

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ  
КАЛМЫКИЯ**



**ХАЛЬМГ  
ТАНЬЧИН  
ЗАЛВРИН  
ЗААВР**

от 25 декабря 2018 г.

№ 405

г. Элиста

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

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

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

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

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

Председатель Правительства  
Республики Калмыкия



И. Зотов

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

**I. Общие положения**

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

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

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь,

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;  
паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

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

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

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни <\*>;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюсти (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборт;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

-----

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

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

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

В рамках территориальной программы ОМС:

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

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

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

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

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

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

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) - за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

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

врачам-специалистам - за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При реализации территориальной программы ОМС применяются

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

оплата медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

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

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

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

оплата медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

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

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

## V. Финансовое обеспечение Программы

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

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета осуществляется:

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

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

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

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

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

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

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

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

медицинские мероприятия по гражданской обороне и службе медицины катастроф;

прочие мероприятия в области здравоохранения;

содержание казенных учреждений здравоохранения;

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

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, или на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин

запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, 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)», КУ РК «Медицинский центр мобилизационного резерва «Резерв», АУ РК «Аптечное управление», а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

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

## VI. Территориальные нормативы объема медицинской помощи

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

страхования.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

рубля.

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

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

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 479,6 рубля на 2020 год и 498,8 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 524,2 рубля на 2020 год и 544,4 рубля - на 2021 год, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 107,4 рубля на 2020 год и 1 146,1 рубля на 2021 год;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Территориальная программа включает в себя:

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

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

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, 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 (Приложение 3);

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

медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи и перечень лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также реабилитированным лицам и лицам, пострадавшим от политических репрессий, труженикам тыла, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен (Приложения № 1 и № 2 к Порядку обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, 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);

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

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

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

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

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

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту (Приложение 9);

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

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

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

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

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

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

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

## IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

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

### Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение индикатора на 2019 г.	Значение индикатора на 2020 г.	Значение индикатора на 2021 г.
<b>1. Критерии качества медицинской помощи</b>					
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью	процентов от числа опрошенных	43,40	45,1	46,8
	городского населения		43,50	44,8	45,3
	сельского населения		39,00	39,8	40,2
2	Смертность населения	число умерших на 1000 человек населения	9,40	9,3	9,1
	городского населения		9,48	9,33	9,09
	сельского населения		9,33	9,27	9,11
3	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	367,60	357,3	347,3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. Настоящий порядок не распространяется на:

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

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

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

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

2. Медицинская помощь предоставляется вне очереди следующим категориям граждан:

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

инвалиды войны;

участники Великой Отечественной войны;

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

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

лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.9. в соответствии с пунктом 2 статьи 11 Закона Республики Калмыкия от 24 сентября 2014 г. № 72-V-3 «О некоторых вопросах в сфере охраны здоровья граждан в Республике Калмыкия»:

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

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

- народные дружинники, при предъявлении удостоверения народного дружинника.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Приложение № 1  
к Порядку обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, 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

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинской помощи, 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	Алгедраг + магния гидроксид	суспензия для приема внутрь, таблетки
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		

A02BA	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	декслансопризол	капсулы с модифицированным высвобождением
		омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дидцитрат	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	
		папаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
A03B	препараты белладонны			
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций	
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			
		метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки	
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	домперидон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания, суспензия для приема внутрь	
A04	противорвотные препараты			
A04A	противорвотные препараты			

A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аппетитанг	Капсулы
		фосапрепитанг	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; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фосфолипиды	раствор для внутривенного введения; капсулы
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий

A06	слабительные средства			
A06AA01		парафин жидкий		масло для приема внутрь
A06A	слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил		суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		Сеннозиды А и В		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза		Сироп
		макрогол		порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутри (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и прогивомикробные препараты			
A07B	адсорбирующие кишечные препараты			
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический		порошок для приготовления суспензии для приема внутри; суспензия для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта			
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-	лоперамид		капсулы; таблетки;

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

	включая ферментные препараты			
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой	
A10	препараты для лечения сахарного диабета			
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин деглудек	раствор для подкожного введения	
A10AB		инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения	
		инсулин глужизин	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	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения	
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения	

			инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения		инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
			инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
A10BA	бигуаниды		метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонимочевины		глибенкламид	Таблетки
			гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
			глимепирид	Таблетки
			Метформин и сульфонамиды	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
A10BD	Комбинация пероральных гипогликемизирующих препаратов		Метформин и ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Метформин и вилдаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		Метформин и глмепирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Метформин и саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	витаглиптин	Таблетки
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	Таблетки
		дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		эмнаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эксенатид	раствор для подкожного введения, порошок для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	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)
			капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле; таблетки
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол кальцитриол	Капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения и приема внутри; раствор для приема внутрь масляный
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема внутрь;

				раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты			
A11HA	другие витаминные препараты		пиридоксин	раствор для инъекций
			токоферола ацетат	раствор для приема внутрь (масляный), раствор для инъекций
A12	минеральные добавки			
A12A	препараты кальция			
			кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12AA	препараты кальция		кальция хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A12C	другие минеральные добавки			
			калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A12CX	другие минеральные вещества			
A14	анаболические средства системного действия			
A14A	анаболические стероиды			
A14AB	производные эстрогена		нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)

A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AB	ферментные препараты	иминоглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		агальсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агальсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AB08		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Газоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Себелипаза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Талиглюцераза альфа	Лиофилизат для приготовления концентрата

		Идурлсульфаза бета	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; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		миглюстат	Капсулы
		нитизинон	Капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		элиглустат	капсулы
B	кровь и система кровотока		
B01	антигемостатические средства		
B01A	антигемостатические средства	дипиридамол	таблетки, покрытые оболочкой
		фондапаринукс натрия	раствор для подкожного введения
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	Таблетки
		гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций мазь для наружного применения
B01AB	группа гепарина	бемипарин	раствор для инъекций
		надропарин кальций	раствор для подкожного введения в шприцах
B01AF		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 ацетилсалициловой кислотой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прасугрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигаграна этексилат	Капсулы
B01AD	ферментные препараты	алтенилаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		тенектеплаза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гемостатические средства		

B01 AB		Парапарин натрия	Раствор для подкожного введения
B 01 AD		тенектеплаза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02A	антифибринолитические средства		
		аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Аминометилбензойная кислота	таблетки, раствор для инъекций
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; раствор для инфузий
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

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

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

	железа		сахарозный комплекс	
			железа карбоксимальтозаг	раствор для внутривенного введения
			Железа (III) гидроксид олигоизомальтозаг	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			
			дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
			метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для инъекций
B03XA	другие антианемические препараты		эпоэтин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
			эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы			
B05A	кровь и препараты крови			

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

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

C01	препараты для лечения заболеваний сердца			
C01A	сердечные гликозиды			
C01AA	гликозиды наперстянки		дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки для детей
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III			
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA		прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс 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 дозированной
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC		пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III		амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I		лапаконитина гидробромид	Таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов			
C01CA	адренергические и дофаминергические средства		добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий

		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	раствор для инъекций
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подязычный дозированный; капсулы подязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подязычный дозированный;

