

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ  
КАЛМЫКИЯ**



**ХАЛЬМГ  
ТАНЧИН  
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, ТERRITORIALNOMU FONDU OBLIGATEL'NOGO MEDICINSKOGO STRAHOVANIA REPUBLIKI KALMYKIJA OBESPECHITЬ VYPOLNENIE TERRITORIALNOY PROGRAMMЫ GOSUDARSTVENNYX GARANTII BESPLATNogo OKAZANIYA GZHGDANAM MEDICINSKojj POMOZHI V REPUBLIKE KALMYKIJA NA 2019 GOD I NA PLANOVYj PERIOD 2020 I 2021 GODOV.

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

Председатель Правительства  
Республики Калмыкия

И. Зотов



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

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

**I. Общие положения**

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

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

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь,

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

пallиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

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

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

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

---

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

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

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

В рамках территориальной программы ОМС:

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

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

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

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

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Республики Калмыкия, ТERRITORIALНЫМ 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 врачам-терапевтам участковых, врачам-педиатров участковых и медицинским сестрам врачам общей практики (семейных врачей) - за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

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

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

При реализации территориальной программы ОМС применяются

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

оплата медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях;

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

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

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

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

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

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

оплата медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара;

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

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

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

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

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

## V. Финансовое обеспечение Программы

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

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

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

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, 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, осуществляющей воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

первой медико-санитарной и специализированной медицинской помощи

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета осуществляется:

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

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

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

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

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

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

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

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

медицинские мероприятия по гражданской обороне и службе медицины катастроф;

прочие мероприятия в области здравоохранения;

содержание казенных учреждений здравоохранения;

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

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

запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, 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 организаций, 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 случаев лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,00668 случаев 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 случаев 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 случаев 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 случаев 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 случаев на 1 застрахованное лицо.

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

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

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

страхования.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

рубля.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Территориальная программа включает в себя:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

|    |   |                                  |       |      |     |
|----|---|----------------------------------|-------|------|-----|
| 25 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры | процент                          | 11,50 | 12   | 13  |
| 26 | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы   | единиц на 1000 человек населения | 0,40  | 0,35 | 0,3 |

## 2. Критерии доступности медицинской помощи

|    |  |                                 |        |       |       |
|----|--|---------------------------------|--------|-------|-------|
| 27 | Обеспеченность населения врачами, в том числе:<br>оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях   | человек на 10 тыс.<br>населения | 45,9   | 47,9  | 49,6  |
|    | оказывающих медицинскую помощь в стационарных 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:<br>оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | человек на 10 тыс.<br>населения | 98,7   | 101,4 | 103,1 |
|    | оказывающих медицинскую помощь в стационарных 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   |
|    |  |                                     | 100,00 | 100   | 100   |
|    |  |                                     | 100,00 | 100   | 100   |
| 33 | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе:   | процент                             | 95,00  | 95,5  | 96    |
|    |  |                                     | 95,00  | 95,5  | 96    |
|    |  |                                     | 85,00  | 85,5  | 86    |
| 34 | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем количестве пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | процент                             | 5,30   | 5,5   | 5,7   |
|    |  |                                     |        |       |       |
| 35 | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь   | на 1000 человек сельского населения | 250,0  | 248,5 | 246,0 |
| 36 | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов   | процент                             | 51,61  | 35,48 | 33,33 |
| 37 | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению   | процент                             | 78,0   | 80,0  | 85,0  |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Для ребенка до достижения им совершеннолетия, для гражданина, 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-В-З «О некоторых вопросах в сфере охраны здоровья граждан в Республике Калмыкия»:

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

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

- народные дружинники, при предъявлении удостоверения народного дружинника.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Приложение № 1**

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

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

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

|       |  |                            |  |
|-------|--|----------------------------|--|
| A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов   | ранитидин                  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |  | фамотидин                  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| A02BC | ингибиторы протонового насоса  | декселанспразол            | капсулы с модифицированным высвобождением<br><br>капсулы;<br>капсулы кишечнорастворимые;   |
|       |  | омепразол                  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления сусペンзии для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|       |  | эзомепразол                | капсулы кишечнорастворимые;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые оболочкой                             |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дисцитрат | таблетки, покрытые оболочкой   |
| A03   | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта  |                            |  |
| A03A  | препараты для лечения функциональных   |                            |  |

|       |  |               |   |
|-------|--|---------------|---|
|       | нарушений кишечника  |               |   |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин     | капсулы пролонгированного действия  |
|       |  | платифиллин   | раствор для подкожного введения; таблетки   |
| A03AD | папаверин и его производные  | дротаверин    | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки      |
|       |  | папаверина    | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки      |
| A03B  | препараты белладонны   |               |   |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины                                      | атропин       | кали глазные; раствор для инъекций  |
| A03F  | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта                            |               |   |
|       |  | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта                            | домперидон    | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания, супензия для приема внутрь       |
| A04   | противорвотные препараты   |               |   |
| A04A  | противорвотные препараты   |               |   |

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

|         |  |                             |  |
|---------|--|-----------------------------|--|
| A06     | слабительные средства  |                             |  |
| A06AA01 |  | парафин жидккий             | масло для приема внутрь  |
| A06A    | слабительные средства  |                             |  |
| A06AB   | контактные слабительные средства                             | бисакодил                   | суппозитории ректальные;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
| A06AD   | осмотические слабительные средства                           | лактулоза                   | Сениозиды А и В<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| A07     | противодиарейные, кишечные<br>препараты                      | макрогол                    | порошок для приготовления раствора для приема<br>внутрь;<br>порошок для приготовления раствора для приема<br>внутрь (для детей)          |
| A07B    | адсорбирующие кишечные препараты                             |                             |  |
| A07BC   | адсорбирующие кишечные препараты другие                      | смектит<br>диоктаздрический | порошок для приготовления сусспензии для приема<br>внутрь;<br>сусспензия для приема внутрь   |
| A07D    | препараты, снижающие моторику желудочно-<br>кишечного тракта |                             |  |
| A07DA   | препараты, снижающие моторику желудочно-<br>кишечного тракта | лоперамид                   | капсулы; таблетки;   |

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

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

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
|       |  | инсулин дегludeк +<br>инсулин аспарт   | раствор для подкожного введения  |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги<br>для инъекционного введения | инсулин гларгин<br>инсулин лантемир  | раствор для подкожного введения<br>раствор для подкожного введения   |
| A10BV | гипогликемические препараты, кроме<br>инсулинов                          |  |  |
| A10BA | бигуаниды  | метформин  | таблетки;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые<br>оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые<br>пленочной оболочкой |
| A10BV | производные сульфонилмочевины  | глибенкламид<br>гликлазид<br>глимелирид  | Таблетки<br>Таблетки с модифицированным высвобождением<br>Таблетки   |
| A10BD | Комбинация пероральных<br>гипогликемизирующих препаратов                 | Метформин и<br>сульфонамиды<br>Метформин и<br>ситаглиптин<br>Метформин и<br>виладглиптин | таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |

|       |   |                            |   |
|-------|---|----------------------------|---|
|       |   | Метформин и глимирилд      | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |   | Метформин и саксаглиптин   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| A10БG | тиазонидиндиионы                                    | росиглитазон               | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| A10ВН | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)            | алоглиптин<br>вилдаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |   | ситаглиптин                | Таблетки  |
|       |   | саксаглиптин               | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |   | линаглиптин                | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| A10ВХ | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид                 | Таблетки  |
|       |   | дапаглифлозин              | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |   | ликсисенатид               | раствор для подкожного введения   |
|       |   | эмбаглифлозин              | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |   | эксеенатид                 | раствор для подкожного введения, порошок для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия |
| A11   | витамины  |                            |   |
| A11С  | витамины А и D, включая их комбинации               |                            |   |
| A11СА | витамин А   | регинол                    | Драже;  |

