

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ  
КАЛМЫКИЯ**



**ХАЛЬМГ  
ТАҢЧИН  
ЗАЛВРИН  
ЗААВР**

от 25 декабря 2018 г.

**№ 405**

г. Элиста

**Об утверждении территориальной программы  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2019 год и на плановый период  
2020 и 2021 годов**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 г. № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», Правительство Республики Калмыкия постановляет:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

2. Министерству здравоохранения Республики Калмыкия, Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия обеспечить выполнение территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2019 года.

Председатель Правительства  
Республики Калмыкия

И. Зотов



Утверждена  
Постановлением Правительства  
Республики Калмыкия  
от 25 декабря 2018 г. № 405

**Территориальная программа  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2019 год и на плановый период  
2020 и 2021 годов**

**I. Общие положения**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее - Программа) разработана на основе Федеральных законов от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 г. № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» (далее - постановление Правительства Российской Федерации).

Программа устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, территориальные нормативы объема медицинской помощи, территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к определению порядка и условиям предоставления медицинской помощи, критериям доступности и качества медицинской помощи.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровнем и структурой заболеваемости населения Республики Калмыкия, основанных на официальных статистических данных, климатических и географических особенностей республики, транспортной доступности медицинских организаций.

**II. Виды, условия и формы предоставления медицинской  
помощи, оказание которой осуществляется бесплатно**

В рамках Программы бесплатно предоставляются:  
первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь,

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

палиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в Федеральных законах «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и 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.

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 генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленном в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной

постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 г. №1506.

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 оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения 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.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшиими 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.

Медицинская помощь оказывается 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 здоровью.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан

лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

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

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, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюсти (за исключением зубного протезирования);  
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 аборты;  
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.

Гражданин имеет право на бесплатный профилактический медицинский осмотр не реже одного раза в год.

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том

числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

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

диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

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

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

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети;

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

---

<\*> Медицинская помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции, синдроме приобретенного иммунодефицита, впервые выявленных в неспециализированной медицинской организации, до момента постановки диагноза оплачивается из средств обязательного медицинского страхования.

#### **IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования**

Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее - территориальная программа ОМС) является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях,

указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Республики Калмыкия, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия.

В Республике Калмыкии тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

При реализации территориальной программы ОМС применяются

следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

оплата медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

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);

оплата медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

оплата медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

оплата 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.

Территориальная программа ОМС включает территориальные нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и территориальные подушевые нормативы финансирования территориальной

программы ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Программы), порядок и условия предоставления медицинской помощи (в соответствии с законодательством), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Программы).

## V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства обязательного медицинского страхования и средства республиканского бюджета.

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, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включененная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первой медико-санитарной и специализированной медицинской помощи

в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

палиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, в медицинских организациях;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Калмыкия, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета осуществляется:

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 граждан или их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно согласно территорциальному перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и расходных материалов (Приложения 1, 2 к Порядку обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента);

обеспечение лекарственными препаратами реабилитированных лиц и лиц, пострадавших от политических репрессий, тружеников тыла, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, согласно Законам Республики Калмыкия «О мерах

социальной поддержки реабилитированных жертв политических репрессий», «О социальной поддержке ветеранов труда и тружеников тыла»;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетической консультацией, а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

обеспечение полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет по заключению врачей в соответствии с порядком, утвержденным Правительством Республики Калмыкия;

медицинская помощь в зонах стихийных бедствий, катастроф, в том числе в ситуациях при оказании экстренной медицинской помощи;

мероприятия по проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации, санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, проводимые с применением лабораторных методов исследования, в очагах инфекционных заболеваний;

медицинские мероприятия по гражданской обороне и службе медицины катастроф;

прочие мероприятия в области здравоохранения;

содержание казенных учреждений здравоохранения;

организация заготовки, переработки, хранения и обеспечения безопасности донорской крови и ее компонентов, безвозмездное обеспечение государственных медицинских организаций донорской кровью и ее компонентами.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета и средств 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, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, или на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин

запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призывае 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.

Финансовое обеспечение медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе, а также диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования по направлению военных комиссариатов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и не включено в территориальные нормативы, установленные Программой.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Калмыкия, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в центре по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями при БУ РК «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи», отделении охраны репродуктивного здоровья и медико-генетической консультации при БУ РК «Перинатальный центр им. О.А. Шунгаевой», центре спортивной медицины, центре медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) и центре профессиональной патологии при БУ РК «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи № 2 «Сулда», в БУ РК «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы», патологоанатомическом отделении при БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева», в БУ РК «Медицинский информационно-аналитический центр», КУ РК «Дом ребенка (специализированный)», КУ РК «Медицинский центр мобилизационного резерва «Резерв», АУ РК «Аптечное управление», а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета может осуществляться финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан, а также транспортировка пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

## **VI. Территориальные нормативы объема медицинской помощи**

Территориальные нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо.

Территориальные нормативы объема медицинской помощи на 2019 - 2021 годы составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо; для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, на 2019 - 2021 годы - 0,0047 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета на 2019-2021 годы - 0,73 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому); в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 2,88 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 2,92 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию, на 2019 год - 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019-2021 годы - 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета на 2019-2021 годы - 0,144 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019-

2021 годы - 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год - 0,00371 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,0065 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета на 2019-2021 годы - 0,004 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета на 2019-2021 годы - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя; в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,17443 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,17557 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,1761 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для:

медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год - 0,0074 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 % для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета на 2019-2021 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Территориальные нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют: на 2019 год - 0,000479 случая на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,000506 случая на 1 застрахованное лицо.

Дифференцированные территориальные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя (1 застрахованное лицо) с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи на 2019 год представлены в Приложении 14 «Объемы медицинской помощи на 2019 год (с учетом уровней оказания медицинской помощи)» к Программе.

Территориальные нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования включают в себя объемы медицинской помощи, оказание которых осуществляется за пределами территории страхования.

Объемы медицинской помощи, оказание которых осуществляется за пределами территории страхования, учитываются при формировании государственного плана-задания медицинским организациям, участвующим в реализации территориальной программы обязательного медицинского

страхования.

## **VII. Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования**

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2019 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 427,4 рубля; на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, - 26 459,4 рублей;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 462,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 497,0 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1069,7 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета - 1 339,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1379,2 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 630,9 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета - 13 684,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 20 210,1 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования - 74 045,3 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета - 79 263,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 33 815,9 рубля на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования - 80 467,2 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 36 354,8 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета - 2 122,0

рубля.

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2020 и 2021 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 526,3 рубля на 2020 год, 2 637,0 рубля на 2021 год; на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, - 26 459,4 рубля на 2019 год, 26 459,4 рубля - на 2020 год;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 479,6 рубля на 2020 год и 498,8 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 524,2 рубля на 2020 год и 544,4 рубля - на 2021 год, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1107,4 рубля на 2020 год и 1146,1 рубля на 2021 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета - 1 390,8 рубля на 2020 год, 1 446,5 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 429,3 рубля на 2020 год, 1 488,7 рубля - на 2021 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 646,3 рубля на 2020 год, 681,9 рубля - на 2021 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета - 14 204,7 рубля на 2020 год, 14 773,0 рубля - на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 21 098,4 рубля на 2020 год, 22 181,3 рубля - на 2021 год, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования - 78 461,0 рубля на 2020 год и 81 648,9 рубля на 2021 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета - 82 275,3 рубля на 2020 год, 85 566,3 рубля - на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 36 700,3 рубля на 2020 год, 39 350,9 рубля - на 2021 год, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования - 104 070,1 рубля на 2020 год и 115 275,9 рубля на 2021 год;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 36 639,6 рубля на 2020 год, 37 074,3 рубля - на 2021 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета - 2 202,7 рубля на 2020 год, 2 290,8 рубля - на 2021 год.

Территориальные подушевые нормативы финансирования установлены исходя из нормативов, предусмотренных разделом VI Программы и настоящим разделом, с учетом коэффициента дифференциации 1,049.

Территориальные подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2019 году - 3 659,5 рубля, в 2020 году - 3 798,5 рубля, в 2021 году - 3 950,4 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2019 году - 12378,4 рубля, в 2020 году - 13 319,0 рубля, в 2021 году - 14 194,4 рубля.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования установлена в пределах объема бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленного Законом Республики Калмыкия «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

### **VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи**

Территориальная программа включает в себя:

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) (Приложение 1);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Калмыкия (Приложение 2);

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента (Приложение 3);

перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной,

медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи и перечень лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также реабилитированным лицам и лицам, пострадавшим от политических репрессий, труженикам тыла, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен (Приложения № 1 и № 2 к Порядку обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента);

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы (Приложение 4);

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС (Приложение 5);

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов (Приложение 6);

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний (Приложение 7);

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации (Приложение 8);

порядок предоставления 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 такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту (Приложение 9);

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме и на бюджетной основе, профилактических осмотров несовершеннолетних (Приложение 10);

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы (Приложение 11);

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию (Приложение 12);

порядок организации транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно (приложение 13);

объемы медицинской помощи на 2019 год (с учетом уровней оказания медицинской помощи) (Приложение 14);

утверженную стоимость Программы по условиям ее оказания на 2019 год (Приложение 15);

стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (Приложение 16).

## **IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи**

Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики следующих показателей.

### **Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи**

N п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение индикатора на 2019 г.	Значение индикатора на 2020 г.	Значение индикатора на 2021 г.
<b>1. Критерии качества медицинской помощи</b>					
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью	процентов от числа опрошенных	43,40	45,1	46,8
	городского населения		43,50	44,8	45,3
	сельского населения		39,00	39,8	40,2
2	Смертность населения	число умерших на 1000 человек населения	9,40	9,3	9,1
	городского населения		9,48	9,33	9,09
	сельского населения		9,33	9,27	9,11
3	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	367,60	357,3	347,3

4	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процент	32,00	31	30
5	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	32,8	32,7	32,5
6	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	4,70	4,7	4,6
	городского населения		5,60	5,6	5,2
	сельского населения		7,30	7,3	7
7	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процент	14,00	13,5	13,0
8	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 1000 родившихся живыми	6,70	6,6	6,6
9	Доля умерших в возрасте от 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	процент	19,00	18,5	18
10	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	62,00	60,2	59
11	Доля умерших в возрасте от 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	процент	20,00	19,5	19,0
12	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые зарегистрированных заболеваний в течение года	процент	11,50	12	15
13	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	процент	14,60	14,6	14,6
14	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в	процент	55,00	55,6	56,1

	общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете				
15	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве случаев онкологических заболеваний в течение года	процент	48,00	52	55
16	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	процент	23,00	24	25
17	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодифицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	процент	75,00	76,00	77,00
18	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процент	2,00	1,6	1,00
19	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	40,50	41	42
20	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процент	37,00	38	39

	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	на 100 пациентов	10,00	12	15
21	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процент	18,00	19	20
22	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процент	54,00	55	60
23	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процент	6,80	9,4	12,1
24					

25	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процент	11,50	12	13
26	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц на 1000 человек населения	0,40	0,35	0,3
<b>2. Критерии доступности медицинской помощи</b>					
27	Обеспеченность населения врачами, в том числе:	человек на 10 тыс. населения	45,9	47,9	49,6
	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		26,8	27,6	28,6
	оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		18,5	19,0	19,2
28	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (включая городское и сельское население), в том числе:	человек на 10 тыс. населения	98,7	101,4	103,1
	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		45,7	47,0	49,0
	оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		53,0	56,0	56,8
29	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	процент	7,6	7,7	7,8
30	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	процент	2,8	2,9	3,0
31	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	процент	100,00	100	100

32	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения в том числе:	процент	100,00	100	100
	городского населения		100,00	100	100
	сельского населения		100,00	100	100
33	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе:	процент	95,00	95,5	96
	городского населения		95,00	95,5	96
	сельского населения		85,00	85,5	86
34	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем количестве пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процент	5,30	5,5	5,7
35	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	250,0	248,5	246,0
36	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процент	51,61	35,48	33,33
37	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	процент	78,0	80,0	85,0

38	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральной оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	процент	100	100

Приложение 1  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Калмыкия на 2019 год  
и на плановый период 2020 и 2021 годов

**Условия реализации  
установленного законодательством Российской Федерации  
права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача)  
и лечащего врача (с учетом согласия врача)**

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий он имеет право на выбор медицинской организации в соответствии с действующим законодательством и на выбор врача с учетом согласия врача в порядке и на условиях, предусмотренных Федеральным законом № 323-ФЗ.

1. Выбор пациентом медицинской организации и врача, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Выбор гражданином медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, осуществляется не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина) в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 №406н «Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи»).

При отсутствии заявления гражданина о выборе врача и медицинской организации оказание первичной медико-санитарной помощи осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях в соответствии с действующими нормативными документами. Распределение населения по врачебным участкам в медицинских организациях осуществляется в соответствии с приказами руководителей медицинских организаций в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан. При получении первичной медико-санитарной помощи в рамках территориальной программы ОМС гражданин имеет право на выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера не чаще чем один раз в год в выбранной медицинской организации (за исключением случаев замены

медицинской организации) путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации. В случае, если застрахованный, выбравший участкового врача (терапевта, педиатра), врача общей практики, проживает на закрепленном за врачом участке, медицинская организация обязана прикрепить его к данному врачу.

Если застрахованный не проживает на участке, закрепленном за врачом, вопрос о прикреплении к врачу решается руководителем медицинской организации (ее подразделения) совместно с врачом и пациентом с учетом рекомендуемой численности прикрепленных к медицинской организации граждан, установленной соответствующими приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, кадровой обеспеченности организации, нагрузки на врача и согласия последнего.

Прикрепление граждан, проживающих в других субъектах Российской Федерации, для получения первичной медико-санитарной помощи в медицинской организации, осуществляющей свою деятельность на территории Республики Калмыкия, проводится в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 №1342н «Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи». В медицинской организации в доступной форме должен быть размещен перечень врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров с количеством граждан, выбравших указанных медицинских работников, и сведениями о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому.

В случае требования гражданина о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) он обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача. С целью реализации данного права гражданина руководитель медицинской организации оказывает гражданину содействие в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации (приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 №407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача»).

При изменении места жительства гражданин имеет право по своему выбору прикрепиться к другому врачу терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру в медицинской организации по

новому месту жительства либо сохранить прикрепление к прежнему врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру.

Для ребенка до достижения им совершеннолетия, для гражданина, призванного в установленном порядке недееспособным, выбор медицинской организации и врача осуществляется родителями или другими законными представителями.

Выбор медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь, осуществляется при направлении пациента иными медицинскими организациями в случае невозможности оказания последними специализированной медицинской помощи в соответствии со стандартами путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя направляющей медицинской организации или при непосредственном обращении граждан для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи.

Лечащий врач (врачебная комиссия) направляющей организации обязаны проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

2. Выбор пациентом медицинской организации и врача, оказывающих плановую специализированную медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара.

Для оказания плановой специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара лечащим врачом пациент направляется в медицинскую организацию в соответствии с порядками и стандартами медицинской помощи, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации.

3. Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае, если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

В случае если медицинская организация, выбранная гражданином, не позволяет обеспечить выполнение условий оказания медицинской помощи, установленных Программой, в части сроков ожидания и очередности получения медицинской помощи, гражданин вправе отказаться от выбранной медицинской организации и выбрать другую медицинскую организацию, либо дать письменное информированное добровольное согласие на лечение в выбранной им медицинской организации с нарушением сроков ожидания и очередности получения медицинской помощи, установленных Программой.

