

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ
КАЛМЫКИЯ**



**ХАЛЬМГ
ТАНЬЧИН
ЗАЛВРИН
ТОГТАВР**

от 18 января 2017 г.

№ 14

г. Элиста

Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» Правительство Республики Калмыкия постановляет:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2017 года.

Председатель Правительства
Республики Калмыкия

И. Зотов



Утверждена
постановлением Правительства
Республики Калмыкия
от 18 января 2017 г. № 14

**Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2017 год и на плановый
период 2018 и 2019 годов**

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 19 декабря 2016 г. № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» (далее - постановление Правительства Российской Федерации).

Программа устанавливает перечень видов, форм и условий оказания бесплатной медицинской помощи, 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, 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 оказания медицинской помощи

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; паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

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 форме.

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 оказывается медицинскими организациями согласно перечню видов высокотехнологичной медицинской

помощи, представленному в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. № 1403.

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 гражданам бесплатно.

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

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

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.

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 abortionы;
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.

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;

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, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по 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 Калмыкия 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:

при оплате 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);

при оплате 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;

при оплате 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;

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Территориальная программа ОМС включает территориальные нормативы объемов медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы (в соответствии с разделом VII Программы), порядок и условия предоставления медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы), 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 мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, медицинской реабилитации, осуществляющей в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по проведению профилактических прививок в рамках национального календаря прививок (по эпидемическим показаниям).

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой специализированной медицинской помощи;

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, в том числе связанные 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;

паллиативной медицинской помощи в медицинских организациях.

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 гражданина или его инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно согласно территориальному перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и расходных материалов;

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, в соответствии с Законами 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, а также осуществление мероприятий по предупреждению эпидемий и ликвидации их последствий;

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;

централизованные 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, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении 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, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

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)», АУ РК «Аптечное управление», 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.

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 2017-2019 годы составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,3 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, - 0,003 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета – 0,7 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета – 0,2 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета – 0,004 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского

страхования - 0,17233 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо, для высокотехнологичной медицинской помощи, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,0014 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета - 0,018 случая госпитализации на 1 жителя;

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

Дифференцированные территориальные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя (1 застрахованное лицо) с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи на 2017 год представлены в Приложении 13 «Объемы медицинской помощи на 2017 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 2017 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 895,9 рубля; на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, - 22 386,3 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 – 420,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 392,0 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской

помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета – 1 220,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1098,3 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 501,8 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета – 12 460,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 12 419,7 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета – 72 186,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 25 504,4 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 723,5 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств обязательного медицинского страхования – 156 974,1 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета - 1 934,5 рубля.

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2018 и 2019 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 159,0 рубля на 2018 год, 2 241,0 рубля - на 2019 год; на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, - 22 386,3 рубля на 2018 год, 22 386,3 рубля - на 2019 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 – 420,9 рубля на 2018 год, 420,9 рубля - на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 456,1 рубля на 2018 год, 476,2 рубля - на 2019 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета – 1 220,8 рубля на 2018 год, 1 220,8 рубля - на 2019 год, за счет средств

обязательного медицинского страхования – 1 277,8 рубля на 2018 год, 1 332,3 рубля - на 2019 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 583,8 рубля на 2018 год, 610,1 рубля - на 2019 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета – 12 460,1 рубля на 2018 год, 12 460,1 рубля - на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 14 213,6 рубля на 2018 год, 14 975,8 рубля - на 2019 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета – 72 186,4 рубля на 2018 год, 72 186,4 рубля - на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 29 975,6 рубля на 2018 год, 31 833,8 рубля - на 2019 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 019,8 рубля на 2018 год, 2 124,1 рубля - на 2019 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета – 1934,5 рубля на 2018 год, 1934,5 рубля - на 2019 год.

Территориальные подушевые нормативы финансирования установлены исходя из нормативов, предусмотренных разделом VI Программы и настоящим разделом, с учетом коэффициента дифференциации 1,042.

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

за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2017 году – 3 635,1 рубля, в 2018 году – 3 780,5 рубля, в 2019 году – 3 931,7 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 2017 году – 9269,6 рубля, в 2018 году – 10 815,2 рубля, в 2019 году – 11 375,6 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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 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 (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 родителям, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь (Приложение 12);

объемы медицинской помощи на 2017 год (с учетом уровней оказания медицинской помощи) (Приложение 13);

утверженную стоимость Программы по условиям ее оказания на 2017 год (Приложение 14);

стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (Приложение 15).

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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение индикатора		
			2017 год	2018 год	2019 год
1. Критерии качества медицинской помощи					
1.1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью	процентов от числа опрошенных	82,0	82,3	82,5
	городского населения		75,5	75,7	75,9
	сельского населения		80,3	80,5	80,6
1.2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	441,5	439,1	437,45
1.3.	Доля умерших в	%	38,59	38,19	38,01

	трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте				
1.4.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	25,5	25,0	24,5
1.5.	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	7,3	6,9	6,9
	городского населения		9,0	10,7	11,2
	сельского населения		4,02	3,79	3,54
1.6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	8,3	9,5	10,5
1.7.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующег о возраста	159,4	143,3	131,5
1.8.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	%	16,1	14,8	16,7
1.9.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующег о возраста	68,0	65,0	62,0
1.10.	Доля умерших в возрасте от 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	%	16,7	15,9	17,1
1.11.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процентов	55,8	55,9	56,0
1.12.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-	%	1,7	1,7	1,7

	кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года				
1.13.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве случаев онкологических заболеваний в течение года	%	40,3	40,9	41,5
1.14.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	30,95	31,96	32,93
1.15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	21,0	22,0	23,0
1.16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	10,0	11,0	12,0
1.17.	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, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	на 100 пациентов	5,0	6,0	7,0

1.18.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными заболеваниями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными заболеваниями	процентов	40,0	41,0	42,0
1.19.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процентов	1,0	1,5	2,0
1.20.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц на 1000 человек населения	0,72	0,54	0,36

2. Критерии доступности медицинской помощи

2.1.	Обеспеченность населения врачами (включая городское и сельское население), в том числе:	человек на 10 тыс. населения	40,3	40,0	39,8
2.1.1	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		26,2	26,2	26,2
2.1.2	оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		10,2	10,0	9,8
2.2.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (включая городское и сельское население), в том числе:	человек на 10 тыс. населения	99,8	100,3	100,3
2.2.1.	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		47,9	50,0	50,5

2.2.2.	оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		44,9	44,0	43,5
2.3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	процентов	7,5	7,6	7,7
2.4.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	процентов	2,6	2,7	2,8
2.5.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей	процентов	95,0	95,0	95,0
	городского населения		95,0	95,0	95,0
	сельского населения		90,0	90,0	90,0
2.6.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем количестве пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	5,0	5,3	5,5
2.7.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	250,8	247,2	243,8
2.8.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве	процентов	85,8	84,6	83,5

	фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов				
--	---	--	--	--	--

Приложение 1
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Калмыкия на 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 18 января 2017 г. № 14

**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.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориальному принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

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

В медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, пациент осуществляет выбор врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), с учетом согласия врача.

В случае если пациент, выбравший врача общей практики (терапевта, педиатра), проживает на закрепленном за ним участке, медицинская организация обязана прикрепить его к данному врачу.

В случае если пациент не проживает на участке, закрепленном за врачом общей практики (терапевтом, педиатром), вопрос о прикреплении к врачу

решается администрацией медицинской организации совместно с врачом и пациентом с учетом возможности соблюдения медицинской организацией сроков оказания медицинской помощи на дому, кадровой обеспеченности организации, нагрузки и согласия врача.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста.

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.

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.

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 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 18 января 2017 г. № 14

**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. Категории граждан, медицинская помощь которым предоставляется вне очереди:

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) 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;

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;

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;

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;

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);

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;

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»;

9) в соответствии с пунктом 2 статьи 11, пунктом 1 статьи 14 Закона Республики Калмыкия от 24 сентября 2014 года № 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 Порядка, 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 Порядка, 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 организациях 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 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 18 января 2017 г. № 14

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 медицинской помощи, в том числе 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, осуществляется бесплатно для пациента.