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

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

|         |  |                                 |  |
|---------|--|---------------------------------|--|
| A16     | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |                                 |  |
| 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   | иммунлюцераза агальцидаза альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|         |  | агальцидаза бета                | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий  |
|         |  | велаглюцераза альфа             | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|         |  | идурсульфаза                    | 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   |

|       |  |                      |  |
|-------|--|----------------------|--|
|       |  | Идурльсульфаза бета  | Концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
| A1бАХ | 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; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B     |  | мигустат             | Капсулы  |
| B01   |  | нитизинон            | Капсулы  |
| B01А  | антиромботические средства   | сандреприн           | таблетки диспергируемые  |
| B01АА | антагонисты витамина К   | элиглустат           | Капсулы  |
| B01АВ | группа гепарина  | дициридамол          | таблетки, покрытые оболочкой   |
| B01АF |  | фондапаринукс натрия | раствор для подкожного введения  |
|       |  | варфарин             | Таблетки   |
|       |  | гепарин натрия       | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций мазь для наружного применения  |
|       |  | бемипарин            | раствор для инъекций   |
|       |  | надропарин кальций   | раствор для подкожного введения в шприцах  |
|       |  | апиксабан            | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |

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

|  |   |   |                                 |
|--|---|---|---------------------------------|
| B01<br>AB                              |   | Парнапарин натрия   | Раствор для подкожного введения |
| B 01 AD                                | тенектеплаза <*>                                      | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |                                 |
| B02A<br>антифибринолитические средства |   |   |                                 |
| B02AA<br>аминокислоты                  | аминоакапроновая кислота<br><br>транексамовая кислота | раствор для инфузий<br><br>раствор для внутривенного введения;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |                                 |
|  | Аминометилбензойная<br>кислота                        | таблетки, раствор для инъекций  |                                 |
| B02AB<br>ингибиторы протеиназ плазмы   | апротинин   | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрибрюшинного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриволостного введения;<br>раствор для инфузий |                                 |
| B02B<br>витамин K и другие гемостатики |   |   |                                 |
| B02BA<br>витамин K                     | менадиона натрия<br>бисульфит                         | раствор для внутримышечного введения  |                                 |
| B02BD<br>факторы свертывания крови     | антингигбигторный<br>коагулантный комплекс            | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |                                 |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | октоток альфа   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|  | морокток альфа  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|  | Симокток альфа<br>(фактор свертывания<br>крови VIII человеческий<br>рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|  | фактор свертывания<br>крови VII   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|  | фактор свертывания<br>крови VIII  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутривенного введения (замороженный);<br>раствор для инфузий (замороженный) |
|  | фактор свертывания<br>крови IX  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизованный порошок для приготовления<br>раствора для инфузий                        |
|  | факторы свертывания<br>крови II, IX и X в<br>комбинации                             | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
|  | фактор свертывания<br>крови VIII + фактор<br>Виллебранда                            | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |

|       |  |  |
|-------|--|--|
|       | эптаког альфа<br>(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   |
|       | ионаког альфа  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения   |
| B02BC | местные гемостатики  | Губка  |
| B02BX | другие системные гемостатики   | порошок для приготовления раствора для подкожного введения         |
|       | роминплостим   | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;              |
|       | этамзилат  | раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; |
|       |  | таблетки   |
|       | элтромболаг  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                             |
| B03   | антианемические препараты  |  |
| B03A  | препараты железа   | железа (III) - гидроксид лекстран                                  |
| B03AB | perorальные препараты трехвалентного железа                                    | железа [III] гидроксид полимальтозат                               |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного  | железа [III] гидроксида  |
|       |  | раствор для внутривенного введения                                 |

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

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| B05AA                                    |  | альбумин человека  | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий        |
| кровезаменители и препараты плазмы крови | гидроксизтилкрахмал<br>дексстран<br>желатин      |  | раствор для инфузий<br>раствор для инфузий<br>раствор для инфузий |
| B05B                                     | растворы для внутривенного введения              |  |   |
| B05BA                                    | растворы для парентерального питания             | жировые эмульсии для парентерального питания   | эмulsionия для инфузий  |
| B05BV                                    | 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   |
|  |  | магнокомина натрия сукинат   | раствор для инфузий   |
|  |  | натрия лактата раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат] | раствор для инфузий   |
|  |  | натрия хлорида раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид]                 | раствор для инфузий   |
|  |  | натрия хлорид + калия  | раствор для инфузий   |

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

|       |  |                              |   |
|-------|--|------------------------------|---|
| C01   | препараты для лечения заболеваний сердца                 |                              |   |
| C01A  | сердечные гликозиды                                      |                              |   |
| C01AA | гликозиды наперстянки                                    | дигоксин                     | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки;<br>таблетки для детей  |
| C01B  | антиаритмические препараты, классы I и III               |                              |   |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA                     | прокаинамид                  | раствор для внутривенного и внутримышечного<br>введения;<br>раствор для инъекций; таблетки  |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IV                     | лидоцайин                    | гель для местного применения;<br>капли глазные;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инъекций;<br>спрей для местного и наружного применения;<br>спрей для местного применения дозированный |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC                     | протафенон                   | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III                    | амиодарон                    | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки   |
| C01BG | другие антиаритмические препараты класса I               | ланпаконитина<br>гидробромид | Таблетки  |
| C01C  | кардиотонические средства, кроме сердечных<br>гликозидов |                              |   |
| C01CA | адренергические и дофаминergicкие<br>средства            | добутамин                    | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для инфузий   |

|       |  |   |
|-------|--|---|
|       | допамин  | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутривенного введения;   |
|       | корэпинефрин                                     | концентрат для приготовления раствора для<br>внутривенного введения   |
|       | фенилэфрин                                       | раствор для инъекций  |
|       | эпинефрин  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для инфузий   |
| C01CX | другие кардиотонические средства                 | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутривенного введения;   |
| C01D  | вазодилататоры для лечения заболеваний<br>сердца | концентрат для приготовления раствора для<br>внутривенного введения   |
| C01DA | органические нитраты                             | изосорбida динитрат<br><br>изосорбida мононитрат  |
|       |  | капсулы; капсулы пролонгированного действия;<br>таблетки;<br>таблетки<br>пролонгированного действия   |
|       |  | аэрозоль подъязычный дозированный;<br>капсулы подъязычные; концентрат для приготовления<br>раствора для инфузий;<br>раствор для внутривенного введения;<br>спрей дозированный для сублингвального<br>применения;<br>спрей подъязычный дозированный; |

|       |  |  |
|-------|--|--|
|       |  | таблетки подъязычные;<br>таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки с замедленным высвобождением;<br>таблетки сублингвальные;<br>трансдермальная терапевтическая система |
| C01Е  | другие препараты для лечения заболеваний сердца    |  |
| C01EA | простагландины                                     | анпростадил<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;  |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца    | изабрадин<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
|       |  | капсулы; раствор для инъекций; раствор для внутривенного, внутримышечного и парорбульбарного введения;<br>сирои  |
| C02   | антагипертензивные средства                        |  |
| C02A  | ангиадренергические средства центрального действия |  |
| C02AB | метилдола  | метилдола<br>Таблетки  |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов                 | клюнидин<br>раствор для внутривенного введения;<br>таблетки  |
|       |  | моксонидин<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |

|       |   |                  |   |
|-------|---|------------------|---|
| C02C  | антиадренергические средства периферического действия |                  |   |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы                                 | урядил           | раствор для внутривенного введения, капсулы   |
| C02CX | другие антигипертензивные средства                    | бозентан         | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |   | силденафил <*>   | таблетки покрытые оболочкой   |
|       |   |                  |   |
| C03   | диуретики   |                  |   |
| C03A  | тиазидные диуретики                                   |                  |   |
| C03AA | тиазиды   | гидрохлоротиазид | таблетки  |
| C03B  | тиазидоподобные диуретики                             |                  |   |
| C03BA | сульфонамиды  | индаламид        | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением,<br>покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с модифицированным высвобождением,<br>покрытые оболочкой |

|       |                                     |                        |   |
|-------|-------------------------------------|------------------------|---|
| C03C  | "петлевые" диуретики                |                        |   |
| C03CA | сульфонамилы                        | фуросемид<br>торасемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки  |
| C03D  | калийсберегающие диуретики          |                        | таблетки,<br>таблетки пролонгированного действия  |
| C03DA | антагонисты альдостерона            | спиронолактон          | капсулы;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
| C04   | периферические вазодилататоры       |                        |   |
| C04A  | периферические вазодилататоры       |                        |   |
| C04AD | производные пурина                  | пентоксифиллин         | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>концентрат для приготовления раствора для инъекций;<br>раствор для внутривенного и внутриартериального введения;<br>раствор для инъекций; таблетки |
| C07   | бета-адреноблокаторы                |                        |   |
| C07A  | бета-адреноблокаторы                |                        |   |
| C07AA | несселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол<br>согалол | таблетки<br>таблетки  |

