в себя обеспечение медицинских организаций лекарственными препаратами, в том числе иммунобиологическими лекарственными препаратами, донорской кровью и ее компонентами, изделиями медицинского назначения, дезинфекционными средствами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи.

В рамках Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов в части медицинской помощи и финансовых расходов, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, а также оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного бюджета и местных бюджетов (в случае наделения в соответствии с законом Кемеровской области органов местного самоуправления государственным полномочием Кемеровской области по организации оказания медицинской помощи) в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (работы) в федеральных медицинских организациях, медицинских организациях субъектов Российской Федерации и муниципальных медицинских организациях соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах,

центрах охраны здоровья семьи и репродукции, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации; осуществляются медицинская помощь больным, направляемым медицинскими организациями в научно-исследовательские институты и федеральные медицинские организации, с оплатой проезда к месту обследования и лечения и обратно; профессиональная подготовка и переподготовка кадров соответствующих медицинских организаций.

4.8. Оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи при проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий.

5. Средние нормативы объемов медицинской помощи

5.1. Территориальная программа разработана на основе нормативов объемов медицинской помощи, установленных Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации, по профилям отделений стационара и врачебным специальностям в амбулаторно-поликлинических учреждениях, а также на основе численности населения, подлежащего обязательному медицинскому страхованию в Кемеровской области. Объемы бесплатной медицинской помощи определяются с учетом особенностей половозрастного состава, уровня и структуры заболеваемости населения Кемеровской области, климатогеографических условий региона и транспортной доступности медицинских организаций. Нормативы объемов медицинской помощи по ее видам в целом по Территориальной программе рассчитываются в единицах объема на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования – на 1 застрахованное лицо.

5.2. Объемы бесплатной медицинской помощи определяются исходя из следующих нормативов:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2014 год – 0,328 вызова, 2015 год – 0,318 вызова, 2016 год – 0,318 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2014 год – 2,77 посещения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 2,31 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2015 год – 2,95 посещения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 2,98 посещения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 2,38 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2014 год – 2,12 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 1,92 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2015 год – 2,15 обращения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 1,95 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2014 год – 0,46 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2015 год – 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2014 год – 0,665 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2015 год – 0,71 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,59 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,735 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,61 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в стационарных условиях на 2014 год – 0,197 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,179 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2015 год – 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования –

0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2014 год – 0,03 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2015 год – 0,033 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2014 год – 0,092 койко-дня на 1 жителя, на 2015 год – 0,112 койко-дня на 1 жителя, на 2016 год – 0,115 койко-дня на 1 жителя.

5.3. Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в средние нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и местных бюджетов (в случае наделения в соответствии с законом Кемеровской области органов местного самоуправления государственным полномочием Кемеровской области по организации оказания медицинской помощи).

6. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи, порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи

6.1. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Территориальной программе на 2014 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 1760,1 рубля, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, выделяемых в виде межбюджетного трансферта бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кемеровской области (сверх базовой программы обязательного медицинского страхования), – 1760,1 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 287,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 334,9 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской

помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 988,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 979,5 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 428,0 рубля;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов – 441,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1227,9 рубля;

на 1 случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) за счет средств обязательного медицинского страхования – 125379,6 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 41357,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 26122,5 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1293,8 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов – 1654,3 рубля.

6.2. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2015 и 2016 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы – 1760,1 рубля на 2015 год, 1760,1 рубля на 2016 год; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, выделяемых в виде межбюджетных трансфертов бюджету на 2015 и 2016 годы, – 1760,1 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 287,7 рубля на 2015 и 2016 годы, за счет средств обязательного медицинского страхования – 351 рубль на 2015 год, 355,5 рубля на 2016 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов

– 988,9 рубля на 2015 и 2016 годы, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1023,2 рубля на 2015 год, 1066,5 рубля на 2016 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 449,3 рубля на 2015 год, 452,2 рубля на 2016 год;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов – 441 рубль на 2015 и 2016 годы, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1309,1 рубля на 2015 год и 1323,4 рубля на 2016 год;

на 1 случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) за счет средств обязательного медицинского страхования – 125379,6 рубля на 2015 год, 125962,0 рубля на 2016 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 41357,2 рубля на 2015 и 2016 годы, за счет средств обязательного медицинского страхования – 22452,3 рубля на 2015 год, 23544,2 рубля на 2016 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1539,3 рубля на 2015 год, 1623,4 рубля на 2016 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов – 1654,3 рубля на 2015 и 2016 годы.

6.3. Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

в 2014 году – 11445,9 рубля, в 2015 году – 12486,3 рубля, в 2016 году – 12486,3 рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования в 2014 году – 9050,3 рубля, в 2015 году – 10163,6 рубля, в 2016 году – 10163,6 рубля.

6.4. Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, расходы на приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и

инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тысяч рублей за единицу.

6.5. При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию, являются:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую клинико-статистическую группу заболеваний;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую клинико-статистическую группу заболеваний;

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

6.6. В состав подушевого норматива финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования включается в части расходов на заработную плату финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, медицинским сестрам участковым врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики

(семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

7. Условия и порядок предоставления медицинской помощи

7.1. Медицинская помощь оказывается гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства при предоставлении:

документа, удостоверяющего личность;

полиса обязательного медицинского страхования.

Лицам, не имеющим вышеуказанных документов или имеющим документы, оформленные ненадлежащим образом, оказывается только экстренная и неотложная помощь.

Для получения медицинской помощи граждане имеют право не чаще 1 раза в год на выбор медицинской организации и на выбор врача с учетом согласия врача в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации. При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме.

7.2. Плановая амбулаторная помощь предоставляется с учетом следующих условий:

наличие очередности плановых больных на прием к врачу, отдельные диагностические исследования, консультативную помощь специалистов. Очередность к врачу-терапевту участковому (врачу общей врачебной практики) составляет не более 5 рабочих дней, к врачу-педиатру участковому – не более 4 рабочих дней, на диагностические исследования и прием врачей других специальностей – не более 10 рабочих дней (в диагностических центрах – до 1 месяца), на компьютерную томографию и ядерно-магнитную резонансную томографию – не более 1 месяца, на клиничко-биохимические исследования – не более 3 рабочих дней, на плановые ультразвуковые исследования – не более 7 рабочих дней, на функциональную диагностику – не более 7 рабочих дней, на госпитализацию в дневной стационар всех типов – не более 5 дней, на экстракорпоральное оплодотворение – не более 1 года;

прием больных осуществляется по предварительной записи, в том числе путем самозаписи, по телефону, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и информационно-справочных сенсорных терминалов, установленных в медицинских организациях;

определение времени, отведенного на прием больного в поликлинике, действующими расчетными нормативами. Время ожидания приема – не более 20 минут от времени, назначенного пациенту, за исключением случаев, когда врач участвует в оказании экстренной помощи другому пациенту;

обеспечение присутствия родителей или законных представителей при оказании медицинской помощи и консультативных услуг детям до 15 лет.

7.3. Предоставление амбулаторной помощи по экстренным показаниям (при ухудшении состояния здоровья, а именно: высокая температура (38 градусов и выше), острые боли любой локализации, судороги, нарушения сердечного ритма, кровотечения, иные состояния заболевания, отравления и травмы, требующие экстренной помощи и консультации врача) обеспечивается на следующих условиях:

прием пациента осуществляется вне очереди и без предварительной записи;

осуществляется экстренный прием всех обратившихся независимо от прикрепления к поликлинике;

отсутствие страхового полиса и личных документов не является причиной отказа в экстренном приеме;

экстренная и неотложная помощь в праздничные и выходные дни осуществляется скорой неотложной помощью и травматологическими пунктами.

7.4. Амбулаторный прием врачей-специалистов осуществляется по направлению лечащего врача поликлиники (врача общей практики) с соблюдением следующих условий:

в поликлинике должна быть доступная для пациента информация о консультативных приемах, которые он может получить в данной поликлинике или в консультативных центрах города;

обеспечение реализации права пациента на обращение за консультацией к врачу-специалисту по собственной инициативе без направления при неудовлетворенности результатами лечения у лечащего врача поликлиники прикрепления (врача общей практики);

консультативный прием осуществляется на условиях планового амбулаторного приема.

7.5. Оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – не более 2 часов с момента обращения.

7.6. Медицинская помощь на дому оказывается в следующих случаях:

при ухудшении состояния здоровья (высокая температура – 38 градусов и выше, боли в животе, судороги, кровотечения, иные состояния, требующие экстренной помощи и консультации врача), хронических заболеваниях в стадии субкомпенсации и декомпенсации, невозможности

(ограниченности) пациентов к самостоятельному передвижению;

при необходимости соблюдения строгого домашнего режима, рекомендованного лечащим врачом;

при патронаже детей до одного года;

при необходимости наблюдения детей в возрасте до 3 лет до их выздоровления (при инфекционных заболеваниях – независимо от возраста).

Время ожидания медицинского работника при динамическом наблюдении пациента на дому не превышает 8 часов с момента вызова, за исключением следующих случаев:

для детей первого года жизни время ожидания не должно превышать 3 часов;

для детей из группы медико-биологического риска время ожидания не должно превышать одного часа.

7.7. В дневном стационаре медицинской организации больному предоставляются койко-место (кресло) на период не менее 3 часов, лекарственные препараты, физиотерапевтические процедуры, ежедневный врачебный осмотр.

В стационаре на дому пациенту предоставляются лекарственные препараты, ежедневный врачебный осмотр, транспорт для транспортировки в медицинское учреждение с целью проведения необходимых диагностических исследований, проведение которых на дому невозможно.

В центрах амбулаторной хирургии пациенту, застрахованному по обязательному медицинскому страхованию, предоставляются в соответствии с перечнем медицинских технологий для центров амбулаторной хирургии на территории Кемеровской области бесплатные оперативные вмешательства и послеоперационное наблюдение.

7.8. Лекарственное обеспечение осуществляется бесплатно:

при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях по видам, включенным в Территориальную программу, гражданам в случаях, установленных действующим законодательством;

при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных учреждениях и на дому.

7.9. Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании стационарной медицинской помощи (за исключением стационара на дому) гражданам осуществляется на безвозмездной основе в соответствии с Отраслевым классификатором, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.01.2002 № 25 «О введении в действие Отраслевого классификатора «Консервированная кровь человека и ее компоненты».

Вид и объем трансфузионной терапии определяются лечащим врачом. Переливание компонентов донорской крови возможно только с письменного согласия пациента, при бессознательном его состоянии решение о необходимости гемотрансфузии принимается консилиумом врачей. При переливании донорской крови и ее компонентов строго соблюдаются

правила подготовки, непосредственной процедуры переливания и наблюдения за реципиентом после гемотрансфузии.