При несогласии пациента с направлением в медицинскую организацию, в которой предполагается его лечение, он имеет право

самостоятельно выбрать другую медицинскую организацию в соответствии с действующими нормативными и правовыми актами Российской Федерации и Республики Калмыкия.

4. Настоящий порядок не распространяется на:

случаи оказания скорой и неотложной медицинской помощи,

случаи оказания медицинской помощи гражданам, страдающим социально значимыми заболеваниями, гражданам, страдающим заболеваниями, представляющим опасность для окружающих.

Приложение 2  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Калмыкия на 2019 год  
и на плановый период 2020 и 2021 годов

**Порядок  
реализации установленного законодательством Российской Федерации  
права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям  
граждан в медицинских организациях, находящихся на территории  
Республики Калмыкия**

1. Настоящий Порядок определяет правила реализации отдельными категориями граждан установленного законодательством Российской Федерации права на внеочередное получение медицинской помощи по программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.

2. Медицинская помощь предоставляется вне очереди следующим категориям граждан:

2.1. в соответствии со статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»:

инвалиды войны;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий, кроме лиц, направлявшихся на работу в Афганистан в период с декабря 1979 года по декабрь 1989 года, отработавших установленный при направлении срок либо откомандированных досрочно по уважительным причинам;

военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны,

строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

члены семьи погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;

2.2. в соответствии со статьей 1.1 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 г. № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы» - Герои Советского Союза, Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы;

2.3. в соответствии со статьей 1.1 Федерального закона от 9 января 1997 г. №5-ФЗ «О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда и полным кавалерам ордена Трудовой Славы» - Герои Социалистического Труда и полные кавалеры ордена Трудовой Славы, Герои Труда Российской Федерации;

2.4. в соответствии со статьей 14 Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» - граждане, получившие или перенесшие лучевую болезнь, другие заболевания, и инвалиды вследствие чернобыльской катастрофы;

2.5. в соответствии со статьей 1 Федерального закона от 26 ноября 1998 г. № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча» - граждане, получившие лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлены воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, а также ставшие инвалидами вследствие воздействия радиации;

2.6. в соответствии со статьей 2 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне» - граждане, подвергшиеся радиоактивному облучению в результате ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и получившие суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр);

2.7. в соответствии со статьей 154 Закона Российской Федерации от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием Федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» - бывшие

несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны;

2.8. в соответствии со статьей 11 Закона Российской Федерации от 9 июня 1993 г. № 5142-1 «О донорстве крови и ее компонентов» - лица, награжденные знаком «Почетный донор России»;

2.9. в соответствии с пунктом 2 статьи 11 Закона Республики Калмыкия от 24 сентября 2014 г. № 72-В-З «О некоторых вопросах в сфере охраны здоровья граждан в Республике Калмыкия»:

- граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих;

- лица, удостоенные звания "Почетный гражданин Республики Калмыкия", при предъявлении соответствующего удостоверения к государственной награде Республики Калмыкия;

- народные дружинники, при предъявлении удостоверения народного дружинника.

3. Плановая медицинская помощь лицам, указанным в пункте 2 настоящего приложения, оказывается вне очереди во всех медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.

4. Руководители медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, обеспечивают организацию внеочередного оказания медицинской помощи.

5. Направление лиц, указанных в пункте 2 настоящего приложения, на внеочередное получение плановой медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара осуществляется медицинскими организациями по месту их жительства или работы, в том числе после выхода на пенсию.

6. Медицинские организации организуют учет лиц, реализующих право на внеочередное получение медицинской помощи, и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

7. В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая помощь оказывается в порядке поступления обращений.

8. При невозможности оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, Министерство здравоохранения Республики Калмыкия на основании решения врачебных комиссий медицинских организаций направляет граждан с медицинским заключением или соответствующие медицинские документы в федеральные учреждения здравоохранения и государственные медицинские организации, расположенные за пределами территории республики.

9. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи осуществляется руководителями медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, и Министерством здравоохранения Республики Калмыкия.

Приложение 3  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Калмыкия на 2019 год  
и на плановый период 2020 и 2021 годов

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, для пациента осуществляется бесплатно.

При оказании медицинской помощи в рамках Программы в случаях типичного течения болезни назначение лекарственных препаратов осуществляется, исходя из тяжести и характера заболевания, в установленном порядке, согласно утвержденным стандартам медицинской помощи.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии, используется ответственными лицами при осуществлении процедуры закупки.

Лекарственное обеспечение амбулаторно-поликлинической помощи гражданам по видам медицинской помощи и услугам осуществляется за счет собственных средств граждан, за исключением:

- 1) лиц, имеющих льготы по лекарственному обеспечению, установленные действующим законодательством;
- 2) лекарственных препаратов, поступивших из гуманитарных и благотворительных источников;

3) лекарственного обеспечения экстренной и неотложной медицинской помощи, предоставляемой участковыми врачами и специалистами в амбулаторно-поликлинических медицинских учреждениях и на дому;

Оплата необходимых лекарственных препаратов, медицинских изделий, донорской крови и ее компонентов, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания осуществляется за счет средств ОМС, средств республиканского бюджета и других источников согласно перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи и перечню лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также реабилитированным лицам и лицам, пострадавшим от политических репрессий, труженикам тыла, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен (Приложение № 1 и № 2 к настоящему порядку).

Медицинскими организациями осуществляется персонифицированный учет сведений о примененных лекарственных препаратах при оказании медицинской помощи.

Порядок обеспечения граждан донорской кровью и ее компонентами определен Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Республики Калмыкия от 16 сентября 2013 г. № 1325-пр «О реализации в медицинских организациях Республики Калмыкия Правил клинического использования донорской крови и ее компонентов».

Порядок обеспечения лечебным питанием, в том числе продуктами лечебного питания беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до 3 лет определен постановлением Правительства Республики Калмыкия от 12 августа 2013 г. № 392 «Об утверждении порядка обеспечения полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до 3 лет».

Приложение № 1

к Порядку обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включеннымми в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты <*>	Лекарственная форма
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02AX	Антациды в других комбинациях	Алгелдрат + магния гидроксид	сuspensionia для приема внутрь, таблетки
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		

A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового насоса	декслансопразол	капсулы с модифицированным высвобождением
		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 пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дисцитрат	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
		плагифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		папаверин	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		
		метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	домперидон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания, супензия для приема внутрь
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		

A04AA	блокаторы серотониновых 5НГ3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сирап; суппозитории ректальные; таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	апрелинант	Капсулы	
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	фосапрелинант	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A05A	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицерризиновая кислота + фосфолипиды	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фосфолипиды	раствор для внутривенного введения; капсулы
			янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид раствор для инфузий

A06	слабительные средства		
A06AA01		парафин жидкий	масло для приема внутрь
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07	противодиарейные, кишечные препараты	макрогоол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC		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;

	кишечного тракта		таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	сульфасалазин  аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  суппозитории ректальные; сuspензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой.
A07F	противодиарейные микроорганизмы		капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению,		

	включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
A10AB		инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизипро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
A10AC		инсулин аспарт двухфазный	сuspензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
		инсулин лизипро двухфазный	сuspензия для подкожного введения

		инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин летемир	раствор для подкожного введения 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; оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид глимепирид	Таблетки таблетки с модифицированным высвобождением Таблетки
A10BD	Комбинация пероральных гипогликемизирующих препаратов	Метформин и сульфонамиды Метформин и ситаглиптин Метформин и виладглиптин	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		Метформин и глимирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Метформин и саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BГ	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	Таблетки
		далаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		экссенатид	раствор для подкожного введения, порошок для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже;

			капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол  кальцитриол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле; таблетки
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12	колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного ведения и приема внутрь; раствор для приема внутрь масляный
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь;
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	

			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11Н	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A11НА	другие витаминные препараты	токоферола ацетат	раствор для приема внутрь (масляный), раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12А	препараты кальция		
A12АА	препараты кальция	кальция глюконат  кальция хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки  раствор для внутримышечного и внутривенного введения
A12С	другие минеральные добавки		
A12СХ	другие минеральные вещества	калия и магния аспартагнат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14А	анаболические стероиды		
A14АВ	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)

A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16А	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16АА	аминокислоты и их производные	адеметионин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16АВ	ферментные препараты	имиглюциераза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюциераза альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16АВ08		галсульфаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Газоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Себелипаза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Талиглюциераза альфа	Лиофилизат для приготовления концентрата

		Идурльсульфаза бета	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиооктавая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для внутривенного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения	миглустат	Капсулы
B01	антиромботические средства	нитизинон	Капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		элиглустат	Капсулы
B01AA	антагонисты витамина K	диширидамол	таблетки, покрытые оболочкой
B01AB	группа гепарина	фондапаринукс натрия	раствор для подкожного введения
		варфарин	Таблетки
		гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения;
		бемипарин	раствор для инъекций
B01AF		надропарин кальций	раствор для подкожного введения в шприцах
		апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клопидогрел в комбинации с асетилсалициловой кислотой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прастутрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикарелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	Капсулы
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий внутривенного введения;
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий внутривенного введения;
		тенектеплаза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рекомбинантный белок, содержащий амиминокислотную последовательность страфилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AX	прочие антикоагулянты гемостатические средства	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

B01 AB		Парнапарин натрия	Раствор для подкожного введения
B 01 АД		тениктеплаза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02A	антибиотиколитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота  транексамовая кислота	раствор для инфузий  раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Аминометилбензойная кислота	таблетки, раствор для инъекций
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 внутривеннонного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенностного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулантный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

	октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	Лиофилизат для приготовления концентрата 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;
	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		Эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	Губка
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения;
			таблетки
		этамзилаг	
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа	железа (III) - гидроксид декстран	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
B03AB	perorальные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного	железа [III] гидроксида	раствор для внутривенного введения

	железа	сахарозный комплекс	
	железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения	
	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	Раствор для внутривенного введения	
B03В	витамин В12 и фолиевая кислота		
B03ВА	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин раствор для инъекций	
B03ВВ	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B03Х	другие антианемические препараты		
B03ХА	другие антианемические препараты	дарбэпётин альфа метоксиполиэтиленглико ль-Эпётин бета раствор для инъекций	
		эпётин альфа раствор для инъекций	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;	
		раствор для внутривенного и подкожного введения	
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05А	кровь и препараты крови		

B05AA		альбумин человека	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
	кровезаменители и препараты плазмы крови	гидроксигидрокрахмал	раствор для инфузий
		дексстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		мелломина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат]	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид]	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия	раствор для инфузий

		хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота	
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий порошок для ингаляций дозированный
B05C	иригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	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 внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		

C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки для детей
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IV	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	протафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной 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	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат
		изосорбида мононитрат
		капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; 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
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	апростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой
		мелдоний	капсулы; раствор для инъекций; раствор для внутривенного, внутримышечного и парорбульбарного введения; сироп
C02	антгипертензивные 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	уранидил	раствор для внутривенного введения, капсулы
C02KX	другие антигипертензивные средства	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		силденафил <*>	таблетки покрытые оболочкой
		Мацинтентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Риоцитуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Амбризантан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индарапамил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой

C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамилы	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		торасемид	Таблетки, таблетки пролонгированного действия
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки;
C04	периферические вазодилататоры		таблетки, покрытые оболочкой
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;
C07	бета-адреноблокаторы		раствор для инъекций; таблетки
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неспецифичные бета-адреноблокаторы	пропранолол согадол	Таблетки Таблетки

		атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы		раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой;
		метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		небиволол	таблетки
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07FB	бета-адреноблокаторы в комбинации с другими гипотензивными средствами	бета-адреноблокаторы в комбинации с блокаторами "медленных" кальциевых каналов	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридинов	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	<b>НИМОДИПИН</b>	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>нифедипин</b>	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 с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
C08DA	производные фенилактиламина  верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
C08GA	селективные блокаторы кальциевых каналов в комбинации с другими гипотензивными средствами	производные диgidропиридина в комбинации с диуретиками

C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
		каптоприл лизиноприл рамиприл фозиноприл эналаприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой Таблетки Таблетки Таблетки
C09AA	ингибиторы АПФ		таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые в полости рта
		периндоприл эналаприлат	раствор для внутривенного введения
C09B	ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия
		ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевого канала	Таблетки
		ингибиторы АПФ в комбинации с бета-адреноблокаторами	Таблетки

C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	азилсартан	таблетки	
	валсартан	таблетки, покрытые оболочкой;	
	ирбесартан	таблетки, покрытые оболочкой	
	кандесартан	таблетки	
	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	тепмисартан	таблетки	
C09DA	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
	антагонисты ангиотензина II в комбинации с блокаторами кальциевых каналов	антагонисты ангиотензина II в комбинации с блокаторами кальциевых каналов	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
C09DX	антоганисты рецепторов ангидотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		розувастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	ингибитор абсорбции холестерина	эзетимиб	Таблетки
	Другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного ведения
		эволокумаб	раствор для подкожного ведения
C10BA	комбинированное гиполипидемическое средство (ингибитор ГМГКоА-редуктазы + ингибитор абсорбции холестерина)	эзетимиб + симвастатин	Таблетки
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		кетоконазол	таблетки, мазь, шампунь
D01AC	Производные имидазола	бифоназол	раствор для наружного применения, спрей для наружного применения, порошок для наружного применения; крем; мазь
D01AА	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для	салцилоловая кислота	мазь для наружного применения;

	местного применения		раствор для наружного применения спиртовой
D03	Препараты для лечения ран и язв		
D02A	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидрон иirimидин + сульфадиметоксин + тремекайн + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	диоксометилтетрагидрон иirimидин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07A	глюкокортикоиды	сульфациазин серебра	крем для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Гидроксиметилхиноксили ндиоксид	раствор для внутривенного введения

			порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	антиセプтики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	пивидон-йод	раствор для местного и наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм

D11	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 глюокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	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	динонпростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопренанин	раствор для внутривенного введения; таблетки

G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	Таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	агозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
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; раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C	эстрогены	тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
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 раствора для инъекций
		кориболлитропин альфа	раствор для подкожного введения
		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	фоллитропин альфа+Лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03H	антиандрогены	кломифен	таблетки
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G03XB01	синтетическое стероидное антипрогестагенное средство	мифепристон	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного солифенацин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	мочеиспускания и недержания мочи		
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытие оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытие оболочкой	
	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытие пленочной оболочкой	
	тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытие пленочной оболочкой;	
		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытие оболочкой;	
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытие пленочной оболочкой	
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы финастерид	таблетки, покрытие оболочкой; таблетки, покрытие 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; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные раствор для инъекций
H01BB	окситоцин и его аналоги	терлипрессин окситоцин	раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса	карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
H01CB	Соматостатин и аналоги	окtreотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросфера 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 подкожного введения;
	ланреотид	Гель для подкожного введения пролонгированного действия
H01CC	пасиреотид ганирепикс	Раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
H02	антигонадотропин-рилизинг гормоны	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02A	кортикостероиды системного действия	
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон Таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон Крем для наружного применения; мазь для наружного применения; 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; сuspензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки;
	дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; сuspензия для инъекций; таблетки
	преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
Н03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
Н03А	препараты щитовидной железы	
Н03АА	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия
Н03В	антиреоидные препараты	Таблетки
Н03ВВ	серосодержащие производные имидазола	тиамазол
Н03С	препараты йода	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипартид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	Парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия	цинакалцит	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01	антибактериальные препараты системного действия	этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для

			внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы	тигциклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые;
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

			таблетки
O01 CR	Ампициллин+сульбактам		порошок для приготовления раствора для инъекций
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для применения местного применения; 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; 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 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
J01DC	цефалацексин	цефалацексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для инъекций;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; 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 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 внутривенного введения; 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
J01DH	карбапенемы	имипенем + пипастатин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

			порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01DH 03	антибиотики из группы карбапенемов	эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и пениемы	цефгаролина фосфамид	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
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 стрептограмины		капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01FA	макролиды	азитромицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
	кларитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	рокситромицин	таблетки, покрытые оболочкой
J01FF	линкозамиды	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды	
J01GA	стрептомицины	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			раствор для инфузий и внутримышечного введения
	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
	тобрамицин		капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	
		левофлоксацин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, глазные капли
		моксифлоксацин	Раствор для инфузий; таблетки,

		покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	оффлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты	
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин теваванин
J01XX	прочие антибактериальные препараты	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой

		дагтомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифуроксазид	Капсулы; суспензия для приема внутрь
J02	противогрибковые препараты системного действия	фосфомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций
J02A	антибиотики	амфотерицин В нистатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол флуконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки;
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспоfungин микаfungин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой . лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении		

	Микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота лиофилизат для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	Гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;
J04AB	антибиотики	кареомицин рифабутин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
J04AC	гидразиды	циклосерин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
	изониазид		раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки

J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	Таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	Капсулы
		тиоуреидоминометилли ридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	Таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + рифампин	таблетки, покрытые оболочкой

		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	Таблетки
J04B	противолепрозные препараты	ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	Таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия	ласабувир+омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
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
		валацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	Капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	Капсулы
		полинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		симепревир	Капсулы
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей

	зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь;
	ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь;
	ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосфазид	Таблетки
	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	суппозиция для приема внутрь; таблетки;
	Элсультфаварин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Элсультфаварин	капсулы
	софосбувир	таблетки покрытые оболочкой
	этравирин	Таблетки
	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX		имидазолизетанамид пентандиовой кислоты	Капсулы
	прочие противовирусные препараты	кагоцел	Таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		даклатаасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
		эмтрицитабин + рилпиверин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лапинавир + ритонавир	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		софосбувир	Таблетки покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный анатоксин столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулическая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидккая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
		Иммуноглобулин	

		человека противостафилококковый	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BV	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
J06BB04		иммуноглобулин против гепатита В	раствор для инъекций
		иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций

		иммуноглобулин человека против цитомегаловирусной инфекции	раствор для внутривенного введения
J07	Вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профпрививок по эпидемоказаниям	раствор для инъекций
J07AC01		Сибирязвенная живая сухая	Лиофилизат для приготовления раствора
J07AK01		Чумная живая	Лиофилизат для приготовления суспензии для инъекции
J07AD01		Бруцеллезная живая сухая	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения и накожного нанесения
J07AX		Туляремийная живая сухая	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения и накожного нанесения
J07BG01		Вакцина для профилактики бешенства острых	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения.
		Вакцина против ветряной остры	Раствор для инъекций
		Вакцина против пневмококковой инфекции.	Раствор для инъекций.

		Вакцина против менингококковой инфекции	Раствор для инъекций
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин  ифосфамид	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мелфалан	
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой

L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин ломустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капсулы
L01BV	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат пеметрексед ралитрексед	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для инъекций; раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BV	аналоги пурина	меркаптопурин неларабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Таблетки раствор для инфузий
L01BC	аналоги пиirimидина	флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		азасцитидин	лиофилизат для приготовления супензии для

		ПОДКОЖНОГО ВВЕДЕНИЯ
гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
каспецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутррисосудистого введения; раствор для внутривенно-внутриполостного введения	
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 винкристин винорелбин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения капсулы;
L01CB производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы;
L01CD таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин  доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривипульсирного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримозгового введения; концентрат для приготовления раствора для внутривального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривипульсирного введения

L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
		иксабепилон	порошок для приготовления раствора для инъекций
L01Х	другие противоопухолевые препараты		концентрат для приготовления раствора для инфузий;
L01ХА	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
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 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
L01ХВ	метилгидразины	прокарбазин	Капсулы

		гидразина сульфат <*>	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
L01ХС	МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИГЕЛА	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		пертузумаб + трастузумаб	Набор: концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для приготовления концентрата для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		вемурафениб <*>	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
		гехитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

	ланитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пергузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	трастузумаб эмтансин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	Ипилимумаб	Раствор для инфузий
	атезолизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	блинагумомаб	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	даратумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	кобиметиниб	Таблетки покрытые пленочной оболочкой
	церитиниб	капсулы
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	афatinиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гептигиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дабрафенинб	капсулы
	имагтиниб	капсулы,таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нилотиниб	Капсулы

	корафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сунитиниб	Капсулы
	пазопаниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ибрутиниб	Капсулы
	ленватиниб	капсулы
	рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	гидроксикарбамид	Капсулы
	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий
	кризотиниб	капсулы
	нингеданиб	капсулы мягкие
	рерографениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	руксолитиниб	таблетки
L01XX	траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

третиноин	Капсулы		
висмодегиб <*>	Капсулы		
руксолитиниб <*>	Таблетки		
трастузумаб + пергутузумаб	набор концентрата и лиофилизата для приготовления раствора для инфузий		
трастузумаб эмтанзин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
обнитузумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
вандстаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
афиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
Фактор некроза опухоли альфа - 1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
иксазомиб	Капсулы		
митотан	таблетки		
эрибулин	Раствор для внутривенного введения		
L 02	противоопухолевые гормональные препараты		
L 02A	гормоны и родственные соединения		

L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
		гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	лейпрорецин  тригторецин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BV	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BX		абиратерон	таблетки
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	фильтрастим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L 03 AA		эмпэгфильтрастим	Раствор для подкожного введения
			гель для местного и наружного применения; капли назальные;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
		интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконтактального введения и закапывания в глаз;
L03AB	интерфероны		лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;

		<p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>мазь для наружного и местного применения;</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения;</p> <p>суппозитории ректальные</p>
	интерферон бета	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
	интерферон гамма	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p>
		<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
L03AX	другие иммуностимуляторы	<p>целлгинтерферон альфа</p> <p>азоксимера бромид</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и</p>

			ректальные; таблетки
	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривозного введения	
	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	
	глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций	
	меглюминия акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L04	иммуноадрессанты		
L04A	иммуноадрессанты		
L04AA	селективные иммуноадрессанты	абатапент	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		микрофенололата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		натализумаб	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		Финголимод	концентрат для приготовления раствора для инъекций
			Капсулы

	эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
	терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тофацитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	лефлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	алемтузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	апремиласт	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	лефлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	белимумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления инфузий
L04 AA	Иммуноглобулин антитимоцитарный	Раствор для инфузий
L04 AA	окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствора для подкожного введения
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб инфликсимаб
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для подкожного введения

			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		этанерцепт	раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	голимумаб	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальцинеурина	такролимус	капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
			внутривенного введения;
			мазь для наружного применения
L04AX	другие иммунодепрессанты	циклюспорин	капсулы;
			капсулы мягкие;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для приема внутрь
	азатиоприн	Таблетки	
	леналидомид	Капсулы	

		пирфенидон	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		кали глазные; капсулы;
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	каспулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированной оболочкой; кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением спрей для наружного применения; суппозитории ректальные; гель для наружного применения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; пластирь трансдермальный
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного

		введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки;
M01AC оксикамы	лорноксикам	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
M01AE производные пропионовой кислоты	ибупрофен кетопрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); сuspensia для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

		раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории (для детей); таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01AH	Коксибы	декскетопрофен целекоксиб
M01AX	прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	нимесулид
M01C	базисные противоревматические препараты	
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид
M03	Миорелаксанты	
M03A	миорелаксанты периферического действия	атракурия бецилат цисагракурия бецилат
M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пиексурония бромид

		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулиннический токсин типа А-гемантитотин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
M03B	миорелаксанты центрального действия	ботулиннический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен тизанидин	раствор для интракраниального введения; таблетки капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагические препараты		
M04A	противоподагические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	Таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	биофосфонаты	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
		иБандроновая кислота <*>	таблетки покрытие оболочкой, раствор для внутривенного введения
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
N	нервная система	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей анестезии		
N 01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N 01AF	барбитураты	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N 01AX	другие препараты для общей анестезии	динитроген оксид кетамин	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsionия для внутривенного введения
N 01В	местные анестетики		
N 01ВА	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
		буливакайн	раствор для инъекций
		ропивакайн	раствор для инъекций
		левобуливакайн	раствор для инъекций
N 01ВВ	амиды	лидокаин	Гель для местного и наружного применения, спрей для местного и наружного применения, капли глазные, трансдермальная терапевтическая система
		Лидокаин + прилокиан	Крем для местного и наружного применения
N 02	анальгетики		
N 02А	опиоиды		
N 02АА	алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		Налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленоочной оболочкой

N 02AB	производные фениллипидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; трансдермальная терапевтическая система
N 02AE	Производные орилавина	буренорфин	пластины трансдермальный; раствор для инъекций
N 02AX	Другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтиллипидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки;
		трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 02B	другие анальгетики и антипириетики		
N 02BA	салцилловая кислота и ее производные	ацетилсалцилловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N 02BB	Пиразолоны	Метамизол натрия в комбинации с другими препаратами, кроме психолептиков	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки;
N 02BE	анилиды	парацетамол	порошок раствор для инфузий;

			сиrop; суспензия для приема внутрь; таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой; суппозитории ректальные
N 02BГ	прочие анальгетики и антипириетики	нефопам	Таблетки, раствор для инфузий, раствор для инъекций
N 03	противоэпилептические препараты		
N 03A	противоэпилептические препараты		
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	Таблетки
		фенообарбитал	Таблетки
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	Таблетки
N 03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	Капсулы
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	Таблетки
			сиrop, таблетки;
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03AG	производные жирных кислот	валпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения;

		сиrop; сиrop для детей; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид  леветирацетам
		раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	перампанел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	прегабалин	Капсулы
	топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	богуличнический токсин типа A	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
N 04	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04A	противопаркинсонические препараты антихолинергические средства	

N 04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	Таблетки
N 04B	дофаминергические средства		
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки;
		леводопа + карбидопа	таблетки диспергируемые
N 04BB	производные адамантана	амантадин	Таблетки
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;
		пирибедил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05	психотропные средства		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
N 05A	анти психотические средства		
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин  трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой  раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	флуфеназин  перциазин	раствор для внутримышечного введения (масляный)  капсулы, раствор для приема внутрь
N 05AD	производные бутирофенона	тиоридазин  галопериодол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  кали для приема внутрь; раствор для внутреннего и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N 05AE	производные индола	дропеприодол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N 05AF	производные тиоксантена	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
		зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой

N 05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин  оланzapин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки;
N 05AX	другие анти психотические средства	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N 05B	анксиолитики		
N 05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05BV	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05C	снотворные и седативные средства		
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	золипиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06	психоаналептики		
N 06A	антидепрессанты		
N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриptyлин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки;
			таблетки, покрытие оболочкой;
			таблетки, покрытие пленочной оболочкой
	имипрамин		драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытие пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытие оболочкой;
			таблетки, покрытие пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытие пленочной оболочкой
N 06AB	пароксетин		капли для приема внутрь; таблетки, покрытие оболочкой;
			таблетки, покрытие пленочной оболочкой
	сертралин		таблетки, покрытие оболочкой;
			таблетки, покрытие пленочной оболочкой
			капсулы;
			таблетки
N 06AX	агомелатин		таблетки, покрытие пленочной оболочкой
			таблетки;
	линофезин		таблетки с модифицированным высвобождением
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с		

	гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N 06ВС	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		винноцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N 06ВХ	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	депротеинизированный гемодериват из крови телят	раствор для мышечного и внутривенного введения
		циннаризин	Таблетки
		щебролизин	раствор для мышечного и внутривенного введения
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		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 - карбамоиметил-4-фенил-2-пицролидон	Таблетки	
	цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь	
	фонтурацетам	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	депротеинизированный гемодериват из крови телят	раствор для внутримышечного и внутривенного введения	
	полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
N 06ДА	антихолинэстеразные средства	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций	
	галантамин		
	ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система;	
	другие препараты для лечения деменции	раствор для приема внутрь	
N 06ДХ	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 07			
N 07А	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		

N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
N 07AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид	Таблетки
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях	холина альфосциерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N 07BV	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	наптрексон	капсулы; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N 07C	препараты для устранения головокружения		капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N 07CA	препараты для устранения головокружения нервной системы	бетагистин	
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидроксипиридина сукинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	диметилфумарат	Капсулы кишечнорастворимые	
	тетрабеназин	таблетки	
Сечатка глаз Р и репелленты			
P01	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01A	противопротозойные препараты  препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки;
		метронидазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	Таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения третмадоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения немагодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	Таблетки

P02CC	производные тетрагидропирамидина	пирантел	супспензия для приема внутрь; таблетки;
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки, покрытые оболочкой
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsionия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные;
R01AD	глюкокортикоиды для местного применения	оксиметазолин	капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный дозированный;
			спрей назальный дозированный (для детей)
		Флугтиказона фураат	капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный (для детей)
			спрей назальный дозированный

R02	препараты для лечения заболеваний горла	
R02A	препараты для лечения заболеваний горла	
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения	
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол  формотерол
R03AK	симптомомиметики в комбинации с другими препаратами	мометазон + формотерол индакатерол будесонид + формотерол

			раствор для ингаляций
	беклометазон + формотерол		аэрозоль для ингаляций дозированный
	ипратропия бромид + фенотерол		порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
	салметерол + флутиказон		порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
	вилантерол + флутиказона фуроат		порошок для ингаляций дозированный
	вилантерол + умеклидиния бромид		порошок для ингаляций дозированный
R03 AI.	Мометазон + формотерол		аэрозоль для ингаляций дозированный
	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	Гликопиррония бромид + индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
		Олодатерол + тиогропия бромид	Раствор для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	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, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; сuspензия для ингаляций
	будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; сuspензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный

R03DA	ксантини	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сиrop; таблетки, покрытые пленочной оболочкой действия, покрытые пленочной оболочкой
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сиrop; таблетки;
			таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		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 и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа раствор для ингаляций
R06A	антигистаминные средства системного действия	
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; сuspензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	сuspензия для эндотрахеального введения
S	органы чувств	порактант альфа	сuspензия для эндотрахеального введения
S01	офтальмологические препараты	сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;
S01A	противомикробные препараты		лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S01AA	антибиотики		
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	тетрациклин	мазь глазная
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	кали глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	Таблетки

		дорзоламид	капли глазные
S01XA	полипептиды сетчатки глаз скота <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
S1ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные; гель глазной
S1EE	Аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутил аминогидроксипропоксиленоксиметилметилоксациазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	троникамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вискозоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, пропитывающие новообразование сосудов	ранабизумаб	раствор для внутриглазного введения