				таблетки подязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца			
C01EA	простагландины	алпростадил		концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин		таблетки, покрытые оболочкой
		мельдоний		капсулы; раствор для инъекций; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабубльбарного введения; сироп
C02	антигипертензивные средства			
C02A	антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдопа	метилдопа		Таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин		раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

S02C	антиадренергические средства периферического действия			
S02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил		раствор для внутривенного введения, капсулы
S02KX	другие антигипертензивные средства	бозентан		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		силденафил <*>		таблетки покрытые оболочкой
		Мацинтенган		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Риоцигуат		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Амбризентан		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S03	диуретики			
S03A	тиазидные диуретики			
S03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид		Таблетки
S03B	тиазидоподобные диуретики			
S03BA	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

C03C	"петлевые" диуретики				
C03CA	сульфонамиды	фуросемид		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
		торасемид		Таблетки, таблетки пролонгированного действия	
C03D	калийсберегающие диуретики				
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон		капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
C04	периферические вазодилататоры				
C04A	периферические вазодилататоры				
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин		концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриа­рти­куляр­ного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриа­рти­куляр­ного введения; раствор для инъекций; таблетки	
C07	бета-адреноблокаторы				
C07A	бета-адреноблокаторы				
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол		Таблетки	
		соталол		Таблетки	

		атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S07AB	селективные бета-адреноблокаторы	метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		небиволол	Таблетки
S07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S07FB	бета-адреноблокаторы в комбинации с другими гипотензивными средствами	бета-адреноблокаторы в комбинации с блокаторами "медленных" кальциевых каналов	Таблетки
S08	блокаторы кальциевых каналов		
S08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
S08CA	производные дигидропиридина	амлодинин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	драже; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкнамина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
C08GA	селективные блокаторы кальциевых каналов в комбинации с другими гипотензивными средствами	производные дигидропиридина в комбинации с диуретиками	таблетки с модифицированным высвобождением;

S09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему			
S09A	ингибиторы АПФ			
		каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
		лизиноприл	Таблетки	
		рамиприл	Таблетки	
S09AA	ингибиторы АПФ			
		фозиноприл	Таблетки	
		эналаприл	Таблетки	
		периндоприл	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые в полости рта	
		эналаприлат	раствор для внутривенного введения	
S09B	ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами			
		ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки прологнированного действия	
		ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальцевого канала	Таблетки	
		ингибиторы АПФ в комбинации с бета-адреноблокаторами	Таблетки	

S09C	антагонисты ангиотензина II			
S09CA	антагонисты ангиотензина II	азилсартан	Таблетки	
		валсартан	таблетки, покрытые оболочкой;	
		ирбесартан	таблетки, покрытые оболочкой	
		кандесартан	Таблетки	
		лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
S09DA	антагонисты ангиотензина II в комбинации	телмисартан	Таблетки	
		антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;	
S09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	антагонисты ангиотензина II в комбинации с блокаторами кальциевых каналов	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;	
C10	типолипидемические средства	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10A	типолипидемические средства			
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

			розувастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты		фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	ингибитор абсорбции холестерина		эзетимиб	Таблетки
	Другие гиплипидемические средства		алирокумаб	раствор для подкожного введения
			эволокумаб	раствор для подкожного введения
C10BA	комбинированное гиплипидемическое средство (ингибитор ГМГ КоА-редуктазы + ингибитор абсорбции холестерина)		эзетимиб + симвастатин	Таблетки
D	дерматологические препараты			
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи			
			позаконазол	суспензия для приема внутрь
			кетоназол	таблетки, мазь, крем, шампунь
D01AC	Производные имидазола		бифоназол	раствор для наружного применения, спрей для наружного применения, порошок для наружного применения; крем; мазь
D01A	противогрибковые препараты для местного применения			
D01AE	прочие пропивогрибковые препараты для		салициловая кислота	мазь для наружного применения;

	местного применения			раствор для наружного применения спиртовой
D03	Препараты для лечения ран и язв			
D02A	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию			
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор роста эпидермальный		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидроп иримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол		мазь для наружного применения
		диоксометилтетрагидроп иримидин + хлорамфеникол		мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	сульфадиазин серебра		крем для наружного применения
		Гидроксиметилхинолидиндиоксид		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 дозированных; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированных
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; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода		повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства		водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
			калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения
			этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм

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	утерогонизирующие препараты			
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон		гель интрацервикальный
		мизопростол		Таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин		раствор для внутривенного введения; таблетки

G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	Таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03AC	гестагены	левоноргестрел	Таблетки
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	Капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	Таблетки

G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции			
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения порошок для приготовления раствора для инъекций	
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения	
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
		фоллитропин альфа+ Лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	Таблетки	
G03H	антиандрогены			
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки	
G03XB01	синтетическое стероидное антипрогестагенное средство	мифепристон	Таблетки	
G04	препараты, применяемые в урологии			
G04B	препараты, применяемые в урологии			
G04BD	средства для лечения учащенного	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

	мочеиспускания и недержания мочи			
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы			
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			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	
		тамсулозин		
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			

H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
H01B	гормоны задней доли гипофиза			
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные раствор для инъекций	
		терлипрессин	Раствор для внутривенного введения	
H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения	
		карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
H01C	гормоны гипоталамуса			
H01CB	Соматостатин и аналоги	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного	

			действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; раствор для инфузий и подкожного введения
			Гель для подкожного введения пролонгированного действия
			Раствор для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды		Таблетки
H02AB	глюкокортикоиды		крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
			крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения;

				раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
			дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
			метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
			преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
H03A	препараты щитовидной железы			
H03AA	гормоны щитовидной железы		левотироксин натрия	Таблетки
H03B	антигипертиреозные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола		тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода			

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

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

				таблетки
001 CR		Ампициллин+сульбактам		порошок для приготовления раствора для инъекций
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки

J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамы 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	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

				порошок для приготовления раствора для инфузий
			меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01DH 03	антибиотики из группы карбапенемов		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и пенициллы		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм			
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины			
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 для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
		кларитромицин	
		рокситромицин	
J01FF	линкозамиды		капсулы; <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p>

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

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

		даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифуроксазид	капсулы; суспензия для приема внутрь
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций
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
		вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
J02AC	производные триазола	флуконазол	капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении	микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

	микобактерий			
J04A	противотуберкулезные препараты			
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			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	
J04AB	антибиотики	рифабутин	Капсулы	
			капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой	
			циклосерин	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
		тиоуреидоиминометилпи ридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	Таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой

		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	Таблетки
		лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дагсон	Таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
		валацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанабир	Капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	Капсулы
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		симепревир	Капсулы
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутри 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 внутри
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	Таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Элсульфавирин	капсулы
		элсульфавирин	капсулы
		софосбувир	таблетки покрытые оболочкой
		эгравирин	Таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J05AN	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри	
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентаандиовой кислоты	Капсулы	
		кагоцел	Таблетки	
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		долутетгравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
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 + рилпиверин + тенофовир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	лапинавир + ритонавир	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые		