7.10. При оказании стационарной помощи пациенты обеспечиваются лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.06.2013 г. № 395н «Об утверждении норм лечебного питания».

7.11. Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного больного определяется лечащим врачом.

7.12. Направление пациента на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного врачебного наблюдения.

7.13. Плановая госпитализация осуществляется в течение часа с момента поступления в стационар.

7.14. При плановой госпитализации больному предоставляется возможность выбора стационара среди медицинских организаций, включенных в Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, за исключением случаев необходимости оказания экстренной и неотложной медицинской помощи.

7.15. Оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме – не более 30 рабочих дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

7.16. Экстренная госпитализация осуществляется в дежурный стационар, а при состояниях, угрожающих жизни больного, в ближайший стационар.

7.17. При оказании стационарной медицинской помощи прикрепление лечащего врача, среднего медицинского работника, оперирующего хирурга, привлечение врача-консультанта проводятся в соответствии с локальными нормативными актами медицинской организации.

7.18. Проведение диагностических и лечебных мероприятий начинается в день госпитализации. В случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований и при отсутствии возможности у медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационаре, медицинская организация, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, обеспечивает пациенту транспортное и медицинское сопровождение в другую медицинскую организацию.

7.19. Дети до 4 лет, а при наличии медицинских показаний по заключению лечащего врача дети старше 4 лет госпитализируются с одним

из родителей, иным членом семьи или их законным представителем. При совместном нахождении указанных лиц в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком, независимо от его возраста, плата за создание условий пребывания в стационаре, в том числе за предоставление спального места и питания, не взимается.

7.20. Размещение больных производится в палаты на 4 и более человек. В маломестных палатах (боксах) пациенты размещаются бесплатно по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям.

7.21. Ежегодные диспансерные и профилактические осмотры детей в декретированные возрастные сроки, углубленная диспансеризация подростков, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в образовательных учреждениях, учреждениях социального обслуживания населения, учреждениях системы здравоохранения и иных учреждениях, создаваемых в установленном законом порядке для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей в возрасте до одного года, проведение диспансерных осмотров населения в возрасте от 21 года осуществляются в сроки, определенные приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

7.22. В случае невозможности оказания пациенту необходимой медицинской помощи в медицинской организации, расположенной в населенном пункте по месту жительства, пациент должен быть направлен в специализированное учреждение здравоохранения или специализированный межтерриториальный центр.

7.23. Медицинская помощь предоставляется за пределами Кемеровской области при отсутствии возможности оказания эффективной медицинской помощи в медицинских организациях, расположенных в Кемеровской области.

В случаях, когда эффективная медицинская помощь по жизненным показаниям не может быть оказана в медицинских организациях, расположенных на территории Кемеровской области, клинико-экспертной комиссией департамента охраны здоровья населения Кемеровской области рассматривается вопрос о целесообразности направления больного для лечения за пределы Кемеровской области.

Условия отбора и направления пациентов на лечение за пределы Кемеровской области устанавливаются департаментом охраны здоровья населения Кемеровской области.

7.24. Медицинская помощь отдельным категориям граждан в медицинских организациях, включенных в Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Кемеровской области предоставляется вне очереди.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют: инвалиды Великой Отечественной войны, участники Великой Отечественной

войны и приравненные к ним категории граждан; ветераны боевых действий; лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»; Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы; лица, награжденные знаком «Почетный донор»; граждане в соответствии с Законом Российской Федерации «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», Федеральным законом «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча», Федеральным законом «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне», постановлением Верховного Совета Российской Федерации «О распространении действия Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на граждан из подразделений особого риска»; граждане в соответствии с Законом Кемеровской области «О мерах социальной поддержки реабилитированных лиц и лиц, признанных пострадавшими от политических репрессий»; иные категории граждан в соответствии с действующим законодательством.

Основанием для оказания медицинской помощи в организациях здравоохранения вне очереди является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Кемеровской области предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена организациями здравоохранения на стендах и в иных общедоступных местах.

7.25. Предоставление транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований, оказания консультативной помощи при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту, обеспечивается руководителем данной медицинской организации.

Транспортировка пациента осуществляется в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию и обратно.

Данная услуга оказывается пациенту без взимания платы.

Транспортировка осуществляется по предварительной договоренности с медицинской организацией, предоставляющей медицинскую услугу.

Медицинский работник, сопровождающий пациента, ожидает пациента

и сопровождает его в медицинскую организацию, где пациент находится на стационарном лечении.

7.26. Объем и перечень мероприятий по профилактике заболеваний, формированию здорового образа жизни устанавливаются в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, и определяются лечащим врачом, врачом центра здоровья, врачом отделения (кабинета) профилактики. В целях профилактики заболеваний проводятся диспансеризация и профилактические осмотры населения, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных учреждениях по очной форме, диспансеризация подростков, обучающихся по очной форме на бюджетной основе; детей, в том числе пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оказавшихся без попечения родителей, в том числе (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную семью; контингента особого внимания.

8. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями доступности и качества медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных): 2014 год – 58,5, в том числе 59,0 для городского населения, 53,0 для сельского населения; 2015 год – 60,0, в том числе 61,0 для городского населения, 55,0 для сельского населения; 2016 год – 60,5, в том числе 61,0 для городского населения, 56,0 для сельского населения;

смертность населения (число умерших на 1 тыс. человек населения): 2014 год – 14,0, в том числе 13,7 для городского населения, 14,4 для сельского населения; 2015 год – 13,9, в том числе 13,6 для городского населения, 14,3 для сельского населения; 2016 год – 13,8, в том числе 13,5 для городского населения, 14,2 для сельского населения;

смертность населения от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения): 2014 год – 725,0, в том числе 724,0 городского населения, 725,0 сельского населения; 2015 год – 700,0, в том числе 700,0 городского населения, 701,0 сельского населения; 2016 год – 685,2, в том числе 685,0 городского населения, 686,0 сельского населения;

смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения): 2014 год – 218,2, в том числе 222,0 для городского населения, 190,0 для сельского населения; 2015 год – 215,6, в том числе 219,0 для городского населения, 186,0 для сельского населения; 2016 год – 214,2, в том числе 217,0 для городского населения, 184,0 для сельского населения;

смертность населения от туберкулеза (случаев на 100 тыс. человек населения): 2014 год – 29,0, в том числе 28,0 для городского населения, 39,0 для сельского населения; 2015 год – 27,7, в том числе 26,7 для городского населения, 37,0 для сельского населения; 2016 год – 25,9, в том числе 25,0 для городского населения, 34,6 для сельского населения;

смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения): 2014 год – 778,0; 2015 год – 776,0; 2016 год – 776,0;

смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения): 2014 год – 184,0; 2015 год – 180,0; 2016 год – 176,1;

материнская смертность (число умерших женщин на 100 тыс. родившихся живыми детей): 2014 год – 14,2; 2015 год – 14,2; 2016 год – 14,1;

младенческая смертность (число детей, умерших в возрасте до 1 года, на 1 тыс. родившихся живыми): 2014 год – 8,5, в том числе 8,5 городского населения, 8,9 сельского населения; 2015 год – 8,2, в том числе 8,2 городского населения, 8,5 сельского населения; 2016 год – 8,1, в том числе 8,1 городского населения, 8,3 сельского населения;

смертность детей в возрасте 0 – 4 лет (число детей, умерших в возрасте 0 – 4 лет, на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста): 2014 год – 197,0; 2015 год – 195,0; 2016 год – 194,0;

смертность детей в возрасте 0 – 17 лет (число детей, умерших в возрасте 0 – 17 лет, на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста): 2014 год – 9,6; 2015 год – 9,2; 2016 год – 8,9;

доля пациентов, проживших 5 и более лет после установления диагноза злокачественного новообразования, от общего количества пациентов со злокачественными новообразованиями, в общем числе пациентов, состоящих на учете (процентов): 2014 год – 52,5; 2015 год – 53,0; 2016 год – 53,5;

обеспеченность населения врачами (физическими лицами врачей на 10 тыс. человек населения): 2014 год – 43,3, в том числе оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях – 17,7, в стационарных условиях – 13,0; 2015 год – 44,0, в том числе оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях – 17,8, в стационарных условиях – 13,1; 2016 год – 44,7, в том числе оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях – 18,0, в стационарных условиях – 13,2;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (физическими лицами среднего медицинского персонала на 10 тыс. человек населения): 2014 год – 87,0, в том числе оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях – 37,7, в стационарных условиях – 38,1; 2015 год – 87,1, в том числе оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях – 38,2, в стационарных условиях – 38,9; 2016 год – 87,3, в том числе оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях – 38,4, в стационарных условиях – 39,1;

средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (число койко-дней): 2014 год – 12,5; 2015 год – 12,0; 2016 год – 11,9;

эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда):

функция врачебной должности (число посещений в год на одну должность врача): 2014 год – 4550, в том числе в городской местности – 4600, в сельской местности – 4250; 2015 год – 4550, в том числе в городской местности – 4600, в сельской местности – 4250; 2016 год – 4550, в том числе в городской местности – 4600, в сельской местности – 4250;

число дней занятости койки в году (дней в году): 2014 год – 331,5, в том числе в городской местности – 332,0, в сельской местности – 330,0; 2015 год – 331,6, в том числе в городской местности – 332,0, в сельской местности – 330,1; 2016 год – 331,7, в том числе в городской местности – 332,0, в сельской местности – 331,6;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу (процентов): 2014 год – 7,3; 2015 год – 7,7; 2016 год – 8,2;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу (процентов): 2014 год – 1,6; 2015 год – 2,0; 2016 год – 2,5;

доля расходов на оказание паллиативной медицинской помощи в общих расходах на Территориальную программу (процентов): 2014 год – 1,7; 2015 год – 2,31; 2016 год – 2,44;

удельный вес числа пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленными на ранних стадиях, в общем количестве пациентов с впервые выявленными злокачественными новообразованиями (процентов): 2014 год – 50,0; 2015 год – 55,0; 2016 год – 56,0;

полнота охвата профилактическими осмотрами детей (процентов), в том числе проживающих в городской и сельской местности: 2014 год – 85, в том числе в городской местности – 85, в сельской местности – 85; 2015 год – 90, в том числе в городской местности – 90, в сельской местности – 90; 2016 год – 95, в том числе в городской местности – 95, в сельской местности – 95;