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

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
|       | <b>НИМОДИПИН</b>  | раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  | драже; раствор для инфузий;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  |
|       | <b>НИФЕДИПИН</b>  |   | таблетки с контролируемым высвобождением,<br>покрытые оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением,<br>покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки рапид-релиз, покрытые оболочкой;<br>таблетки с модифицированным высвобождением;<br>таблетки с модифицированным высвобождением,<br>покрытые оболочкой |
| C08D  | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце                     |   | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки, покрытые оболочкой;  |
| C08DA | производные фенилтиамина  | верапамил   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой  |
| C08GA | селективные блокаторы кальциевых каналов в комбинации с другими гипотензивными средствами | производные<br>диидрониридинов в<br>комбинации с<br>диуретиками | таблетки с модифицированным высвобождением;   |

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

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

|       |  |                        |  |
|-------|--|------------------------|--|
|       |  | розувастатин           | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |  | симвастатин            | таблетки, покрытые оболочкой;  |
|       |  |                        | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| C10AB | фибраторы  | фенофибрат             | капсулы;   |
|       |  |                        | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| C10AX | ингибитор абсорбции холестерина  | эзетимиб               | Таблетки   |
|       | Другие гипополидемические средства   | апирокумаб             | раствор для подкожного ведения   |
|       |  | эволокумаб             | раствор для подкожного ведения   |
| C10BA | комбинированное гипополидемическое средство (ингибитор ГМГКоA-редуктазы + ингибитор абсорбции холестерина) | эзетимиб + симвастатин | Таблетки   |
| D     | дерматологические препараты  |                        |  |
| D01   | противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи  |                        |  |
|       |  | позаконазол            | сuspензия для приема внутрь  |
|       |  | кетоконазол            | таблетки, мазь, шампунь  |
| D01AC | Производные имидазола  | билоназол              | раствор для наружного применения, спрей для наружного применения, порошок для наружного применения; крем; мазь |
| D01A  | противогрибковые препараты для местного применения   |                        |  |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения  | салцилоловая кислота   | мазь для наружного применения;   |

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

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

|       |   |                 |  |
|-------|---|-----------------|--|
| D11   | другие дерматологические препараты  |                 |  |
| D11A  | другие дерматологические препараты  |                 |  |
| D11AX | прочие дерматологические препараты  | пимекролимус    | крем для наружного применения  |
| G     | мочеполовая система и половые гормоны   |                 |  |
| G01   | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии                           |                 |  |
| G01A  | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюокортикоидами |                 |  |
| G01AA | антибактериальные препараты   | натамицин       | суппозитории вагинальные   |
| G01AF | производные имидазола   | клотrimазол     | гель вагинальный;<br>суппозитории вагинальные;<br>таблетки вагинальные |
| G02   | другие препараты, применяемые в гинекологии   |                 |  |
| G02A  | утеротонизирующие препараты   |                 |  |
| G02AB | алкалоиды спорыньи  | метилэррометрин | 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;<br>таблетки                        |

|       |  |                            |  |
|-------|--|----------------------------|--|
| G02CB | ингибиторы пролактина                                | бромокриптин               | Таблетки   |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии          | агозибан                   | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
| G03   | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |                            |  |
| G03A  | гормональные контрацептивы системного действия       |                            |  |
| G03AC | гестагены  | левоноргестрел             | Таблетки   |
| G03B  | андрогены  |                            |  |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена                      | тестостерон                | гель для наружного применения;<br>капсулы;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03C  | эстрогены  | тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный)  |
| G03CA | природные и полусинтетические эстрогены              | эстрадиол                  | драже;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| G03D  | гестагены  |                            |  |
| G03DA | производные прегн-4-ена                              | прогестерон                | Капсулы  |
| G03DB | производные прегнадиена                              | дилигестерон               | 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;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения порошок для приготовления раствора для инъекций |
|         |  | кориболитропин альфа             | раствор для подкожного введения  |
|         |  | фоллитропин альфа                | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;   |
|         |  | фоллитропин альфа+Лутропин альфа | раствор для подкожного введения  |
| G03GB   | синтетические стимуляторы овуляции                   | кломифен                         | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения  |
| G03H    | антиандрогены  |                                  | таблетки   |
| G03HA   | антиандрогены  | ципростерон                      | раствор для внутримышечного введения масляный;<br>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 задержания мочи  |   |  |
| G04C  | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы         |   |  |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы<br><br>афузозин   | таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением,<br>покрытые оболочкой   |  |
|       | доксазозин  | таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой  |  |
|       | тамсулозин  | капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>капсулы с модифицированным высвобождением;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |  |
|       |   | таблетки с контролируемым высвобождением,<br>покрытые оболочкой;  |  |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы<br><br>финастерид                        | таблетки с пролонгированным высвобождением,<br>покрытые пленочной оболочкой   |  |
| H     | гормональные препараты системного действия,<br>кроме половых гормонов и инсулинов | таблетки, покрытые оболочкой;   |  |
| H01   | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги                                      | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |  |

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

|       |                                     |   |
|-------|-------------------------------------|---|
|       |                                     | действия;<br>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; |
|       | ланреотид                           | Гель для подкожного введения пролонгированного действия   |
|       | пасиреотид                          | Раствор для подкожного введения   |
| H01CC | ганирепикс                          | Раствор для подкожного введения   |
|       | цетрореликс                         | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения   |
| H02   | кортикостероиды системного действия |   |
| H02A  | кортикостероиды системного действия |   |
| H02AA | минералокортикоиды                  | флудрокортизон<br>Таблетки  |
| H02AB | глюкокортикоиды                     | бетаметазон<br>Крем для наружного применения;<br>мазь для наружного применения;<br>суспензия для инъекций   |
|       |                                     | гидрокортизон<br>Крем для наружного применения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>мазь глазная;<br>мазь для наружного применения;                                       |

|       |  |   |
|-------|--|---|
|       |  | раствор для наружного применения;<br>сuspензия для внутримышечного и внутрисуставного<br>введения;<br>таблетки;               |
|       | дексаметазон   | раствор для внутривенного и внутримышечного<br>введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки                                 |
|       | метилпреднизолон                                       | лиофилизат для приготовления раствора для<br>внутривенного и внутримышечного введения;<br>сuspензия для инъекций;<br>таблетки |
|       | преднизолон  | мазь для наружного применения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного<br>введения;<br>раствор для инъекций; таблетки  |
| Н03   | препараты для лечения заболеваний<br>щитовидной железы |   |
| Н03А  | препараты щитовидной железы                            |   |
| Н03АА | гормоны щитовидной железы                              | левотироксин натрия   |
| Н03В  | антиреоидные препараты                                 | Таблетки  |
| Н03ВВ | серосодержащие производные имидазола                   | тиамазол  |
| Н03С  | препараты йода   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |

|       |   |               |   |
|-------|---|---------------|---|
| H03CA | препараты йода                                  | калия йодид   | таблетки;<br>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             | териопаратид  | раствор для подкожного введения   |
| H05B  | антипаратиреоидные средства                     |               |   |
| H05BA | препараты кальцитонина                          | кальцитонин   | раствор для инъекций;<br>спрей назальный;<br>спрей назальный дозированный |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты             | Парикальцитол | капсулы;<br>раствор для внутривенного введения                            |
| J     | противомикробные препараты системного действия  | цинакалицет   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                                    |
| J01   | антибактериальные препараты системного действия | этелкальцетид | раствор для внутривенного введения  |
| J01A  | тетрациклины                                    |               |   |
| J01AA | тетрациклины                                    | доксициклин   | капсулы;<br>лиофилизат для приготовления раствора для                     |