При оказании медицинской помощи в рамках Программы в случаях типичного течения болезни назначение лекарственных препаратов осуществляется, исходя из тяжести и характера заболевания, согласно утвержденным в установленном порядке 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 персонализированный 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, включенными 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	Алгелдраг + магния гидроксид	супсузия для приема внутрь, таблетки
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A02BC	ингибиторы протонового насоса	декслансоопразол	капсулы с модифицированным высвобождением
		омепразол	капсулы; кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
		эзомепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые 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 диспритат	таблетки, покрытые оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
		платифиллин	раствор для подкожного введения;
			таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны	папаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные;
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		раствор для инъекций

A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты	домперидон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания, супспензия для приема внутрь
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп;
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	апрелитант	суспозитории ректальные; таблетки;
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	фосапрелиптант	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05AA	препараты желчных кислот	лиофилизат	капсулы
A05AB	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	урсодезоксихолевая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени		капсулы;
A06	слабительные средства		супспензия для приема внутрь;
A06AA01		парафин жидкий	таблетки
			раствор для внутривенного введения;
			капсулы
			масло для приема внутрь

A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		Сеннозиды А и В	таблетки;
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Макротол	
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие		смектит диоктадрический порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лоперамид	
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	биофидобактерии 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
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;
A10	препараты для лечения сахарного диабета	инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
A10AB		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD		инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения

		инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин детемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BV	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BVА	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BVВ	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки таблетки с модифицированным высвобождением
A10BVД	Комбинация пероральных гипогликемизирующих препаратов	глимепирид метформин и сульфонамиды метформин и ситаглиптин метформин и вилдаглиптин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BVГ	тиазолидиндиона	метформин и саксаглиптин росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой;
A10BVН	ингбиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин ситаглиптин саксаглиптин линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	Таблетки
A11	витамины	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы;	раствор для приема внутрь; мазь для наружного применения;
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол капсулы;	раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) таблетки
A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и B12	кальцитриол колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь в масле;
A11DA	витамин В1	тиамин	таблетки
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		раствор внутримышечного введения
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота драже; капли для приема внутрь;	капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для приема внутрь; таблетки

A11Н	другие витаминные препараты		
A11НА	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
		токоферола ацетат	раствор для приема внутрь (масляный), раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12А	препараты кальция		
A12АА	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12С	другие минеральные добавки	кальция хлорид	раствор для внутримышечного и внутривенного введения
A12СХ	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14А	анаболические стероиды		
A14АВ	производственные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболевания желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16А	другие препараты для лечения заболевания 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;
A16АВ	ферментные препараты	имиглицераза	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
		вегаглюкозераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идуурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AB08		гансульфза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ларонилаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		милглустат	Капсулы
		нитизинон	Капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
B	кровь и система кроветворения		
B01	антиромботические средства		
B01A	антиромботические средства	дипиридамол	таблетки, покрытые оболочкой
B01AA	антагонисты витамина K	фондапаринукс натрия	раствор для подкожного введения
B01AB	группа гепарина	варфарин	Таблетки
B01AF		гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для инъекций мазь для наружного применения
		бемипарин	раствор для инъекций
		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 ацетилсалциловой кислотой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	тикарелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B01AD	ферментные препараты	дабигатрана этексилат	Капсулы	
		аптеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
		тенектеплаза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
			рекомбинантный белок, содержащий амиаминокислотную последовательность страфилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	гемостатические средства			
B02A	антифibrинолитические средства	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий	
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения;	
			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	Аминометилбензойная кислота	таблетки, раствор для инъекций	
		апротинин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	

			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс октаког альфа мороктоког альфа фактор свертывания крови VII фактор свертывания крови VIII фактор свертывания крови IX факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий (замороженный) лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		эптаког 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 альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BC	фибриноген +тромбин	Губка	
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальгозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксималтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты	дарбэзоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиизогликоль -эпoэтин бета	раствор для инъекций
B03XA	другие антианемические препараты	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 внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения

B05	кровезаменители и перфузионные растворы			
B05A	кровь и препараты крови			
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидроксизетилкрахмал	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий	
		дексстран	раствор для инфузий	
B05B	растворы для внутривенного введения	желатин	раствор для инфузий	
B05BA	растворы для парентерального питания		жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	дексстоза + калия хлорид + натрия цитрат натрия хлорид + натрия хлорид +нагтрия ацетат	+нагтрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия хлорид + натрия ацетат +нагтрия хлорид		раствор для инфузий
		мелглюмина натрия сукиннат		раствор для инфузий
		натрия лактата раствор	сложный [калия хлорид + кальция хлорид +нагтрия хлорид + натрия лактат]	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор	сложный [калия хлорид + кальция хлорид +нагтрия хлорид]	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота		раствор для инфузий

B05BC	растворы с осмодиуретическим действием		маннитол	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы			
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения;	
B05D	растворы для перitoneального дialisса	растворы для перitoneального дialisса	раствор для инфузий	
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	
			раствор для внутривенного введения;	
		магния сульфат	раствор для внутримышечного введения	
			раствор для инфузий	
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий	
			раствор для инфузий;	
C	сердечно-сосудистая система		натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C01	препараты для лечения заболеваний сердца			
C01A	сердечные гликозиды			
C01AA	гликозиды наперстянки	диоксин	раствор для внутривенного введения;	
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		таблетки;	
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокарнамид	таблетки для детей	
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
			раствор для инъекций; таблетки	
			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;
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	левосимбемдан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01DA	органические нитраты	изосорбида мононитрат	раствор для инъекций
			капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки, таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	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, 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	ирабрадин	таблетки, покрытые оболочкой
C02	ангиотензиновые средства		капсулы; раствор для инъекций; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; сироп
C02A	антиадренергические средства центрального действия		Мельдоний
C02AB	метилдопа	Метилдопа	Таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
C02C	антиадренергические средства периферического действия	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой;
C02CA	альфа-адреноблокаторы	Урелидил	раствор для внутривенного введения, капсулы
C02CX	другие антигипертензивные средства	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		силденафил <*>	таблетки покрытые оболочкой

C03	диуретики			
C03A	тиазидные диуретики			
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	Таблетки	
C03B	тиазидоподобные диуретики			
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;	
C03C	"петлевые" диуретики		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки, покрытые оболочкой пролонгированного действия	
C03D	калийсберегающие диуретики	торасемид		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой	
C04	периферические вазодилататоры			
C04A	периферические вазодилататоры			
C04AD	производные пурина	пентоксифилин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривертральнойного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутривертрального введения; раствор для инъекций; таблетки	
C07	бета-адреноблокаторы			

C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	несселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол согалол	Таблетки Таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
C07FB	бета-адреноблокаторы в комбинации с другими гипотензивными средствами	"медленных" кальциевых каналов	таблетки таблетки; покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридинов	амлодипин нимодипин нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой;
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C09A	ингибиторы АПФ	
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл таблетки; таблетки, покрытые оболочкой лизиноприл таблетки рамиприл таблетки фозиноприл таблетки эналаприл таблетки периндоприл таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые в полости рта 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
C09C	антагонисты ангиотензина II	азилсартан	Таблетки
C09CA	антагонисты ангиотензина II	валсартан	таблетки, покрытые оболочкой;
		ирбесартан	таблетки, покрытые оболочкой
C09DA	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	кандесартан	Таблетки
		лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;
C10	гиполипидемические средства	тэлмисартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		антагонисты ангиотензина II в комбинации с блокаторами кальциевых каналов	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой;
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастиатин	таблетки, покрытые оболочкой;
		розувастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;
C10AB	фибрата	фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы;
C10AX	ингибитор абсорбции холестерина	эзетимиб	Таблетки

C10BA	комбинированное гипополидемическое средство (ингибитор ГМГКоА-редуктазы + ингибитор абсорбции холестерина.)	эзетимиб + симвастатин	Таблетки
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
		Позаконазол	сuspензия для приема внутрь
D01AC	Производные имидазола	кетоконазол Бифоназол	таблетки, мазь, крем, шампунь раствор для наружного применения, спрей для наружного применения, порошок для наружного применения; крем; мазь
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салцилловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения спиртовой
D01AX		Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии	диоксометилтетрагидропир имидин + сульфадиметоксин + триmekain + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропир емидин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	сульфадиазин серебра Гидроксиметилхиноксилин диоксид	крем для наружного применения раствор для внутривенного введения

D07A	глюкокортикоиды			
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
D08	антисептики 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	пovidон-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;	
			приемлемое применение;	
			порошок для приготовления раствора для наружного применения	
D11	другие дерматологические препараты			
D11A	другие дерматологические препараты			
D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения	
G	мочеполовая система и половые гормоны			
G01	противомикробные препараты и антисептики,			

	применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыны	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	Таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексокреналин	раствор для внутривенного введения;
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 контрапрептивы системного действия		
G03AC	гестагены	левоноргестрел	Таблетки
G03B	андrogenы		
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 эстрогены	эстрадиол	драже;
G03D	гестагены		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	
G03DB	производные прегнадиена	дицрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрана	норэтистерон	Таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонаадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		кориформитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения порошок для приготовления раствора для инъекций
		фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
G03H	антиандрогены		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный;
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	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки кишечнорастворимые пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки 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;
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	соматропин	
H01AC	соматропин и его агонисты		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
H01B	гормоны задней доли гипофиза		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	раствор для подкожного введения
			кали назальные;
			спрей назальный дозированный;
			таблетки;
			таблетки подъязычные
			раствор для инъекций
			Раствор для внутривенного введения

H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин раствор для инъекций; раствор для местного применения	
H01C	гормоны гипоталамуса	карбетоцин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения;	раствор для инъекций; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	пасиреотид раствор для подкожного введения	раствор для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия	ганиреликс цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон таблетки	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		гидрокортизон	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; сuspension 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		
H03BV	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген		
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05AA	парагипоидные гормоны и их аналоги	терипартид	раствор для подкожного введения
H05BV	антипарагипоидные средства		

H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин спрей назальный; спрей назальный дозированный	раствор для инъекций;
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол цинакалцет	капсулы;
J	противомикробные препараты системного действия		раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин тигэциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки;
J01B	амфениколы		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, диспергируемые
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	капсулы;
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		таблетки;
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	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;
		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
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрыты пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	cefalosporinи 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
J01DD	cefалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
J01DE	cefалоспорини 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		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 пенимы	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и тrimетоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и тrimетоприма, включая производные	ко-тромоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; супспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытие оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь (для детей); приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытие оболочкой; таблетки, покрытие пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытие пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; таблетки, покрытие оболочкой; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытие оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытие оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытие пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	рокситромицин	таблетки, покрытие оболочкой
J01G	аминогликозиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		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;
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	тобрамицин	каши глазные; капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01MA	фторхинолоны	гагифлоксацин	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	
J01X	другие антибактериальные препараты	ципрофлоксацин капли глазные; 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
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	таблетки, покрытые оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия	нифуроксазид	капсулы; суплентия для приема внутрь
J02A	противогрибковые препараты системного действия	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой;
J02AC	производные триазола	вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	касплофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий	микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминонацватиловая 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	карбреомицин	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	рифабутин	капсулы
J04AD	производные тиокарбамата	рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	никлосерин	капсулы
		изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
		протионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
		этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		бедаквилин	таблетки

		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	теризидон	Капсулы	
	тиоуреидоминометиллиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	
		изониазид + пиразинамид	Таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые;
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + этамбутол	Таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	Таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		

J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир валганцикловир валацикловир ганициковир рибавирин атазанавир дарунавир индинавир лопинавир + ритонавир нелфинавир ритонавир сквивинавир фосампренавир симметревир абакавир	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 таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы; таблетки капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приема внутрь капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой Капсулы раствор для приема внутрь;
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз		
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды -		

	ингибиторы обратной транскриптазы		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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ламивудин	раствор для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ставудин	капсулы; раствор для приготовления раствора для приема внутрь;	
	теблевудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	тенофовир фосфазид энтекавир невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой суплессия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминализы	этравирин эфавиренз	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	оселтамивир имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты катоцел умифеновир	капсулы; порошок для приготовления суплессии для приема внутрь Капсулы Таблетки капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой	
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой	
		эмтрицитабин+рилтиверин +тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины			
J06A	иммунные сыворотки			
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный		
		анатоксин дифтерийно-столбнячный		
		анатоксин столбнячный		
		антитоксин яда гадюки обыкновенной		
		сыворотка противоботулиническая		
		сыворотка противогангренозная		
		поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая		
		сыворотка противодифтерийная		
		сыворотка противостолбнячная		
J06B	иммуноглобулины			

J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный
J06BV	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антрабиический
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита
		иммуноглобулин противостолбнящий человека
J06BB04		иммуноглобулин против гепатита В
		иммуноглобулин человека антрезус RHOD[D]
		иммуноглобулин человека противостафилококковый
		паливизумаб
		иммуноглобулин антитимоцитарный
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин человека против цитомегаловирусной инфекции
		вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профпрививок по эпидпоказаниям
J07	вакцины	Сибирязенная живая сухая
J07AC01		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
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	Вакцина против менингококковой инфекции	Раствор для инъекций
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий;
		мелфалан	порошок для приготовления раствора для инъекций
	хлорамбуцил		таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые сахарной оболочкой

L01AB	алкилсульфонаты		бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин		Капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01B	антиметаболиты			
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
L01BB	аналоги пурина	ралитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		меркаптопурин	Таблетки	
		нелларбин	раствор для инфузий	
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флударабин		
		азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		карапцитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01BC	аналоги пиirimидина	фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного 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 винクリстин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофилотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	докетаксел 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	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксанториб	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриверального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		этопирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримолостного введения; концентрат для приготовления раствора для 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 инъекций; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цистплатин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривербюшинного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин гидразина сульфат <*>	Капсулы таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб пегрузумаб+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 Набор: концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат

			для приготовления раствора для приготовления концентрата для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		вемурафениб <*>	таблетки, таблетки, покрыты оболочкой
		гептигинib	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		нилотиниб	Капсулы
		корафениб	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		сунитиниб	Капсулы
		пазопаниб <*>	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		эрлотиниб	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		ибрутиниб	Капсулы
		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;
		третиноин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			Капсулы
		висмодегиб <*>	Капсулы
		руксолитиниб <*>	Таблетки
		трастузумаб + пертузумаб	набор концентрата и лифилизата для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб эмтантин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XX	прочие противоопухолевые препараты		

		обнитузумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эрибулин	Раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	
		гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона		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
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстролены	тамоксифен	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
L02BV	антиандрогены	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки;
L02BX		абиратерон	таблетки

L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	фибррастим	раствор для внутреннего и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; каспидазат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь;
			мазь для наружного и местного применения;
			раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
			раствор для инъекций;
			раствор для внутреннего и подкожного введения;
			раствор для подкожного введения;
			суппозитории ректальные
		интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;
		интерферон гамма	раствор для подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
		пэгинтерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;
			раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	цепэгинтерферон альфа	раствор для подкожного введения
		азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного

			применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ		лиофилизат для приготовления суспензии для внутривального введения
	глатирамера ацетат		раствор для подкожного введения
	глутамил-цистеинил-глицин динатрия		раствор для инъекций
	меглюмина акриданацетат		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	тилорон		капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатаципт	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			микофенолата морфетил
			микофеноловая кислота
		натализумаб	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			концентрат для приготовления раствора для инъекций
			капсулы
			таблетки; таблетки диспергируемые
		финголимод	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эверолимус	
			таблетки, покрытые оболочкой
		терифлуномид	
L04AA25		экгулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инъекций
L04AA26		беллимумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа	адалимумаб	раствор для подкожного введения

	(ФНО-альфа)		
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаб пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора 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
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы и пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		циклоспорин	мазь для наружного применения
			капсулы;
			капсулы мягкие;
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		леналидомид	раствор для приема внутрь
M	костно-мышечная система		таблетки
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		капсулы
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		капли глазные;
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением;
			раствор для внутримышечного введения;

		<p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением спрея для наружного применения; суппозитории ректальные; гель для наружного применения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; пластырь трансдермальный</p>
	кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AC	оксикамы	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой</p>
M01AE	ибупрофен	<p>гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>крем для наружного применения;</p> <p>мазь для наружного применения;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>суппозитории для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>
	кетопрофен	<p>капсулы;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения;</p>

			суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
		дексокетопрофен	таблетки, покрытые оболочкой, раствор для инъекций
M01AH	Коксибы	целекоксив	Капсулы
M01AX	прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	нимесулид	Гранулы для приготовления суспензии, таблетки, таблетки дисперг., гель
M01C	базисные противоревматические препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные противоревматические препараты		
M03	Миорелаксанты	атракурия бецилат	Раствор для внутривенного введения
M03A	миорелаксанты периферического действия	дисатракурия бецилат	Раствор для внутривенного введения
M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пилюкурония 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 подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
M03B	миорелаксанты центрального действия	баклофен	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия		раствор для интракраниального введения; таблетки

		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением;
M04	противоподагические препараты		таблетки
M04A	противоподагические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	Таблетки
M05	препараты для лечения заболевания костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	биофосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для инфузий
		золедроновая кислота	
			деноусумаб
			раствор для подкожного введения
			таблетки покрытые оболочкой, раствор для внутривенного введения
			ибандроновая кислота <*>
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N 01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций;

			таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01BA	местные анестетики	натрия оксибутираг пропофол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; эмulsion для внутривенного введения
N01BV	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BW	амины	буливакаин ропивакаин	бульвар для инъекций раствор для инъекций
N02	анальгетики	лидокаин	Гель для местного и наружного применения, спрей для местного и наружного применения, капли глазные, трансдермальная терапевтическая система
N02A	опиоиды	Лидокаин + прилокиан	Крем для местного и наружного применения
N02AA	алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; трансдермальная терапевтическая система
N02AE		булренорфин	пластирь трансдермальный
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-этоксизтилпиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капли для приема внутрь; капсулы;

			раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки;
N02B	другие анальгетики и антипириетики		
N02BA	салцилловая кислота и ее производные	ацетилсалцилловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BB	Пиразолоны		Метамизол натрия в комбинации с другими препаратами, кроме психолептиков
N02BE	анилиды		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки;
N02BG	прочие анальгетики и антипириетики	нефопам	раствор для инфузий; сирап; парацетамол
N03	противоэпилептические препараты		суспензия для приема внутрь; таблетки;
N03A	противоэпилептические препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; суппозитории ректальные
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	Таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенобарбитал	Таблетки
N03AD	производные сукинимида	фенитоин	Таблетки
N03AE	производные бензодиазепина	этосуксимид	Капсулы
N03AF	производные карбоксамида	клоназепам	Таблетки
		карбамазепин	сирап; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

		окскарбазелин	суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производственные жирных кислот	валпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения; сиrop; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перамланел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	Капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ботулиннический токсин типа A	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

		тригексифенидил	Таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводола + бенсеразид леводола + карбидола	капсулы; таблетки диспергируемые
N04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05	психотропные средства	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
N05A	анти психотропные средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левометромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	хлорпромазин перфеназин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	трифлуоперазин флуфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
			раствор для внутримышечного введения (масляный)
			капсулы;
			раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения, таблетки
N05AE	производные индола	дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AF	производные тиоксантина	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	флулпентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	квегиатин оланzapин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания;
		сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палиперидон	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь;
		рисперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05B	анксиолитики			
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутреннего и внутримышечного введения; таблетки	
		диазепам	раствор для внутреннего и внутримышечного введения; таблетки;	
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой	
		оксазепам	таблетки;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05BВ	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения;	
N05C	снотворные и седативные средства		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутримышечного введения;	
		нигразепам	таблетки	
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	золиплон	таблетки, покрытые оболочкой;	
N06	психоаналгетики		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N06A	антидепрессанты			
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моногаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия;	
			раствор для внутреннего и внутримышечного введения;	
			раствор для внутримышечного введения;	
			таблетки;	
			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			драже;	
			раствор для внутримышечного введения;	
			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
N 06AX	другие антидепрессанты	флуоксетин агомелатин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; таблетки
		пилофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ногоотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
		глицин	таблетки запеченные; таблетки подвязочные
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
		депротеинизированный гемодериват из крови телят	раствор для мышечного и внутривенного введения
		циннаризин	Таблетки
		церебролизин	раствор для мышечного и внутривенного введения
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные

	пирапетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций;
	N - карбамоимидил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
	цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
	депротеинизированный гемодериват из крови телят	раствор для внутримышечного и внутривенного введения
	полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
N06DA	антихолинэстеразные средства	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций
	ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	Мемантин капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему	неостигмина метилсульфат раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
N07AA	антихолинэстеразные средства	лиридостигмина бромид Таблетки

N07AX	прочие паразитомиметические	холина альфосциерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	наптрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; пролонгированного действия; таблетки;
N07C	препараты для устранения головокружения		таблетки, покрытые оболочкой
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Сигнатка глаз Р	противопаразитарные препараты, инсектициды и repellенты	этилметилгидроксиридин а сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;
P01	противопротозойные препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроimidазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий;
P01B	противомалярийные препараты		таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	Мефлохин	Таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения trematodоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	Мебендазол	Таблетки
P02CC	производные тетрагидропирамидина	пирантел	сuspension для приема внутрь; таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотiazола	левамизол	Таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; 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)
		оксиметазолин	капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный (для детей)

R01AD	глюкокортикоид для местного применения	Флутиказона фураат	Спрей назальный дозированный
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A A	препараты для лечения заболеваний горла	Йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	антиспастические препараты		
R03A A	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03AC	адренергические средства для ингаляционного введения		
	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
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
		мометазон+ формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	булесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		беклометазон+ формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид + фенотерол	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
			раствор для ингаляций

R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	Беклометазон бudesonid	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; спирсональ для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы;
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций, спрей назальный дозированный; спирсональ для ингаляций дозированная Флутиказона пропионат аэрозоль для ингаляций дозированный
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	гликопирония бромид кромоглициевая кислота	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные;
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DA	ксантинны	аминофиллин	
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения	фенспирид	сироп;

	обструктивных заболеваний дыхательных путей		таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; ластилки, раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сиrop; таблетки;
			таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
			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; сиrop; таблетки;
			таблетки шипучие
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифентидрамин	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	кали для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сирап;
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		сирап;
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		сuspensia для приема внутрь; таблетки
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	
S	органы чувств	порактант альфа	сuspensia для эндотрахеального введения
S01	офтальмологические препараты	сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	тилокарпин	кали глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	Таблетки
		дорзоламид	кали глазные
S01XA		полипептиды сечатки глаз	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

			скота <*>
S1ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные; гель глазной
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутил аминогидрокси- пропоксифеноксиметил- метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклолегические средства		
S01FA	антхихолинэргические 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, проникающие новообразованию сосудов	ранабизумаб	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	аллергены бактерий	раствор для внутривенного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутривенного введения
V01AA20		аллерген туберкулезный очищенный	Раствор для внутривенного введения
		Аллерген бруцеллезный жидкий (бруцелин)	Раствор для внутривенного введения
		Аллерген туляремийный (тулярин)	Раствор для внутривенного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптоапропансульфона т натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	Таблетки
		кальция тринатрия пентаг	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		карбоксим	раствор для внутривенного 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,
		цинка бисвинилмидазола диацетат	капсулы;
			раствор для внутримышечного введения
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения

V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AX		дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (свернутая колцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
V03AN	медицинские газы	кислород	раствор для внутривенного введения
V06	лечебное питание	газ сжатый	
V06D	другие продукты лечебного питания	месна	
V06D	Смесь масел глицеролтраолеата и глицероглицерокетата	масло Лоренцю <*>	смесь масел для приема внутрь
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты и их смеси	
V07	другие нелечебные средства	кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07A	другие нелечебные средства	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07AB	растворители и разбавители, включая	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

	иrrигационные растворы		
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	йотексол Йолпромид Йоламидол Йометрол Йовэрсол	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
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадоверстамид	раствор для внутривенного введения
		гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин бромезила 99mTc	раствор для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		лентатех 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
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

10В. Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины, сыворотки, тест-системы, питательные среды для лабораторной диагностики.

11. 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, жидкое мыло, крема, салфетки
--	--

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

Емкости для обеззараживания медицинского инструментария
 Емкости для сбора колющеого инструментария
 Мешки для медицинских отходов класса А
 Мешки для медицинских отходов класса Б
 Мешки для медицинских отходов класса В
 Тележки-стойки для сбора и транспортирования отходов
 Контейнеры для сбора и транспортировки отходов
 Иглосъемники, иглодеструкторы, иглоотсекатели
 12. Гемодиализ и средства для гемодиализа
 Гемодиализ:

1. Диализаторы
2. Кровепроводящие магистрали артерио-венозные
3. Картриджи магистральные артерио-венозные
4. Концентрат для бикарбонатного диализа гемодиализа (кислотные компонент, основной компонент, Софтпак, Бикарт)
5. Иглы фистульные артериальные и венозные
6. Умягчитель для системы водоподготовки (Соль натрия хлорида таблетированная)
7. Дезинфицирующие средства для промывки аппарата искусственная почка (лимонная кислота, гипохлорит натрия, медепокс и т.д.)
8. Фильтр для очистки диализирующего раствора (диаклер, диастерил)

Перитониальный диализ:

1. Раствор для перитониального диализа с 1,36% содержанием глюкозы
2. Раствор для перитониального диализа с 2,27 содержанием глюкозы
3. Раствор для перитониального диализа с 3,36% содержанием глюкозы
4. Переходная трубка повышенной прочности
5. Зажимы выходного канала
6. Перитониальный катетер
7. Колпачки Минникэп
8. Титановый адаптер

Медикаменты для проведения заместительной почечной терапии и коррекции осложнений.