удельный вес числа пациентов, получивших специализированную помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования: 2014 год – 0,45; 2015 год – 0,48; 2016 год – 0,5;

число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1 тыс. человек сельского населения):

2014 год – 164,0; 2015 год – 163,5; 2016 год – 163,0;

доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских и фельдшерских пунктов (процентов): 2014 год – 11,8; 2015 год – 10,9; 2016 год – 9,2;

доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов (процентов): 2014 год – 90; 2015 год – 92; 2016 год – 92;

удельный вес числа лиц в возрасте 18 лет и старше, прошедших диспансеризацию, в общем количестве лиц в возрасте 18 лет и старше, подлежащих диспансеризации (процентов): 2014 год – 31, в том числе в городской местности – 31, в сельской местности – 31; 2015 год – 31, в том числе в городской местности – 31, в сельской местности – 31; 2016 год – 31, в том числе в городской местности – 31, в сельской местности – 31;

удельный вес числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов): 2014 год – 47,3; 2015 год – 49,0; 2016 год – 50,0;

удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда (процентов): 2014 год – 14,0; 2015 год – 15,0; 2016 год – 16,0;

удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда (процентов): 2014 год – 12,2; 2015 год – 13,0; 2016 год – 14,0;

количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи: 2014 год – 1,0; 2015 год – 2,0; 2016 год – 3,0;

удельный вес числа пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями: 2014 год – 18,1; 2015 год – 19,0; 2016 год – 20,6;

удельный вес числа пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом: 2014 год – 0,4; 2015 год – 0,5; 2016 год – 0,5;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы: 2014 год – 0; 2015 год – 0; 2016 год – 0.

Приложение 1
к Закону Кемеровской области
«О внесении изменений в приложение
к Закону Кемеровской области
«Об утверждении Территориальной
программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2013 год и на
плановый период 2014 и 2015 годов»

Приложение 1
к Территориальной программе
Таблица 1.1

**Стоимость Территориальной программы
по источникам финансового обеспечения на 2014 год**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	2014 год			
		Утвержденная стоимость		Расчетная стоимость	
		всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6
Стоимость Территориальной программы, всего (сумма строк 02 + 03)	01	30701,4	11445,9	35558,0	13212,0
В том числе:					
I. Средства консолидированного бюджета Кемеровской области*	02	6570,0	2395,6	11879,1	4331,5
II. Стоимость территориальной					

1	2	3	4	5	6
программы ОМС, всего (сумма строк 04 + 10)	03	24 131,4	9050,3	23678,9	8880,5
Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 09)	04	23867,1	8951,2	23414,6	8781,4
В том числе:					
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования	05	21906,4	8215,8	21906,4	8215,8
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС:	06	1165,7	437,2	1508,2	565,6
1.2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	07	1165,7	437,2	1508,2	565,6
1.2.2. Межбюджетные					

1	2	3	4	5	6
трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	08	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. Прочие поступления	09	795,0	298,2	0,0	0,0
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС	10	264,3	99,1	264,3	99,1
В том числе:					
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской					

1	2	3	4	5	6
помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	11	223,8	83,9	223,8	83,9
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	12	40,5	15,2	40,5	15,2

* Без учета ассигнований из федерального бюджета на обеспечение необходимыми лекарственными средствами, целевые программы, а также средств по п. 2 разд. II по строке 10.

**Стоимость Территориальной программы
по источникам финансового обеспечения на
плановый период 2015 и 2016 годов**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строк и	Плановый период			
		2015 год		2016 год	
		Стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы	
		всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6
Стоимость Территориальной программы, всего (сумма строк 02 + 03)	01	33470,0	12486,3	33470,0	12486,3
В том числе:					
I. Средства консолидированного бюджета Кемеровской области*	02	6370,0	2322,7	6370,0	2322,7
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего (сумма строк 04 + 10)	03	27100,0	10163,6	27100,0	10163,6
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 09)	04	26835,7	10064,5	26835,7	10064,5
В том числе:					

1	2	3	4	5	6
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования	05	26685,7	10008,2	26685,7	10008,2
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС:	06	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	07	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального					

1	2	3	4	5	6
закона от 29.11.2010 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	08	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. Прочие поступления	09	150,0	56,3	150,0	56,3
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС	10	264,3	99,1	264,3	99,1
В том числе:					
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	11	223,8	83,9	223,8	83,9
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в					

1	2	3	4	5	6
соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	12	40,5	15,2	40,5	15,2

* Без учета ассигнований из федерального бюджета на обеспечение необходимыми лекарственными средствами, целевые программы, а также средств по п. 2 разд. II по строке 10.

Приложение 2
к Территориальной программе

Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания на 2014 год

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условия предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя (по территориальной программе ОМС – на 1 застрахованное лицо) в год	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		млн. руб.		в % к итогу
					за счет средств консолидированного бюджета Кемеровской области	за счет средств в ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Кемеровской области	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Кемеровской области, всего	01		X	X	2395,6	X	6570,0	X	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В том числе*:									
1. Скорая медицинская помощь	02	вызов				X		X	X
2. При заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		X	X	1120,9	X	3074,0	X	X
– амбулаторная помощь	04.1	посещение с профилактической целью	0,46	287,7	132,4	X	363,0	X	X
	04.2	обращение	0,2	988,9	197,8	X	542,4	X	X
– стационарная помощь	05	случай госпитализации	0,018	41357,2	744,4	X	2041,6	X	X
– помощь в дневных стационарах	06	пациенто-день	0,105	441,0	46,3	X	127,0	X	X
3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		X	X	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
– скорая медицинская помощь	08	вызов	X	X	X	X	0,0	X	X
– амбулаторная помощь	09	посещение	X	X	X	X	0,0	X	X
– стационарная помощь	10	случай госпитализации	X	X	X	X	0,0	X	X
– помощь в дневных стационарах	11	пациенто-день	X	X	X	X	0,0	X	X
4. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	12		X	X	1201,8	X	3296,0	X	X
В том числе:									
Паллиативная стационарная помощь	12.1	койко-день	0,092	1654,3	152,2	X	417,4	X	X
5. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Кемеровской области	13	койко-день	X	X	72,9	X	200,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II. Средства консолидированного бюджета Кемеровской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**:	14		X	X	0,0	X	0,0	X	0
– скорая медицинская помощь	15	вызов	X	X		X		X	X
– амбулаторная помощь	16	посещение	X	X		X		X	X
– стационарная помощь	17	койко-день	X	X		X		X	X
– помощь в дневных стационарах	18	пациенто-день	X	X		X		X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	19		X	X	X	9050,3	X	24131,4	79
– скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 33)****	20	вызов	0,328	1760,1	X	577,4	X	1539,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
– амбулаторная помощь	(сумма строк 28.1 + 34.1)** ***	21.1	посещение с профилактической целью	2,31	334,9	X	775,0		2066,6	27
	(сумма строк 28.2 + 34.2)** ****	21.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,46	428,0	X	196,9		525,0	7
	(сумма строк 28.3 + 34.3)** *****	21.3	обращение	1,92	979,5	X	1880,6		5014,3	66
– стационарная помощь (сумма строк 29 + 35)	22	случай госпитализации	0,179	26122,5	X	4688,3	X		12500,8	X
– стационарная помощь (медицинская реабилитация) (сумма строк 30 + 36)	23	койко-день	0,03	1293,8	X	38,8	X		103,5	X
– помощь в дневных стационарах (сумма строк 31 + 37)	24	пациенто-день	0,56	1227,9	X	687,7	X		1833,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
– затраты на административно-управленческий персонал в сфере ОМС***	25		X	X	X	205,6	X	548,1	X
Из строки 19: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	26		X	X	X	8745,6	X	23319,0	97
– скорая медицинская помощь	27	вызов	0,280	1760,1	X	493,5	X	1315,8	X
– амбулаторная помощь	28.1	посещение с профилактической целью	2,28	334,3		763,3		2035,3	27
	28.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,46	428,0		196,9		525,0	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	28.3	обращение	1,92	979,5		1880,6		5014,3	66
– стационарная помощь	29	случай госпитализации	0,179	26125,4	X	4684,8	X	12491,6	X
– стационарная помощь (медицинская реабилитация)	30	койко-день	0,03	1293,8	X	38,8	X	103,5	X
– помощь в дневных стационарах	31	пациенто-день	0,56	1227,9	X	687,7	X	1833,5	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	32		X	X	X	99,1	X	264,3	1
– скорая медицинская помощь	33	вызов	0,048	1760,1	X	83,9	X	223,8	X
– амбулаторная помощь	34.1	посещение с профилактической целью	0,03	375,7	X	11,7	X	31,3	X
	34.2	посещение по неотложной меди-							

1	2	цинской 3	4	5	6	7	8	9	10
		помощи			X		X		X
	34.3	обраще- ние			X		X		X
	35	случай госпитали- зации	0,00	22691,4	X	3,5	X	9,2	X
– стационарная помощь	36	койко- день			X		X		X
– стационарная помощь (медицинская реабилитация)	37	пациенто- день			X		X		X
– помощь в дневных стационарах	38		X	X	2395,6	9050,3	6570,0	24131,4	100
ИТОГО (сумма строк 01 + 14 + 19)									

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Кемеровской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).

** Указываются средства консолидированного бюджета Кемеровской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население и передаваемые в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кемеровской области в виде межбюджетных трансфертов.

*** Затраты на административно-управленческий персонал Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кемеровской области и страховых медицинских организаций.

**** Сумма строк 26 + 31 для столбцов 4, 7 и 9. Столбец 5 рассчитывается делением значения столбца 9 на абсолютное значение объема медицинской помощи.

***** Сумма строк 28.1 + 34.1 для столбцов 4, 7 и 9. Столбец 5 рассчитывается делением значения столбца 9 на абсолютное значение объема медицинской помощи.

***** Сумма строк 28.2 + 34.2 для столбцов 4, 7 и 9. Столбец 5 рассчитывается делением значения столбца 9 на абсолютное значение объема медицинской помощи.

***** Сумма строк 28.3 + 34.3 для столбцов 4, 7 и 9. Столбец 5 рассчитывается делением значения столбца 9 на абсолютное значение объема медицинской помощи.

**Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации
Территориальной программы, в том числе территориальной программы
обязательного медицинского страхования**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)
1	2	3
Государственные медицинские организации		
1	ГБУЗ КО «Кемеровская областная клиническая больница»	+
2	ГБУЗ КО «Областной клинический перинатальный центр имени Л.А. Решетовой»	+
3	ГБУЗ КО «Кемеровская областная клиническая офтальмологическая больница»	+
4	ГБУЗ КО «Областной клинический онкологический диспансер»	+
5	ГБУЗ КО «Областной клинический госпиталь для ветеранов войн»	+
6	ГАУЗ КО «Областная клиническая стоматологическая поликлиника»	+
7	ГБУЗ КО «Областная клиническая ортопедо - хирургическая больница восстановительного лечения»	+
8	ГБУЗ «Новокузнецкий клинический онкологический диспансер»	+
9	ГБУЗ КО ОТ «Кемеровское областное патологоанатомическое бюро»	
10	ГБУЗ КО ОТ «Кемеровское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	
11	ГКУЗ КО «Кемеровский дом ребенка специализированный»	
12	ГБУЗ КО «Кемеровский детский психоневрологический санаторий «Искорка»	
13	ГБУЗ КО «Кемеровский клинический центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	
14	ГКУЗ КО «Кемеровский областной центр медицины катастроф»	

1	2	3
15	ГБУЗ КО «Кемеровский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	
16	ГБУЗ КО «Кемеровский областной медицинский информационно-аналитический центр»	
17	ГБУЗ КО «Кемеровский областной кожно-венерологический диспансер»	+
18	ГКУЗ КО «Кемеровский областной клинический противотуберкулезный диспансер»	
19	ГБОУ СПО «Кемеровский областной медицинский колледж»	
20	ГКУЗ КО «Областной хоспис»	
21	ГКУЗ КО «Кемеровский областной центр крови»	
22	ГБУЗ КО «Кемеровский областной клинический наркологический диспансер»	
23	ГКУЗ КО «Кемеровская областная клиническая психиатрическая больница»	
24	ГБУЗ КО «Областной противотуберкулезный санаторий»	
25	ГКУЗ КО «Анжеро-Судженский дом ребенка специализированный»	
26	ГБУЗ КО «Анжеро-Судженский психоневрологический диспансер»	
27	ГБУЗ КО «Анжеро-Судженский детский туберкулезный санаторий»	
28	ГБУЗ КО «Анжеро-Судженский кожно-венерологический диспансер»	+
29	ГБУЗ КО «Беловский кожно-венерологический диспансер»	+
30	ГБУЗ КО «Беловское патологоанатомическое бюро»	
31	ГБУЗ КО «Беловский детский туберкулезный санаторий «Тополек»	
32	ГБУЗ КО «Беловский психоневрологический диспансер»	
33	ГБУЗ КО «Беловский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	
34	ГБУЗ КО «Областной детский санаторий для больных туберкулезом»	
35	ГБУЗ КО «Киселевский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	
36	ГБУЗ КО «Осинниковский кожно-венерологический диспансер»	+

1	2	3
37	ГБУЗ КО «Калтанская психиатрическая больница»	
38	ГБУЗ КО «Ленинск-Кузнецкий кожно-венерологический диспансер»	+
39	ГБУЗ КО «Ленинск-Кузнецкий детский туберкулезный санаторий»	
40	ГКУЗ КО «Ленинск-Кузнецкая психиатрическая больница»	
41	ГБУЗ КО «Ленинск-Кузнецкий центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	
42	ГБУЗ КО «Киселевский кожно-венерологический диспансер»	+
43	ГКУЗ КО «Киселевский дом ребенка»	
44	ГБУЗ КО «Киселевский психоневрологический диспансер»	
45	ГБУЗ КО «Юргинский кожно-венерологический диспансер»	+
46	ГБУЗ КО «Юргинский психоневрологический диспансер»	
47	ГБУЗ КО «Юргинский детский противотуберкулезный санаторий»	
48	ГБУЗ КО «Новокузнецкий клинический кожно-венерологический диспансер»	+
49	ГБУЗ КО «Новокузнецкий наркологический диспансер»	
50	ГБУЗ КО «Новокузнецкая клиническая психиатрическая больница»	
51	ГКУЗ КО «Новокузнецкий дом ребенка специализированный № 1»	
52	ГКУЗ КО «Новокузнецкий дом ребенка специализированный № 2»	
53	ГБУЗ КО «Новокузнецкий детский клинический психоневрологический санаторий № 1»	
54	ГБУЗ КО «Новокузнецкий детский психоневрологический санаторий № 2»	
55	ГБУЗ КО «Новокузнецкий детский психоневрологический санаторий № 3»	
56	ГБУЗ КО «Новокузнецкий центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	
57	ГБУЗ КО ОТ «Новокузнецкое патологоанатомическое бюро»	

1	2	3
58	ГБУЗ КО ОТ «Новокузнецкое бюро судебно-медицинской экспертизы»	
59	ГБУЗ КО «Прокопьевский кожно-венерологический диспансер»	+
60	ГБУЗ КО «Прокопьевский наркологический диспансер»	
61	ГКУЗ КО «Новокузнецкий клинический противотуберкулезный диспансер»	
62	ГКУЗ КО «Прокопьевская психиатрическая больница»	
63	ГБУЗ КО «Прокопьевский детский психоневрологический санаторий»	
64	ГКУЗ КО «Прокопьевский дом ребенка специализированный»	
65	ГБУЗ КО ОТ «Прокопьевское патологоанатомическое бюро»	
66	ГКУЗ КО «Полысаевский дом ребенка»	
67	ГКУЗ КО «Губернский дом ребенка специализированный»	
68	ГКУЗ КО «Прокопьевский противотуберкулезный диспансер»	
69	ГКУЗ КО «Областной детский кардиопульмонологический санаторий»	
70	ГБУЗ «Дезинфекционная станция»	
	Федеральные, муниципальные, ведомственные и частные медицинские организации	
	г. Кемерово	
71	МБУЗ «Городская клиническая станция скорой медицинской помощи»	+
72	МБУЗ «Кемеровский кардиологический диспансер»	+
73	МБУЗ «Городская клиническая больница №1 имени М.Н. Горбуновой»	+
74	МБУЗ «Городская клиническая больница №2»	+
75	МБУЗ «Городская клиническая больница №3 им. М.А. Подгорбунского»	+
76	МБУЗ «Городская клиническая больница №4»	+
77	МБУЗ «Городская инфекционная клиническая больница №8»	+
78	МБУЗ «Городская клиническая больница №11»	+
79	МБУЗ «Городская больница №13»	+
80	МБУЗ «Больница №15»	+
81	МБУЗ «Детская клиническая больница №1»	+

1	2	3
82	МБУЗ «Детская клиническая больница №2»	+
83	МБУЗ «Детская городская клиническая больница №5»	+
84	МБУЗ «Детская клиническая больница №7»	+
85	МБУЗ «Клиническая поликлиника №5»	+
86	МБУЗ «Поликлиника №6»	+
87	МБУЗ «Городская клиническая поликлиника №20»	+
88	МАУЗ «Городская клиническая стоматологическая поликлиника №1»	+
89	МАУЗ «Городская клиническая стоматологическая поликлиника №2»	+
90	МАУЗ «Городская клиническая стоматологическая поликлиника № 3»	+
91	МАУЗ «Городская клиническая стоматологическая поликлиника №11»	+
92	МБУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр»	+
93	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Кемеровской области»	+
94	ФКЛПУ «Клиническая больница №1 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Кемеровской области»	+
95	ФГБУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Сибирского отделения РАМН	+
96	НУЗ «Отделенческая больница на станции Кемерово открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
97	Кемеровское ОАО «Азот»	+
98	ОАО «Кокс»	+
99	ЗАО Медико-санитарная часть «Центр здоровья «Энергетик»	+
100	ООО «Медэк»	+
101	ООО «Медицинская практика»	+
102	ООО «Сибирское здоровье»	+
103	ООО «Кузбасская медицинская корпорация»	+
104	ООО Медицинский центр «Максимум здоровья»	+
105	ООО «Стоматологический центр»	+
106	ЗАО «Современные медицинские технологии»	+
107	ООО «Блеск»	+
108	ООО «Блеск-2»	+

1	2	3
109	ООО «КУЗБАССКИЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	+
110	ООО «АМИТА»	+
111	ООО «Интермедиа»	+
112	ООО «Медицинский Центр «Надежда»	+
113	АНО «Диагностический центр женского здоровья «Белая роза»»	+
114	ЧУ «Медико-образовательная организация «Нефрологический экспертный совет»	+
	г. Анжеро-Судженск	
115	МБУЗ Анжеро-Судженского городского округа «Детский санаторий «Родничок»	
116	МБУЗ Анжеро-Судженского городского округа «Анжеро-Судженский центр профессиональной патологии»	
117	МБУЗ Анжеро-Судженского городского округа «Центральная городская больница»	+
118	МБУЗ Анжеро-Судженского городского округа «Стоматологическая поликлиника»	+
119	МБУ Анжеро-Судженского городского округа «Дом сестринского ухода»	
	г. Белово	
120	МБУЗ «Станция скорой медицинской помощи г.Белово»	+
121	МБУЗ «Врачебно-физкультурный диспансер»	
122	МБУЗ «Детская городская больница №1»	+
123	МБУ Городская больница №1 г.Белово	+
124	МБУЗ «Городская больница №2»	+
125	МБУЗ «Городская инфекционная больница №3»	+
126	МБУЗ «Городская больница №4»	+
127	МБУЗ «Городская больница №8»	+
128	МБУ Городская поликлиника №3	+
129	МБУЗ Городская поликлиника №6	+
130	МАУ Стоматологическая поликлиника г.Белово	+
131	НУЗ «Узловая больница на станции Белово открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
132	ФКУ ИК-44 ГУФСИН России по Кемеровской области	+
	Беловский район	
133	МБУЗ «Беловская центральная районная больница»	+

1	2	3
	г. Берёзовский	
134	МБМУ «Станция скорой медицинской помощи»	+
135	МБУЗ «Центральная городская больница»	+
136	МБУЗ «Городская стоматологическая поликлиника»	+
137	ООО «Поликлиника №4»	+
138	ООО «Травмпункт»	+
139	ООО «Центр здоровья СДС»	+
	Гурьевский район	
140	МБУЗ «Центральная районная больница» Гурьевского муниципального района	+
141	МАУ «Городская стоматологическая поликлиника» г. Гурьевска	+
142	ООО «Губернский центр охраны здоровья металлургов»	+
	Ижморский район	
143	МБУЗ «Ижморская центральная районная больница»	+
	г. Калган	
144	МБУЗ «Центральная городская больница»	+
145	МБУЗ «Городская больница № 2»	+
	Кемеровский район	
146	МБУЗ «Центральная районная больница» Кемеровского муниципального района	+
	г. Киселёвск	
147	МБУ «Городская больница №1»	+
148	МБУ «Городская больница №2»	+
149	МБУ «Детская городская больница»	+
150	МАУ «Городская стоматологическая поликлиника»	+
151	МБУ «Станция скорой медицинской помощи»	+
152	ООО «ЛеОМед»	+
153	МАУ «Дом сестринского ухода»	
154	МКУ «Врачебно-физкультурный диспансер»	
155	МКУ «Детский санаторий для больных ревматизмом»	
	Крапивинский район	
156	МБУЗ «Крапивинская центральная районная больница»	+
	п.г.т. Краснобродский	
157	МБУЗ «Краснобродская городская больница»	+
	г. Ленинск-Кузнецкий	
158	ФГБЛПУ «Научно-клинический центр охраны	+