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

|        |   |  |   |
|--------|---|--|---|
| O01 CR |   |  | таблетки  |
| J01CE  | Ампициллин+сульбактам                         | порошок для приготовления раствора для инъекций  |   |
| J01CF  | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | <p>бензатина<br/>бензиленициллин</p> <p>бензиленициллин</p> <p>феноксиметиленициллин</p> <p>оксациллин</p> | <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия</p> <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 применения местного применения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p> <p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки</p> |

|  |       |  |                                     |   |
|--|-------|--|-------------------------------------|---|
|  | J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с модифицированным высвобождением,<br>покрытые пленочной оболочкой |
|  | J01D  | другие бета-лактамные антибактериальные препараты                        |                                     |   |
|  | J01D3 | цефалоспорины 1-го поколения   | цефазолин                           | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения   |
|  | J01DC | цефалексин   | цефалексин                          | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|  |       | цефуроксим   | цефуроксим                          | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций;             |

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

|             |   |                      |   |
|-------------|---|----------------------|---|
|             |   |                      | порошок для приготовления раствора для инфузий  |
|             |   | меропенем            | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения   |
| J01DH<br>03 | ангибиотики из группы карбапенемов  | эртапенем            | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций  |
| J01DI       | другие цефалоспорины и пениемы  | цефтаролина фосфамид | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий  |
| J01E        | сульфаниламиды и триметоприм  |                      |   |
| J01EE       | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол       | концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой  |
| J01F        | макролиды, линкозамилы и спретограмины  |                      |   |
| J01FA       | макролиды   | азитромицин          | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; габлетки, покрытые пленочной оболочкой |
|             |   | джозамицин           | таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |

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

|       |   |                |  |
|-------|---|----------------|--|
|       |   |                | раствор для инфузий и внутримышечного введения   |
|       | гентамицин  |                | капли глазные;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения             |
|       | канамицин   |                | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения    |
|       | тобрамицин  |                | капли глазные;<br>капсулы с порошком для ингаляций;<br>мазь глазная;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для ингаляций |
| JOIM  | антибактериальные препараты, производные хинолона |                |  |
| JOIMA | Фторхинолоны                                      | гатифлоксацин  |  |
|       |   | левофлоксацин  | раствор для инфузий; таблетки,<br>покрытые оболочкой; таблетки,<br>покрытые пленочной оболочкой  |
|       |   | ломефлоксацин  | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой, глазные капли   |
|       |   | моксифлоксацин | Раствор для инфузий; таблетки,   |

|       |                                      |   |
|-------|--------------------------------------|---|
|       |                                      | покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       | оффлоксацин                          | капли глазные;<br>капли глазные и ушные;<br>мазь глазная;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой  |
|       | спарфлоксацин                        | таблетки, покрытые оболочкой  |
|       | ципрофлоксацин                       | капли глазные;<br>капли глазные и ушные;<br>капли ушные;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>мазь глазная;<br>раствор для внутривенного введения;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01X  | другие антибактериальные препараты   |   |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин<br>телаваницин   |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты   | лисопилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий<br>Лисопилизат для приготовления раствора для инфузий<br>линезозолид  |

|       |   |              |  |
|-------|---|--------------|--|
|       |   | дагтомицин   | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |   | тедизолид    | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий,<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|       |   | нифуроксазид | капсулы; суспензия для приема внутрь   |
| J02   | противогрибковые препараты системного действия        | фосфомицин   | порошок для приготовления раствора для инъекций  |
| J02A  | антибиотики   | амфогерции В | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |   | нистатин     | таблетки, покрытые оболочкой;  |
|       |   |              | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| J02AC | производные триазола                                  | вогиконазол  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;   |
|       |   | флуконазол   | таблетки, покрытые оболочкой   |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспоfungин  | каспоfungин  |
|       |   | микрафунгин  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
| J04   | препараты, активные в отношении                       |              |  |

|       |   |  |   |
|-------|---|--|---|
|       | <b>Микобактерий</b>                       |  |   |
| J04A  | противотуберкулезные препараты            |  |   |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | <p>гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;</p> <p>гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> |   |
| J04AB | антибиотики                               | <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 инфузий и внутримышечного введения</p>  | <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>капсулы;</p> <p>рифабутин</p> |
| J04AC | гидразиды                                 | <p>капсулы;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>   | <p>капсулы</p>  |

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
| J04AD | производные тиокарбамида                       | протионамид   | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой              |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты          | этлонамид<br>бедаквиилин  | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой              |
|       |  | пиразинамид   | таблетки;  |
|       |  | теризидон   | таблетки, покрытые оболочкой   |
|       |  | тиоуреидоиминометилипиридиния перхлорат                                   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |  | этамбутол   | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид +<br>ломефлоксацин +<br>пиразинамид + этамбутол<br>+ пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |  | изониазид + пиразинамид   | таблетки   |
|       |  | изониазид + пиразинамид<br>+ рифампицин                                   | таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                   |
|       |  | изониазид + пиразинамид<br>+ рифампицин +<br>этамбутол + пиридоксин       | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые оболочкой              |
|       |  | изониазид + рифампицин  | таблетки, покрытые оболочкой   |

|       |  |   |
|-------|--|---|
|       | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол                   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       | изониазид + этамбутол  | Таблетки  |
| J04B  | ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| J04BA | противолепрозные препараты   |   |
| J05   | противовирусные препараты системного действия                      |   |
| J05A  | противовирусные препараты прямого действия                         | ласабувир+омбитасвир + паритапревир + ритонавир<br>таблеток набор   |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеогиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы  | акикловир<br>крем для наружного применения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>мазь глазная;<br>мазь для местного и наружного применения;<br>мазь для наружного применения;<br>поронок для приготовления раствора для инфузий;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|       |  | валганицикловир<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
|       |  | валацикловир<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |

|       |  |  |
|-------|--|--|
|       | ганцикловир  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|       | рибавирин  | капсулы; таблетки  |
| J05AE | ингибиторы ВИЧ-протеаз   | таблетки   |
|       | агазанавир   | Капсулы  |
|       | дарунавир  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       | нарлапревир  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       | индинавир  | Капсулы  |
|       | лопинавир + ритонавир  | раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                             |
|       | нелфинавир   | порошок для приема внутрь  |
|       | ритонавир  | капсулы;<br>капсулы мягкие;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                            |
|       | саквинавир   | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                          |
|       | фосампренавир  | сuspension для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой                                    |
|       | симепревир   | Капсулы  |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды -<br>ингибиторы обратной транскриптазы | раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                             |
|       | диданозин  | капсулы кишечнорастворимые;<br>порошок для приготовления раствора для приема<br>внутрь для детей |

|       |  |  |
|-------|--|--|
|       | зидовудин  | капсулы;<br>раствор для инфузий;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|       | ламивудин  | раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                                     |
|       | ставудин   | капсулы;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь   |
|       | тэлбивудин                                       | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       | тенофовир  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| JOSAG | фосфазид   | Таблетки   |
|       | энтекавир  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | супсемзия для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                                   |
|       | невирапин  | капсулы  |
|       | Элсульфаварин                                    | капсулы  |
|       | Эпсульфавиридин                                  | капсулы  |
|       | софосбувир                                       | таблетки покрытые оболочкой  |
|       | этравирин  | Таблетки   |
|       | эфавиренз  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |

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

|       |                                      |  |                                       |
|-------|--------------------------------------|--|---------------------------------------|
|       |                                      |  | Пленочной оболочкой                   |
| J06   | Иммунные сыворотки и иммуноглобулины | софосбутивир   | Таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| J06A  | Иммунные сыворотки                   |  |                                       |
| J06AA | Иммунные сыворотки                   | анатоксин дифтерийно-столбнячный   |                                       |
|       |                                      | анатоксин дифтерийно-столбнячный   |                                       |
|       |                                      | анатоксин столбнячный  |                                       |
|       |                                      | антитоксин яда гадюки обыкновенной   |                                       |
|       |                                      | сыворотка противоботулиническая  |                                       |
|       |                                      | сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |                                       |
|       |                                      | сыворотка противодифтерийная   |                                       |
|       |                                      | сыворотка противостолбнячная   |                                       |
|       |                                      | Иммуноглобулин   |                                       |

|         |  |  |   |
|---------|--|--|---|
|         |  | человека<br>противостафилококковый                   |   |
| J06B    | иммуноглобулины                          |  |   |
| J06BA   | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин<br>человека нормальный                |   |
| J06BB   | специфические иммуноглобулины            | иммуноглобулин<br>антираббический                    |   |
|         |  | иммуноглобулин против<br>клепцевого энцефалита       |   |
|         |  | иммуноглобулин<br>противостолбнячный<br>человека     |   |
| J06BB04 |  | иммуноглобулин против<br>гепатита В                  | раствор для инъекций  |
|         |  | иммуноглобулин<br>человека антирезус<br>RHO[D]       | раствор для внутримышечного введения  |
|         |  | иммуноглобулин<br>человека<br>противостафилококковый | раствор для внутримышечного введения  |
|         |  | паливизумаб  | лиофилизат для приготовления раствора для<br>внутримышечного введения   |
| J06BC   | другие иммуноглобулины                   | иммуноглобулин<br>антитимоцитарный                   | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций |

|         |         |  |  |
|---------|---------|--|--|
|         |         | иммуноглобулин<br>человека против<br>цитомегаловирусной<br>инфекции  | раствор для внутривенного введения   |
| J07     | ВАКЦИНЫ | вакцины в соответствии с<br>национальным<br>календарем<br>прививок и календарем<br>профилактических<br>прививок по<br>профицивикам по<br>эпидлоажаниям | раствор для инъекций   |
| J07AC01 |         | Сибирязвенная живая<br>сухая   | Лиофилизат для приготовления раствора  |
| J07AK01 |         | Чумная живая   | Лиофилизат для приготовления суспензии для<br>инъекции                                 |
| J07AD01 |         | Бруцеллезная живая сухая   | Лиофилизат для приготовления раствора для<br>подкожного введения и накожного нанесения |
| J07AX   |         | Туларемийная живая<br>сухая  | Лиофилизат для приготовления раствора для<br>подкожного введения и накожного нанесения |
| J07BG01 |         | Вакцина для<br>профициактики бешенства<br>остры  | Лиофилизат для приготовления раствора для<br>внутримышечного введения.                 |
|         |         | Вакцина против ветряной<br>остры   | Раствор для инъекций   |
|         |         | Вакцина против<br>пневмококковой<br>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 кипрата                     | бендамустин                             | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инъекций       |
|       |  | 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  |
|       |  | хлорамбутил                             | таблетки, покрытые оболочкой  |
|       |  |   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
|       |  |   | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;                      |
|       |  |   | внутривенного и внутримышечного введения;   |
| L01AB | алкилсульфонаты                                | бусульфан                               | таблетки, покрытые оболочкой  |

|       |                              |   |   |
|-------|------------------------------|---|---|
| L01AD | производные нитрозомочевины  | кармустин<br>ломустин                     | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий<br>Капсулы  |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин                                | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
| L01BV | антиметаболиты               | темозоломид                               | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капсулы  |
| 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 |
| L01BV | аналоги пурина               | пеметрексед                               | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
| L01BC | аналоги пирамидина           | ралитрексед<br>меркаптопурин<br>неларабин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий<br>Таблетки<br>раствор для инфузий  |
|       |                              | флударабин                                | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой                                  |
|       |                              | азасцитидин                               | лиофилизат для приготовления супензии для   |

| ПОДКОЖНОГО ВВЕДЕНИЯ   |   |
|---|---|
| Лемцитабин  | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
| Капситабин  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| Фторурацил  | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутривосудистого введения;<br>раствор для внутривосудистого и внутримолостного<br>введения |
| Цитарабин   | лиофилизат для приготовления раствора для<br>инъекций;<br>раствор для инъекций  |
| L01C алкалоиды растительного происхождения и<br>другие природные вещества |   |
| L01CA алкалоиды барвинка и их аналоги                                     | винбластин<br>винкристин<br>винорелбин  |
| L01CB производные подофиллотоксина  | этопозид<br>доцетаксел  |
| L01CD таксаны   | кабазитаксел  |

|       |  |                                  |   |
|-------|--|----------------------------------|---|
|       |  | паклитаксел                      | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий  |
| L01D  | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения |                                  |   |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения                  | даунорубицин<br><br>доксорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br><br>концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>раствор для внутрисосудистого и внутривыпукрального введения |
|       |  | идарубицин                       | капсулы;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>раствор для внутривенного введения   |
|       |  | митоксантрон                     | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения   |
|       |  | эпиррубицин                      | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |

|       |                                      |              |  |
|-------|--------------------------------------|--------------|--|
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомедин    | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций   |
|       |                                      | митомидин    | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций   |
|       |                                      | иксабепилод  | концентрат для приготовления раствора для инфузий;   |
| L01Х  | другие противоопухолевые препараты   |              |  |
| L01ХА | препараты платины                    | карбоплатин  | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизированный порошок для приготовления<br>раствора для внутривенного введения;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий концентрированный  |
|       |                                      | оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |                                      | цисплатин    | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>внутривенного введения; концентрат для<br>приготовления раствора для инфузий;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий и<br>внутрибрюшинного введения;<br>концентрированный раствор для приготовления<br>раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для<br>инъекций;<br>раствор для инъекций |
| L01ХВ | метилгидразины                       | прокарбазин  | капсулы  |

|       |                         |                          |  |
|-------|-------------------------|--------------------------|--|
|       |                         | гидразина сульфат <*>    | таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой   |
| L01ХС | МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА | бевацизумаб              | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |                         | ритуксимаб               | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для подкожного введения  |
|       |                         | трастузумаб              | лиофилизат для приготовления концентрата для<br>приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для подкожного введения |
|       |                         | пегрузумаб + трастузумаб | Набор: концентрат для приготовления раствора для<br>инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для<br>приготовления концентрата для инфузий  |
|       |                         | цетуксимаб               | раствор для инфузий  |
|       |                         | вемурафениб <*>          | таблетки, таблетки, покрытые оболочкой   |
|       |                         | гехитинib                | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |                         | дазатиниб                | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |                         | иматиниб                 | капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |                         | брентуксимаб зедотин     | лиофилизат для приготовления концентрата для<br>приготовления раствора для инфузий   |
|       |                         | ниволумаб                | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |                         | обинутузумаб             | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |

|       |                      |   |
|-------|----------------------|---|
|       | ланитумаб            | концентрат для приготовления раствора для инфузий                               |
|       | пембролизумаб        | концентрат для приготовления раствора для инфузий                               |
|       | пергузумаб           | концентрат для приготовления раствора для инфузий                               |
|       | трастузумаб эмтансин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|       | Ипилimumаб           | Раствор для инфузий   |
|       | атезолизумаб         | Концентрат для приготовления раствора для инфузий                               |
| L01XE | блинагумомаб         | Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий    |
|       | даратумумаб          | Концентрат для приготовления раствора для инфузий                               |
|       | кобиметиниб          | Таблетки покрытые пленочной оболочкой   |
|       | церитиниб            | капсулы   |
|       | афлатиниб            | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       | вандетаниб           | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       | гептигиниб           | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       | дабрафенинб          | капсулы   |
|       | имматиниб            | капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой                                 |
|       | лапатиниб            | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       | нилотиниб            | Капсулы   |