S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	калии ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутримышечного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутримышечного введения
V01AA20		аллерген туберкулезный очищенный	Раствор для внутримышечного введения
		Аллерген бруцеллезный жидкий (бруделлин)	Раствор для внутримышечного введения
		Аллерген туляремийный (тулярин)	Раствор для внутримышечного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопролансульфо нат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	Таблетки

	кальция тринатрия пентагат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
	карбоксим	раствор для внутримышечного введения
	налоксон	раствор для инъекций
	налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
	протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
	цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
	сутаммадекс	раствор для внутривенного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V10XX	Радия хлорид	Раствор для внутривенного введения
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Комплекс В-Железа (III) оксигидроксида, сахараозы и крахмала	Таблетки жевательные
V03AX	дезоксирибонуклеиновая	лиофилизат для приготовления раствора для

	кислота плазмидная (сверскрученная кольцевая двуцепочечная)	внутримышечного введения
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; кальция фолинат раствор для инфузий; раствор для инъекций
V03AN	медицинские газы	месна раствор для внутривенного введения
V06	лечебное питание	кислород газ сжатый
V06D	другие продукты лечебного питания	
	Смесь масел глицеролтраолеата и глицеролтриэруката	масло Лоренцо <*>
V06DD	аминокислоты, вспомочая комбинации с полипептидами	смесь масел для приема внутрь аминокислоты для парентерального питания
		аминокислоты и их смеси
		кетоганологи аминокислот
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации + прочие препараты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой аминокислоты для парентерального питания
V07	другие нелечебные средства	

V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, вспомочая иригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол  йопромид  йопамидол  йомепрол  йоверсол	раствор для инъекций  раствор для инъекций  Раствор для инъекций  раствор для внутрисосудистого введения  Раствор для инфузий
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

		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадолинетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадоверстамид	раствор для внутривенного введения
		гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		бромезида $99m\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех $99m\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		мирфотех $99m\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефит $99m\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефор $99m\text{Tc}$	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
V10 BXI	Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины, сыворотки, тест-системы, питательные среды для лабораторной диагностики. Антисептики и средства для дезинфекции, в т.ч. для ДВУ, стерилизации (хлорсодержащие, кислородсодержащие, на основе ЧАС, гуанидина, аминов, альдегидов, гигиенической обработки рук, ферментов) операционного и инъекционного полей		жидкости, порошки, таблетки, гранулы, концентраты для приготовления раствора для наружного применения, для производных фенола, спиртов, ПАВ, аэрозоли, гели, спреи, жидкие мыла, крема, салфетки

<\*> Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Изделия медицинского назначения:	Марля медицинская Бахилы Бинты марлевые стерильные и не стерильные Бинты гипсовые Вата хирургическая кипная Вата медицинская фасованная Лейкопластирь Салфетки стерильные Спиртовая салфетка для инъекций Маски одноразовые Халаты медицинский одноразовые Чепчики одноразовые Перчатки стерильные Перчатки не стерильные Клеенка подкладная и компрессная Кружка Эсмарха Пинсетки
----------------------------------	--

	<p>Грелки комбинированные</p> <p>Спринцовки</p> <p>Зонды, Катетеры, Бужи,</p> <p>резервуары и инфузионные наборы для инсулиновых помп</p> <p>Шприцы:</p> <p>инсулиновые, одноразовые разных объемов, Жане</p> <p>Иглы</p> <p>Иглы для спинальной анестезии</p> <p>Иглы для спинно-мозговой пункции</p> <p>Жгуты кровоостанавливающие</p> <p>Калоприемники</p> <p>Мочеприемники</p> <p>Системы одноразовые для переливания крови</p> <p>Системы одноразовые для введения растворов</p> <p>Тест полоски для определения сахара в крови</p> <p>Глюкометры</p> <p>Пульсоксиметры</p> <p>Таблетницы</p> <p>Кассетницы</p> <p>Кислородная подушка</p>	<p>Закрытые системы для обеспечения дополнительной безопасности при разведении и введении цитостатиков: адаптер к флякону;</p> <p>адаптер к шприцу;</p> <p>адаптер для введения шприца;</p> <p>соединительное устройство;</p> <p>адаптер с наконечником</p> <p>Емкости для обеззараживания медицинского инструментария</p> <p>Емкости для сбора колющеого инструментария</p> <p>Тележки-стойки для сбора и транспортирования отходов</p> <p>Контейнеры для сбора и транспортировки отходов</p>	
Медицинский расходный материал	<p>Алтечная и лабораторная посуда</p> <p>Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии</p>		

	<p>(парафин, озокерит, нафталан, лечебная грянь и другие) Пломбировочные и другие расходные материалы для лечебной стоматологической помощи отечественного производства.</p> <p>Предметы ухода за больными (судна подкладные, бандажи)</p> <p>Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства анализов</p> <p>Расходные материалы и медицинский инструментарий для ультразвуковых, эндоскопических, функциональных и рентген-исследований</p> <p>Мешок Амбу</p> <p>Световод одноразовый стерильный</p> <p>Фонендоскоп</p> <p>Гипс хирургический</p> <p>Гипс медицинский,</p> <p>одноразовый комплект хирургического белья,</p> <p>индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов,</p> <p>гигрометр психрометрический термобумага, бумага компрессная,</p> <p>масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминиевые 12Б34,</p> <p>пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков,</p> <p>жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые очки защитные, искусственная твердая мозговая оболочка, стерильный пакет с атравматической колющщей иглой, наборы для индивидуального вакумного дренирования, канюли кислородные, назальные, трубка эндотрахеальная,</p> <p>комплекты - наборы для катетеризации сосудов,</p> <p>спицы, винты, шурупы, пластины, шины; биксы;</p> <p>шпативы для систем;</p> <p>тонометры термоиндикаторы для контроля холодовой цепи</p> <p>Мешки для медицинских отходов класса А</p> <p>Мешки для медицинских отходов класса Б</p> <p>Мешки для медицинских отходов класса В</p> <p>Ножницы, зажимы, корницанги, иглодержатели, зонды, лезвия, скальпеля, ручки скальпеля, пинцеты, лотки, шпатель Эйра, щипцы, зеркало Куско, ложка Фолькмана, скрификатор, трубка газоотводная, шпатель для языка, катетор,</p>
Мелкий медицинский	

инструментарий:  трубка эндотрахеальная, термометр, карандаш по стеклу, ланцеты, зеркала носовые, зеркала влагалищные, тинист ушной штековой, воронка ушная, трубка медицинская резиновая, тубусы носовые, для зева, резиновая груша, стеклянные палочки, копья глазные, языкодержатель, ручка для зеркал, трубка дренажная, стетофонендоскоп, векторасширитель, роторасширитель, крючок мышечный, рефлектор лобный, петля полипная ушная, носовая, проволока для петель паолинных ушная, носовая;	треоакар для плевральной пункции, канюля ирригационная, поддон стерилизационный, клипсы титановые, наборы для эпидуральной анестезии, набор для комбинированной спинальной анестезии, внутривенная канюля с крыльями и инъекционным портом, спицы, контейнеры для дезинфекции, набор для остеосинтеза, винты, шурупы, пластины, индикаторы биологические для контроля паровой стерилизации, максимальный градусник для контроля температурного режима в камере, зеркало стоматологическое, штопфер-гладилка, шпатель стоматологический, эндодонтические стоматологические инструменты дрильбор, каналорасширитель, каналонаполнитель, пульпопроектор, боры стоматологические, экскаватор, элеватор, инструменты для моделирования фотокомпозитов, иглосъемники, иглодеструкторы, иллюминаторы, наконечник стоматологический и другой расходный инструментарий
Гемодиализ средства гемодиализа	и диализаторы Кровепроводящие магистрали артерио-венозные Картриджи магистральные артерио-венозные Концентрат для бикарбонатного диализа гемодиализа (кислотные компонент, основной компонент, Софтпак, Бикарт) Иглы фистульные артериальные и венозные Умягчитель для системы водоподготовки (Соль натрия хлорида таблетированная) Дезинфицирующие средства для промывки аппарата искусственная почка (лимонная кислота, гипохлорит натрия, меделокс и т.д.) Фильтр для очистки диализирующего раствора (диаклер, диастерил) Раствор для перитониального диализа с 1,36% содержанием глюкозы Раствор для перитониального диализа с 2,27 содержанием глюкозы Раствор для перитониального диализа с 3,36% содержанием глюкозы Переходная трубка повышенной прочности Зажимы выходного канала Перitoneальный катетер Колпачки МиниКЭЛ Титановый адаптер Медикаменты для проведения заместительной почечной терапии и коррекции осложнений. Средства для коррекции вторичного гиперпаратиреоза

Приложение № 2  
 к Порядку обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включеннымми в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания  
 по желанию пациента

Перечень лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении, которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также реабилитированным лицам и лицам, пострадавшим от политических репрессий, труженикам тыла, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты <*>	Лекарственная форма
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A01AB12		гексэтидин	аэрозоль, раствор
A01AD02		бензадамин	спрей, таблетки, раствор

A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02AX	Антациды в других комбинациях	Алгелдрат + магния гидроксид	супспензия для приема внутрь, таблетки
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового насоса	декслансопразол	капсулы с модифицированным высвобождением
		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 пленочной оболочкой
		эзомепразол <*>	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

		декслансопрразол	капсулы с модифицированным высвобождением
A02BХ	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия диситрат	таблетки, покрытые оболочкой
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
		платифиллин	таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки
		папаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные, раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты	домперидон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания, суспензия для приема внутрь
A04A	противорвотные препараты		

A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A04AD	апрелпитант	капсулы	
		фосапрепитант	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A05	препараты для лечения заболевания печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболевания желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	уродезоксихолевая кислота	капсулы; сuspензия для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболевания печени, липидные средства		
A05BA	препараты для лечения заболевания печени	глицерризиновая кислота + фосфолипиды	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фосфолипиды	раствор для внутривенного введения; капсулы
			раствор для инфузий
			янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид

A06	слабительные средства		
A06AA01		парафин жидкий	масло для приема внутрь
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сиrop
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	смектит диоктазидрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	полперамид	капсулы; таблетки;
			таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
		сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;

			таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
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; таблетки
A07FA51		лебенин	капсулы
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A16AB08		гапсультаза <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин дегludeк <*>	раствор для подкожного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глулизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций

A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	сuspensia для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspensia для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	сuspensia для подкожного введения
		инсулин дегludek + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин дегludek	раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин летемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		раствор для подкожного введения
A10BA	Бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пленочной оболочкой

A10BВ	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
	гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением	
	глиметирид	таблетки	
A10BD	Комбинация пероральных гипогликемизирующих препаратов	Метформин и сульфонамиды ситаглиптин <*>	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
		Метформин и вилдаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Метформин и глиметерид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Метформин и саксаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BG	Тиазолидиндиона	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой;
	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПД-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH		вилдаглиптин	таблетки
		ситаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты,	линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		репаглинид	таблетки

	кроме инсулинов		
		дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		лираглутид	раствор для подкожного введения
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эксенатид	раствор для подкожного введения, порошок для приготовления суспензии для подкожного введения
A11A	Поливитамины в комбинации с другими препаратами	поливитамины с минеральными веществами	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки шипучие, таблетки жевательные, растворы, сиропы, капсулы
		поливитамины в других комбинациях	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки шипучие, таблетки жевательные
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения, капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфа-кальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь в масле; таблетки
		кальцитриол	капсулы

		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь;
		колекальциферол + кальция карбонат	раствор для приема внутрь масляный
A11DA	витамин В1	тиамин	таблетки жевательные
A11DB	Комбинация витамина В1 с витаминами В6 и/или В12	пиридоксин + тиамин + цианкобаламин	раствор для инъекций, таблетки
		пиридоксин + тиамин + цианкобаламин + лидокайн	раствор для инъекций, таблетки
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12AA	препараты кальция	токоферола ацетат кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

		кальция хлорид	раствор для внутримышечного и внутривенного введения
A12СХ	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки;
A14	анаболические средства системного действия		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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		
A16AA	аминокислоты и их производные	алметионин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AB08		гансульфза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
		миглустат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нитизинон	Капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые

		Элиглустат	капсулы
B	кровь и система кроветворения		
B01	антиромботические средства	дипиридамол Фондапаринукс натрия	таблетки, покрытые оболочкой раствор для подкожного введения
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия бемипарин	раствор для инъекций раствор для инъекций
		надропарин кальций <*>	раствор для подкожного введения в шприцах
		эноксапарин натрия <*>	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	Антиагреганты	клопидогрел <*> клопидогрел в комбинации с ацетилсалициловой кислотой <*> прасугрел тикаргрелор <*>	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AC07		дипиридамол	таблетки, драже
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		тенектеплаза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций введения
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина <*>	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF		апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AA	Аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инъекций
		транексамовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой;
		аминометилбензойная кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	Аминометилбензойная кислота таблетки, раствор для инъекций
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
			раствор для внутримышечного введения

B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулантный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Октоког альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Морокког 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;	
	фактор свертывания крови IX <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	этаког альфа (активированный) <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протомбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	

		нонаког алъфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02ВХ	другие системные гемостатики	роминплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
		элпромбонаф	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа	железа (III) - гидроксид декстран	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
B03AB	perorальные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	препараты трехвалентного железа для парентерального назначения <*>	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В12 и фолиевая кислота	железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03BA	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций

B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03Х	другие антианемические препараты		
B03ХА	другие антианемические препараты	Дарбэпоэтин альфа <*> Метоксиполиэтиленгли коль-эпoэтин-бета <*>	раствор для инъекций раствор для инъекций
		Эпoэтин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
		Эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксизтилкрахмал	раствор для инфузий
		дексстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий

B05XA	растворы электролитов	натрия хлорид	раствор для инфузий; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	дексоза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		магнелимина натрия сукинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат]	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат +	раствор для инфузий

		Яблочная кислота	
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05СХ	другие ирригационные растворы	декстоза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05ХА	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C01АА	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки для детей
C01ВА	антиаритмические препараты, класс IA	прокайнамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01ВВ	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного 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 пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	капсулы пролонгированного действия; 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; 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
C01СA	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
		норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эpineфрин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
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

C02KX	другие антигипертензивные средства	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		силденафил <*>	таблетки покрытые оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03BA	сульфонамиды	индаламид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		торасемид	таблетки, таблетки пролонгированного действия
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки;
C04	периферические вазодилататоры		таблетки, покрытые оболочкой
C04A	периферические вазодилататоры		

C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	раствор для инъекций; таблетки
C05CA04		троксерутин	гель, капсулы
C05CA53	веногонизирующие и венопротекторные средства	диосмин в комбинации с другими препаратами	таблетки покрытые пленочной оболочкой
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	несселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол согалол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	небиволол карведилол	таблетки
			таблетки;

C07FB	бета-адреноблокаторы в комбинации с другими гипотензивными средствами	бета-адреноблокаторы в комбинации с блокаторами "медленных" кальциевых каналов	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные лигидропиридинов	<p>амлодипин</p> <p>нимодипин</p> <p>нифедипин</p>	<p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>драже;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <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-релард, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой</p>