1	2	3
	здоровья шахтеров»	
159	МБУЗ «Станция скорой медицинской помощи»	+
160	МБУЗ «Врачебно-физкультурный диспансер»	
161	МБУЗ «Дом сестринского ухода» п. Никитинка	
162	МБУЗ «Городская больница №1»	+
163	МБУЗ «Городская инфекционная больница»	+
164	МБУЗ «Стоматологическая поликлиника №1»	+
	Ленинск-Кузнецкий район	
165	МБУЗ Центральная районная больница Ленинск-Кузнецкого муниципального района	+
	Мариинский район	
166	МБУЗ «Центральная городская больница» Мариинского муниципального района	+
167	НУЗ «Узловая поликлиника на станции Мариинск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
	г. Междуреченск	
168	МБУЗ «Центральная городская больница»	+
169	МАУ «Оздоровительный центр «Солнечный»	+
	г. Мыски	
170	МБУЗ «Центральная городская больница»	+
	г. Новокузнецк	
171	МБЛПУ «Клинический врачебно-физкультурный диспансер»	
172	МБУЗ ОТ «Центр медицинской профилактики»	
173	МБУЗ ОТ «Кустовой медицинский информационно-аналитический центр»	
174	МБЛПУ «Городская клиническая больница №1»	+
175	МБЛПУ «Городская клиническая больница №2 Святого великомученика Георгия Победоносца»	+
176	МБЛПУ «Городская клиническая больница №5»	+
177	МБЛПУ «Городская клиническая инфекционная больница №8»	+
178	МБЛПУ «Городская клиническая больница №11»	+
179	МБЛПУ «Городская больница №16»	+
180	МБЛПУ «Городская клиническая больница №22»	+
181	МБЛПУ «Городская больница №26»	+
182	МБЛПУ «Городская клиническая больница №29»	+
183	МБЛПУ «Детская городская клиническая больница №3»	+
184	МБЛПУ «Городская детская клиническая больница №4»	+

1	2	3
185	МБЛПУ «Городская детская больница №6»	+
186	МБЛПУ «Городская детская больница №28»	+
187	МБЛПУ «Зональный перинатальный центр»	+
188	МБЛПУ «Родильный дом №2»	+
189	МБЛПУ «Клинический родильный дом №3»	+
190	МБЛПУ «Городская поликлиника №1 (общая врачебная практика)»	+
191	МБЛПУ «Амбулатория № 4 (общая врачебная практика)»	+
192	МБЛПУ «Городская клиническая стоматологическая поликлиника №1»	+
193	МБЛПУ «Городская стоматологическая поликлиника №2»	+
194	МБЛПУ «Городская стоматологическая поликлиника №3»	+
195	МБЛПУ «Городская стоматологическая поликлиника №4»	+
196	МБЛПУ «Детская стоматологическая поликлиника №5»	+
197	МБЛПУ «Городская стоматологическая поликлиника №6»	+
198	МБЛПУ «Станция скорой медицинской помощи»	+
199	ФКЛПУ «Больница № 2 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Кемеровской области»	+
200	ФГБУ «Новокузнецкий научно-практический центр медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	+
201	Кемеровская региональная общественная организация «Центр реабилитации инвалидов и ветеранов»	+
202	НУЗ «Узловая больница на станции Новокузнецк открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
203	ООО «Медицинский центр «Спас 03»	+
204	ООО «ЧВП «Домашний врач»	+
205	ООО «Медика»	+
206	ООО «Стоматологическая поликлиника «Запсиб Дент»	+
	Новокузнецкий район	
207	МБУ Центральная районная больница	+

1	2	3
	Новокузнецкого района	
	г. Осинники	
208	МБУЗ «Городская больница» Осинниковского городского округа	+
209	МБУЗ Детская городская больница	+
210	МАУЗ Стоматологическая поликлиника	+
211	МБУЗ Станция скорой медицинской помощи Осинниковского городского округа	+
212	ЗАО «Фамилия»	+
	г. Полысаево	
213	МБУЗ «Центральная городская больница» г. Полысаево	+
	г. Прокопьевск	
214	МБУЗ «Городская больница №1»	+
215	МБУЗ «Городская больница №2»	+
216	МБУЗ «Городская больница №3»	+
217	МБУЗ «Городская больница №4»	+
218	МБУЗ «Городская инфекционная больница»	+
219	МБУЗ «Городская поликлиника»	+
220	МБУЗ «Детская городская больница»	+
221	МАУЗ «Городская стоматологическая поликлиника №1»	+
222	МАУЗ «Городская стоматологическая поликлиника №2»	+
223	МБУЗ «Городская станция скорой медицинской помощи»	+
224	ООО «Лео-М»	+
225	ООО «ЛеОКон»	+
226	ООО «Клиника медицинских осмотров»	+
227	ОАО Санаторий «Прокопьевский»	+
228	ООО «Центр лучевой диагностики»	+
229	ООО «Медицинская практика»	+
230	ООО «Лабораторная диагностика»	+
231	МБУЗ «Врачебно-физкультурный диспансер»	
232	МБУЗ «Центр планирования семьи»	
	Прокопьевский район	
233	МБУЗ «Прокопьевская центральная районная больница»	+
	Промышленновский район	
234	МБУЗ «Центральная районная больница Промышленновского района»	+

1	2	3
	г. Тайга	
235	НУЗ «Узловая больница на станции Тайга открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
236	МБМУ «Станция скорой медицинской помощи г. Тайги»	+
	Таштагольский район	
237	МБУЗ «Таштагольская Центральная районная больница»	+
238	МАУ «Городская стоматологическая поликлиника»	+
	Тисульский район	
239	МБУЗ «Центральная районная больница Тисульского района»	+
	Топкинский район	
240	МБУЗ «Центральная районная больница Топкинского муниципального района»	+
	Тяжинский район	
241	МБУЗ «Тяжинская центральная районная больница»	+
	Чебулинский район	
242	МБУЗ «Центральная районная больница Чебулинского муниципального района»	+
	г. Юрга	
243	МБУЗ «Городская больница №1 города Юрги»	+
244	МБУЗ «Городская больница №2 города Юрги»	+
245	МБУЗ «Стоматологическая поликлиника»	+
246	МБУЗ «Станция скорой медицинской помощи города Юрги»	+
247	ООО «Поликлиника «Общая (групповая) врачебная практика»	+
248	ООО «Медицинский центр «Здоровье»	+
249	ООО «Блеск»	+
250	Поликлиника профилактической медицины ООО «Био-Мед»	+
251	ФКУ ИК-50 ГУФСИН России по Кемеровской области	+
252	МАУ «Детский санаторий с заболеваниями органов дыхания нетуберкулезной этиологии города Юрги»	
	Юргинский район	
253	МБУЗ «Юргинская центральная районная больница»	+
	Яйский район	

1	2	3
254	МБУЗ «Яйская центральная районная больница»	+
	Яшкинский район	
255	МБУЗ Яшкинского муниципального района	
	«Яшкинская центральная районная больница»	+
	г. Тюмень	
256	ФГБУ «Научно-исследовательский институт кардиологии» Сибирского отделения РАМН	+

Примечание. Список сокращений:

АНО – автономная некоммерческая организация

ГБОУ – государственное бюджетное образовательное учреждение

ГАУЗ – государственное автономное учреждение здравоохранения

ГБУЗ – государственное бюджетное учреждение здравоохранения

ГКУЗ – государственное казенное учреждение здравоохранения

ГУФСИН – Главное управление Федеральной службы исполнения наказаний

ЗАО – закрытое акционерное общество

ИК - исправительная колония

КО – Кемеровская область

МАУ – муниципальное автономное учреждение

МАУЗ – муниципальное автономное учреждение здравоохранения

МБЛПУ – муниципальное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение

МБМУ – муниципальное бюджетное медицинское учреждение

МБУ – муниципальное бюджетное учреждение

МБУЗ – муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения

МКУ – муниципальное казенное учреждение

НУЗ – негосударственное учреждение здравоохранения

ОАО – открытое акционерное общество

ООО – общество с ограниченной ответственностью

ОТ – особого типа

СПО - среднего профессионального образования

ФГБЛПУ – федеральное государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение

ФГБУ – федеральное государственное бюджетное учреждение

ФКЛПУ – федеральное казенное лечебно-профилактическое учреждение

ФКУ – федеральное казенное учреждение

ФКУЗ – федеральное казенное учреждение здравоохранения

ЧВП – частная врачебная практика

ЧУ – частное учреждение

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций Кемеровской области, осуществляющих
оказание высокотехнологичной медицинской помощи

1. ГБУЗ КО «Кемеровская областная клиническая больница»:
абдоминальная хирургия, акушерство и гинекология, гематология, оториноларингология, педиатрия, нейрохирургия, сердечно-сосудистая хирургия, урология, эндокринология, челюстно-лицевая хирургия, хирургия (трансплантация органов и тканей).
2. ГБУЗ КО «Областной клинический госпиталь для ветеранов войн»:
абдоминальная хирургия, оториноларингология.
3. ГБУЗ КО «Областной клинический онкологический диспансер»:
онкология.
4. ГБУЗ КО «Кемеровская областная клиническая офтальмологическая больница»:
офтальмология.
5. ГБУЗ КО «Областной клинический перинатальный центр имени Л.А.Решетовой»:
акушерство и гинекология, детская хирургия в период новорожденности.
6. ГБУЗ КО «Областная клиническая ортопедо-хирургическая больница восстановительного лечения»:
травматология и ортопедия.