Средства для коррекции вторичного гиперпаратиреоза:

- цинакапцета гидрохлорид <*>	таблетки
Стимуляторы гемопоэза:	
- метоксиполиэтиленгликоль - Эпостин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
- железа (III) - гидроксид дексстран	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
13. Изделия медицинского назначения:	<p>Мария медицинская</p> <p>Бахилы Бинты марлевые стерильные и не стерильные Бинты гипсовые Вата хирургическая киптная 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 Пипетки Грелки комбинированные Спринцовки Зонды, Катетеры, Бужи, резервуары и инфузионные наборы для инсулиновых помп Шприцы: инсулиновые, одноразовые разных объемов, Жане Иглы Иглы для спинальной анестезии Иглы для спинно-мозговой пункции</p>

<p>Жгуты кровоостанавливающие</p> <p>Калориемники</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 флакону;</p> <p>адаптер к шприцу;</p> <p>адаптер для введения шприца;</p> <p>соединительное устройство;</p> <p>адаптер с накоенчиком</p>	<p>Аптечная и лабораторная посуда</p> <p>Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафин, озокерит, нафталан, лечебная грязь и другое)</p> <p>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 компресная,</p> <p>масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминевые 12Б34,</p>
<p>14. Медицинский расходный материал</p>	

<p>пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, 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 колпачкой иглой, наборы для индивидуального вакумного дренирования, канюли кислородные, назальные, трубка эндотрахеальная, комплекты - наборы для катетеризации сосудов; спицы, винты, шурупы, пластины, шины; биксы; штативы для систем; тонометры термоманометры для контроля холдовой цепи</p>	<p>ножницы, зажимы, корицанги, иглодержатели, зонды, лезвия, скальпели, ручки скальпеля, пинцеты, логти, шпатель Эйра, щипцы, зеркало Куско, ложка Фолькмана, скарификатор, трубка газоотводная, шпатель для языка, катетор, трубка эндотрахеальная, термометр, карандаш по стеклу, ланцеты, зеркала носовые, зеркала влагалищные, тинист ушной штекеровой, воронка ушная, трубка медицинская резиновая, тубусы носовые, для зева, резиновая груша, стеклянные палочки, колья глазные, языкодержатель, ручка для зеркал, трубка дренажная, стетофонендоскоп, векторасширитель, роторасширитель, крючок мышечный, рефлектор лобный, петля полипная ушная, носовая; проволока для петель паолипных ушная, носовая; троакар для плевральной пункции, канюла ирригационная, поддон стерилизационный, клипсы титановые, наборы для эпидуральной анестезии, набор для комбинированной спинальной эпидуральной 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 дриль бор, каналорасширитель, каналонаполнитель, пульзоэкстрактор, боры стоматологические, экскаватор, элеватор, инструменты для моделирования фотокомпозитов, наконечник стоматологический и другой расходный инструментарий</p>
15. Мелкий медицинский инструментарий:	

Приложение № 2
 к Порядку обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными 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 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
	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02AX	Антациды в других комбинациях	Алгелдраг + матния гидроксид	сuspensia для приема внутрь, таблетки
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и		

	двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового насоса	декслансопразол омепразол	капсулы с модифицированным высвобождением 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
		декслансопразол	капсулы с модифицированным высвобождением
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия

		плагифиллин	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	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки
		домперидон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания, супензия для приема внутрь
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A04AD		апреллитант	капсулы
		фосакрелиптант	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A05	препараты для лечения заболеваний печени и		

	желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота капсулы;	супленизия для приема внутрь; таблетки, покрытие пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицеризиновая кислота + фосфолипиды	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; капсулы
A06	слабительные средства	фосфолипиды	
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытие кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытие кишечнорастворимой сахарной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сенноциды А и В таблетки;
		макрогол	таблетки, покрытие пленочной оболочкой сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема

			внутрь (для детей)
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктазидрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, 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; суспозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
A16AB08		галсульфаза <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин дегludeк <*>	раствор для подкожного введения

		инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулигин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный (человеческий генно-инженерный)	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
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин лизпро двухфазный инсулин гларгин	сuspензия для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10BA	Бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

			пленочной оболочкой
A10BV	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
		глиметирид	таблетки
A10BD	Комбинация пероральных гипогликемизирующих препаратов	Метформин и сульфонамиды	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Метформин и ситаглиптин *>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Метформин и вилдаглиптин *>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BG	Тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой;
	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH		вилдаглиптин	таблетки
		ситаглиптин *>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гиполипидемические препараты, кроме инсулинов	саксаглиптин *>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		репаглинид	таблетки
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	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь в масле; таблетки	
	кальцитриол	капсулы	
A11DA витамин B1	колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь масляный	
A11G аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами	колекальциферол + кальция карбонат	таблетки жевательные	
A11GA аскорбиновая кислота (витамин C)	тиамин	раствор внутримышечного введения	
A11HA другие витаминные препараты	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь;	
A12AA препараты кальция	пиридоксин	порошок для приема внутрь, раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
	кальция глюконат	раствор для инъекций	
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	

A12CХ	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 эстрэна	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антигромботические средства	варфарин	
B01AA	антагонисты витамина К		таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для инъекций
		бемипарин	раствор для инъекций
		надропарин кальций <*>	раствор для подкожного введения в шприцах

		Эноксапарин натрия <*>	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	Антиагреганты	клопидогрел <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клопидогрел в комбинации с ацетилсалциловой кислотой <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	тикарелор <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AX	прочие антикоагулянты	дабигатрана этексилат	капсулы
B02AA	Аминокислоты	ривароксабан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аминокапроновая кислота	раствор для инъекций
		транексамовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Аминометилбензойная кислота	таблетки, раствор для инъекций
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BD	факторы свертывания крови	октоког альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		мороктоког 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;
	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	эптаког альфа (активированный) <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
	ромиплостим	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
		этамзилат
B03	антианемические препараты	
B03A	препараты железа	
B03AB	perorальные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат
B03AC	препараты трехвалентного железа для парентерального назначения	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <*>
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота	раствор для внутривенного введения
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин раствор для инъекций

B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки;
B03Х	другие антианемические препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпётин альфа <*> метоксиполиэтиленгликоль- эпётин-бета <*> эпётин альфа эпётин бета	раствор для инъекций раствор для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения 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 дексстран	раствор для инфузий раствор для инфузий
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05XA	растворы электролитов	натрия хлорид	раствор для инфузий; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид +натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки;

			таблетки для детей
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	проканинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	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	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
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	капсулы пролонгированного действия; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки;
		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
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин таблетки, покрытые оболочкой
		мелдоний <*> капсулы; раствор для инъекций; сиrop
		ранолазин таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
C02	антиипертензивные средства	
C02A	антиадренергические средства центрального действия	
C02AB	Метилдопа	метилдопа таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин раствор для внутривенного введения; таблетки
C02C	антиадренергические средства периферического действия	моксонидин таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил раствор для внутривенного введения, капсулы
C02KX	другие антигипертензивные средства	бозентан таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C03	Диуретики			
C03A	тиазидные диуретики			
C03AA	Тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки	
C03BA	Сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой	
C03CA	Сульфонамиды	торасемид	фуросемид раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	раствор для инъекций; таблетки
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	Таблетки, таблетки пролонгированного действия	капсулы; таблетки;
C04	периферические вазодилататоры			
C04A	периферические вазодилататоры			
C04AD	производные пурина		пентоксифиллин	раствор для инъекций; таблетки
C07	бета-адреноблокаторы			

C07A	бета-адреноблокаторы			
C07AA	несселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол	таблетки таблетки	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	апенолол бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	таблетки
			метопролол небиволол карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы			
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
НИМОДИПИН		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нифедипин	драже; 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 модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл лизиноприл периндоприл

		рамиприл	таблетки
		фозиноприл	таблетки
		эналаприл	таблетки
		периндоприл	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые в полости рта
C09B	ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия
C09C	антагонисты ангиотензина II	ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевого канала	таблетки
C09CA	антагонисты ангиотензина II	азилсартан валсартан ирбесартан кандесартан лозартан телмисартан	таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DA	антагонисты ангиотензина II в комбинации с другими препаратами	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
		антагонисты ангиотензина II	таблетки;