C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой;
C08GA	селективные блокаторы кальциевых каналов в комбинации с другими гипотензивными средствами	производные дигидропиридинов в комбинации с диуретиками	таблетки с модифицированным высвобождением;
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл лизиноприл	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки, таблетки
		периндоприл рамиприл фозиноприл эналаприл периндоприл	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой,

C09B	ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия
		ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевого канала	таблетки
		ингибиторы АПФ в комбинации с бета-адреноблокаторами	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II	азилсартан	таблетки
C09CA	антагонисты ангиотензина II	валсартан	таблетки, покрытые оболочкой;
		ирбесартан	таблетки, покрытые оболочкой;
		кандесартан	таблетки
		лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телимисартан	таблетки
C09DA	антагонисты ангиотензина II в комбинации с другими препаратами	антагонисты антиотензина II в комбинации с диуретиками	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
		антагонисты антиотензина II в	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

		комбинации с блокаторами кальциевых каналов	
C09DX	антагонисты рецепторов ангиеотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин <*> розувастатин <*> симвастатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	Фибраты	фенофибрат	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	ингибитор абсорбции холестерина	эзетимиб	таблетки
	Другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного ведения
C10BA	комбинированное гиполипидемическое средство (ингибитор ГМГКоА-редуктазы + ингибитор абсорбции холестерина)	эзолокумаб эзетимиб + симвастатин	таблетки
D	дерматологические препараты		

D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01AC	Производные имидазола	позаконазол	сuspензия для приема внутрь
		кетоконазол	таблетки, мазь, крем, шампунь
		бифоназол	раствор для наружного применения, спрей для наружного применения, порошок для наружного применения; крем; мазь
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салцилловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения спиртовой
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро- о-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекайн + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
		диоксометилтетрагидро- опиремидин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
		Гидроксиметилхинокс иллиндиоксид	раствор для внутривенного введения
		сульфациазин серебра	крем для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения;

			спрей назальный дозированный
D08AC	битуиды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	Повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения
G01AA	антибактериальные препараты	нагамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные;

			таблетки вагинальные
G02AB	алкалоиды спорыньи	Метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AD	Простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
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; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C	Эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	эстрогены			
G03D	Гестагены			
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы	
G03DB	производные прегнадиена	диидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой	
G03DC	производные эстрана	норэтинстерон	таблетки	
G03GA	Гонадотропины	гонадотропин хорионический <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
		кориболитролин альфа	раствор для подкожного введения	
		фоллитролин 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	
G03H	Антиандрогены			
G03HA	Антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки	
G03XB01	синтетическое стероидное антипрогестагенное средство	мифепристон	таблетки	
G04	препараты, применяемые в урологии			

G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенанин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04BX		экстракт простаты	суппозитории, таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	апфузозин  доксазозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой  таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной 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	кали назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные; раствор для инъекций
		терлипрессин	Раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса	карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
H01CB	гормоны, замедляющие рост	окtreотид <*>	лиофилизат для приготовления супензии 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 подкожного введения; Раствор для инъекций; Раствор для инфузий и подкожного введения
	Ланреотид	Гель для подкожного введения пролонгированного действия
	Пасиреотид	Раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс раствор для подкожного введения
	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия	
H02A	кортикостероиды системного действия	
H02AA	Минералокортикоиды	флудрокортизон таблетки
H02AB	Гликокортикоиды	бетаметазон крем для наружного применения; мазь для наружного применения; 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; эмulsionия для наружного применения
	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
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин <*>	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие паратиреоидные препараты	парикальцитол цинакальцит <*>	капсулы; раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкалльцитид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины	доксициклин	
J01AA	Тетрациклины		капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки,

			таблетки диспергируемые
		тигенициллин	тиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01BV	Амфениколы		
J01BA	Амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки;
		ампициллин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	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	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

	бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	феноксиметилпенициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая клавулановую кислоту + амоксициллин + лактамаз	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; 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	порошок для приготовления раствора для внутривенного и

			внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	цефалексин		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного и введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; 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 внутривенного и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
	цефолперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного введения
J01DE	цефелим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбаленемы	имипенем + циластин меропенем эритапенем
J01DI	другие цефалоспорины и пенимы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
J01E	сульфаниламиды и триметоприм	цефтаролина фосамил порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
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	

	стрептограмины		
J01FA	Макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; 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
		рокситромицин	таблетки, покрытые оболочкой
J01FF	Линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	Аминогликозиды		

J01GA	Стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		канамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная; 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, покрытые оболочкой;
	ломефлоксацин <*>	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	моксифлоксацин <*>	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	вакомицин теваванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XD01		метронидазол	таблетки, покрытые оболочкой, раствор для инфузий, сuspensia для перорального приема
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид даптомицин	таблетки, покрытые оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифуроксазид	капсулы; супензия для приема внутрь
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	Антибиотики	амфотерицин В нистатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой;
J02AC	производные триазола	вориконазол <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной 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
		Микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противогуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	Антибиотики	кареомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы

		рифампицин	капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			таблетки, покрытые оболочкой
J04AC	Гидразиды	циклосерин	капсулы
J04AD	производные тиокарбамида	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	протионамид этионамид бедаквилин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
J04AM	комбинированные	пиразинамид теризидон тиоуреидоминометил пиридидния перхлорат этамбутол изониазид +	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	противотуберкулезные препараты	ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганициловир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валацикловир	таблетки, пленочной оболочкой
		ганициковир <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	Капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	индинавир	Капсулы
	лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нелфинавир	порошок для приема внутрь
	ритонавир	капсулы; капсулы мягкие;
	саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосампренавир	сuspension для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	абакавир	капсулы кишечнорастворимые;
	диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
	зидовудин	капсулы; раствор для инфузий;
		раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ставудин	капсулы;

			порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	фосфазид	Таблетки	
	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин суспензия для приема внутрь; таблетки;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	этравирин	Таблетки	
	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир капсулы;	
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты кагоцел Капсулы	
		Таблетки	
	умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	раптегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	даклагасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

	Маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Энфувиртил	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	антитела к гамма интэрферону человека аффинно очищенные + антитела к гистамину аффинно очищенные	таблетки, раствор
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
	эмтрицитабин + риалтиверин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лапинавир + ритонавир	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06AA	иммунные сыворотки	анагоксин дифтерийный
		анагоксин дифтерийно-столбнячный
		анагоксин

		столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническа я	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
		Иммуноглобулин человека противостафилококков ый	
Ю6ВА	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный <*>	
Ю6ВВ	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин человека противостолбнячный	раствор для внутримышечного введения

		иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин человека антирезус RHО [D]	раствор для внутримышечного введения
J06BB04		Иммуноглобулин против гепатита В	Раствор для инъекций
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		иммуноглобулин человека против цитомегаловирусной инфекции	раствор для внутривенного введения
J07	Вакцины	вакцины в соответствии с национальным	

	календарем профилактических прививок и календарем профпрививок по эпидпоказаниям	
J07AC01	Сибирязвенная живая сухая	Лиофилизат для приготовления раствора
J07AK01	Чумная живая	Лиофилизат для приготовления суспензии для инъекции
J07AD01	Бруцеллезная живая сухая	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения и накожного нанесения
J07AX	Туляремийная живая сухая	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения и накожного нанесения
J07BG01	Вакцина для профилактики бешенства	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения.
	Вакцина против ветряной оспы	Раствор для инъекций
	Вакцина против пневмококковой инфекции.	Раствор для инъекций.
	Вакцина против менингококковой инфекции	Раствор для инъекций
J07CA06	Комбинированные вакцины	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения.
	Для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша,	

		полиомиелита и заболеваний которых является <i>Наэморилюс influenzae</i> типа b.	
J07CA09	Комбинированные вакцины	Для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, гепатита B, полиомиелита и заболеваний, возбудителем которых является <i>Наэморилюс influenzae</i> типа b.	Суспензия (DTPa-HBV-IPV) для инъекций и порошок лиофилизированный (Hib) для инъекций во флаконе.
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин <*> иfosfamид	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой

		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; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	Алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин ломустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин <*> темозоломид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капсулы
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		пеметрексед	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
		рапитрексид <*>	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
L01BV	аналоги пурина	меркаптопурин неларабин	Таблетки раствор для инфузий

		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
L01BC	аналоги пиirimидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий введения
		карапитабин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения;
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винblastин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винクリстин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин <*>	капсулы;
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы;

			концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	Таксаны	доцетаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления супензии для инфузий
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 внутривыпирального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпирального введения; раствор для внутрисосудистого и внутривыпирального введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения;
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения;

			концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и 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 оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	Метилгидразины	прокарбазин	Капсулы
L01XC	моноклональные антитела	гидразина сульфат<*> бевацизумаб <*> ритуксимаб <*> трастузумаб <*>	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для

		приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
Пертузумаб	цитуксимаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
Вемурафениб <*>		таблетки, таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Брентуксимаб ведотин		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Ниволумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
Панитумумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пембролизумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
Дабрафениб		капсулы
Кризотиниб		капсулы
Нинтеданин		капсулы мягкие
Пазопанин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ретографениб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Руксолитиниб		таблетки
Траметиниб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE ингибиторы протеинкиназы	гептигиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	афагиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дазатиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	иматиниб <*>	капсулы;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нилотиниб <*>	Капсулы
	корафениб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сунитиниб <*>	Капсулы
	ибрутиниб	Капсулы
	эрлотиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	аспарагиназа <*>	
	гидроксикарбамид <*>	Капсулы
	бортезомиб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	иринотекан <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	трастузумаб эмтансин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	третиноин <*>	Капсулы
	висмодегиб <*>	Капсулы

	обнитузумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	вандеганиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L02	Фактор некроза опухоли альфа - 1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	эрибулин	Раствор для внутривенного введения
L02A	противоопухолевые гормональные препараты	
L02AB	гормоны и родственные соединения	
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона лейпрорелин <*> бусерелин	медроксипрогестерон суспензия для внутримышечного введения; таблетки гозерелин <*> лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для

			внутримышечного 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
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	Антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	Антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флугамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BX	Другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

L03	Иммуностимуляторы			
L03A	Иммуностимуляторы			
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения	
L03AB	Интерфероны	интерферон альфа <*>	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаза; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; 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
	интегрферон 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	
	целезингерферон альфа <*>	раствор для подкожного введения	
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид  вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглономина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытие кипично-растворимой оболочкой
		тимоген нагрия + аскорбиновая кислота + бензодозол	сироп, порошок для приготовления раствора, капсулы

		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
L04	Иммунодепрессанты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатаципент	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		микофенолата мофетил	капсулы;
		микофеноловая	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кислота	
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		финголимод	Капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофаситиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		лефлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		алемтузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

		лефлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L04AA25		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб <*>	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаб пэгол <*>	раствор для подкожного введения
		этанерцепт <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		устекинумаб <*>	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

L04AD	ингибиторы кальцинеурина	такролимус <*>	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклюспорин <*>	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммуносупрессанты	азатиоприн леналидомид	Таблетки Капсулы
M	костно-мышечная система	пирофенилон	капсулы
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	кали глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытие кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытие кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытие оболочкой;

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки с модифицированным высвобождением спрей для наружного применения; суппозитории ректальные; гель для наружного применения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; пластырь трансдермальный
	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки;
		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	Оксикамы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	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; сuspензия для приема внутрь;
	ибуuproфен	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; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные (для детей); таблетки;
	декскетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01АН	Коксибы	таблетки, покрытые оболочкой, раствор для инъекций
M01АХ	прочие нестериоидные противовоспалительные и противревматические препараты	целекоксиб
M01С	базисные противоревматические препараты	нимесулид
M01СС	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин
M01СХ	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид
M02АХ	нестериоидные противовоспалительные и противоревматические препараты	глюкозамин + хондроитина сульфат капсулы

M03A	миорелаксанты периферического действия	агракурия безилат цисатракурия безилат	Раствор для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения
M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного и внутримыщечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пиpecурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокуруния бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулиннический токсин типа А-гемагглютинин комплекс <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулиннический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интракраниального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M03BX04		толперизон	таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой	аллопуринол	Таблетки

	кислоты		
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	алендроновая кислота золедроновая кислота <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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	таблетки покрытые оболочкой, раствор для внутривенного введения
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	деносумаб	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для подкожного введения
N	нервная система	концентрат морских организмов	раствор для инъекций
N 01	Аnestетики		
N 01 AH	Опиоидные анальгетики	триимперидин	раствор для инъекций; таблетки

N 01B	местные анестетики		
N 01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N 01BB	Амиды	буливакайн ропивакайн	раствор для инъекций раствор для инъекций
		лидокаин	Гель для местного и наружного применения, спрей для местного и наружного применения, капли глазные, трансдермальная терапевтическая система
		левобуливакайн	раствор для инъекций
		Лидокаин + прилокиан	Крем для местного и наружного применения
N 02	Анальгетики		
N 02A	Опиоиды		
N 02AA	алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		налоксон-оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N 02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-этоксизтилпиперидин	таблетки защечные

		трамадол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 02B	другие анальгетики и антипириетики		
N 02BA	салцилловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N 02BB	Пиразолоны	Метамизол натрия в комбинации с другими препаратами, кроме психолептиков	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; порошок
N 02BE	Анилиды	парацетамол	сироп; сuspензия для приема внутрь; таблетки;
N 02BG	прочие анальгетики и антипириетики	нефопам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03	противоэпилептические препараты		Таблетки, раствор для инфузий, раствор для инъекций
N 03A	противоэпилептические препараты		
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал Фенобарбитал	Таблетки Таблетки

N 03AB	производные гидантоина	фенигтоин	Таблетки
N 03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	Капсулы
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	Таблетки
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сиrop; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		оксикарбазепин	супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03AG	производные жирных кислот	валльпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; сиrop; сиrop для детей; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь;
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		прегабалин	Капсулы
	топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 04	противопаркинсонические препараты		
N 04A	антихолинергические средства		
N 04AA	третичные амины	бипериден  тригексифенидил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки
N 04B	дофаминергические средства		Таблетки
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением;
			таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	Таблетки
N 04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пиребедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N 05	психотропные средства		

N 05A	антипсихотические средства		
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AB	пищеразиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N 05AC	пиperiдиновые производные фенотиазина	перциазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дропперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N 05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AF	производные тиоксантена	зуклонентиксол <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный);

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ФЛУЛЕНТИКСОЛ		раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N 05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины кветиапин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Оланzapин		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; таблетки, диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AL	Бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон <*>	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон <*>	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания;

			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05В	Анксиолитики		
N 05ВА	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05ВВ	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05С	снотворные и седативные средства		
N 05СД	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитратазепам	
			Таблетки
N 05СF	бензодиазепиноподобные средства	золпиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06	Психоаналептики		
N 06А	Антидепрессанты		
N 06АА	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoамина	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			раствор для внутримышечного введения; таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	имипрамин		драже;
			раствор для внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кломипрамин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 06AB	пароксетин		капли для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	серотрин		таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флуоксетин		капсулы;
			таблетки
N 06AX	агомелатин <*>		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пилофезин		таблетки;
			таблетки с модифицированным высвобождением
	полипептиды коры головного мозга скота <*>		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
N 06B	психостимуляторы, средства,		

	применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N 06BC	производные ксантина		
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
	глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные	
	метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные	
	пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	N - карбамоиметил-4-фенил-2-пирролидон церебролизин <*> пиннаризин цитиколин	Таблетки раствор для инъекций Таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	