**Перечень
жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов
и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания
стационарной медицинской помощи, медицинской помощи
в дневных стационарах всех типов, а также скорой
и неотложной медицинской помощи**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
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 гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки

1	2	3	4
A03AD	Папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
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 приема внутрь; раствор для инъекций; таблетки
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		

1	2	3	4
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	глицирризиновая кислота + фосфолипиды фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	Слабительные средства		
A06A	Слабительные средства		
A06AB	Контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	Осмотические слаби-	лактолоза	сироп

1	2	3	4
	тельные средства	макрогол	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		
A07BA	Препараты угля	активированный уголь	капсулы; таблетки
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
A07D	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	Противодиарейные микроорганизмы		

1	2	3	4
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой

1	2	3	4
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги		
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	раствор для инъекций
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генноинженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генноинженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	раствор для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов		

1	2	3	4
A10BA	Бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
A10BB	Производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
A10BG	Тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации		

1	2	3	4
A11CA	Витамин А	ретинол	драже; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
A11CC	Витамин D и его аналоги	альфа-кальцидол	капли для приема внутрь; капли для приема внутрь (в масле); капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле; таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения и приема внутрь; раствор для приема внутрь (в масле)
A11D	Витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	Витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		

1	2	3	4
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения; 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	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)

1	2	3	4
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, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	Ферментные препараты	имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	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	Антитромботические средства		

1	2	3	4
B01A	Антитромботические средства		
B01AA	Антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	Группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	Антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	Ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
B01AE	Прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AX	Прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	Гемостатические средства		
B02A	Антифибринолитические средства		
B02AA	Аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий

1	2	3	4
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
B02B	Витамин К и другие гемостатики		
B02BA	Витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BD	Факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
V02BX	Другие системные гемостатики	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
V03	Антианемические препараты		
V03A	Препараты железа		
V03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
V03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
V03B	Витамин В12 и фолиевая кислота		
V03BA	Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
V03BB	Фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	Другие антианемические препараты		
V03XA	Другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		эпоэтин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения

1	2	3	4
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	Кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	Кровь и препараты крови		
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
		гидроксиэтил-крахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%)
B05B	Растворы для внутривенного введения		
B05BA	Растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)

1	2	3	4
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор слож- ный (калия хлорид + каль- ция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор слож- ный (калия хлорид + каль- ция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
B05BC	Растворы с осмодиуре- тическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	Ирригационные растворы		
B05CX	Другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутри- венного введения; раствор для инфузий
B05D	Растворы для перито- неального диализа	растворы для перитонеально- го диализа	
B05X	Добавки к растворам для внутривенного введения		

1	2	3	4
B05XA	Растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и приема внутрь
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	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;

1	2	3	4
			раствор для инъекций; таблетки
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	Другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций

1	2	3	4
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	Другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			<p>раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки, пролонгированного действия покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система</p>
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	Простагландины	алпростадил	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой
		мельдоний	<p>капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения;</p>

1	2	3	4
			раствор для инъекций; сироп
C02	Антигипертензивные средства		
C02A	Антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	Метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	Антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	урапидил	раствор для внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия
C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	Тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	Тиазидоподобные диуретики		
C03BA	Сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия,

1	2	3	4
			покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые 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; таблетки, покрытые оболочкой
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;

1	2	3	4
			концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инъекций
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	Блокаторы кальциевых каналов		

1	2	3	4
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов		
	преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	Производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые ленточной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	драже; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением;

1	2	3	4
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	Производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы АПФ		
C09AA	Ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	Антагонисты ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
C10	Гиполипидемические средства		
C10A	Гиполипидемические средства		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	Фибраты	фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	Дерматологические препараты		
D01	Противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	Противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
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		

1	2	3	4
D07A	Глюкокортикоиды		
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	Бигуниды и амидины	хлоргексидин	гель для местного и наружного применения; раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные

1	2	3	4
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 наружного применения; раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения
		этанол	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	Другие дерматологические препараты		
D11A	Другие дерматологические препараты		
D11AX	Прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения
G	Мочеполовая система и половые гормоны		
G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		

1	2	3	4
G01A	Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	Антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	Производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	Утеротонизирующие препараты		
G02AB	Алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	Простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	Адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	Ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	Гормональные контрацептивы системного действия		
G03AC	Гестагены	левоноргестрел	таблетки
G03B	Андрогены		
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
G03C	Эстрогены		
G03CA	Природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	Гестагены		
G03DA	Производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	Производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	Производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	Гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления инъекционного раствора
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G04	Препараты, применяемые в урологии		
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия;

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	Соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные

1	2	3	4
H01BB	Окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	Гормоны гипоталамуса		
H01CB	Гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и

1	2	3	4
			подкожного введения; раствор для инъекций
H01CC	Антигонадотропин-рилизинг гормоны	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	Кортикостероиды системного действия		
H02A	Кортикостероиды системного действия		
H02AA	Минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	Глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения

1	2	3	4
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	Антитиреоидные препараты		
H03BB	Серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	Препараты йода		
H03CA	Препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	Гормоны поджелудочной железы		

1	2	3	4
H04A	Гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	Гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	Препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	Антипаратиреоидные средства		
H05BA	Препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	Прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	Амфениколы		
J01BA	Амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J01C	Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	капсулы; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатин бензил-пенициллин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения

1	2	3	4
		бензатина бензил- пенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензил- пенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметил- пенициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки

1	2	3	4
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	Другие бета-лактамные антибактериальные препараты		

1	2	3	4
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления</p>

1	2	3	4
			раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

1	2	3	4
J01DH	Карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	Макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

1	2	3	4
			<p>порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		джозамицин	<p>таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой</p>
		кларитромицин	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01FF	Линкозамиды	клиндамицин	<p>капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>

1	2	3	4
J01G	Аминогликозиды		
J01GA	Стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	Другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

1	2	3	4
		тобрамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%); таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	Другие антибактериальные препараты		
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	Противогрибковые препараты системного действия		
J02A	Противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	Антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	Производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	Противотуберкулезные препараты		
J04AA	Аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	Антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутри-

1	2	3	4
			венного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		цикloserин	капсулы
J04AC	Гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
J04AD	Производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		теризидон	капсулы
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	Комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	Противолепрозные препараты		
J04BA	Противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	Противовирусные препараты системного действия		

1	2	3	4
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 диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; крем для наружного применения; таблетки
J05AE	Ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы

1	2	3	4
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		диданозин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	Ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	Прочие противовирусные препараты	имидазолил-этанамид пентандиовой кислоты	таблетки; капсулы
		кагоцел	таблетки
		метилфенил-тиометил-диметиламинометилгидроксидол карбоновой кислоты этиловый эфир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	Иммунные сыворотки		
J06AA	Иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	

1	2	3	4
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	Иммуноглобулины		
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	Специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека антистафилококковый	
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
J06BC	Другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимочитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J07	Вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие средства		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые сахарной оболочкой</p>
L01AB	Алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	Производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	Другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы
L01B	Антиметаболиты		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>раствор для инъекций;</p>

1	2	3	4
			таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	Аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	Аналоги пиримидина	гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения

1	2	3	4
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкрестин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	Производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный
L01CD	Таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий

1	2	3	4
L01D	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	Антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутрисосудистого введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XA	Препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора

1	2	3	4
			для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
L01XB	Метилгидразины	прокарбазин	капсулы

1	2	3	4
L01XC	Моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	гекситиниб	таблетки, покрытые оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид бортезомиб	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	Гормоны и родственные соединения		
L02AB	Гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия

1	2	3	4
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	Антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	Антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	Ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	Иммуностимуляторы		

1	2	3	4
L03A	Иммуностимуляторы		
L03AA	Колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	Интерфероны	интерферон альфа	гель для местного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			<p>раствора для интраназального введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>мазь для местного и наружного применения;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для местного применения и ингаляций;</p> <p>раствор для подкожного введения;</p> <p>суппозитории вагинальные и ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные</p>

1	2	3	4
		интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

1	2	3	4
L03AX	Другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		мегломина акридонатацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкож- ного введения
L04AC	Ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутри- венного введения; мазь для наружного применения

1	2	3	4
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	Другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
M	Костно-мышечная система		
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой</p>
		кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AC	Оксикамы	лорноксикам	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой</p>

1	2	3	4
M01AE	Производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для перорального применения; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;

1	2	3	4
			<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для местного применения; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением</p>
M01C	Базисные противоревматические препараты		
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	Другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	Миорелаксанты		
M03A	Миорелаксанты периферического действия		
M03AB	Производные холина	суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	Другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	Миорелаксанты центрального действия		
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	Противоподагрические препараты		
M04A	Противоподагрические препараты		
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	Нервная система		
N01	Анестетики		
N01A	Препараты для общей анестезии		
N01AB	Галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	Барбитураты	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	Опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения
N01B	Местные анестетики		
N01BA	Эфиры аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	Амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	Анальгетики		
N02A	Опиоиды		
N02AA	Алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	Производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные

1	2	3	4
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
N02B	Другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	Анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей);

1	2	3	4
			таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	Противоэпилептические препараты		
N03A	Противоэпилептические препараты		
N03AA	Барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	Производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	Производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	Производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	Производные карбоксамиды	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	Производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгиро- ванного действия; гранулы пролонгиро- ванного действия для приема внутри; капли для приема внутри; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения;

1	2	3	4
			<p>раствор для приема внутрь; сироп; сироп для детей; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
N03AX	Другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		прегабалин	капсулы
		топирамат	<p>капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N04	Противопаркинсонические препараты		
N04A	Антихолинергические средства		

1	2	3	4
N04AA	Третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	Дофаминергические средства		
N04BA	Допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	Производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки
N05	Психотропные средства		
N05A	Антипсихотические средства		
N05AA	Алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		трифлуопера- зин	раствор для внутри- мышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутри- мышечного введения; раствор для внутри- мышечного введения (масляный)
N05AC	Пиперидиновые произ- водные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	Производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и вну- тримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки
		дроперидол	раствор для внутри- венного и внутримы- шечного введения; раствор для инъекций
N05AE	Производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	Производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутри- мышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
N05AH	Диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	Бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N05AX	Другие антипсихотические средства	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	Анксиолитики		
N05BA	Производные бензодиазепаина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	драже; таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	Производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05C	Снотворные и седативные средства		
N05CD	Производные бензодиазепаина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
		нитразепам	таблетки
N05CF	Бензодиазепино-подобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		сертралин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	Другие антидепрессанты	пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
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
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные

1	2	3	4
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-карбамоил-метил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	Препараты для лечения деменции		
N06DA	Антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N06DX	Другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		