					пленочной оболочкой
				софосбувир	Таблетки покрытые пленочной оболочкой
Л06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины				
Л06А	иммунные сыворотки				
Л06АА	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	
				Иммуноглобулин	

		человека противостафилококковый		
J06B	иммуноглобулины			
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный		
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический		
		иммуноглобулин против клеточного энцефалита		
		иммуноглобулин противостолбнячный человека		
J06BB04		иммуноглобулин против гепатита В		раствор для инъекций
		иммуноглобулин человека антирезус RhO[D]		раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый		раствор для внутримышечного введения
		паливизумаб		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антигемодитарный		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций

		иммуноглобулин человека против цитомегаловирусной инфекции	раствор для внутривенного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем прививок и календарем профилактических прививок по эпидпоказаниям	раствор для инъекций
J07AC01		Сибирезвенная 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		Туляреминая 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
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
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; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил		таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан		таблетки, покрытые оболочкой

L01AD	производные нитрозомочевины	кармустип	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	Капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	Таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для

			подкожного введения	
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и 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	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения	
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий	
L01CB	производные подофиллотоксина	этолопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий	
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	

		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления 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 внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения

L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомидин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий;
		цисплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	Капсулы

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

		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб эмтанзин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Ипилимумаб	Раствор для инфузий
		атезолизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинагумомаб	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кобиметиниб	Таблетки покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		имагиниб	капсулы,таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб	Капсулы

		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	Капсулы
		пазопаниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	Капсулы
		ленватиниб	капсулы
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид	Капсулы
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кризотиниб	капсулы
		нитеданиб	капсулы мягкие
		регорafenиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты		

	третинноин		Капсулы	
	висмодегиб <*>		Капсулы	
	руксолитиниб <*>		Таблетки	
	трастузумаб + пертузумаб		набор концентрата и лиофилизата для приготовления раствора для инфузий	
	трастузумаб эмтанзин <*>		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	обнитузумаб <*>		концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	вандетаниб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	афлиберцепт		концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	карфилизомиб		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Фактор некроза опухоли альфа - 1 (тимозин рекомбинантный)		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
L 01 XE			капсулы	
			таблетки	
			Раствор для внутривенного введения	
L02	противоопухолевые гормональные препараты			
L02A	гормоны и родственные соединения			

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

			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			энзалутамид	капсулы
L02BX			абиратерон	Таблетки
			дегареликс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L02BG	ингибиторы ферментов		анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы			
L03A	иммуностимуляторы			
L03AA	колониестимулирующие факторы		филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L 03 AA			эмпэгфилграстим	Раствор для подкожного введения
				гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
L03AB	интерфероны		интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;

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

				ректальные; таблетки
			вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
			глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
			глутамил-цистеинил- глицин динатрия	раствор для инъекций
			мегломина акридоннацетат	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	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			абатацепт	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			микофенолата мофетил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			нагализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			финголимод	Капсулы

		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацигиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		лефлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		алемтузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		белимумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления инфузий
L04 AA		Иммуноглобулин антигемоцитарный	Раствор для инфузий
L04 AA		окрелизумаб	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
		цетоллизумаба пэгол	раствор для подкожного введения

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

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

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

				раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
			дексектопрофен	таблетки, покрытые оболочкой, раствор для инъекций
M01AH	Коксиды		целкококсид	Капсулы
M01AX	прочие нестероидные 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		лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	Миорелаксанты			
M03A	миорелаксанты периферического действия		атракурия безилаг	Раствор для внутривенного введения
			цисатракурия безилаг	Раствор для внутривенного введения
M03AB	производные холина		суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения		пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемаглутинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
M04	противоподагрические препараты	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	Таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
			ибандроновая кислота <*>	таблетки покрытые оболочкой, раствор для внутривенного введения
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		деносуаб	раствор для подкожного введения
			стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система			
N 01	анестетики			
N 01A	препараты для общей анестезии			
N 01AB	галогенированные углеводороды		галотан	жидкость для ингаляций
			севофлуран	жидкость для ингаляций
N 01AF	барбитураты		тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N 01AH	опиоидные анальгетики		тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N 01AX	другие препараты для общей анестезии		динитрогена оксид кетамин	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного

				введения
			натрия оксibuтират	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения
			пропофол	эмульсия для внутривенного введения
N 01B	местные анестетики			
N 01BA	эфирь аминобензойной кислоты		прокаин	раствор для инъекций
			бупивакаин	раствор для инъекций
			ропивакаин	раствор для инъекций
N 01BB	амидь		левобупивакаин	раствор для инъекций
			лидокаин	Гель для местного и наружного применения, спрей для местного и наружного применения, капли глазные, трансдермальная терапевтическая система
			Лидокаин + прилокаин	Крем для местного и наружного применения
N 02	анальгетики			
N 02A	опиоидь			
N 02AA	алкалоидь опия		морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			Налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; трансдермальная терапевтическая система
N 02AE	Производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
N 02AX	Другие опиоиды	пропионилфенил-этоксипиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N 02BB	Пиразолон	Метамизол натрия в комбинации с другими препаратами, кроме психолептиков	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; порошок
N 02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий;

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

			<p>сироп; сироп для детей; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
N 03AX	другие противозлепительные препараты	лаксамид	<p>раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		леветирацетам	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		перампанел	<p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		прегабалин	<p>Капсулы</p>
		топирамаг	<p>капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		ботулинический токсин типа А	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
		бриварацетам	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N 04	противопаркинсонические препараты		
N 04A	антихолинергические средства		

N 04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	Таблетки
N 04B	дофаминергические средства		
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидола	Таблетки
N 04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
N 05	психотропные средства		
N 05A	антипсихотические средства		
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левопромазин	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	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перiciaзин	перiciaзин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N 05AE	производные индола	сертиндол	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой

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

N 05B	анксиолитики				
N 05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки		
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой		
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой		
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N 05C	снотворные и седативные средства				
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
		нитразепам	Таблетки		
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	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		

				<p>введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
			имипрамин	<p>драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
			кломипрамин	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		пароксетин	<p>капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
			сертралин	<p>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
			флуоксетин	<p>капсулы; таблетки</p>
N 06AX	другие антидепрессанты		агомелатин	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
			пилофезин	<p>таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением</p>
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с			

	гиперактивностью, и ноотропные препараты			
N 06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения	
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные	
		винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	депротенизированный 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	
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;	

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			N - карбамониметил-4-фенил-2-пирролидон	Таблетки
			цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
			фонтурацетам	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			депротеинизированный гемодериват из крови телят	раствор для внутримышечного и внутривенного введения
			полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций
N 06DA	антихолинэстеразные средства		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N 06DX	другие препараты для лечения деменции		мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N 07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему			

N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
N 07AX	прочие парасимпатомиметике	пиридостигмина бромид	Таблетки
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N 07C	препараты для устранения головокружения		
N 07CA	препараты для устранения головокружения	беттагистин	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
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного

				введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			диметилфумарат	Капсулы кишечнорастворимые
			тетрабеназин	таблетки
Сетчатка глаз Р	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты			
Р01	противопротозойные препараты			
Р01А	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций			
Р01АВ	производные нитроимидазола		метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Р01В	противомалярийные препараты			
Р01ВА	аминохинолины		гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Р01ВС	метанолхинолины		мефлохин	Таблетки
Р02	противогельминтные препараты			
Р02В	препараты для лечения трематодоза			
Р02ВА	производные хинолина		празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Р02С	препараты для лечения нематодоза			
Р02СА	производные бензимидазола		мебендазол	Таблетки

P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	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)
		оксиметазолин	капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R01AD	глюкокортикостероид для местного применения	Флутиказона фууроат	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	сальбутамол			аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол			аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных
		мометазон + формотерол			аэрозоль для ингаляций дозированных
		индакатерол			Капсулы с порошком для ингаляций
R03AK	симптомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол			капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных

				раствор для ингаляций
			беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных
			ипратропия бромид + фенотерол	порошок для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных раствор для ингаляций
			салметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных раствор для ингаляций
			вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированных
			вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированных
			Мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных
R03 AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами		Гликопиррония бромид + индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
			Олодатерол + тiotропия бромид	Раствор для ингаляций дозированных
			вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированных
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения			
R03BA	Глюкокортикоиды		беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных;

			аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированных; спрей назальный дозированных; суспензия для ингаляций
			аэрозоль для ингаляций дозированных; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированных; суспензия для ингаляций дозированная
		будесонид	
		Флутиказона пропионат	
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированных; капли глазные; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированных
R03D	другие средства системного действия для лечения 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	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; таблетки; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилицистеин	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
			раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина		капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

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

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

		кальция тринагрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		прогамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V10 XX		Радия хлорид	Раствор для внутривенного введения
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Комплекс В-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	Таблетки жевательные
V03AX		дезоксирибонуклеиновая	лиофилизат для приготовления раствора для

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

V07A	другие нелечебные средства			
V07AB	растворители и разбавители, включая иригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
V08	контрастные средства			
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод			
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций	
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол	раствор для инъекций	
		йопромид	раствор для инъекций	
		йонамидол	Раствор для инъекций	
		йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения	
		йоверсол	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	гадолиамид	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
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		бромезида $99mTc$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех $99mTc$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех $99mTc$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефит $99mTc$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефор $99mTc$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		

V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения
V10 BX1	Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины, сыворотки, тест-системы, питательные среды для лабораторной диагностики. Антисептики и средства для дезинфекции, в т.ч. для ДВУ, стерилизации (хлорсодержащие, кислородсодержащие, на основе ЧАС, гуанидина, аминов, альдегидов, гигиенической обработки рук, ферментов) операционного и инъекционного полей		жидкости, порошки, таблетки, гранулы, концентраты для приготовления раствора для наружного применения, для производных фенола, спиртов, ПАВ, аэрозоли, гели, спреи, жидкие мыла, крема, салфетки

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

Изделия медицинского назначения:	<p>Марля медицинская</p> <p>Бахилы</p> <p>Бинты марлевые стерильные и не стерильные</p> <p>Бинты гипсовые</p> <p>Вага хирургическая кипная</p> <p>Вага медицинская фасованная</p> <p>Лейкопластырь</p> <p>Салфетки стерильные</p> <p>спиртовая салфетка для инъекций</p> <p>Маски одноразовые</p> <p>Халаты медицинский одноразовые</p> <p>Чепчики одноразовые</p> <p>Перчатки стерильные</p> <p>Перчатки не стерильные</p> <p>Клеенка подкладная и компрессная</p> <p>Кружка Эсмарха</p> <p>Пипетки</p>
--	--

	<p>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  Жгуты кровоостанавливающие  Калопримники  Мочеприемники  Системы одноразовые для переливания крови  Системы одноразовые для введения растворов  Тест полоски для определения сахара в крови  Глюкометры  Пульсоксиметры  Таблетницы  Кассетницы  Кислородная подушка  Закрытые системы для обеспечения дополнительной безопасности при разведении и введении цитостатиков: адаптер к флакону;  адаптер к шприцу;  адаптер для введения шприца;  соединительное устройство;  адаптер с накоенчиком  Емкости для обеззараживания медицинского инструментария  Емкости для сбора колющего инструментария  Тележки-стойки для сбора и транспортирования отходов  Контейнеры для сбора и транспортировки отходов</p>
<p>Медицинский  расходный материал</p>	<p>Алтечная и лабораторная посуда  Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии</p>

	<p>(парафин, озокерит, нафталан, лечебная грязь и другие)</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 компрессная,</p> <p>масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминиевые 12Б34,</p> <p>пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло</p> <p>жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков,</p> <p>жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые очки защитные, искусственная твердая мозговая оболочка, стерильный пакет с асептической коллоидной иглой, наборы для индивидуального вакуумного дренирования, канюли кислородные, назальные, трубка эндотрахеальная,</p> <p>комплекты - наборы для катетеризации сосудов;</p> <p>спицы, винты, шурупы, пластины, шины; биксы;</p> <p>штативы для систем;</p> <p>тонометры термомониторы для контроля холодовой цепи</p> <p>Мешки для медицинских отходов класса А</p> <p>Мешки для медицинских отходов класса Б</p> <p>Мешки для медицинских отходов класса В</p>
<p>Мелкий медицинский</p>	<p>ножницы, зажимы, корнцанги, иглодержатели, зонды, лезвия, скальпели, ручки скальпеля, пинцеты, лотки, шпатель Эйра, щипцы, зеркало Куско, ложка Фолькмана, скарификатор, трубка газоотводная, шпатель для языка, катетор,</p>

инструментарий:	<p>трубка эндотрахеальная, термометр, карандаш по стеклу, ланцеты, зеркала носовые, зеркала влагалитные, тинист ушной штековой, воронка ушная, трубка медицинская резиновая, тубусы носовые, для зева, резиновая груша, стеклянные палочки, конья глазные, языкодержатель, ручка для зеркала, трубка дренажная, стетотонендоскоп, векорасширитель, роторасширитель, крючок мышечный, рефлектор лобный, петля полипная ушная, носовая; проволока для петель папиных ушная, носовая;</p> <p>тракар для плевральной пункции, канюля 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, штолфер-гладилка, шпатель стоматологический, эндодонтические стоматологические инструменты дрельбор, каналорасширитель, каналонаполнитель, пульпоэкстрактор, боры стоматологические, экскаватор, элеватор, инструменты для моделирования фотокомпозигов, иглосъемники, иглодеструкторы, иглоотсекатели,наконечник стоматологический и другой расходный инструментарий</p>
Гемодиализ и средства гемодиализа	<p>Диализаторы</p> <p>Кровепроводящие магистральи артерио-венозные</p> <p>Картриджи магистральные артерио-венозные</p> <p>Концентрар для бикарбонатного диализа (кислотные компонент, основной компонент, Софтпак, Бикарт)</p> <p>Иглы фистульные артериальные и венозные</p> <p>Умягчитель для системы водоподготовки (Соль натрия хлорида таблетированная)</p> <p>Дезинфицирующие средства для промывки аппарата искусственная почка (лимонная кислота, гипохлорит натрия, мелелокс и т.д.)</p> <p>Фильтр для очистки диализирующего раствора (диаклер, диастерил)</p> <p>Раствор для перитониального диализа с 1,36% содержанием глюкозы</p> <p>Раствор для перитониального диализа с 2,27 содержанием глюкозы</p> <p>Раствор для перитониального диализа с 3,36% содержанием глюкозы</p> <p>Переходная трубка повышенной прочности</p> <p>Зажимы выходного канала</p> <p>Перитониальный катетер</p> <p>Колпачки Миникэп</p> <p>Титановый адаптер</p> <p>Медикаменты для проведения заместительной почечной терапии и коррекции осложнений.</p> <p>Средства для коррекции вторичного гиперпаратиреоза</p>