		в комбинации с блокаторами кальциевых каналов	таблетки, покрытые оболочкой;
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин <*> розувастатин <*> симвастатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	Фибралы	фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	ингибитор абсорбции холестерина	эзетимиб	таблетки
C10BA	комбинированное гиполипидемическое средство (ингибитор ГМГКоА-редуктазы + ингибитор абсорбции холестерина)	эзетимиб+симвастатин	таблетки
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01AC	Производные имидазола	позаконазол кетоконазол	сuspensia для приема внутрь 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
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиридимидин + сульфадиметоксин + триmekain + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	диоксометилтетрагидропиридимидин +хлорамфеникол сульфадиазин серебра	мазь для наружного применения крем для наружного применения
D08AC	битуиды и амилины	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08AG	препараты йода	хлортексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	повидон-йод	спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
		водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения

		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	этанол	
D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения	
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные	
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные	
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие препараты			
G02AD	Простагландины	динопростон	гель интрацервикальный	
		мизодропростол	таблетки	
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки	
G03	половые гормоны и модуляторы функций половых органов			
G03A	гормональные контрацептивы системного действия	левоноргестрел	таблетки	
G03AC	Гестагены			
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 эстrena	норэтистерон	таблетки
G03GA	Гонадотропины	гонаадотропин хорионический <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифолигитропин альфа	раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	фоллигитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03H	Ангиандрогены	кломифен	таблетки
G03HA	Ангиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки

G03XB01	синтетический стероидное антипрогестагенное средство	мифепристон	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки 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	соматролин 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
H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса	карбетоктин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
H01CB	гормоны, замедляющие рост	окtreотид <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; 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; раствор для инъекций; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс раствор для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия	цетрореликс 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; 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; сuspензия 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
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипартид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин <*>	раствор для инъекций;

			спрей назальный дозированный
H05BX	прочие паратиреоидные препараты	парикальцитол цинакалгет <*>	капсулы; раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	Амфениколы		
J01BA	Амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки, таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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; таблетки диспергируемые;

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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	ампициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	бензатина 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	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
	феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для
	оксациллин	

			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		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефалексин цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; 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; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; 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 + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций

		меропенем мерапенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем эритапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrimа, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; сuspензия 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 для приема внутрь (для детей); 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, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		рокситромицин	таблетки, покрытые оболочкой
J01FF	Линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	Аминогликозиды	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GA	Стрептомицины	стрептомицин	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;
J01GB	Другие аминогликозиды	амикацин	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 <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин <*>	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин <*>	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин <*>	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оффлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, покрытые пленочной оболочкой

		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
			капли глазные; 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	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	таблетки, покрытые оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	Антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки;
		флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминоасалициловая кислота и ее производные	аминоасалициловая 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	капреомицин	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
		цикloserин	капсулы
J04AC	Гидразиды	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
		тиоуреидоiminометипиридиния 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 + рифамицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифамицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + противонамил + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты прямого действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскрипции	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
	валганикловир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	валацикловир	таблетки, пленочной оболочкой
	ганцикловир <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суппозитория для приема внутрь; таблетки
JO5AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	агазанавир дарунавир индинавир
		Капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лопинавир + ритонавир	индинавир раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нелфинавир	нелфинавир порошок для приема внутрь
	ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
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; 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
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	сuspензия для приема внутрь; 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	имидаозолилэтанамид пентандиовой кислоты	Капсулы таблетки
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	кагоцел	таблетки
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
J06BB	спефические иммуноглобулины	ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06BV04		энфувиргид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
		иммуноглобулин человека нормальный*	
		иммуноглобулин человека противостолбнячный	раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека антирезус RHО [D]	раствор для внутримышечного введения
		Иммуноглобулин против	Раствор для инъекций

		гепатита В	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного 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	Для профилактики дифтерии, столбняка,	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения.

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

			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
L01BB	аналоги пурина	пометрексед ралгитрексид <*> меркаптопурин	лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инфузий лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инфузий Таблетки
		неларабин флударабин	раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для

			внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиrimидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капсулы, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой <*>
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарabin	лиофилизат для приготовления раствора для инфекций, 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; концентрат для приготовления раствора для инфузий

L01CB	производные подофилотоксина		этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	Таксаны		доцетаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			паклитаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения			
L01DB	антрациклины и родственные соединения		даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
				концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
			идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриверевального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий

			концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпукрного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпукрного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты	митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XB	Метилгидразины	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривыпукрного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		прокарбазин	Капсулы
		гидразина сульфат<*>	таблетки покрытые кишечно-растворимой

			оболочкой
L01XC	моноклональные антитела	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; кон концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		цетуксимаб <*>	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гепариниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб <*>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб <*>	капсулы
		корафениб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб <*>	капсулы
		эрлотиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аспаргиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	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 + пертузумаб	набор концентрата и лифилизата для приготовления раствора для инфузий
	трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L02	третиноин <*>	Капсулы
L02A	висмодегиб <*>	Капсулы
L02AB	Гестагены	
L02AE	Медроксипрогестерон гозерелин <*> лэйпрорелин <*>	сuspensia для внутримышечного введения; таблетки капсула для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного и подкожного введения; пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супспензии для подкожного введения пролонгированного действия

		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
		фулввестрант раствор для внутримышечного введения
L02BB	Антиандрогены	бикалутамид таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	
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

	<p>внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;</p> <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>	
	<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>	<p>интегферон бета <*></p>
	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p>	<p>пэгинтегферон альфа <*></p>

		целэгингтерферон альфа <*>	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения
		глутамерамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		метглюминина акриданонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абагацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		финноглимод	Капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
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
		цертолизумаба пэгол <*>	раствор для подкожного введения
		этанерцепт <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		устекинумаб <*>	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальцинеурина	такролимус <*>	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		никлоспорин <*>	капсулы;

		капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн
M	костно-мышечная система	леналидомид
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	<p>капли глазные;</p> <p>капсулы;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением спрей для наружного применения; суппозитории</p>
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак

		ректальны; 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;
M01AC	Оксикамы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
M01AE	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); сuspension для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
	кетопрофен	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 ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01AH	Коксибы	целекоксиб	Капсулы
M01AX	прочие нестериоидные противовоспалительные и противоревматические препараты	нимесулид	Гранулы для приготовления суспензии, таблетки, таблетки дисперг., гель
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуонид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия	баклофен	
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия		раствор для интракраниального введения; таблетки

		тизанидин	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	Бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	золедроновая кислота <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
N	нервная система	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N 01	Аnestетики		
N 01B	местные анестетики		
N 01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N 01BB	Амиды	булевакайн	раствор для инъекций

		ропивакаин	раствор для инъекций
		лидокаин	Гель для местного и наружного применения, спрей для местного и наружного применения, капли глазные, трансдермальная терапевтическая система
		Лидокаин + прилоклан	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
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N 02AX	анальгетики со сменанным механизмом действия	пропионилфенилэтоксисетилпиперидин	таблетки защечные
N 02B	другие анальгетики и антипириетики	трамадол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 02BA	салicyловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки;

		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N 02BV	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 сиrop; сuspензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 02BG	прочие анальгетики и антипириетики	нефролам Таблетки, раствор для инфузий, раствор для инъекций
N 03	противоэпилептические препараты	
N 03A	противоэпилептические препараты	
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал Фенобарбитал Таблетки
N 03AB	производные гидантгоина	фенитоин 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
	оксикарбазелин	сuspензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03AG производные жирных кислот	валльпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; сирап; сирап 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;
N 04 противопаркинсонические препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N 04A	антихолинергические средства		
N 04AA	третичные амины	бипериден таблетки	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		триексифенидил	таблетки
N 04B	дофаминергические средства		
N 04BA	допа и ее производные	леводола + бенсеразид леводола + карбидола	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые Таблетки
N 04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил прамипексол	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой 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	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой	
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой	
		флуфеназин <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь	
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки	
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		дроперидол	раствор для инъекций	
N 05AE	производные индола	сергидол	таблетки, покрытые оболочкой	
N 05AF	производные тиоксантгена	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 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	оланzapин сульпирид таблетки; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон <*> суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 05B	Анксиолитики	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 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;
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05C	снотворные и седативные средства		раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06	Психоаналептики		
N 06A	Антидепрессанты		
N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	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 пленочной оболочкой
	кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин сертралин флуоксетин
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин <*> пипофезин
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
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	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	пиразетам	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N - карбамоиметил-4-фенил-2-пирролидон	Таблетки	раствор для инъекций
церебролизин <*>		
циннаризин	Таблетки	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
цитиксолин		раствор для приема внутрь
депротеинизированный гемодериват из крови телят		раствор для мышечного и внутривенного введения
полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
N 06D	препараты для лечения деменции	