1	2	3	4
N07A	Препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	Антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	Прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N07B	Препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	Препараты для устранения головокружения		
N07CA	Препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
N07X	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		этилметил- гидроксипири- дина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	Противопаразитарные препараты, инсектици- ды и репелленты		
P01	Противопротозойные препараты		
P01A	Препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	Производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутри- венного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	Противомалярийные препараты		
P01BA	Аминохинолины	гидрокси- хлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	Метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	Противогельминтные препараты		
P02B	Препараты для лечения трематодоза		
P02BA	Производные хинолина	празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	Препараты для лечения нематодоза		
P02CA	Производные бензимидазола	мебендазол	таблетки

1	2	3	4
P02CC	Производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	Производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	Препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AX	Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	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	ксилометазо-лин	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

1	2	3	4
R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций

1	2	3	4
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	Глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	Антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций

1	2	3	4
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BC	Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглице- вая кислота	аэрозоль для ингаля- ций дозированный; капли глазные; капсулы; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	Другие средства сис- темного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхатель- ных путей		
R03DA	Ксантины	аминофиллин	раствор для внутри- венного введения; раствор для внутри- мышечного введения; таблетки
R03DC	Блокаторы лейкотрие- новых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
R03DX	Прочие средства сис- темного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхатель- ных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	Отхаркивающие препа- раты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		

1	2	3	4
R05CB	Муколитические препараты	амброксол	раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	Антигистаминные средства системного действия		
R06A	Антигистаминные средства системного действия		
R06AA	Эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AC	Замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

1	2	3	4
R06AE	Производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; 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	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	Органы чувств		
S01	Офтальмологические препараты		

1	2	3	4
S01A	Противомикробные препараты		
S01AA	Антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	Парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	Бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EX	Другие противоглаукомные препараты	бутиламино- гидрокси- пропокси- феноксиметил- метилоксадиа- зол	капли глазные
S01F	Мидриатические 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	Вискозозластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	Средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	Средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутривенного введения
S02	Препараты для лечения заболеваний уха		

1	2	3	4
S02A	Противомикробные препараты		
S02AA	Противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	Прочие препараты		
V01	Аллергены		
V01A	Аллергены		
V01AA	Аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	Другие лечебные средства		
V03A	Другие лечебные средства		
V03AB	Антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пенте-тат	раствор для внутривенного введения
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	Железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые

1	2	3	4
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
		месна	раствор для внутривенного введения
V06	Лечебное питание		
V06D	Другие продукты лечебного питания		
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетаналоги 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		

1	2	3	4
V08A	Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	Рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
V08C	Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	Диагностические радиофармацевтические средства	бромезида ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефит ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		технефор 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	Терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	Радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	Разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения

Дезинфицирующие средства	Лекарственные формы
Кислородосодержащие препараты и их комбинации	Порошок, раствор, гель, спрей, таблетки, гранулят
Препараты на основе альдегидов и их комбинации	Порошок, раствор, гель, спрей, таблетки, гранулят
Препараты на основе аминов и их комбинации	Порошок, раствор, гель, спрей, таблетки, гранулят
Препараты на основе гуанидина и их комбинации	Порошок, раствор, гель, спрей, таблетки, гранулят
Препараты на основе изопропилового спирта и их комбинации	Порошок, раствор, гель, спрей, таблетки, гранулят
Препараты на основе кислот и их комбинации	Порошок, раствор, гель, спрей, таблетки, гранулят
Препараты на основе окислителей, не выделяющих активный хлор или кислород и их комбинации	Порошок, раствор, гель, спрей, таблетки, гранулят
Препараты на основе ПАВ (поверхностно-активных веществ) и их комбинации	Порошок, раствор, гель, спрей, таблетки, гранулят
Препараты на основе производных фенола и их комбинации	Порошок, раствор, гель, спрей, таблетки, гранулят
Препараты на основе пропилового спирта и их комбинации	Порошок, раствор, гель, спрей, таблетки, гранулят
Препараты на основе ферментов и их комбинации	Порошок, раствор, гель, спрей, таблетки, гранулят

Препараты на основе хлоргексидина и их комбинации	Порошок, раствор, гель, спрей, таблетки, гранулят
Препараты на основе ЧАС (частично аммонийные соединения) и их комбинации	Порошок, раствор, гель, спрей, таблетки, гранулят
Препараты на основе этанола и их комбинации	Порошок, раствор, гель, спрей, таблетки, гранулят
Хлорсодержащие средства и их комбинации	Порошок, раствор, гель, спрей, таблетки, гранулят
Мыла и их комбинации	Порошок, раствор, гель, спрей, таблетки, гранулят
Изделия медицинского назначения	
Бинт	
Вата	
Гипс	
Лейкопластырь	
Марля	
Перчатки смотровые	
Перчатки хирургические	
Система для забора крови	
Система для переливания	
Шприцы разовые	
Шовный материал	
Изделия для личной гигиены медицинского персонала	
Изделия для ухода за лежачими пациентами	
Лабораторная посуда и принадлежности из стекла	
Пакеты и емкости для утилизации медицинских отходов	
Инструменты механизированные	
Инструменты колющие	
Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	
Инструменты отесняющие	
Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимающие)	
Инструменты зондирующие, бужирующие	
Наборы медицинские общего назначения и специализированные	
Изделия травматологические	

Примечания:

1. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи,

утверждается формулярной комиссией департамента охраны здоровья населения Кемеровской области.

2. Перечень является базовым. При необходимости для оказания медицинской помощи по жизненным и медицинским показаниям могут быть назначены лекарственные препараты, не включенные в указанный перечень, по решению врачебной комиссии (консилиума) медицинской организации и осуществлена их закупка.

3. Каждая медицинская организация разрабатывает формуляр лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения на основе Перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи, в соответствии с уровнем, категорией, профилем, видами и объемами оказываемой медицинской помощи. Формуляр медицинской организации утверждается формулярной комиссией медицинской организации.

ПЕРЕЧЕНЬ
жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов
отпускаемых бесплатно или с 50-процентной скидкой отдельным
группам населения или по категории заболевания по рецептам врачей
при амбулаторном лечении

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
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 гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечно-растворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	Синтетические антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	Папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
			щечного введения; раствор для инъекций; таблетки
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 внутри- венного и внутримы- шечного введения; раствор для приема внутрь; раствор для инъекций; таблетки
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Блокаторы серотонино- вых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутри- венного и внутримы- шечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевы- водящих путей		
A05AA	Препараты желчных кислот	урсодезоксихо- левая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	Слабительные средства		
A06A	Слабительные средства		
A06AB	Контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	Осмотические слабительные средства	лактоулоза	сироп
		макрогол	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		

1	2	3	4
A07BA	Препараты угля	активированный уголь	капсулы; таблетки
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
A07D	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	Противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения;

1	2	3	4
			суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги		
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций

1	2	3	4
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	раствор для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	Бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
A10BB	Производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия

1	2	3	4
A10BG	Тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	Витамин А	ретинол	драже; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
A11CC	Витамин D и его аналоги	альфа-кальцидол	капли для приема внутрь; капли для приема внутрь (в масле); капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле; таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для

1	2	3	4
			внутримышечного введения и приема внутрь; раствор для приема внутрь (в масле)
A11D	Витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
A11DA	Витамин В1	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; раствор для внутривенного введения; 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		

1	2	3	4
A12CX	Другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	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, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	Ферментные препараты	имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	Кровь и система кроветворения		
B01	Антитромботические средства		
B01A	Антитромботические средства		
B01AA	Антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	Группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	Антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	Ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
B01AE	Прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AX	Прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
B02	Гемостатические средства		
B02A	Антифибринолитические средства		
B02AA	Аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
B02B	Витамин К и другие гемостатики		
B02BA	Витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BD	Факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		октоког альфа	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; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
V02BX	Другие системные гемостатики	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
V03	Антианемические препараты		
V03A	Препараты железа		
V03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
V03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
V03B	Витамин В12 и фолиевая кислота		
V03BA	Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
V03BB	Фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	Другие антианемические препараты		
V03XA	Другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		эпоэтин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения

1	2	3	4
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	Кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	Кровь и препараты крови		
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
		гидроксиэтил-крахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%)
B05B	Растворы для внутривенного введения		
B05BA	Растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий

1	2	3	4
		мeglюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор слож- ный (калия хлорид + каль- ция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор слож- ный (калия хлорид + каль- ция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
B05BC	Растворы с осмодиуре- тическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	Ирригационные растворы		
B05CX	Другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутри- венного введения; раствор для инфузий
B05D	Растворы для перито- неального диализа	растворы для перитонеально- го диализа	
B05X	Добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	Растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для при- готовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутри- венного введения; раствор для внутри- венного введения и приема внутрь

1	2	3	4
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
С	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	капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения;

1	2	3	4
			спрей для местного применения дозированный
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	Другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		Эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	Другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		

1	2	3	4
C01DA	Органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия;

1	2	3	4
			таблетки, пролонгированного действия покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	Простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для инъекций; сироп
C02	Антигипертензивные средства		
C02A	Антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	Метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
C02C	Антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	урапидил	раствор для внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия
C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	Тиазиды	гидрохлоротиазид	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 оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	«Петлевые» диуретики		

1	2	3	4
C03CA	Сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
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 и внутриартериального введения; раствор для инъекций
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	Производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые ленточной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	драже; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			<p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой</p>
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	Производные фенилалкиламина	верапамил	<p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p>

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензино- вую систему		
C09A	Ингибиторы АПФ		
C09AA	Ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	Антагонисты ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	Гиполипидемические средства		
C10A	Гиполипидемические средства		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	Фибраты	фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	Дерматологические препараты		
D01	Противогрибковые пре- параты для лечения заболеваний кожи		

1	2	3	4
D01A	Противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
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		
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолон ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	Антисептики и дезинфицирующие средства		

1	2	3	4
D08A	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	Бигуниды и амидины	хлоргексидин	гель для местного и наружного применения; раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории 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 наружного применения; раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения

1	2	3	4
		этанол	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	Другие дерматологические препараты		
D11A	Другие дерматологические препараты		
D11AX	Прочие дерматологические препараты	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	Антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	Производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	Утеротонизирующие препараты		
G02AB	Алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	Простагландины	динопростон	гель интрацервикальный