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

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

|       |   |                                  |   |
|-------|---|----------------------------------|---|
| L02AB | гестагены                                     | медроксипрогестерон<br>гозерелин | суспензия для внутримышечного введения;<br>таблетки   |
|       |   | лейпрорелин                      | капсула для подкожного введения пролонгированного действия  |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона         | трипторелин                      | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия |
|       |   | бусерелин                        | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия  |
| L02BZ | антагонисты гормонов и родственные соединения |                                  |   |
| L02BA | актиэстрогены                                 | тамоксифен                       | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой   |

|         |                             |                  |   |
|---------|-----------------------------|------------------|---|
|         |                             | фульвстрант      | раствор для внутримышечного введения  |
| L02BV   | антиандрогенны              | 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   | коагнистимулирующие факторы | филграстим       | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения  |
| L 03 AA |                             | эмпэгфилграстим  | 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, субконтактального введения и закапывания в глаз; 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 внутривенного и подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения;</p> <p>суппозитории ректальные</p> |   |
| интерферон бета                   | <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>   |   |
| интерферон гамма                  | <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p>  |   |
| пэгинтерферон альфа               | <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>   |   |
| L03AX<br>другие иммуностимуляторы | <p>цепэгинтерферон альфа</p> <p>азоксимера бромид</p>  | <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и</p> |

|       |  |  |
|-------|--|--|
|       |  | ректальные;<br>таблетки  |
|       | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения  |
|       | глиаграмера ацетат                           | раствор для подкожного введения  |
|       | глутамил-цистеинил-глицин динатрия           | раствор для инъекций   |
|       | меглюмина акрилонат                          | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|       | тилорон                                      | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                      |
| L04   | иммуноадрессанты                             |  |
| L04A  | иммуноадрессанты                             |  |
| L04AA | селективные иммуноадрессанты                 | абатацин   |
|       | микрофенолата моногидрат                     | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций   |
|       | микрофеноловая кислота                       | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                      |
|       | натализумаб                                  | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой  |
|       | финтолимод                                   | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |  | Капсулы  |

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

|       |                          |              |   |
|-------|--------------------------|--------------|---|
|       |                          |              | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;    |
|       |                          | этанерцепт   | раствор для подкожного введения                                   |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина  | голимумаб    | раствор для подкожного введения                                   |
|       |                          | базиликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|       |                          | тоцилизумаб  | концентрат для приготовления раствора для инфузий                 |
|       |                          | устекинумаб  | раствор для подкожного введения                                   |
|       |                          | канакинумаб  | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения     |
|       |                          | секукинумаб  | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;    |
|       |                          |              | раствор для подкожного введения                                   |
| L04AD | ингибиторы кальцинезрина | 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   |

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

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

|       |  |  |
|-------|--|--|
|       |  | раствор для инфузий и внутримышечного введения;<br>суппозитории ректальные;<br>суппозитории (для детей);<br>таблетки,<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки с модифицированным высвобождением |
| M01АН | Коксибы  | декскетопрофен<br>целекоксиб   |
| M01АХ | прочие нестериоидные противовоспалительные<br>и противоревматические препараты | нимесулид  |
| M01С  | базисные противоревматические препараты  |  |
| M01СС | пеницилламин и подобные препараты  | пеницилламин   |
| M01СХ | другие базисные противоревматические<br>препараты                              | лефлуномид   |
| M03   | Миорелаксанты  |  |
| M03А  | миорелаксанты периферического действия   | атракурия бецилат<br>пизаграсурия бецилат  |
| M03АЗ | производные холина   | суксаметония хлорид и<br>йодид   |
| M03АС | другие четвертичные аммониевые соединения                                      | пищекурония бромид   |

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

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

|        |                              |   |
|--------|------------------------------|---|
|        |                              | введения  |
|        | натрия оксибутират           | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного<br>введения  |
|        | пропофол                     | эмulsion для внутривенного введения   |
| N 01В  | местные анестетики           |   |
| N 01ВА | эфиры аминобензойной кислоты | проакайн<br>раствор для инъекций  |
| N 01ВВ | амиды                        | бутинакайн<br>раствор для инъекций<br>ропивакайн<br>раствор для инъекций<br>левобутизакайн<br>раствор для инъекций<br>лидокайн<br>Гель для местного и наружного применения, спрей для<br>местного и наружного применения, капли глазные,<br>трансдермальная терапевтическая система |
|        |                              | Лидокайн + прилокиан<br>Крем для местного и наружного применения  |
| N 02   | анальгетики                  |   |
| N 02А  | опиоиды                      |   |
| N 02АА | алкалоиды опия               | раствор для инъекций;<br>раствор для подкожного введения;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые<br>оболочкой   |
|        |                              | таблетки пролонгированного действия, покрытые<br>пленоочной оболочкой   |

|        |                                      |  |  |
|--------|--------------------------------------|--|--|
| N 02AB | производные фенилпиперидина          | Фентанил   | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;   |
| N 02AE | Производные орипавина                | булпренорфина  | трансдермальный; раствор для инъекций  |
| N 02AX | Другие опиоиды                       | пропионилфенилэтоксизтилипиперидин                                       | таблетки защечные  |
|        |                                      | тапентадол   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| N 02B  | другие анальгетики и антипириетики   | трамадол   | капли для приема внутрь;<br>капсулы;<br>раствор для инъекций;<br>суппозитории ректальные;<br>таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N 02BA | салцилловая кислота и ее производные | ацетилсалцилловая кислота  | таблетки;<br>таблетки, покрытые кипично-растворимой оболочкой;<br>таблетки, покрытые кипично-растворимой пленочной оболочкой   |
| N 02BB | Пиразолоны                           | Метамизол натрия в комбинации с другими препаратами, кроме психолептиков | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки; порошок  |
| N 02BE | анилиды                              | парацетамол  | раствор для инфузий;   |

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

|        |  |                              |  |
|--------|--|------------------------------|--|
|        |  |                              | сиrop;<br>сиrop для детей;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N 03АХ | другие противоэпилептические препараты | лакосамид                    | раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|        |  | леветирацетам                | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|        |  | перампанел                   | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|        |  | прегабалин                   | Капсулы  |
|        |  | толирамат                    | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|        |  | богулинический токсин типа А | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения   |
| N 04   | противопаркинсонические препараты      | бриварацетам                 | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| N 04A  | антихолинергические средства           |                              |  |

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

|        |                                       |                |  |
|--------|---------------------------------------|----------------|--|
|        |                                       |                | введения;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| N 05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин     | таблетки, покрытые оболочкой   |
|        |                                       | трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые оболочкой  |
|        |                                       | флуфеназин     | раствор для внутримышечного введения (масляный)  |
| N 05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перциазин      | капсулы;<br>раствор для приема внутрь  |
|        |                                       | тиоридазин     | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| N 05AD | производные бутирофенона              | галоперидол    | каши для приема внутрь;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного<br>введения;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>раствор для внутримышечного введения (масляный);<br>таблетки |
|        |                                       | дроперидол     | раствор для внутривенного и внутримышечного<br>введения;<br>раствор для инъекций   |
| N 05AE | производные индола                    | сертиндол      | таблетки, покрытые оболочкой   |
| N 05AF | производные тиоксантгена              | зулкопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный);<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|        |                                       | флунентиксол   | раствор для внутримышечного введения (масляный);<br>таблетки, покрытые оболочкой   |

|        |                                    |            |   |
|--------|------------------------------------|------------|---|
| N 05AH | диазелины, оксазелины и тиазелины  | кветиапин  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой  |
|        |                                    | оланzapин  | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки для рассасывания;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                                   |
| N 05AL | бензамиды                          | сультирид  | капсулы;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| N 05AX | другие анти психотические средства | плаиперион | суспензия для внутримышечного введения<br>пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой  |
|        |                                    | рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки, диспергируемые в полости рта;<br>таблетки для рассасывания;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