			раствор для приема внутрь
	Депротеинизированный раствор для мышечного и внутривенного введения Гемодериват из крови телят		
N 06D	препараты для лечения деменции	полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N 07AA	антихолинэстеразные средства	Неостигмина Метилсульфат Пиридостигмина бромид	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки

N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина алфосциерат <*>	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N 07C	препараты для устранения головокружения		
N 07CA	препараты для устранения головокружения	бенагистин	кали для приема внутрь; капсулы; таблетки
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диметилфумарат	Капсулы кишечнорастворимые
		тетрабеназин	таблетки

P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроimidазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	Аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	Метанолхинолины	мефлохин	Таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения третмадоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	Таблетки
P02CC	производные тетрагидропirimидина	пирантел	сuspension для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	Таблетки
P03	препараты для уничтожения		

	Эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
R03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
R03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsionия 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)
R01AD12	глюкокортикоид для местного применения	оксиметазолин	капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла	Флутиказона фураат	Спрей назальный дозированный
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		

R02AA	антиспастические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	салбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
		беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид + фенотерол	порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный

			раствор для ингаляций
	салметерол + флутиказон		порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций; мультидиски
	вилантерол + флутиказона фураг		порошок для ингаляций дозированный
	Мометазон + формотерол		аэрозоль для ингаляций дозированный
R03 AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	Гликопиррония бромид + индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
		Олодатерол + тиотропия бромид	Раствор 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, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; сuspensia для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; кали назальные; капсулы; порошок для ингаляций дозированный;

			раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; сuspензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	Флутикаゾна пролионат	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	ипратрофия бромид тиотропия бромид гликокортирония бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		аэрозоль для ингаляций бромид капли глазные; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03DA	Ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенстирил	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	раствор для подкожного введения
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
R05C	сальбутамол + бромгексин + гвайфенезин	сиrop, таблетки
R05CB	муколитические препараты	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки пипучие
	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 и ингаляций; сироп; таблетки;

			таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пищеварина	цетиризин	кали 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	берактант	суспензия для эндотрахеального введения

		Порактант альфа	Суспензия для эндотрахеального введения
		Сурфактант-БЛ	Лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	Антибиотики	Тетрациклин	Мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	Парасимпатомиметики	Пилокарпин	Капли глазные
S01XA		Полипептиды сетчатки глаз скота	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
S01XA		Метилэтилпиридиола гидрохлорид	Капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки
		Дорзоламид	Капли глазные
S1ED	бета-адреноблокаторы	Тимолол	Капли глазные; гель глазной
S01EX	другие противоглаукомные препараты	Бутил аминогидроксипропоксифеноксиметил-Л-метилоксациазол	Капли глазные
S01F	Мидриатические и циклоптические		

	средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вискозоэластичные соединения	гипромелоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, проптывающие новообразование сосудов	раннебизумаб	раствор для внутривенного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	Аллергены		
V01A	Аллергены		

V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
		аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
V01AA20		аллерген туберкулезный очищенный	Раствор для внутрикожного введения
		Аллерген бронхеллезный жидкий (бронцеплин)	Раствор для внутрикожного введения
		Аллерген туляремийный (тулярин)	Раствор для внутрикожного введения
V03AB	антидоты	димеркаптолорансуль фонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	Таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия покрыты пленочной оболочкой

	Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
	протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
	цинка бисванилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
	сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	таблетки диспергируемые, таблетки покрытые пленочной оболочкой
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	комплекс В-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала *	таблетки жевательные
V03AX	дезоксирибонуклеинов ая кислота плазмидная (свернутченная кольцевая двупепочная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Месна	раствор для внутривенного введения
V06	лечебное питание	

V06D	другие продукты лечебного питания		
V06D	смесь масел глицерогенолеата и глицеролтриэруката	масло Лоренцо	для приема внутрь
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
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
		Йопамидол	Раствор для инъекций
		Йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
		Йоверсол	Раствор для инфузий
V08BA	рентгеноконтрастные средства,	бария сульфат	порошок для приготовления супензии для приема внутрь;

	содержащие бария сульфат		спиртозы для приема внутрь
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадоверстамил	раствор для внутривенного введения
		гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		бромезида 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефит 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефор 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения

V10 ВХI	<p>Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины, сыворотки, тест-системы, питательные среды для лабораторной диагностики.</p> <p>Антисептики и средства для дезинфекции, в т.ч. для ДВУ, стерилизации (хлорсодержащие, кислородсодержащие, на основе ЧАС, гуанидина, аминов, альдегидов, гигиенической обработки рук, ферментов) операционного и инъекционного полей</p>	<p>жидкости, порошки, таблетки, гранулы, концентраты для приготовления раствора для наружного применения, для производных фенола, спиртов, ПАВ, аэрозоли, гели, спреи, жидкое мыло, крема, салфетки</p>
	Изделия медицинского назначения	<p>шприцы одноразовые разных объемов, тест - полоски, бинты разных размеров, салфетки,</p> <p>бата, глюкометры для контроля уровня сахара в крови, ингаляторы "Небулайзеры", расходные материалы и резервуары для инсулиновых помп</p>

Приложение 4  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Калмыкия на 2019 год  
и на плановый период 2020 и 2021 годов

**Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию  
здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы**

Формирование здорового образа жизни, проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, профилактических мероприятий в целях предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе предупреждения социально значимых заболеваний и борьбы с ними, проведения профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения, осуществления мероприятий по сохранению жизни и здоровья граждан в процессе их обучения и трудовой деятельности являются приоритетным направлением в сфере охраны здоровья граждан.

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

В рамках первичной медико-санитарной помощи проводятся мероприятия по профилактике, направленные на сохранение и укрепление здоровья и включающие в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннее выявление, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

Приоритет профилактики в сфере охраны здоровья обеспечивается путем проведения в Республике Калмыкия мероприятий по следующим направлениям:

1. Разработка и реализация программ формирования здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ:

активизация работы центров здоровья для детей и взрослых, кабинетов и отделений медицинской профилактики, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

формирование здорового образа жизни путем просвещения и информирования населения, в том числе детского, об основных факторах риска развития заболеваний, о вреде употребления табака и злоупотребления алкоголем, профилактике немедицинского употребления наркотических средств и психотропных веществ, мотивирование граждан к личной ответственности за свое здоровье и здоровье своих детей;

информирование населения о предотвращении социально значимых заболеваний и мотивировании здорового образа жизни (разработка и издание

информационных материалов для населения о факторах риска развития заболеваний, о порядке прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров;

проведение акций и мероприятий по привлечению внимания населения к здоровому образу жизни и формированию здорового образа жизни;

пропаганда здорового образа жизни в средствах массовой информации, общеобразовательных организациях;

проведение мониторинга распространенности вредных привычек (табакокурения, употребления алкоголя, токсических и наркотических средств) среди обучающихся в общеобразовательных организациях, социологического опроса среди молодежи по проблемам наркомании;

медицинская помощь в отказе от потребления алкоголя, табака, в снижении избыточной массы тела, организации рационального питания, коррекции гиперлипидемии, оптимизации физической активности;

медицинская помощь в оценке функционального состояния организма, диагностике и коррекции факторов риска неинфекционных заболеваний при посещении центров здоровья (в отделениях и кабинетах медицинской профилактики);

поддержка общественных инициатив, направленных на укрепление здоровья населения, привлечение к мероприятиям бизнеса, в первую очередь производящего товары и услуги, связанные со здоровьем.

**2. Осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий:**

Проведение профилактических прививок лицам в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям с предварительным проведением аллергодиагностики в соответствии с действующими нормативными актами федерального органа исполнительной власти в сфере здравоохранения.

Проведение клинического и лабораторного обследования лиц, контактировавших с больными инфекционными заболеваниями, и наблюдение за ними в течение среднего инкубационного периода в соответствии с действующими клиническими стандартами и иными нормативными документами.

Дезинфекция, дезинсекция и дератизация в помещениях, в которых проживают больные с инфекционными заболеваниями, где имеются и сохраняются условия для возникновения или распространения инфекционных заболеваний.

**3. Проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации:**

Профилактические осмотры и диспансерное наблюдение застрахованных лиц до 17 лет (включительно) в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами Российской Федерации и Республики Калмыкия.

Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и

осуществление мер по предупреждению абортов.

Проведение профилактических медицинских услуг в центрах здоровья, созданных на базе медицинских организаций Республики Калмыкия.

Профилактические осмотры детей (включая лабораторные исследования), выезжающих в летние оздоровительные лагеря, санатории, пансионаты и другие детские оздоровительные организации в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации и Республики Калмыкия.

Медицинские осмотры застрахованных лиц, обучающихся в общеобразовательных учреждениях, для поступления в учебные заведения.

Диспансерное наблюдение лиц, страдающих хроническими заболеваниями, с целью снижения рецидивов, осложнений и инвалидизации

4. Осуществление мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний и борьбе с ними:

Профилактические медицинские осмотры в целях выявления туберкулеза у граждан, проживающих на территории Республики Калмыкия, в соответствии с действующим законодательством, в том числе аллергодиагностика туберкулеза (проба Манту) застрахованных лиц до 17 лет (включительно).

Обследование на ВИЧ-инфекцию отдельных категорий граждан, определенных нормативными документами.

Проведение неонатального скрининга на наследственные заболевания (адреногенитальный синдром, галактоземию, врожденный гипотиреоз, муковисцидоз, фенилкетонурию) в целях их раннего выявления, своевременного лечения, профилактики инвалидности и развития тяжелых клинических последствий, а также снижения детской летальности от наследственных заболеваний.

Проведение пренатальной (дородовой) диагностики, биохимического скрининга беременных женщин.

Профилактические медицинские осмотры в целях раннего выявления онкологических заболеваний у граждан, проживающих на территории Республики Калмыкия, в соответствии с действующим законодательством, в том числе проведение маммографии для женщин в возрасте от 39 до 48 лет - 1 раз в 3 года, для женщин в возрасте от 50 до 70 лет - 1 раз в 2 года; цитологических исследований мазка шейки матки методом окрашивания по Папаниколау (ПАП – тест) для женщин в возрасте от 21 года до 69 лет - 1 раз в 3 года; исследований кала на скрытую кровь для граждан в возрасте от 49 до 73 лет - 1 раз в 2 года.

Приложение 5  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Калмыкия на 2019 год  
и на плановый период 2020 и 2021 годов

Перечень  
медицинских организаций, участвующих в реализации Программы,  
в том числе территориальной программы ОМС

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
1	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Городовиковская районная больница»	+
2	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Ики-Бурульская районная больница»	+
3	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Кетченеровская районная больница»	+
4	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Лаганская районная больница»	+
5	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Малодербетовская районная больница»	+
6	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Октябрьская районная больница»	+
7	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Приютненская районная больница»	+
8	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Сарпинская районная больница»	+
9	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Черноземельская районная больница им. У.Душана»	+
10	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Юстинская районная больница»	+
11	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия	+

	«Яшалтинская районная больница»	
12	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Яшкульская районная больница»	+
13	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Городская поликлиника»	+
14	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканская больница им. П. П. Жемчуева»	+
15	Автономное учреждение Республики Калмыкия «Республиканская стоматологическая поликлиника»	+
16	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканский онкологический диспансер им. Тимошкиевой Э.С.»	+
17	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи»	+
18	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканский госпиталь ветеранов войн»	+
19	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи № 2 «Сулда»	+
20	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Станция скорой медицинской помощи»	+
21	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Перинатальный центр им. О. А. Шунгаевой»	+
22	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканский детский медицинский центр имени Манджиевой Валентины Джаловны»	+
23	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканский противотуберкулезный диспансер»	
24	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканский психоневрологический диспансер»	
25	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканский наркологический диспансер»	
26	Казенное учреждение Республики Калмыкия «Дом	

	ребенка (специализированный)»	
27	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»	
28	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканский центр медицины катастроф»	
29	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Центр крови Республики Калмыкия»	
30	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Медицинский информационно-аналитический центр»	
31	Автономное учреждение Республики Калмыкия «Аптечное управление»	
32	Казенное учреждение Республики Калмыкия «Медицинский центр мобилизационного резерва «Резерв»	
33	Элистинский филиал № 1 общества с ограниченной ответственностью «Северо-Кавказский Нефрологический Центр»	+
34	Общество с ограниченной ответственностью «Калмыцкий Нефрологический Центр»	+
35	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Калмыкия»	+
36	Общество с ограниченной ответственностью «Волгоградский медицинский центр эндохирургии и литотрипсии» (г.Волгоград)	+
37	Общество с ограниченной ответственностью «Первая детская стоматология»	+
38	Медицинский центр «Здоровье» санатория-профилактория Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова»	+
39	Общество с ограниченной ответственностью «Детский комплекс Надежда»	+

40	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая клиника Элисдент»	+
41	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Пятигорский государственный научно-исследовательский институт курортологии Федерального медико-биологического агентства» (г.Пятигорск)	+
42	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр»	+
43	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника высоких технологий микрохирургии глаза г. Элиста»	+
44	Общество с ограниченной ответственностью «Геном - Волга» (г.Волгоград)	+
45	Общество с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ ПЛЮС»	+
46	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛИЗ СП» (г.Волгоград)	+
47	Акционерное общество «Многопрофильный Медицинский Центр» (г.Саратов)	+
48	Общество с ограниченной ответственностью «Республиканский центр флебологии и проктологии проф. С. И. Ларина»	+
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе		49
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		39

Приложение 6  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Калмыкия на 2019 год  
и на плановый период 2020 и 2021 годов

Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов

Плановая медицинская помощь в стационарных условиях предоставляется гражданам в порядке очередности в рамках установленных объемов медицинской помощи и государственного задания по реализации Программы по направлению медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме. Осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о сроках ожидания с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Время ожидания определяется очередью на плановую госпитализацию, за исключением высокотехнологичной, и максимальный срок ожидания не может превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должно превышать 14 календарных с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

Плановая госпитализация осуществляется при наличии у больного паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, полиса обязательного медицинского страхования, направления из медицинской организации первичной медико-санитарной помощи, результатов диагностических исследований, которые могут быть проведены в амбулаторных условиях.

При госпитализации в стационар больной должен быть осмотрен врачом в приемном отделении не позднее тридцати минут с момента обращения, при наличии показаний госпитализирован в течение двух часов. При угрожающих жизни состояниях больной должен быть осмотрен врачом и госпитализирован немедленно.

В случаях, когда для окончательного установления диагноза требуется динамическое наблюдение, допускается госпитализация больного для наблюдения в профильное отделение до двадцати четырех часов. За этот период больному осуществляют полный объем лечебно-диагностических мероприятий, данные о которых заносятся в лист наблюдения.

Организация приема медицинскими работниками пациентов в амбулаторных условиях (предварительная запись, самозапись больных на

амбулаторный прием, включая самозапись по Интернету) и порядок вызова врача на дом (указание телефонов, по которым регистрируются вызовы врача на дом, удобный режим работы регистратуры) регламентируются внутренними правилами работы медицинской организации.

В амбулаторно-поликлинических учреждениях:

возможна очередьность приема плановых больных, проведения назначенных диагностических исследований и лечебных мероприятий;

по экстренным показаниям медицинская помощь в амбулаторно-поликлиническом учреждении оказывается с момента обращения гражданина;

возможно получение пациентом медицинской помощи на дому;

посещение больного на дому по вызову производится в день поступления вызова в амбулаторно-поликлиническое учреждение, время ожидания медицинского работника не должно превышать восьми часов с момента регистрации вызова, за исключением детей первого года жизни и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, когда время ожидания не должно превышать четырех часов.