Приложение № 2

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

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
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A01AB12		гексэтин	аэрозоль, раствор
A01AD02		бензадамин	спрей, таблетки, раствор

A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности			
A02AX	Антациды в других комбинациях	Алгелдрат + магния гидроксид	сuspензии для приема внутрь, таблетки	
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозофагальной рефлюксной болезни			
A02BA	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A02BC	ингибиторы протонного насоса	декслансопразол	капсулы с модифицированным высвобождением	
		омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления сuspензии 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	

			дексансопрозол	капсулы с модифицированным высвобождением
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		висмута трикалия дидцитрат	таблетки, покрытые оболочкой
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой		мебеверин	капсулы пролонгированного действия
			платифиллин	таблетки
A03AD	папаверин и его производные		дротаверин	таблетки
			папаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины		атропин	капли глазные, раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки
			домперидон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания, суспензия для приема внутрь
A04	противорвотные препараты			
A04A	противорвотные препараты			

A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A04AD		апретитант	капсулы
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	фосапрепитант	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фосфолипиды	раствор для внутривенного введения; капсулы
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий

A06	слабительные средства			
A06AA01		парафин жидкий		масло для приема внутрь
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил		суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
			сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза		сироп
		макрогол		порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический		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
		месалазин		суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;

A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой  капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A07FA51		лебенин	капсулы
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A16AB08		гальсульфаза <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин деглудек <*>	раствор для подкожного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного 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	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин деглудек инсулин гларгин инсулин детемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	Бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

A10BV	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки	
		гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением	
		глимепирид	таблетки	
A10BD	Комбинация пероральных гипогликемизирующих препаратов	Метформин и сульфонамиды	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		Метформин и ситаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		Метформин и видаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		Метформин и глимеперид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BG	Тиазолидиноны	Метформин и саксаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		видаглиптин	таблетки	
		ситаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		саксаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BX	другие гипогликемические препараты,	линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		репаглинад	таблетки	

	кроме инсулинов			
		дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
		лираглутид	раствор для подкожного введения	
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эксенагид	раствор для подкожного введения, порошок для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия	
A11A	Поливитаминны в комбинации с другими препаратами	поливитаминны с минеральными веществами	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки шипучие, таблетки жевательные, растворы, сиропы, капсулы	
		поливитаминны в других комбинациях	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки шипучие, таблетки жевательные	
A11CA	витамин A	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)	
		альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь в масле; таблетки	
A11CC	витамин D и его аналоги	кальцитриол	капсулы	

			колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь масляный
			колекальциферол + кальция карбонат	таблетки жевательные
A11DA	витамин B1		тиамин	раствор внутримышечного введения
A11DB	Комбинация витамина B1 с витаминами B6 и/или B12		пиридоксин + тиамин + цианкобаламин	раствор для инъекций, таблетки
			пиридоксин + тиамин + цианкобаламин + лидокаин	раствор для инъекций, таблетки
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами			
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)		аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11HA	другие витаминные препараты		пиридоксин	раствор для инъекций
			токоферола ацетат	раствор для приема внутрь (масляный), раствор для инъекций
A12AA	препараты кальция		кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

			кальция хлорид	раствор для внутримышечного и внутривенного введения
A12CX	другие минеральные вещества		калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия			
A14A	анаболические стероиды			
A14AB	производные эстрогена		нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16AA	аминокислоты и их производные		адеметинон <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AB08			галаульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		триоктовая кислота <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			миглустат	Капсулы
			нитизинон	Капсулы
			сапроптерин	таблетки диспергируемые

			элиглустат	капсулы
B	кровь и система кроветворения			
B01	антигемблиотические средства		дипиридамол	таблетки, покрытые оболочкой
B01AA	антагонисты витамина K		фондапаринукс натрия	раствор для подкожного введения
B01AB	группа гепарина		варфарин	таблетки
			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
			клопедогрел в комбинации с ацетилсалициловой кислотой <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			прасутрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AC07			тикагрелор <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты		дипиридамол	таблетки, драже
			алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		теноктеплаза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат <*>	капсулы
B01AF		апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AA	Аминокислоты	аминокaproновая кислота	раствор для инъекций
		транексамовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Аминометилбензойная кислота	таблетки, раствор для инъекций
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02BA	витамин К	менацион натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения

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

			нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
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
			эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03	антианемические препараты			
B03A	препараты железа		железа (III) - гидроксид декстран	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа		железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	препараты трехвалентного железа для парентерального назначения		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <*>	раствор для внутривенного введения
			железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота			
B03BA	витамин B12 (цианкобаламин и его аналоги)		цианкобаламин	раствор для инъекций

B03BV	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа <*> метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин-бета <*> эпоэтин альфа эпоэтин 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	кровозаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидроксиэтилкрахмал декстран желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий

В05ХА	растворы электролитов	натрия хлорид	раствор для инфузий; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
В05ВВ	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		мегломина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат]	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид]	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат +	раствор для инфузий

			Яблочная кислота	
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа		
B05CX	другие ирригационные растворы	дексроза		раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и приема внутрь
		магния сульфат		раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат		раствор для инфузий
		натрия хлорид		раствор для инфузий; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин		раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки для детей
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин		гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения;

				спрей для местного применения дозированных
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон		раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон		раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лапаконитина гидробромид		таблетки
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат		капсулы пролонгированного действия; спрей подязычный дозированных; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат		капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин		аэрозоль подязычный дозированных; капсулы подязычные; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подязычный дозированный; таблетки подязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные;

				трандермальная терапевтическая система
S01CA	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
S02	антигипертензивные средства			
S02A	антиадренергические средства центрального действия			
S02AB	Метилдопа		метилдопа	таблетки
S02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов		клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
			моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S02C	антиадренергические средства периферического действия			
S02CA	альфа-адреноблокаторы		урапидил	раствор для внутривенного введения, капсулы

S02KX	другие антигипертензивные средства	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		силденафил <*>	таблетки покрытые оболочкой
S03	Диуретики		
S03A	тиазидные диуретики		
S03AA	Тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
S03BA	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
S03CA	Сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		торасемид	Таблетки, таблетки пролонгированного действия
S03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
S04	периферические вазодилататоры		
S04A	периферические вазодилататоры		