N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки;
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система;
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	раствор для приема внутрь;
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		капли для приема внутрь;
N 07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		раствор для внутривенного и подкожного введения;
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	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;
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	раствор для приема внутрь
			капсулы;
			порошок для приготовления суппозитория для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой

N 07C	препараты для устранения головокружения		
N 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли 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
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;
P01	противопротозойные препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки;
P01B	противомалярийные препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BA	Аминохинолины	гидроксихлорохин	
P01BC	Метанолхинолины	мефлохин	Таблетки

P02	противогельминтные препараты			
P02B	препараты для лечения трематодоза			
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02C	препараты для лечения нематодоза			
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	Таблетки	
P02CC	производные тетрагидропирамидина	пирантел	сuspensionia для приема внутрь; таблетки;	
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки	
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты			
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов			
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения	
R	дыхательная система			
R01	назальные препараты			
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения			
R01AA	Адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)	

R01AD12	глюкокортикоид для местного применения	Флутиказона фуроат	Спрей назальный дозированный
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	Йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных 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
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	булдесонид + 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
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	Гликокортикокиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный, капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
		Флутиказона пропионат	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03D	другие средства системного действия для лечения	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный

	обструктивных заболеваний дыхательных путей		
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	фенстирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
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; сироп; таблетки;
			таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
			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
R06A	антигистаминные средства системного действия	раствор для ингаляций
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин
R06AE	производные пиперазина	цетиризин
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	сироп; сuspензия для приема внутрь; таблетки
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	

сурфактан т-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;	сурфактант-БЛ
S	органы чувств	
S01	офтальмологические препараты	
S01A	противомикробные препараты	
S01AA	Антибиотики	тетрациклин
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	
S01EB	Парасимпатомиметики	пилокарпин
S01XA		полипептиды сечатки глаз скота
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид
S1ED	бета-адреноблокаторы	дорзоламид
S01EX	другие противоглаукомные препараты	тимолол
S01F	мидиатические и циклоплегические средства	бутил аминогидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадизол
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид
S01H	местные анестетики	каспи глаузные

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, пропиляющие новообразование сосудов	ранибизумаб	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 внутривенного введения
V01AA20		аллерген туберкулезный очищенный	Раствор для внутривенного введения
		Аллерген бруцеллезный жидкий (брүцеллин)	Раствор для внутривенного введения

		Аллерген туляремийный (тулярин)	Раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V06	лечебное питание	месна	раствор для внутривенного введения
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

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,	- жидкости, порошки, таблетки, гранулы, концентраты для приготовления раствора для наружного применения, для производных
---	--

альдегидов, гигиенической обработки рук, ферментов) операционного и инъекционного полей,	фенола, спиртов, ПАВ, аэрозоли, гели, спреи, жидкие мыла, крема, салфетки
--	---

Изделия медицинского назначения: шприцы одноразовые разных объемов, тест - полоски, бинты разных размеров, салфетки, вата.

Приложение 4
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Калмыкия на 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 18 января 2017 г. № 14

**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:

1. Осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий:

1.1. 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.

1.2. 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.

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

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

2.1. Профилактические осмотры и диспансерное наблюдение застрахованных лиц до 17 лет (включительно) в соответствии с

действующим законодательством и нормативными актами Российской Федерации и Республики Калмыкия.

2.2. Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и осуществление мер по предупреждению абортов.

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

2.4. 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.

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

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

3.1. 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).

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

3.3. 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.

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

Приложение 5
 к территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской помощи
 в Республике Калмыкия на 2017 год
 и на плановый период 2018 и 2019 годов,
 утвержденной постановлением
 Правительства Республики Калмыкия
 от 18 января 2017 г. № 14

**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	БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева»	+
2	БУ РК «Республиканский детский медицинский центр»	+
3	БУ РК «Республиканский противотуберкулезный диспансер»	
4	БУ РК «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи»	+
5	БУ РК «Республиканский онкологический диспансер им. Тимошкиевой Э.С.»	+
6	БУ РК «Республиканский психоневрологический диспансер»	
7	БУ РК «Республиканский наркологический диспансер»	
8	АУ РК «Республиканская стоматологическая поликлиника»	+
9	БУ РК «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи №2 «Сулда»	+
10	БУ РК «Республиканский госпиталь ветеранов войн»	+
11	БУ РК «Перинатальный центр им. О.А. Шунгаевой»	+
12	КУ РК «Дом ребенка (специализированный)»	
13	БУ РК «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»	
14	БУ РК «Республиканский центр медицины катастроф»	
15	БУ РК «Центр крови Республики Калмыкия»	
16	БУ РК «Медицинский информационно-аналитический центр»	
17	КУ РК «Медицинский центр мобилизационного резерва «Резерв»	
18	БУ РК «Городовиковская РБ»	+
19	БУ РК «Ики-Бурульская РБ»	+
20	БУ РК «Кетченеровская РБ»	+
21	БУ РК «Лаганская РБ»	+
22	БУ РК «Малодербетовская РБ»	+
23	БУ РК «Октябрьская РБ»	+
24	БУ РК «Приютненская РБ»	+

25	БУ РК «Сарпинская РБ»	+
26	БУ РК «Целинная РБ»	+
27	БУ РК «Черноземельская РБ им.У. Душана»	+
28	БУ РК «Юстинская РБ»	+
29	БУ РК «Яшалтинская РБ»	+
30	БУ РК «Яшкульская РБ»	+
31	БУ РК «Городская поликлиника»	+
32	БУ РК «Станция скорой медицинской помощи»	+
33	АУ РК «Аптечное управление»	
34	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Калмыкия»	+
35	Элистинский филиал № 1 ООО «Северо-Кавказский нефрологический центр»	+
36	ООО «Калмыцкий Нефрологический Центр»	+
37	Медицинский центр «Здоровье» ФГБОУ ВО «КалмГУ»	+
38	ФБУ Центр реабилитации ФСС РФ «Тинаки»	+
39	ООО «ЭКО-Содействие»	+
40	ООО «Медика-ментэ»	+
41	ООО «Волгоградский медицинский центр эндохирургии и литотрипсии»	+
42	ООО «Сила»	+
43	ООО «Первая детская стоматология»	+
44	ООО «Детский комплекс Надежда»	+
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе		44
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		34

Приложение 6
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Калмыкия на 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 18 января 2017 г. № 14

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.

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 локальными нормативными актами медицинской организации.

В амбулаторно-поликлинических учреждениях:

возможна очередность 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 со стандартами медицинской помощи, нормативными документами, методическими рекомендациями и инструкциями. Допускается очередь направления больных на плановые диагностические исследования. Проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований, при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме, не должно превышать 14 календарных дней со дня назначения.

Сроки проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии, при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме, не более 30 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.

Максимальные сроки ожидания плановой госпитализации для оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

Приложение 7
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Калмыкия на 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 18 января 2017 г. № 14

**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 проводится 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 отражен 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 предоставляется 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

медицинскую организацию федерального уровня или специализированные учреждения (по показаниям).

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 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 18 января 2017 г. № 14

**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 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 18 января 2017 г. № 14

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 утверждается 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 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 18 января 2017 г. № 14

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

Диспансеризация населения, в том числе детей, представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения. Диспансеризация направлена на раннее выявление 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 осуществляется медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2017 год, в соответствии с порядками проведения диспансеризации, установленными законодательством и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Диспансеризация населения организуется 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 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.

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.

Инвалиды и ветераны Великой Отечественной войны, супруги погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда» независимо от возраста проходят диспансеризацию ежегодно.

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

Диспансеризация проводится 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 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 18 января 2017 г. № 14

**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, представляются 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 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 18 января 2017 г. № 14

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

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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403.