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

Оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должно превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), со стандартами медицинской помощи, нормативными документами, методическими рекомендациями и инструкциями. Допускается очередьность направления больных на плановые диагностические исследования. Проведение диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме не должно превышать 14 календарных дней со дня обращения.

Сроки проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме должны быть не более 30 календарных дней со дня назначения, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 14 календарных дней со дня назначения.

Консультации врачей-специалистов осуществляются по направлению лечащего врача (врача общей практики) медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, где прикреплен пациент. Время проведения консультаций врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме не более 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

Сроки ожидания оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли с момента установления диагноза заболевания (состояния).

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

Приложение 7  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Калмыкия на 2019 год  
и на плановый период 2020 и 2021 годов

Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний

1) Время госпитализации в лечебное отделение по экстренным показаниям и время нахождения больного в приемном отделении должны составлять не более двух часов;

2) больные размещаются в палатах с соблюдением санитарно-гигиенических норм; при отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более двух суток;

3) закрепление лечащего врача, среднего медицинского работника, оперирующего хирурга, привлечение врачей-консультантов проводятся в соответствии с клинической целесообразностью, распорядком структурного подразделения, соответствующими инструкциями;

4) плановая стационарная, в том числе специализированная, медицинская помощь может предоставляться гражданам в порядке очередности в течении

месяца.

В стационаре медицинской организации ведется лист ожидания плановой госпитализации, в том числе для плановых оперативных вмешательств, в котором должны отражаться даты плановой госпитализации, даты фактической госпитализации, а также отказы пациентов от сроков назначеннной плановой госпитализации в случае, если пациент по своему желанию хочет получить эту процедуру вне очереди на платной основе.

5) при плановой госпитализации пациента объемы и сроки проведения лечебно-диагностических мероприятий определяются после осмотра врачом в день поступления в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи, протоколами ведения больных, а также, в случае необходимости, со сложившейся клинической практикой. Лечащий врач делает ежедневные записи о состоянии и лечении больного, обоснование лечебных и диагностических мероприятий; назначения записываются в лист назначения стационарного больного. Дежурный врач во время дежурства делает дневниковые записи в медицинской карте стационарного больного только в отношении больных, находящихся в тяжелом состоянии, оставленных под его наблюдение.

Список пациентов, подлежащих обязательному осмотру дежурным врачом, должен быть отображен лечащими врачами отделения в журнале дежурного врача.

Список пациентов, подлежащих обязательному осмотру дежурным врачом в выходные и праздничные дни, также должен быть отражен в журнале дежурного врача;

6) больные, роженицы и родильницы обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами;

7) больные обеспечиваются лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в соответствии с действующими нормативными документами и перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, изделий медицинского назначения и расходных материалов, утвержденным в Приложении 3 к настоящей Программе, в объеме, обеспечивающем лечебно-диагностический процесс в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи при лечении основного заболевания и сопутствующего, влияющего на течение основного заболевания и (или) требующего постоянной поддерживающей терапии;

8) одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляются место и возможность находиться вместе с больным ребенком независимо от возраста ребенка в медицинской организации, при этом листок нетрудоспособности по уходу выдается одному из членов семьи, опекуну (попечителю), иному родственнику, непосредственно осуществляющему уход за больным ребенком в стационаре.

Лицо, поступающее в стационар для осуществления ухода за больным ребенком, подлежит обследованию в установленном порядке при плановой госпитализации - в амбулаторно-поликлиническом учреждении, при экстренной госпитализации - в стационаре.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка.

Питанием и койкой обеспечивается лицо, ухаживающее:

за ребенком, не достигшим возраста четырех лет;

за ребенком старше четырех лет в случаях, когда индивидуальный уход не может быть обеспечен силами медицинского персонала по медицинским и социальным показаниям. Случаи, связанные с медицинскими и социальными показаниями, определяются клинико-экспертными комиссиями учреждений.

9) в случае невозможности оказания пациенту необходимой медицинской помощи в медицинской организации, расположенной в населенном пункте по месту жительства, пациент должен быть направлен в специализированные учреждения (по показаниям) или медицинскую организацию федерального уровня;

10) в случае нарушения больничного режима пациент может быть выписан из стационара досрочно, при условии отсутствия угрозы для здоровья и жизни самого пациента и окружающих, с соответствующими отметками в медицинской и иной документации.

11) размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям проводится в соответствии приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.05.12 № 535н.

Приложение 8  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Калмыкия на 2019 год  
и на плановый период 2020 и 2021 годов

Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по  
медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным  
Министерством здравоохранения Российской Федерации

При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежит оплате за счет личных средств граждан размещение в маломестных палатах (боксах) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний согласно перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития России от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)»:

**Перечень  
медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в  
маломестных палатах (боксах)**

№ п/п	Наименование показаний	Код диагноза по МКБ-10 <*>
Медицинские показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)		
1.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B 20-B 24
2.	Кистозный фиброз (муковисцидоз)	E 84
3.	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей	C 81-C 96
4.	Термические и химические ожоги	T 2-T 32
5.	Заболевания, вызванные метициллин (оксациллин)-резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком:	
5.1.	Пневмония	J 15.2, J 15.8
5.2.	Менингит	G 00.3, G 00.8
5.3.	Остеомиелит	M 86, B 95.6, B 96.8
5.4.	Острый и подострый инфекционный эндокардит	I 33.0
5.5.	Инфекционно-токсический шок	A 48.3
5.6.	Сепсис	A 41.0, A 41.8
5.7.	Недержание кала (энкопрез)	R 15, F 98.1
5.8.	Недержание мочи	R 32, N 39.3, N 39.4
5.9.	Заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой	R 11
Эпидемиологические показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)		
	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A 00-A 99, B 00-B 19, B 25-B 83, B 85-B 99

-----  
 <\*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10 пересмотра.

Приложение 9  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Калмыкия на 2019 год  
и на плановый период 2020 и 2021 годов

Порядок предоставления 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 такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту

Основанием для назначения пациенту диагностических исследований является наличие медицинских показаний к проведению данного вида исследования в соответствии с требованиями действующих порядков оказания медицинской помощи и стандартов оказания медицинской помощи. Наличие показаний к проведению диагностических исследований пациенту с указанием конкретной медицинской организации, выполняющей требуемый вид исследований, оформляется решением врачебной комиссии с соответствующей записью в медицинской карте стационарного больного.

Сопровождение пациента в медицинскую организацию для выполнения диагностических исследований осуществляется медицинским персоналом учреждения, оказывающего стационарную медицинскую помощь. В качестве сопровождающих медицинских работников могут быть врачи или средний медицинский персонал.

Транспортировка пациента в пределах Республики Калмыкия осуществляется санитарным транспортом медицинской организации, оказывающей пациенту стационарную медицинскую помощь в медицинскую организацию, обеспечивающую проведение требуемого вида диагностического исследования и обратно.

Пациент направляется в медицинскую организацию для проведения диагностических исследований с направлением и выпиской из медицинской карты стационарного больного, содержащей клинический диагноз, результаты проведенных инструментальных и лабораторных исследований, обоснование необходимости проведения диагностического исследования. Направление должно содержать информацию о паспортных данных пациента, полисе обязательного медицинского страхования; в случае направления детей - данные свидетельства о рождении, полиса обязательного медицинского страхования, паспортные данные одного из родителей.

В случае транспортировки пациента за пределы республики состав бригады медицинского сопровождения и класс медицинского автотранспорта утверждаются приказом Министерства здравоохранения Республики Калмыкия. Приказ оформляется на основании ходатайства медицинской

организации и выписки из истории болезни направляемого пациента.

Приложение 10  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Калмыкия на 2019 год  
и на плановый период 2020 и 2021 годов

**Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме и на бюджетной основе, профилактических осмотров несовершеннолетних**

Диспансеризация населения для отдельных категорий, включая подростков и студентов, профилактический осмотр несовершеннолетних, представляют собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения. Диспансеризация и профилактический осмотр несовершеннолетних направлены на раннее выявление патологических состояний и профилактику хронических, в том числе социально значимых заболеваний.

Диспансеризация населения для отдельных категорий населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе, профилактический осмотр несовершеннолетних, осуществляется медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, в соответствии с порядками проведения диспансеризации, установленными законодательством и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Диспансеризация и профилактический осмотр населения организуются по территориальному принципу (по месту жительства, месту работы и месту обучения).

Диспансеризация включает:

ежегодный медицинский осмотр отдельных категорий населения с проведением установленного объема лабораторных и инструментальных исследований;

дообследование нуждающихся с использованием всех современных методов диагностики;

выявление лиц, имеющих факторы риска, способствующие возникновению и развитию заболеваний;

выявление заболеваний на ранних стадиях;

определение и индивидуальную оценку состояния здоровья;

разработку и проведение комплекса необходимых медицинских и социальных мероприятий и динамического наблюдения за состоянием здоровья населения.

При отсутствии необходимых врачей специалистов, лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации, консультации специалистов и диагностические исследования для диспансеризации отдельных категорий населения и профилактического осмотра несовершеннолетних могут проводиться с привлечением специалистов других медицинских организаций в установленном порядке.

Для жителей населенных пунктов, расположенных на значительном удалении от медицинской организации и/или имеющих низкую транспортную доступность, должны использоваться мобильные медицинские комплексы.

Данные о результатах осмотров врачами-специалистами, проведенных исследований, рекомендации врачей-специалистов по проведению профилактических мероприятий и лечению, а также общее заключение с комплексной оценкой состояния здоровья вносятся в медицинскую документацию в установленном порядке.

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, проводится ежегодно.

Кратность проведения диспансеризации определена нормативно-правовыми актами Российской Федерации по видам медицинских осмотров:

Диспансеризация взрослого населения проводится 1 раз в 3 года. Первая диспансеризация проводится гражданину в календарный год, в котором ему исполняется 21 год, последующие - с трехлетним интервалом на протяжении всей жизни.

Маммографии для женщин в возрасте от 39 до 48 лет 1 раз в 3 года, для женщин в возрасте от 50 до 70 лет - 1 раз в 2 года; цитологические исследования мазка шейки матки методом окрашивания по Папаниколау (ПАП – тест) для женщин в возрасте от 30 до 60 лет 1 раз в 3 года; исследования кала на скрытую кровь для граждан в возрасте от 49 до 73 лет, которые проводятся 1 раз в 2 года.

Инвалиды и ветераны Великой Отечественной войны, супруги погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда», бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, инвалиды вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий) независимо от возраста проходят диспансеризацию ежегодно.

Диспансеризация в каждом возрастном периоде человека проводится в два этапа в соответствии с порядками проведения диспансеризации, установленными законодательством и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Диспансеризация и профилактический осмотр несовершеннолетних

проводятся при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя (в отношении несовершеннолетних и лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, если такое лицо по своему состоянию не способно дать согласие на медицинское вмешательство), данного с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации 2011, № 48, статья 6724, 2012, № 26, статья 3442, статья 3446).

Гражданин вправе отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в объем диспансеризации, в соответствии со статьей 20 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Приложение 11  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Калмыкия на 2019 год  
и на плановый период 2020 и 2021 годов

Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам  
медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не  
участвующей в реализации Программы

1. Настоящий Порядок определяет механизм, условия и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме до устранения угрозы жизни граждан, медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы.

2. Возмещение медицинской организации, не участвующей в реализации Программы, расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, осуществляется за счет средств республиканского бюджета в пределах лимитов бюджетных обязательств и объемов финансирования расходов, предусмотренных в установленном порядке Министерству здравоохранения Республики Калмыкия (далее - Министерство).

3. Возмещение расходов осуществляется на основании договора (соглашения) о предоставлении субсидии на компенсацию расходов, заключенного между Министерством и медицинской организацией.

4. Для возмещения расходов медицинская организация, не участвующая в реализации Программы, представляется в Министерство следующие документы:

копию лицензии медицинской организации на предоставление медицинских услуг;

счет-фактуру и акт выполненных работ.

5. Возмещение расходов осуществляется:

в части медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования - по тарифам на оплату медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования;

в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, - по территориальным нормативам финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета, утвержденным Программой.

Приложение 12  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Калмыкия на 2019 год  
и на плановый период 2020 и 2021 годов

**Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию**

Первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная, оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, по месту жительства в прикрепленной медицинской организации.

Специализированная медицинская помощь оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в БУ РК «Республиканский детский медицинский центр» и других специализированных медицинских организациях республики.

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается в федеральных клиниках согласно перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленному в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 10.12.2018 №1506.

Медицинская реабилитация оказывается в БУ РК «Республиканский детский медицинский центр» и специализированных центрах медицинской реабилитации.

Приложение 13  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Калмыкия на 2019 год  
и на плановый период 2020 и 2021 годов

**Порядок  
организации транспортировки пациентов, страдающих  
хронической почечной недостаточностью, к месту получения медицинской  
помощи методом заместительной почечной терапии и обратно**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий Порядок определяет механизм организации транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, в целях оказания медицинской помощи методом заместительной почечной терапии (далее - гемодиализ).

1.2. Право на перевозку к месту получения сеансов гемодиализа имеют физические лица, нуждающиеся по медицинским показаниям в сеансах гемодиализа и являющиеся инвалидами 1 - 2 группы, детьми-инвалидами или признанные инвалидами с детства (далее - пациенты), и проживающие на территории районных муниципальных образований Республики Калмыкия, в которых отсутствуют медицинские организации, осуществляющие проведение сеансов гемодиализа.

1.3. Перевозка пациентов осуществляется уполномоченными приказом Министерства здравоохранения Республики Калмыкия медицинскими организациями (далее - Министерство, медицинские организации), подведомственными Министерству, от места нахождения указанной медицинской организации до места нахождения медицинской организации, осуществляющей проведение сеансов гемодиализа. После проведения сеансов гемодиализа пациент доставляется обратно до медицинской организации по месту выбытия.

**2. Порядок обращения пациентов в целях их перевозки к месту  
получения сеансов гемодиализа**

2.1. В целях перевозки к месту получения сеансов гемодиализа и обратно пациент либо его представитель представляет в медицинскую организацию следующие документы:

заявление по форме, утвержденной приказом Министерства;

паспорт пациента и его копию;

паспорт представителя пациента (в случае обращения представителя),  
доверенность представителя и ее копию;

справку врачебной комиссии медицинской организации, в которой пациент получает сеансы гемодиализа, с указанием частоты и времени получения сеансов гемодиализа;

документ, подтверждающий, что пациент является инвалидом 1 - 2 группы, ребенком-инвалидом или признан инвалидом с детства, и его копию;

страховой полис пациента и его копию.

2.2. Медицинская организация рассматривает документы, указанные в пункте 2.1 Порядка, и в течение семи рабочих дней со дня их получения принимает решение о перевозке пациента к месту получения сеансов гемодиализа и обратно либо об отказе в данной перевозке.

В случае непредставления пациентом документов (документа), указанных в пункте 2.1 Порядка, медицинская организация возвращает заявление (с приложением представленных документов) в течение трех рабочих дней с момента его получения. В этом случае пациент вправе повторно обратиться с заявлением, устранив причины возврата заявления.

2.3. Основанием для отказа в перевозке пациента к месту получения сеансов гемодиализа является несоответствие его условиям, указанным в пункте 1.2 Порядка.