S04AD	производные пурина	пентоксифиллин	раствор для инъекций; таблетки
S05CA04		троксерутин	гель, капсулы
S05CA53	веногонизирующие и венопротекторные средства	диосмин в комбинации с другими препаратами	таблетки покрытые пленочной оболочкой
S07	бета-адреноблокаторы		
S07A	бета-адреноблокаторы		
S07AA	неселективные бета- адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
S07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		небиволол	таблетки
S07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C07FB	бета-адреноблокаторы в комбинации с другими гипотензивными средствами	бета-адреноблокаторы в комбинации с блокаторами "медленных" кальциевых каналов	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	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 рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой

C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
C08GA	селективные блокаторы кальциевых каналов в комбинации с другими гипотензивными средствами	производные дигидропиридина в комбинации с диуретиками	таблетки с модифицированным высвобождением;
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
			таблетки
			таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II	ингибиторы АПФ в комбинации с бета-адреноблокаторами	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
			таблетки
			таблетки
C09DA	антагонисты ангиотензина II в комбинации с другими препаратами	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

			комбинации с блокаторами кальциевых каналов	
S09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами		валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства			
C10A	гиполипидемические средства			
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		аторвастатин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			розувастатин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			симвастатин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	Фибраты		фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	ингибитор абсорбции холестерина		эзетимиб	таблетки
	Другие гиполипидемические средства		алирокумаб	раствор для подкожного введения
			эволокумаб	раствор для подкожного введения
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	суспензия для приема внутрь	
		кетокконазол	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	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения спиртовой	
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидр о-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	
		диоксометилтетрагидр опиремидин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	
		Гидроксиметилхинокс илиндиоксид	раствор для внутривенного введения	
		сульфадиазин серебра	крем для наружного применения	
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированной; раствор для наружного применения;	

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

					таблетки вагинальные
G02AB	алкалоиды спорыньи		метилэргометрин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02A	утеротонизирующие препараты				
G02AD	Простагландины		динопростон		гель интрацервикальный
			мизопростол		таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина		бромокриптин		таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии		атозибан		концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов				
G03A	гормональные контрацептивы системного действия				
G03AC	Гестагены		левоноргестрел		таблетки
G03B	Андрогены				
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена		тестостерон		гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
			тестостерон (смесь эфиров)		раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C	Эстрогены				
G03CA	природные и полусинтетические		эстрадиол		драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	эстрогены			
G03D	Гестагены			
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы	
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой	
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки	
G03GA	Гонадотропины	гонадотропин хорионический <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения	
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки	
G03H	Антиандрогены			
G03HA	Антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки	
G03XB01	синтетическон 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	
G04BX		экстракт простаты	суппозитории, таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
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	

Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			
Н01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
Н01А	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
Н01АС	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
Н01В	гормоны задней доли гипофиза			
Н01ВА	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные; раствор для инъекций	
		терлипрессин	Раствор для внутривенного введения	
Н01ВВ	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения	
		карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
Н01С	гормоны гипоталамуса			
Н01СВ	гормоны, замедляющие рост	октреотид <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;	

			<p>микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;</p> <p>микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для инфузий и подкожного введения</p>
		ланреотид	Гель для подкожного введения пролонгированного действия
		пасиреотид	Раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадогтропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	Минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	Глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; <p>мазь для наружного применения;</p> <p>суспензия для инъекций</p>
		гидрокортизон	крем для наружного применения; <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>мазь глазная;</p>

				мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
			дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
			метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
			преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
H03A	препараты щитовидной железы			
H03AA	гормоны щитовидной железы		левотироксин натрия	таблетки
H03B	антигиреодные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола		тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода			
H03CA	препараты йода		калия йодид	таблетки;

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция			
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги			
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид		раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства			
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин <*>		раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие паратиреоидные препараты	парикальцитол цинакалцет <*>		капсулы; раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид		раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия			
J01	антибактериальные препараты системного действия			
J01A	Тетрациклины			
J01AA	Тетрациклины	доксциклин		капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки;

				таблетки диспергируемые
			тигекцилин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	Амфениколы			
J01BA	Амфениколы		хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины			
J01CA	пенициллины широкого спектра действия		амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; 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	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p>
		феноксиметилпенициллин	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки</p>
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки</p>
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01D	другие бета-лактамы 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	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

				<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
			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; <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
J01DH	Карбапенемы		имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; <p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p>
			меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм			
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; <p>суспензия для приема внутрь;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
J01F	макролиды, линкозамиды и			

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

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

J01X	другие антибактериальные препараты			
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий	
J01XD01		телаванцин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
J01XX	прочие антибактериальные препараты	метронидазол	Таблетки, покрытые оболочкой, раствор для инфузий, суспензии для перорального приема	
		линезолид	таблетки, покрытые оболочкой	
		даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нифуроксазид	капсулы; суспензия для приема внутрь	
J02	противогрибковые препараты системного действия			
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 гриазола	вориконазол <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	Антибиотики	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		прогionoамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие прогивотуберкулезные препараты		бедаквилин	таблетки
			пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
			теризидон	капсулы
			тиоурсидоиминометил пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные		изониазид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

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

		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	Капсулы
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диланозин	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
			энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этравирин	Таблетки
			эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы		осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	Капсулы
			кагоцел	Таблетки
			умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		антитела к гамма интерферону человека афинно очищенные + антитела к гистаину афинно очищенные	таблетки, раствор
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
		эмтрицитабин + рилпиверин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лапинавир + ритонавир	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин	

		столбнячный	
		антиоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
		Иммуноглобулин человека противостафилококковый	
Ю6ВА	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный <*>	
Ю6ВВ	сфлеифические иммуноглобулины	иммуноглобулин человека противостолбнячный	раствор для внутримышечного введения

		иммуноглобулин антирабический		
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита		
		иммуноглобулин человека антирезус RhO [D]		раствор для внутримышечного введения
Ю6ВВ04		Иммуноглобулин против гепатита В		Раствор для инъекций
		иммуноглобулин человека противостафилококковый		раствор для внутримышечного введения
		паливизумаб		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Ю6ВС	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антигемоцитарный		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		иммуноглобулин человека против цитомегаловирусной инфекции		раствор для внутривенного введения
Ю7	Вакцины	вакцины в соответствии с национальным		

		календарем профилактических прививок и календарем профилактиков по эпидпоказаниям		
J07AC01		Сибирезызенная 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		Туляремиальная 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, коклюша,	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения.	