1	2	3	4
		мизопростол	таблетки
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	Адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	Ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	Гормональные контрацептивы системного действия		
G03AC	Гестагены	левоноргестрел	таблетки
G03B	Андрогены		
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
G03C	Эстрогены		
G03CA	Природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	Гестагены		
G03DA	Производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
1	2	3	4
G03DB	Производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	Производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		

1	2	3	4
G03GA	Гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления инъекционного раствора
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G04	Препараты, применяемые в урологии		
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		доксазозин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	Соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01BB	Окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	Гормоны гипоталамуса		
H01CB	Гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения

1	2	3	4
			введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
H01CC	Антигонадотропин-рилизинг гормоны	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	Кортикостероиды системного действия		
H02A	Кортикостероиды системного действия		
H02AA	Минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	Глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;

1	2	3	4
			таблетки; эмульсия для наружного приме- нения
		дексаметазон	раствор для внутри- венного и внутримы- шечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпредни- золон	лиофилизат для при- готовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовид- ной железы		
H03A	Препараты щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	Антитиреоидные препараты		
H03BB	Серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	Препараты йода		
H03CA	Препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
H04	Гормоны поджелудочной железы		
H04A	Гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	Гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	Препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	Антипаратиреоидные средства		
H05BA	Препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	Прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	Амфениколы		
J01BA	Амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J01C	Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	капсулы; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатин бензил-пенициллин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		бензатина бензил-пенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для

1	2	3	4
			приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

1	2	3	4
			порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	Другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;

1	2	3	4
			капсулы; порошок для при-готовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приго-товления суспензии для приема внутрь; порошок для приго-товления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раст-вора для внутривен-ного и внутримышеч-ного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приго-товления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приго-товления раствора для внутривенного введения; порошок для при-готовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	Карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограммины		

1	2	3	4
J01FA	Макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приго- товления суспензии для приема внутрь; порошок для приго- товления суспензии продолженного действия для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируе- мые; таблетки, покрытые оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приго- товления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приго- товления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолженного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J01FF	Линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	Аминогликозиды		
J01GA	Стрептомицины	стрептомицин	порошок для приго- товления раствора для внутримышечного введения
J01GB	Другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приго- товления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутри- венного и внутримы- шечного введения; раствор для внутри- венного и внутримы- шечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приго- товления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутри- мышечного введения

1	2	3	4
		тобрамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломefлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	Другие антибактериальные препараты		

1	2	3	4
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	Противогрибковые препараты системного действия		
J02A	Противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	Антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	Производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного

1	2	3	4
			введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	Противотуберкулезные препараты		
J04AA	Аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

1	2	3	4
J04AB	Антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		цикloserин	капсулы
J04AC	Гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

1	2	3	4
J04AD	Производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	Комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки

1	2	3	4
		ломефлоксацин + пипразинамид + протиионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	Противолепрозные препараты		
J04BA	Противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	Противовирусные пре- параты системного действия		
J05A	Противовирусные пре- параты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклео- тиды, кроме ингибито- ров 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 при- готовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки дисперги- руемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикло- вир	таблетки, покрытые оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для при- готовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; крем для наружного применения; таблетки
J05AE	Ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		диданозин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь

1	2	3	4
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раство- ра для приема внутри
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутри; таблетки
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	Ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспен- зии для приема внутри
J05AX	Прочие противовирус- ные препараты	имидазолил- этанамид пен- тандиовой кислоты	таблетки; капсулы
		кагоцел	таблетки

1	2	3	4
		метилфенил- тиометил-диме- тиламиноме- тилгидрокси- броминдол кар- боновой кисло- ты этиловый эфир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приго- товления раствора для подкожного введения
J05AR	Комбинированные про- тивовирусные препара- ты для лечения ВИЧ- инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	Иммунные сыворотки		
J06AA	Иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботули- ническая	
		сыворотка про- тивогангреноз- ная полива- лентная очи-	

1	2	3	4
		ценная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	Иммуноглобулины		
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	Специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека антистафилококковый	
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	

1	2	3	4
J06BC	Другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимочитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J07	Вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие средства		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	Алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	Производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	Другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	капсулы
L01B	Антиметаболиты		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	Аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	Аналоги пиримидина	гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения

1	2	3	4
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	Производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный
L01CD	Таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01D	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		

1	2	3	4
L01DB	Антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутривенного введения
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XA	Препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный

1	2	3	4
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01XB	Метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	Моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	цетуксимаб	раствор для инфузий
		гекситиниб	таблетки, покрытые оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид бортезомиб	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы

1	2	3	4
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	Гормоны и родственные соединения		
L02AB	Гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения

1	2	3	4
L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	Антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	Антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	Ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Иммуностимуляторы		
L03AA	Колонистимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	Интерфероны	интерферон альфа	гель для местного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного

1	2	3	4
			<p>и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций;</p>

1	2	3	4
			раствор для местного применения и ингаляций; раствор для подкожного введения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные
		интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

1	2	3	4
L03AX	Другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппо-зитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глацирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонатацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	Ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	Другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
M	Костно-мышечная система		
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		

1	2	3	4
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	Оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
M01AE	Производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для перорального применения; суспензия для приема внутрь;

1	2	3	4
			<p>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>
		кетопрофен	<p>капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для местного применения; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением</p>
M01C	Базисные противоревматические препараты		

1	2	3	4
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	Другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	Миорелаксанты		
M03A	Миорелаксанты периферического действия		
M03AB	Производные холина	суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	Другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	Миорелаксанты центрального действия		
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	Противоподагрические препараты		
M04A	Противоподагрические препараты		

1	2	3	4
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	Нервная система		
N01	Анестетики		
N01A	Препараты для общей анестезии		
N01AB	Галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций

1	2	3	4
N01AF	Барбитураты	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	Опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения
N01B	Местные анестетики		
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	Амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	Анальгетики		
N02A	Опиоиды		
N02AA	Алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

1	2	3	4
N02AB	Производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
N02B	Другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой

1	2	3	4
N02BE	Анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	Противоэпилептические препараты		
N03A	Противоэпилептические препараты		
N03AA	Барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	Производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	Производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	Производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	Производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	Производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп для детей; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	Другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы

1	2	3	4
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	Противопаркинсонические препараты		
N04A	Антихолинергические средства		
N04AA	Третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	Дофаминергические средства		
N04BA	Допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	Производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки
N05	Психотропные средства		
N05A	Антипсихотические средства		
N05AA	Алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	Производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций

1	2	3	4
N05AE	Производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	Производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
N05AH	Диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	Бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N05AX	Другие антипсихотические средства	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	Анксиолитики		
N05BA	Производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	драже; таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	Производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05C	Снотворные и седативные средства		
N05CD	Производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки

1	2	3	4
N05CF	Бензодиазепино-подобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки

1	2	3	4
N06AX	Другие антидепрессанты	пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
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
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные

1	2	3	4
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-карбамоил-метил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	Препараты для лечения деменции		
N06DA	Антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N06DX	Другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		

1	2	3	4
N07A	Препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	Антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	Прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N07B	Препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	Препараты для устранения головокружения		
N07CA	Препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
N07X	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		этилметил- гидроксипири- дина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	Противопаразитарные препараты, инсектици- ды и репелленты		
P01	Противопротозойные препараты		
P01A	Препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	Производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутри- венного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	Противомалярийные препараты		
P01BA	Аминохинолины	гидрокси- хлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	Метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	Противогельминтные препараты		
P02B	Препараты для лечения трематодоза		
P02BA	Производные хинолина	празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	Препараты для лечения нематодоза		
P02CA	Производные бензимидазола	мебендазол	таблетки

1	2	3	4
P02CC	Производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	Производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	Препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AX	Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	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

1	2	3	4
R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций

1	2	3	4
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаля- ций дозированный; порошок для ингаля- ций дозированный
R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхатель- ных путей для ингаля- ционного введения		
R03BA	Глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаля- ций дозированный; аэрозоль для ингаля- ций дозированный, активированный вдохом; спрей назальный; спрей назальный дози- рованный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаля- ций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозиро- ванный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	Антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаля- ций дозированный; раствор для ингаляций

1	2	3	4
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BC	Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглице- вая кислота	аэрозоль для ингаля- ций дозированный; капли глазные; капсулы; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	Другие средства сис- темного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхатель- ных путей		
R03DA	Ксантины	аминофиллин	раствор для внутри- венного введения; раствор для внутри- мышечного введения; таблетки
R03DC	Блокаторы лейкотрие- новых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
R03DX	Прочие средства сис- темного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхатель- ных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	Отхаркивающие препа- раты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		

1	2	3	4
R05CB	Муколитические препараты	амброксол	раствор для инъекций; раствор для приема внутрирь; раствор для приема внутрирь и ингаляций; сироп
		ацетилцистеин	гранулы для приго- товления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрирь; порошок для приготовления раствора для приема внутрирь; раствор для внутривенного и вну- тримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	Антигистаминные средства системного действия		
R06A	Антигистаминные средства системного действия		
R06AA	Эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутри- венного и внутримы- шечного введения; таблетки
R06AC	Замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутри- венного и внутримы- шечного введения; таблетки

1	2	3	4
R06AE	Производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; 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	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	Органы чувств		
S01	Офтальмологические препараты		
S01A	Противомикробные препараты		
S01AA	Антибиотики	тетрациклин	мазь глазная

1	2	3	4
S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	Парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	Бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EX	Другие противоглаукомные препараты	бутиламино- гидрокси- пропокси- феноксиметил- метилоксадиа- зол	капли глазные
S01F	Мидриатические 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	Вискозозластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	Средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	Средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутривенного введения
S02	Препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	Противомикробные препараты		
S02AA	Противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные

1	2	3	4
V	Прочие препараты		
V01	Аллергены		
V01A	Аллергены		
V01AA	Аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	Другие лечебные средства		
V03A	Другие лечебные средства		
V03AB	Антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазоладиацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	Железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые

1	2	3	4
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
		месна	раствор для внутривенного 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		

1	2	3	4
V08A	Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	Рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
V08C	Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	Диагностические радиофармацевтические средства	бромезида ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефит ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		технефор 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	Терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	Радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	Разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения

Примечание. Перечень является базовым. При необходимости для оказания медицинской помощи по жизненным и медицинским показаниям могут быть назначены лекарственные препараты, не включенные в указанный перечень, по решению врачебной комиссии (консилиума) медицинской организации и осуществлена их закупка.