2.4. Исходя из графика проведения сеансов гемодиализа, согласованного медицинской организацией, которой проводятся сеансы гемодиализа, медицинские организации формируют график перевозки пациентов к месту получения сеансов гемодиализа и обратно (с указанием даты, места и времени отправления) с учетом режима работы медицинских организаций, о чем уведомляют пациентов в срок не позднее чем за 7 рабочих дней до даты перевозки.

2.5. Порядок взаимодействия медицинских организаций при осуществлении перевозки пациентов к месту проведения сеансов гемодиализа и обратно утверждается приказом Министерства.

2.6. Транспортировка пациентов медицинскими организациями осуществляется с использованием транспортных средств, переданных (полученных) им (ими) в установленном законом порядке.

В случае отсутствия необходимого автотранспорта или по иным причинам, перевозка пациентов на сеанс гемодиализа осуществляется с привлечением организаций и физических лиц, оказывающих транспортные услуги, на основе заключаемых гражданско-правовых договоров.

### 3. Финансовое обеспечение расходов, связанных с организацией транспортировки пациентов на сеансы гемодиализа

3.1. Медицинским организациям на финансовое обеспечение расходов, связанных с организацией транспортировки пациентов на сеансы гемодиализа, Министерством предоставляются субсидии на иные цели за счет средств республиканского бюджета.

Расходование субсидий на иные цели осуществляется на приобретение горюче-смазочных материалов и содержание автотранспорта, а также на оплату

услуг организаций, оказывающих транспортные услуги, в соответствии с заключенными договорами.

3.2. Субсидии на иные цели предоставляются медицинским организациям, заключившим с Министерством соглашение о предоставлении целевых субсидий (далее - Соглашение) в соответствии с Порядком определения объема и условиями предоставления субсидий на иные цели из республиканского бюджета бюджетным учреждениям Республики Калмыкия и автономным учреждениям, созданным на базе имущества, находящегося в собственности Республики Калмыкия, утвержденным постановлением Правительства Республики Калмыкия от 18 января 2012 г. № 4.

3.3. Перечисление субсидии осуществляется в установленном порядке на счет, открытый Управлением Федерального казначейства по Республике Калмыкия для учета операций со средствами, предоставленными в виде субсидии на иные цели.

3.4. Медицинская организация представляет в Министерство отчет об использовании целевой субсидии по форме, в порядке и в сроки, устанавливаемые Министерством в соглашении о предоставлении субсидии на иные цели.

3.5. Медицинская организация несет ответственность за целевое использование субсидии и достоверность сведений, содержащихся в документах и отчетности, в соответствии с действующим законодательством.

3.6. Неиспользованный на 1 января очередного финансового года остаток целевой субсидии подлежит возврату в республиканский бюджет в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Республики Калмыкия.

3.7. Контроль за целевым использованием средств, полученных в виде целевых субсидий, а также за соблюдением условий их предоставления осуществляется в установленном порядке Министерством и уполномоченными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по контролю и надзору в финансово-бюджетной сфере.

Приложение 14  
 к территориальной Программе государственных  
 гарантий бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи в Республике Калмыкия  
 на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

**Объемы медицинской помощи на 2019 год (с учетом уровней оказания медицинской помощи)**

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	Объем медицинских услуг		в том числе за счет:		
			всего	на одного жителя	средств республиканского бюджета*	всего	на одно застрахованное лицо
A			2	3	4	5	6
1	Скорая медицинская помощь (в т.ч. специализированная), в том числе:	вызов	82 067	0,3047	1 300	0,0047	80 767
1 уровень			80 767	0,300	0	0,000	80 767
2 уровень			1 300	0,0047	1 300	0,0047	0
3 уровень			0	0	0	0	0
2	Медицинская помощь в амбулаторных условиях:						
2.1	оказываемая с профилактическими и иными целями, в том числе:	посещение	976 413	3,610	201 051	0,730	775 362
1 уровень			559 137	2,070	75 828	0,275	483 309
2 уровень			370 879	1,368	125 223	0,455	245 656
3 уровень			46 397	0,172	0	0,000	46 397
2.1.1	в том числе профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию:	посещение	212 686	0,790	0	0,000	212 686
1 уровень			212 686	0,790	0	0,000	212 686
2 уровень			0	0,000	0	0	0

			0	0,000	0	0,000	0	0	0
2.2	3 уровень	посещение	150 765	0,560	0	0,000	150 765	0,560	0,560
	оказываемая в неотложной форме		116 065	0,431	0	0,000	116 065	0,431	0,431
1 уровень			19 700	0,073	0	0,000	19 700	0,073	0,073
2 уровень			15 000	0,056	0	0,000	15 000	0,056	0,056
3 уровень									
2.3	3 уровень	обращение	516 184	1,914	39 659	0,144	476 525	1,770	1,770
	оказываемая в связи с заболеваниями		381 927	1,418	9 086	0,033	372 841	1,385	1,385
1 уровень			124 468	0,460	30 573	0,111	93 895	0,349	0,349
2 уровень			9 789	0,036	0	0,000	9 789	0,036	0,036
3	Медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случай госпитализации	50 982	0,18903	4 021	0,0146	46 961	0,17443	0,17443
	1 уровень		17 161	0,06374	0	0,0000	17 161	0,06374	0,06374
	2 уровень		18 321	0,06772	4 021	0,0146	14 300	0,05312	0,05312
3 уровень			15 500	0,05757	0	0,0000	15 500	0,05757	0,05757
3.1	в том числе по профилю "онкология":	случай госпитализации	2 000	0,0074	0	0,0000	2 000	0,0074	0,0074
	1 уровень		0	0,0000	0	0,0000	0	0	0
	2 уровень		2 000	0,0074	0	0,0000	2 000	0,0074	0,0074
	3 уровень		0	0,0000	0	0,0000	0	0	0
3.2	в том числе медицинская реабилитация:	случай госпитализации	1 092	0,00405	15	0,00005	1 077	0,004	0,004
	1 уровень		0	0,00000	0	0	0	0	0
	2 уровень		284	0,00105	15	0,00005	269	0,001	0,001
	3 уровень		808	0,00300	0	0	808	0,003	0,003
3.2.1	в том числе медицинская реабилитация детей:	случай госпитализации	269	0,001	0	0,000	269	0,001	0,001
	1 уровень		0	0,000	0	0	0	0,000	0,000
	2 уровень		269	0,001	0	0,000	269	0,001	0,001
	3 уровень		0	0,000	0	0	0	0,000	0,000
3.3	в том числе высокотехнологичная медицинская помощь:	случай госпитализации	600	0,0022	0	0,0000	600	0,0022	0,0022

			0	0,0000	0	0,0000	0	0	0
	1 уровень		0	0,0000	0	0,0000	0	0	0
	2 уровень		0	0,0000	0	0,0000	0	0	0
	3 уровень		600	0,0022	0	0,0000	600	0,0022	
4	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, в том числе:		случай лечения	17 794	0,066	1 102	0,004	16 692	0,062
	1 уровень		9 747	0,036	0	0,000	9 747	0,036	
	2 уровень		6 465	0,024	1 102	0,004	5 363	0,020	
	3 уровень		1 582	0,006	0	0,000	1 582	0,006	
4.1	в том числе по профилю "онкология":		случай лечения	1 000	0,00371	0	0,000	1 000	0,00371
	1 уровень		0	0	0	0,000	0	0	0
	2 уровень		1 000	0,00371	0	0,000	1 000	0,00371	
	3 уровень		0	0,000	0	0,000	0	0	
4.2	в том числе при экстракорпоральном оплодотворении:		случай лечения	129	0,000479	0	0	129	0,000479
	1 уровень		129	0,000479	0	0	129	0,000479	
	2 уровень		0	0	0	0	0	0	
	3 уровень		0	0	0	0	0	0	
5	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:		коико-день	25 338	0,092	25 338	0,092	0	0,000
	1 уровень		0	0	0	0,000	0	0	
	2 уровень		25 338	0,092	25 338	0,092	0	0	
	3 уровень		0	0	0	0,000	0	0	

Примечание: численность постоянного населения Республики Калмыкия на 01.01.2018 г. всего – 275 413 человек; численность застрахованных лиц в Республике Калмыкия по состоянию на 01.01.2018 года всего – 269223 человек

<\*> Государственное задание на оказание государственных услуг здравоохранения Республики Калмыкия, финансовое обеспечение которого осуществляется за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета, формируется в порядке, установленном нормативными правовыми актами Республики Калмыкия

<\*>> Объемы медицинской помощи, установленные в территориальной программе ОМС, распределяются между медицинскими организациями и корректируются Комиссией по разработке территории программ ОМС в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Калмыкия.

Приложение 15  
к территориальной Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике Калмыкия  
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

**Утверждена стоимость Программы по условиям ее оказания на 2019 год**

№ сторки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставлен ной медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	тыс. руб.	в % к итогу
				руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе *:	01							
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	ВЫЗОВ	0,0047	26 459,4	124,9	х	34 397,2	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	ВЫЗОВ	0,000	0,0	0,0	х	0,0	х
							0,0	0,0

		посещение с профилактической и иными целями	0,730	462,1	337,3	х	92 905,7	х	2,2
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	обращение	0,144	1 339,9	192,9	х	53 139,1	х	1,2
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	05	Посещение с профилактической и иными целями	0,000	0,0	0,0	х	0,0	х	0,0
застрахованным в системе ОМС лицам	06	обращение	0,000	0,0	0,0	х	0,0	х	0,0
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	07	случай госпитализации	0,01460	79 263,3	1 157,2	х	318 717,7	х	7,4
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08	случай госпитализации	0,000	0,0	0,0	х	0,0	х	0,0
застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай лечения	0,004	13 684,7	54,8	х	15 080,5	х	0,3
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,000	0,0	0,0	х	0,0	х	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,092	2 122,0	195,2	х	53 767,2	х	1,2
5. паллиативная медицинская помощь	12	кйко-день							
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	х			1 597,2	х	439 866,5	х	10,2
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	0,00000	0,0	0,0	х	0,0	х	0,0
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*, в том числе на приобретение:	15								
- санитарного транспорта	16	х			0,0	0,0	0,0	х	0,0
- КТ	17	х			0,0	0,0	0,0	х	0,0
- МРТ	18	х			0,0	0,0	0,0	х	0,0
- иного медицинского оборудования	19	х			0,0	0,0	0,0	х	0,0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	х			12 275,9	0,0	3 304 966,1		76,6

- скорая медицинская помощь	21	вызов	0,300	2 427,4	0,0	728,2	0,0	196 048,2	4,5
	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,880	497,0	0,0	1 431,4	0,0	385 365,8	8,9
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1.1	из них посещения в связи с профилактическим и медицинскими осмотрами, включая диспансеризацию	0,790	1 069,7	0,0	845,1	0,0	227 520,4	6,9
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	630,9	0,0	353,3	0,0	95 116,5	2,2
	22.3	обращение	1,770	1 379,2	0,0	2 441,2	0,0	657 227,2	15,2
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	23	случай госпитализации	0,17443	33 815,9	0,0	5 898,5	0,0	1 588 020,7	36,8
медицинская помощь по профилю "онкология"	23.1	случай госпитализации	0,00910	80 467,2	0,0	732,2	0,0	197 125,1	6,0
медицинская реабилитация в стационарных условиях	23.2	случай госпитализации	0,004	36 354,8	0,0	145,4	0,0	39 145,0	0,9
высокотехнологичная медицинская помощь	23.3	случай госпитализации	0,0029	133 176,0	0,0	386,2	0,0	103 973,9	2,4
- медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	24	случай лечения	0,062	20 210,1	0,0	1 253,0	0,0	337 336,4	7,8
медицинская помощь по профилю "онкология"	24.1	случай лечения	0,00631	74 045,3	0,0	467,2	0,0	125 781,0	3,8
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	24.2	случай лечения	0,000478	119 489,0	0,0	57,2	0,0	15 399,6	0,5
- паллиативная медицинская помощь***	25	к/день	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- затраты на ведение дела СМО	26		x	x	0,0	96,8	0,0	26 054,0	0,6
- иные расходы	27		0,000	0,0	0,0	73,5	0,0	19 797,3	0,0
из строки 20:			x	x	0,0	12 105,6	0,0	3 259 114,8	75,6
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой	28		x	x	0,0				

программы ОМС застрахованным лицам								
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,300	2 427,4	0,0	728,2	0,0	196 048,2
	30.1	посещение с профилактической и иными целями	2,880	497,0	0,0	1 431,4	0,0	385 365,8
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1.1	из них посещения в связи с профилактическим и медицинскими осмотрами, включая диспансеризацию	0,790	1 069,7	0,0	845,1	0,0	227 520,4
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	630,9	0,0	353,3	0,0	95 116,5
	30.3	обращение	1,770	1 379,2	0,0	2 441,2	0,0	657 227,2
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,17443	33 815,9	0,0	5 898,5	0,0	1 588 020,7
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,009910	80 467,2	0,0	732,2	0,0	197 125,1
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,004	36 354,8	0,0	145,4	0,0	39 145,0
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0029	133 176,0	0,0	386,2	0,0	103 973,9
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,062	20 210,1	0,0	1 253,0	0,0	337 336,4
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,000631	74 045,3	0,0	467,2	0,0	125 781,0
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай лечения	0,000478	119 489,0	0,0	57,2	0,0	15 399,6
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33			х	х	0,0	0,0	0,0
- скорая медицинская помощь	34	вызов	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактической и иными целями	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0
	35.3	обращение	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	ко́йко-день	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0
высокотехнологичная медицинская помощь	36.2	случай госпитализации	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0
- паллиативная медицинская помощь	38	к/день	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0
- иные расходы	39						
<b>ИТОГО (сумма строк 01+15+20)</b>	<b>40</b>		<b>х</b>	<b>3 659,5</b>	<b>12 275,9</b>	<b>1 007 873,9</b>	<b>3 304 966,1</b>
							100,0

-----  
 <\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф)

<\*\*> указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС

<\*\*\*> в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ

Приложение 16  
 к территориальной Программе государственных  
 гарантий бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи в Республике Калмыкия  
 на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Источники финансового обеспечения	№ строки	2019 год	Плановый период		
			2020 год	2021 год	
территориальной программы государственных гарантит бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		ВСЕГО (тыс.руб)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6
Стоимость территориальной программы государственных гарантит - всего (сумма строк 02+03), в том числе:	01	4 312 840,0	15 935,4	4 610 724,9	17 038,7
I. Средства консолидированного бюджета Республики Калмыкия*	02	1 007 873,9	3 659,5	1 046 156,3	3 798,5
II. Стоимость территориальной программы ОМС - всего** (сумма строк 04+08)	03	3 304 966,1	12 275,9	3 564 568,6	13 240,2
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	04	3 304 966,1	12 275,9	3 564 568,6	13 240,2
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	05	3 296 447,2	12 244,3	3 555 708,9	13 207,3
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
1.3. прочие поступления	07	8 518,9	31,6	8 859,7	32,9
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08	0,0	0,0	0,0	0,0

2.1 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансирование дополнительных видов медицинской помощи	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансирование дополнительных видов медицинской помощи на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

\* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов(строки 06 и 10)  
 \*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете ТФОМС по разделу 01 "Общегосударственные вопросы".

	2019 год		2020 год		2021 год	
	Всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо в год (руб.)
Справочно:						
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	36 105,4	134,1	30 084,0	111,7	30 084,0	111,7