Приложение 13
 к территориальной Программе государственных
 гарантий бесплатного оказания гражданам
 медицинской помощи в Республике Калмыкия
 на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов,
 утвержденной постановлением
 Правительства Республики Калмыкия
 от 18 января 2017 г. № 14

Объемы медицинской помощи на 2017 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	республиканского бюджета*		на одно застрахованное лицо		
					всего	на одного жителя			
A	1		2	3	4	5	6	7	8
1	Скорая медицинская помощь (в т.ч. специализированная), в том числе:	вызов	84 870	0,303	960	0,003	83 910	0,300	
	1 уровень		83 910	0,300	-	-	83 910	0,300	
	2 уровень		960	0,003	960	0,003	-	-	
	3 уровень		-	-	-	-	-	-	
2	Медицинская помощь в амбулаторных условиях:								
2.1	оказываемая с профилактическими и иными целями, в том числе:	посещение	852 408	3,050	195 113	0,700	657 295	2,350	
	1 уровень		479 070	1,714	71 581	0,257	407 489	1,457	
	2 уровень		120 609	0,433	106 972	0,384	13 637	0,049	
	3 уровень		252 729	0,903	16 560	0,059	236 169	0,844	

2.2	оказываемая в неотложной форме, в том числе:	посещение	156 632	0,560	0	0,000	156 632	0,560
1	уровень	125 208	0,448	-	-	125 208	0,448	
2	уровень	2 700	0,009	-	-	2 700	0,009	
3	уровень	28 724	0,103	-	-	28 724	0,103	
2.3	оказываемая в связи с заболеваниями	обращение	609 553	2,180	55 747	0,200	553 806	1,980
1	уровень	456 486	1,632	9 189	0,033	447 297	1,599	
2	уровень	55 698	0,200	46 558	0,167	9 140	0,033	
3	уровень	97 369	0,348	-	-	97 369	0,348	
3	Медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случай госпитализации	53 218	0,19033	5 017	0,018	48 201	0,17233
1	уровень	16 938	0,06056	-	-	16 938	0,06056	
2	уровень	9 702	0,03505	4 653	0,017	5 049	0,01805	
3	уровень	26 578	0,09472	364	0,001	26 214	0,09372	
3.1	в том числе медицинская реабилитация, в том числе:	крайко-день	10 908	0,039	0	0,000	10 908	0,039
1	уровень	-	-	-	-	-	-	
2	уровень	-	-	-	-	-	-	
3	уровень	10 908	0,039	-	-	10 908	0,039	
3.2	в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе:	случай госпитализации	417	0,0015	0	0	417	0,0015
1	уровень	-	-	-	-	-	-	
2	уровень	-	-	-	-	-	-	
3	уровень	417	0,0015	-	-	417	0,0015	
4	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, в том числе:	случай лечения	17 897	0,064	1 115	0,004	16 782	0,060
1	уровень	9 772	0,035	-	-	9 772	0,035	
2	уровень	2 110	0,007	944	0,003	1 166	0,004	
3	уровень	6 015	0,022	171	0,001	5 844	0,021	

5	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	крайко-день	25 643	0,092	25 643	0,092	х	х
1	уровень	-	-	-	-	-	-	-
2	уровень	25 643	0,092	25 643	0,092	-	-	-
3	уровень	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: численность постоянного населения Республики Калмыкия на 01.01.2016 г. всего – 278733 человек, численность застрахованных лиц в Республике Калмыкия по состоянию на 01.04.2016 года всего – 279700 человек
 <*> Государственное задание на оказание государственных услуг государственноими учреждениями 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 программе ОМС, распределяются между медицинскими организациями и корректируются Комиссией по разработке территориальной программы ОМС в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Калмыкия.

Приложение 14

к территориальной Программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Калмыкия
на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов,
утвержденнной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 18 января 2017 г. № 14

Утвержденная стоимость Программы по условиям ее оказания на 2017 год

№ строк и	Единица измерения	Объем медицинско й помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов представле ния	Стоймость единицы объема медицинско й помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинско й помощи в расчете на 1 застрахован ное лицо)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	в % к итогу
				руб.	тыс. руб.		
A		1	2	3	4	5	6
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01					7	8
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,003	22 386,30	77,10	х	21 490,80
						х	0,6
						х	28,3

<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	03	вызов	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:</i>												
04	посещение с профилактической и иными целями	0,700	420,90	294,60	x	82 123,10	x	2,3				
05	обращение	0,200	1 220,80	244,20	x	68 055,90	x	1,9				
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>												
06	посещение с профилактической и иными целями	0,000	0,00	0,00	x	0,00	x	0,0				
07	обращение	0,000	0,00	0,00	x	0,00	x	0,0				
<i>3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе</i>												
08	случай госпитализации	0,018	72 186,40	1 299,30	x	362 159,20	x	10,1				
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>												
09	случай госпитализации	0,000	0,00	0,00	x	0,00	x	0,0				
10	случай лечения	0,004	12 460,10	49,80	x	13 893,00	x	0,4				
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>												
11	случай лечения	0,000	0,00	0,00	x	0,00	x	0,0				
<i>5. палативная медицинская помощь</i>												
12	крайко-день	0,092	1 934,50	178,00	x	49 606,40	x	1,4				
<i>6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)</i>												
13	случай госпитализации	0,000	0,00	0,00	x	1 492,10	x	11,6				
<i>7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ</i>												
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС***, в том числе на приобретение:												
- санитарного транспорта	16											
- КТ	17											
- МРТ	18											
- иного медицинского оборудования	19											
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:												
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,300	1 895,90	0,00	568,80	0,00	159 086,60	4,4	2 563 150,90	71,7	

	29.1+34.1	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	392,00	0,00	921,20	0,00	257 659,60	7,2
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.2+34,2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	501,80	0,00	281,00	0,00	78 602,70	2,2
	29.3+34.3	22.3	обращение	1,980	1 098,30	0,00	2 174,60	0,00	608 228,50	17,0
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе		23	случай госпитализации	0,17233	25 504,40	0,00	4 395,20	0,00	1 229 337,80	34,4
<i>медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)</i>	23.1	к/день		0,039	1 723,50	0,00	67,20	0,00	18 799,60	0,5
<i>высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)</i>	23.2	случай госпитализации		0,0015	156 974,10	0,00	234,00	0,00	65 458,20	1,8
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31+36)	24	случай лечения		0,060	12 419,70	0,00	745,20	0,00	208 427,40	5,8
- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	25	к/день		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
- затраты на АУП в сфере ОМС****	26			x	x	0,00	77,90	0,00	21 808,30	0,6
из строки 20:										
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27			x	x	0,00	9 086,00	0,00	2 541 342,60	71,1
- скорая медицинская помощь	28	вызов		0,300	1 895,90	0,00	568,80	0,00	159 086,60	4,4
- медицинская помощь в амбулаторных условиях										
29.1	профилактической и иными целями	2,350	посещение с профилактической и иными целями	392,00	0,00	921,20	0,00	257 659,60	7,2	
29.2	обращение	0,560	посещение по неотложной медицинской помощи	501,80	0,00	281,00	0,00	78 602,70	2,2	
29.3	обращение	1,980	1 098,30	0,00	2 174,60	0,00	608 228,50	17,0		
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0,17233	25 504,40	0,00	4 395,20	0,00	1 229 337,80	34,4	
<i>медицинская реабилитация в стационарных условиях</i>	30.1	крайко-день	0,039	1 723,50	0,00	67,20	0,00	18 799,60	0,5	

<i>высокотехнологичная медицинская помощь</i>	30.2	<i>случай госпитализации</i>	0,0015	<i>156 974,10</i>	0,00	<i>234,00</i>	0,00	<i>65 458,20</i>	1,8
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,060	12 419,70	0,00	745,20	0,00	208 427,40	5,8
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
- скорая медицинская помощь	33	вызов	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
		посещение с профилактической и иными целями	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
	34.2	обращение	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	34.3	случай госпитализации	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35	койко-день	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
<i>высокотехнологичная медицинская помощь</i>	35.1	<i>случай госпитализации</i>	0,000	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,0</i>
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	35.2	<i>случай госпитализации</i>	0,000	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,0</i>
	36	случай лечения	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	38		x	3 635,10	9 163,90	1 013 222,30	2 563 150,90	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 помощи в программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ

<****> Затраты на АУП ТФОМС и СМО.

Приложение 15
к территориальной Программе государственных

гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 18 января 2017 г. № 14

Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2017 год		Плановый период	
		ВСЕГО (тыс.руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
Стоимость территориальной программы государственных гарантий - всего (сумма строк 02+03), в том числе:	01	3 576 373,2	12 799,00	4 044 161,3	14 485,40
I. Средства консолидированного бюджета Республики Калмыкия *	02	1 013 222,3	3 635,10	1 050 007,4	3 780,50
II. Стоимость территориальной программы ОМС - всего** (сумма строк 04+08)	03	2 563 150,9	9 163,90	2 994 153,9	10 704,90
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+06 + 07), в том числе:	04	2 563 150,9	9 163,90	2 994 153,9	10 704,90
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	05	2 563 150,9	9 163,90	2 994 153,9	10 704,90
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	0,0	0,0	0,0	0,0

2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, 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 финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	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 финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	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".

	2017 год		2018 год		2019 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	29565,2	105,7	30866,1	110,3	32100,8	114,8