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

		циклофосамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	Алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	Капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капсулы
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		пеметрексед	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид <*>	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	Таблетки
		неларабин	раствор для инфузий

		флу达拉бин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пириmidина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и 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	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин <*>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофилокссина	этопозид	капсулы;

L01CD	Таксаны		доцетаксел <*> кабазитаксел паклитаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения			
L01DB	антрациклины и родственные соединения		даунорубин доксорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
			идарубин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
			эпирубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения;

				концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики		блеомцин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			митомцин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты			
L01XA	препараты платины		карбоплагин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			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 внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	Метилгидразины		прокарбазин	Капсулы
			гидразина сульфат <*>	таблетки покрытые кишечнорастворимой 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; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		пергузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		цетуксимаб <*>	раствор для инфузий
		вемурафениб <*>	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрата для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрата для приготовления раствора для инфузий
		лембролизумаб	концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дабрафениб	капсулы
		кризотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		афагиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазагиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб <*>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб <*>	Капсулы
		сорафениб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб <*>	Капсулы
		ибрутиниб	Капсулы
		эрлотиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		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 эмтанзин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин <*>	Капсулы
		висмодегиб <*>	Капсулы

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

			внутримышечного введения пролонгированного действия
		триглерелин <*>	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
L02BB	Антиандрогены	фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BX	Другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

L03	Иммуностимуляторы			
L03A	Иммуностимуляторы			
L03AA	колониестимулирующие факторы	филлрастим		раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	Интерфероны	интерферон альфа <*>		гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суспензии ректальные
		интерферон бета <*>		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения;

			раствор для подкожного введения
		интерферон гамма <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пегинтерферон альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		цепегинтерферон альфа <*>	раствор для подкожного введения
		целегинтерферон альфа <*>	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		глатирамера ацетат	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меллюмина акридонатацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тимоген натрия + аскорбиновая кислота + бендазол	сироп, порошок для приготовления раствора. капсулы

			тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	Иммунодепрессанты			
L04A	Иммунодепрессанты			
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	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	
		финголимод	Капсулы	
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые	
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тофацитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
		лефлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
		алемтузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		апремилласт	таблетки покрытые пленочной оболочкой	
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	

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

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

			<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением спрей 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; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AC	Оксикамы	лорноксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	<p>гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>

		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
		декскетопрофен	таблетки, покрытые оболочкой, раствор для инъекций
M01AH	Коксибы	целекоксиб	Капсулы
M01AX	прочие нестероидные 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	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M02AX	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	глюкозамин + хондроитина сульфат	капсулы

M03A	миорелаксанты периферического действия	атракурия безилат	Раствор для внутривенного введения
			Раствор для внутривенного введения
M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа A-гемаглутинин 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	ботулинический токсин типа A	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
			капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M03BX04	противоподагрические препараты	толперизон	таблетки
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	Таблетки

	кислоты			
M05	препараты для лечения заболеваний костей			
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
M05BA	Бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		золедроновая кислота <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий	
		ибандроновая кислота <*>	таблетки покрытые оболочкой, раствор для внутривенного введения	
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
		деносумаб	раствор для подкожного введения	
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	концентрат морских организмов	раствор для инъекций	
N	нервная система			
N 01	Анестетики			
N 01 AN	Опийные анальгетики	тримелерадин	раствор для инъекций; таблетки	

N 01B	местные анестетики			
N 01BA	эферы аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций	
N 01BB	Амиды	бупивакаин	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	
		левобупивакаин	раствор для инъекций	
		Лидокаин + прилокаин	Крем для местного и наружного применения	
N 02	Анальгетики			
N 02A	Опиоиды			
N 02AA	алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		налоксон-оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система	
N 02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-этоксизилпиперидин	таблетки защечные	

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

N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	Таблетки
N 03AD	производные сукцинимиды	этоксимид	Капсулы
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	Таблетки
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; сироп; сироп 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 противозлупегические препараты	лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

N 05A	антипсихотические средства			
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой	
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05AB	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	перiciaзин	капсулы; раствор для приема внутрь	
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки	
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций	
N 05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой	
N 05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный);	

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

				таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05B	Анксиолитики			
N 05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфени л-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
		дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
		lorazepam	таблетки, покрытые оболочкой	
		oxazepam	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05C	снотворные и седативные средства			
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		нитразепам	Таблетки	
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	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	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			флуоксетин	капсулы; таблетки
N 06AX	другие антидепрессанты		агомелатин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			липофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
			полипептиды коры головного мозга скота <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
N 06B	психостимуляторы, средства,			

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

				раствор для приема внутрь	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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ривастигмин		капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N 06DX	другие препараты для лечения деменции		мемантин		капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы				
N 07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему				
N 07AA	антихолинэстеразные средства		неостигмина метилсульфат		раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
			пиридостигмина бромид		Таблетки

N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосферат <*>	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N 07C	препараты для устранения головокружения		
N 07CA	препараты для устранения головокружения	бетатагистин	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
		этилметилгидроксипир идина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диметилфумарат	Капсулы кишечнорастворимые
		тетрабеназин	таблетки

Р	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты			
Р01	противопротозойные препараты			
Р01А	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций			
Р01АВ	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Р01В	противоамебийные препараты			
Р01ВА	Аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Р01ВС	Метанолхинолины	мефлохин	Таблетки	
Р02	противогельминтные препараты			
Р02В	препараты для лечения трематодоза			
Р02ВА	производные хинолина	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Р02С	препараты для лечения нематодоза			
Р02СА	производные бензимидазола	мебендазол	Таблетки	
Р02СС	производные тетрагидропириимидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
Р02СЕ	производные имидазотиазола	леваamisол	Таблетки	
Р03	препараты для уничтожения			

	эктопаразитов, инсектициды и репелленты			
R03A	препараты для уничтожения ectoparasitov			
R03AX	прочие препараты для уничтожения ectoparasitov	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)	
		оксиметазолин	капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)	
R01AD12	глюкокортикостероид для местного применения	Флутиказона фураат	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 obstructивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированной; аэрозоль для ингаляций дозированной, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированной; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированной; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированной
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированной
		индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированной аэрозоль для ингаляций дозированной раствор для ингаляций
		беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированной
		ипратропия бромид + фенотерол	порошок для ингаляций дозированной аэрозоль для ингаляций дозированной

				раствор для ингаляций	
			сальметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных раствор для ингаляций; мультдиски	
			вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированных	
			Мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных	
R03 AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами		Гликопиррония бромид + индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций	
			Олодатерол + тиотропия бромид	Раствор для ингаляций дозированных	
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения				
R03BA	Глюкокортикоиды		беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированных; спрей назальный дозированных; суспензия для ингаляций	
			будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированных; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций дозированных;	

				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
			тиопропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
			гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикостероидов		кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения 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		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

			омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний			
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами			
R05C		сальбутамол + бромгексин + гвайфенезин		сироп, таблетки
R05CB	муколитические препараты	амброксол		капсулы пролонгированного действия; таблетки; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилицистеин		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	
			дорназа альфа	раствор для ингаляций	
R06	антигистаминные средства системного действия				
R06A	антигистаминные средства системного действия				
R06AA	эферы алкиламинов		дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки	
R06AC	замещенные этилендиамины		хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
R06AE	производные пиперазина		цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия		лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки	
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы				
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы				
R07AA	легочные сурфактанты		берактант	суспензия для эндотрахеального введения	

			пороконтант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
			сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;
S	органы чувств			
S01	офтальмологические препараты			
S01A	противомикробные препараты			
S01AA	Антибиотики		тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	Парасимпатомиметики		пилокарпин	капли глазные
S01XA			полипептиды сетчатки глаз скота	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
S01XA			Метиэтилпиридинола гидрохлорид	Капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы		ацетазоламид	Таблетки
			дорзоламид	капли глазные
S1ED	бета-адреноблокаторы		тимолол	капли глазные; гель глазной
S01EX	другие противоглаукомные препараты		бутил аминогидрокси- пропоксифеноксимети л-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мигриатические и циклоплегические			

	средства			
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид		капли глазные
S01H	местные анестетики			
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин		капли глазные
S01J	диагностические препараты			
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия		раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			
S01KA	вискозозластичные соединения	гипромеллоза		капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза			
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибузумаб		раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха			
S02A	противомикробные препараты			
S02AA	противомикробные препараты	рифампицин		капли ушные
V	прочие препараты			
V01	Аллергены			
V01A	Аллергены			

V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
		аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
V01AA20		аллерген туберкулезный очищенный	Раствор для внутрикожного введения
		Аллерген бруцеллезный жидкий (бруцеллин)	Раствор для внутрикожного введения
		Аллерген туляреминый (тулярин)	Раствор для внутрикожного введения
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацаноферрат	Таблетки
		кальция тринагрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой

			натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
			прогаммина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
			цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
			сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
V03AC	железосвязывающие препараты		деферазирокс	таблетки диспергируемые, таблетки покрытые пленочной оболочкой
V03AE	Препараты для лечения гиперкальциемии и гиперфосфатемии		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			комплекс В-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала *	таблетки жевательные
V03AX			дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии		кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V06	лечебное питание		месна	раствор для внутривенного введения

V06D	другие продукты лечебного питания			
V06D	смесь масел глицероолеата и глицеротриэруката	масло Лоренцо	для приема внутрь	
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания		
		аминокислоты и их смеси		
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций	
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол	раствор для инъекций	
		йопромид	раствор для инъекций	
		йопамидол	Раствор для инъекций	
		йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения	
		йоверсол	Раствор для инфузий	
V08BA	рентгеноконтрастные средства,	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;	

	содержащие бария сульфат			суспензия для приема внутрь
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадолиамид		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
		гадоксетовая кислота		раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		бромезида $^{99m}\text{Tc}$		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентагех $^{99m}\text{Tc}$		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех $^{99m}\text{Tc}$		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефит $^{99m}\text{Tc}$		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефор $^{99m}\text{Tc}$		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$		раствор для внутривенного введения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. Осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий:

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

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

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

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

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

Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и

осуществление мер по предупреждению аборт.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В амбулаторно-поликлинических учреждениях:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3) закрепление лечащего врача, среднего медицинского работника, оперирующего хирурга, привлечение врачей-консультантов проводятся в соответствии с клинической целесообразностью, распоряжком 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 назначенной 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 предоставляются место и возможность находиться вместе с больным ребенком независимо от возраста ребенка в медицинской организации, при этом листок нетрудоспособности по уходу выдается одному из членов семьи, опекуну (попечителю), иному родственнику, непосредственно осуществляющему уход за больным ребенком в стационаре.

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

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

Питанием и койкой обеспечивается лицо, ухаживающее:

за ребенком, не достигшим возраста четырех лет;

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

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование показаний	Код диагноза по МКБ-10 <*>
<b>Медицинские показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)</b>		
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
<b>Эпидемиологические показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)</b>		
	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.

Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту

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

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

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

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

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

организации и выписки из истории болезни направляемого пациента.

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

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

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

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

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

Диспансеризация включает:

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

дообследование нуждающихся с использованием всех современных методов диагностики;

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

выявление заболеваний на ранних стадиях;

определение и индивидуальную оценку состояния здоровья;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Диспансеризации и профилактический осмотр несовершеннолетних

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

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

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

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

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

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

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

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

копию лицензии медицинской организации на предоставление медицинских услуг;

счет-фактуру и акт выполненных работ.

5. Возмещение расходов осуществляется:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. Общие положения

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

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

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

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

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

- заявление по форме, утвержденной приказом Министерства;
- паспорт пациента и его копию;
- паспорт представителя пациента (в случае обращения представителя),
- доверенность представителя и ее копию;

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

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

страховой полис пациента и его копию.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	Объем медицинских услуг		в том числе за счет:			
			всего	на одного жителя	средств республиканского бюджета*		средств ОМС**	
					на одного жителя	всего	на одного жителя	всего
A	I	2	3	4	5	6	7	8
1	Скорая медицинская помощь (в т.ч. специализированная), в том числе:	вызов	82 067	0,3047	1 300	0,0047	80 767	0,300
	1 уровень		80 767	0,300	0	0,000	80 767	0,300
	2 уровень		1 300	0,0047	1 300	0,0047	0	0
	3 уровень		0	0	0	0	0	0
2	Медицинская помощь в амбулаторных условиях:							
2.1	оказываемая с профилактическими и иными целями, в том числе:	посещение	976 413	3,610	201 051	0,730	775 362	2,880
	1 уровень		559 137	2,070	75 828	0,275	483 309	1,795
	2 уровень		370 879	1,368	125 223	0,455	245 656	0,913
	3 уровень		46 397	0,172	0	0,000	46 397	0,172
2.1.1	в том числе профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию:	посещение	212 686	0,790	0	0,000	212 686	0,790
	1 уровень		212 686	0,790	0	0,000	212 686	0,790
	2 уровень		0	0,000	0	0,000	0	0

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

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

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

<\*> Государственное задание на оказание государственных услуг государственными 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 территориальной 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 15  
к территориальной Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике Калмыкия  
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Утвержденная стоимость Программы по условиям ее оказания на 2019 год

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе *:	01		x	x	3 659,5	x	1 007 873,9	x	23,4
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0047	26 459,4	124,9	x	34 397,2	x	0,8
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,000	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0

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

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



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

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

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

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

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

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

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	Плановый период							
		2019 год		2020 год		2021 год		на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
		ВСЕГО (тыс.руб)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	ВСЕГО (тыс.руб)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	ВСЕГО (тыс.руб)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)		
I	2	3	4	5	6	7	8		
Стоимость территориальной программы государственных гарантий - всего (сумма строк 02+03), в том числе:	01	4 312 840,0	15 935,4	4 610 724,9	17 038,7	4 888 592,3	18 067,3		
I. Средства консолидированного бюджета Республики Калмыкия*	02	1 007 873,9	3 659,5	1 046 156,3	3 798,5	1 087 991,5	3 950,4		
II. Стоимость территориальной программы ОМС - всего** (сумма строк 04+08)	03	3 304 966,1	12 275,9	3 564 568,6	13 240,2	3 800 600,8	14 116,9		
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы	04	3 304 966,1	12 275,9	3 564 568,6	13 240,2	3 800 600,8	14 116,9		
(сумма строк 05+ 06+ 07), в том числе:	05	3 296 447,2	12 244,3	3 555 708,9	13 207,3	3 791 386,7	14 082,7		
1.1. субвенции из бюджета ФОМС									
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	0,0	0,0		
1.3. прочие поступления	07	8 518,9	31,6	8 859,7	32,9	9 214,1	34,2		
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	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	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	0,0	0,0

\* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНДС, 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".

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