|        |   |                                 |  |
|--------|---|---------------------------------|--|
| N 05B  | анксиолитики  |                                 |  |
| N 05BA | производные бензодиазепина                            | бромдигидропфенил-бензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки                               |
|        |   | диазетам                        | 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                       | золпиклон                       | 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;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|        | имипрамин   | драже;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой | раствор для внутривенного и внутримышечного<br>введения;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые<br>пленочной оболочкой |
| N 06AB | селективные ингибиторы обратного захвата<br>серотонина                      | пароксетин  | кали для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|        | сертралин   |   | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|        | флуоксетин  |   | капсулы;<br>таблетки   |
| N 06AX | другие антидепрессанты  | атомелатин  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|        |   | линофезин   | таблетки;<br>таблетки с модифицированным высвобождением  |
| N 06B  | психостимуляторы, средства, применяемые<br>при синдроме дефицита внимания с |   |  |

|        |  |   |  |
|--------|--|---|--|
|        | гиперактивностью, и ноотропные препараты       |   |  |
| N 06ВС | производные ксантина                           | кофеин  | раствор для подкожного введения;<br>раствор для подкожного и субконъюнктивального введения   |
|        |  | глицин  | таблетки защечные;<br>таблетки подъязычные   |
| N 06ВХ | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винноцетин  | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой                |
|        |  | депротеинизированный гемодериват из крови телят               | раствор для мышечного и внутривенного введения   |
|        |  | диннаризин  | Таблетки   |
|        |  | церебролизин  | раствор для мышечного и внутривенного введения   |
|        |  | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролилин-глицил-пролин | капсулы;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инфузий; раствор для инъекций;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой; |
|        |  | пиразетам   |  |

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
|        |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|        | N - карбамоилметил-4-фенил-2-пиирролидон                 | Таблетки   |  |
|        | цитиколин  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь                            |  |
|        | фонтурацетам   | Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |  |
|        | депротеинизированный гемодериват из кровяного телита     | раствор для внутримышечного и внутривенного введения   |  |
|        | полипептиды коры головного мозга скота                   | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения   |  |
| N 06ДА | антихолинэстеразные средства                             | капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций |  |
|        | галантамин   |  |  |
|        | ривастигмин  | капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь                                |  |
| N 06DX | другие препараты для лечения деменции                    | 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<br>метилсульфат                                | раствор для внутривенного и подкожного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки                                       |
| N 07AX | прочие парасимпатомиметики                                  | пиридостигмина бромид                                      | Таблетки  |
| N 07B  | препараты, применяемые при зависимостях                     | холина альфосциерат  | капсулы;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного<br>введения;<br>раствор для приема внутрь                           |
| N 07BV | препараты, применяемые при алкогольной<br>зависимости       | нагрексон  | капсулы;<br>поршонок для приготовления супензии для<br>внутримышечного введения пролонгированного<br>действия;<br>таблетки; |
| N 07C  | препараты для устранения головокружения                     |  | таблетки, покрытые оболочкой  |
| N 07CA | препараты для устранения головоокружения                    | бетагистин   | капли для приема внутрь;<br>капсулы;<br>таблетки  |
| N 07X  | другие препараты для лечения заболеваний<br>нервной системы |  |   |
| N 07XX | прочие препараты для лечения заболеваний<br>нервной системы | инозин + никотинамид +<br>рибофлавин + янтарная<br>кислота | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой                                      |
|        |   | Этилметилгидроксипирид<br>ина сукцинат                     | капсулы;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного   |

|                             |  |                            |  |
|-----------------------------|--|----------------------------|--|
|                             |  |                            | введения;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|                             | диметилфумарат   | Капсулы кишечнорастворимые |  |
|                             | тетрабеназин   | таблетки                   |  |
| Сечатка глаз Р и репелленты |  |                            |  |
| P01                         | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты      |                            |  |
| P01A                        | противопротозойные препараты                                 |                            |  |
|                             | препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций |                            |  |
| P01AB                       | производные нитромидазола                                    | метронидазол               | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки;             |
|                             | противомалярийные препараты                                  |                            | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| P01BA                       | аминохинолины  | гидроксихлорохин           | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| P01BC                       | метанохинолины   | мефлохин                   | таблетки   |
| P02                         | противогельминтные препараты                                 |                            |  |
| P02B                        | препараты для лечения третматодоза                           |                            |  |
| P02BA                       | производные хинолина   | празиквантел               | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| P02C                        | препараты для лечения немагодоза                             |                            |  |
| P02CA                       | производные бензимидазола                                    | мебендазол                 | таблетки   |

|       |   |                |  |
|-------|---|----------------|--|
| P02CC | производные тетрагидропирамидина                                  | пирантел       | сuspензия для приема внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой  |
| P02CE | производные имидазотиазола  | левамизол      | Таблетки   |
| P03   | препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты |                |  |
| P03A  | препараты для уничтожения эктопаразитов                           |                |  |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов                    | бензилбензоат  | мазь для наружного применения;<br>эмulsion для наружного применения  |
| R     | дыхательная система   |                |  |
| R01   | назальные препараты   |                |  |
| R01A  | деконгестанты и другие препараты для местного применения          |                |  |
| R01AA | адреномиметики  | ксилометазолин | гель назальный;<br>капли назальные;<br>капли назальные (для детей);<br>спрей назальный;<br>спрей назальный дозированный;<br>спрей назальный дозированный (для детей) |
| R01AD | глюокортикостероид для местного применения                        | оксиметазолин  | капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)                                |
|       | Флутиказона фуроат  |                | Спрей назальный дозированный   |

|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
|       |   |   |  |
| R02   | препараты для лечения заболеваний горла                           |   |  |
| R02A  | препараты для лечения заболеваний горла                           |   |  |
| R02AA | антиспастические препараты  | Йод + камия йодид + глициерол                       | 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 дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| R03AK | симптомомиметики в комбинации с другими препаратами               | Формотерол<br>Мометазон + формотерол<br>Индакатерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный Капсулы с порошком для ингаляций   |
|       |   |   | каспул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный  |

|        |   |                                       |  |
|--------|---|---------------------------------------|--|
|        |   |                                       | Раствор для ингаляций  |
|        | Беклометазон +<br>формотерол  |                                       | аэрозоль для ингаляций дозированный  |
|        | ипратропия бромид +<br>фенотерол  |                                       | порошок для ингаляций дозированный<br>аэрозоль для ингаляций дозированный<br>раствор для ингаляций |
|        | салметерол + флутиказон<br>флутиказона фуроат   |                                       | порошок для ингаляций дозированный<br>аэрозоль для ингаляций дозированный<br>раствор для ингаляций |
| R03 AL | адренергические средства в комбинации с<br>антихолинергическими средствами                                | вилантерол +<br>умеклидиния бромид    | порошок для ингаляций дозированный   |
|        |   | Мометазон + формотерол                | порошок для ингаляций дозированный   |
|        |   | Гликокориония бромид +<br>индакатерол | аэрозоль для ингаляций дозированный  |
|        |   | Олодатерол + тиогропия<br>бромид      | капсулы с порошком для ингаляций   |
| R03B   | другие средства для лечения обструктивных<br>заболеваний дыхательных путей для<br>ингаляционного введения | вилантерол +<br>умеклидиния бромид    | порошок для ингаляций дозированный   |
| R03BA  | глюкокортикоиды   | беклометазон                          | аэрозоль для ингаляций дозированный;   |

|       |   |  |
|-------|---|--|
|       |   | аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;<br>аэрозоль назальный дозированный;<br>спрей назальный дозированный;<br>сuspензия для ингаляций  |
|       | будесонид   | аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>капли назальные;<br>капсулы;<br>порошок для ингаляций дозированный;<br>раствор для ингаляций;<br>спрей назальный дозированный;<br>сuspензия для ингаляций дозированная |
| R03BV | антихолинергические средства  | аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>раствор для ингаляций  |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов                                       | капсулы с порошком для ингаляций;<br>раствор для ингаляций   |
| R03D  | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>капли глазные;<br>капсулы;<br>раствор для ингаляций;<br>спрей назальный дозированный   |

|       |   |               |  |
|-------|---|---------------|--|
| R03DA | ксантины  | аминофиллин   | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки   |
| R03DC | блокаторы лейкотриеновых рецепторов   | зафирлукаст   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | фенспирид     | сироп;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой; пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой   |
| R05   | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний                     | омализумаб    | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения   |
| R05C  | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами                     | амброксол     | капсулы пролонгированного действия;<br>пастилки;<br>раствор для инъекций;<br>раствор для приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь и ингаляций;<br>сироп;<br>таблетки; |
| R05CB | муколитические препараты  | ацетилцистеин | таблетки диспергируемые;<br>таблетки для рассасывания;<br>таблетки шипучие   |
|       |   |               | гранулы для приготовления сиропа;<br>гранулы для приготовления раствора для приема   |

|       |  |   |
|-------|--|---|
|       |  | внутрь;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций и ингаляций;<br>раствор для приема внутрь;<br>сироп;<br>таблетки;<br>таблетки шипучие |
| R06   | антигистаминные средства системного действия | дорназа альфа<br>раствор для ингаляций  |
| R06A  | антигистаминные средства системного действия |   |
| R06AA | эфиры алкиламинов                            | дифенгидрамин<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки   |
| R06AC | замещенные этилендиамины                     | хлоропирамин<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки   |
| R06AE | производные пиперазина                       | цетиризин<br>капли для приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь;<br>сироп;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |

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

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
|       |  | дорзоламид   | капли глазные                                      |
| S01XA |  | полипентиды сегчатки глаз скота <*>                      | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| S1ED  | бета-адреноблокаторы   | тимолол  | капли глазные;<br>гель глазной                     |
| S1EE  | Аналоги простагландинов  | тафлупрост   | капли глазные                                      |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты                                       | бутил аминогидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксалиазол | капли глазные                                      |
| S01F  | мидриатические и циклоплегические средства                               |  |  |
| S01FA | антихолинэргические средства   | тропикамил   | капли глазные                                      |
| S01H  | местные анестетики   |  |  |
| S01HA | местные анестетики   | оксибупрокайн  | капли глазные                                      |
| S01J  | диагностические препараты  |  |  |
| S01JA | красящие средства  | флуоресцein натрия                                       | раствор для внутривенного введения                 |
| S01K  | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |  |
| S01KA | вискозоэластичные соединения   | гипромелоза  | капли глазные                                      |
| S01L  | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза         |  |  |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов                         | ранабизумаб  | раствор для внутриглазного введения                |

|         |                                       |  |                                      |
|---------|---------------------------------------|--|--------------------------------------|
| S02     | препараты для лечения заболеваний уха |  |                                      |
| S02A    | противомикробные препараты            |  |                                      |
| S02AA   | противомикробные препараты            | рифамицин  | калии ушные                          |
| V       | прочие препараты                      |  |                                      |
| V01     | аллергены                             |  |                                      |
| V01A    | аллергенов экстракт                   | аллергены бактерий                                     | раствор для внутримышечного введения |
| V01AA20 |                                       | аллерген бактерий<br>(туберкулезный<br>рекомбинантный) | раствор для внутримышечного введения |
| V03     | другие лечебные средства              | аллерген туберкулезный<br>очищенный                    | Раствор для внутримышечного введения |
| V03A    | другие лечебные средства              | Аллерген бруцеллезный<br>жидкий (брузеллин)            | Раствор для внутримышечного введения |
| V03AB   | антидоты                              | Аллерген туляремийный<br>(тулярин)                     | Раствор для внутримышечного введения |
|         |                                       |  |                                      |

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

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

|       |  |   |   |
|-------|--|---|---|
| V07A  | другие нелечебные средства   |   |   |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы                 | вода для инъекций                             | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций  |
| V08   | контрастные средства   |   |   |
| V08A  | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод                               |   |   |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат                           | раствор для инъекций  |
|       |  | йогексол                                      | раствор для инъекций  |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства  | йопромид<br>йопамидол<br>йомепрол<br>йоверсол | раствор для инъекций<br>Раствор для инъекций<br>раствор для внутрисосудистого введения<br>Раствор для инфузий |
| V08B  | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих                          |   |   |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат                     | бария сульфат                                 | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь                            |
| V08C  | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии                   |   |   |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства   | гадодиамид                                    | раствор для внутривенного введения  |

|      |   |  |
|------|---|--|
|      | гадобутрол  | раствор для внутривенного введения                               |
|      | гадолинитовая кислота   | раствор для внутривенного введения                               |
|      | гадоверстамил   | раствор для внутривенного введения                               |
|      | гадобеновая кислота   | раствор для внутривенного введения                               |
|      | гадоксетовая кислота  | раствор для внутривенного введения                               |
| V09  | диагностические радиофармацевтические средства  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|      | меброфенин  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|      | бромезида $^{99m}\text{Tc}$   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|      | пентатех $^{99m}\text{Tc}$  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|      | пирфотех $^{99m}\text{Tc}$  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|      | технефит $^{99m}\text{Tc}$  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|      | технефор $^{99m}\text{Fc}$  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| V10  | терапевтические радиофармацевтические средства  |  |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани |  |

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

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

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Изделия медицинского назначения: | Марля медицинская<br>Бахилы<br>Бинты марлевые стерильные и не стерильные<br>Бинты гипсовые<br>Вата хирургическая кипчая<br>Вата медицинская фасованная<br>Лейкопластирь<br>Салфетки стерильные<br>спиртовая салфетка для инъекций<br>Маски одноразовые<br>Халаты медицинские одноразовые<br>Чепчики одноразовые<br>Перчатки стерильные<br>Перчатки не стерильные<br>Клеенка подкладная и компрессная<br>Кружка Эсмарха<br>Пипетки |
|----------------------------------|---|

|   |  |
|---|--|
| Грелки комбинированные  |  |
| Спринцовки  |  |
| Зонды, Катетеры, Бужи,  |  |
| резервуары и инфузионные наборы для инсулиновых помп  |  |
| Шприцы:   |  |
| инсулиновые, одноразовые разных объемов, Жане   |  |
| Иглы  |  |
| Иглы для спинальной анестезии   |  |
| Иглы для спинно-мозговой пункции  |  |
| Жгуты кровоостанавливающие  |  |
| Калоприемники   |  |
| 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 введение цитостатиков: адаптер к флякону, |  |
| адаптер к шприцу;   |  |
| соединительное устройство;  |  |
| адаптер с наконечником  |  |
| Емкости для обеззараживания медицинского инструментария   |  |
| Емкости для сбора колющго инструментария  |  |
| Тележки-стойки для сбора и транспортирования отходов  |  |
| Контейнеры для сбора и транспортировки отходов  |  |
| Аптечная и лабораторная посуда  |  |
| Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии   |  |
| Медицинский расходный материал  |  |

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

|   |  |
|---|--|
| инструментарий:<br>трубка эндотрахеальная, термометр, карандаш по стеклу, ланцеты, зеркала носовые, зеркала влагалищные, тиннест ушной штековой, воронка ушная, трубка медицинская резиновая, тубусы носовые, для зева, резиновая группа, стеклянные палочки, копья глазные, языководержатель, ручка для зеркал, трубка дренажная, стетофонендоскоп, вектораспиритель, ротораспиритель, крючок мышечный, рефлектор лобный, петля полипная ушная, носовая; | троакар для плевральной пункции, канюля ирригационная, поддон стерилизационный, клипсы титановые, наборы для эпидуральной анестезии, набор для комбинированной стинальной эпидуральной анестезии, внутривенная канюля с крыльями и инъекционным портом, силици, контейнеры для дезинфекции, набор для остеосинтеза, винты, шурупы, пластины, индикаторы биологические для контроля наровой стерилизации, максимальный градусник для контроля температурного режима в камере, зеркало стоматологическое, штопфер-гладилка, шпатель стоматологический, эндодонтические стоматологические инструменты дрильбор, канапорасцирритель, каналонаполнитель, пульпозэкстрактор, боры стоматологические, экскаватор, элеватор, инструменты для моделирования фотокомпозитов, иглодеструкторы, иглоотсекатели, наконечник стоматологический и другой расходный инструментарий   |
| Гемодиализ<br>средства<br>гемодиализа   | и Диализаторы<br>для Кровепроводящие магистрали артерио-венозные<br>Картриджи магистральные артерио-венозные<br>Концентрат для бикарбонатного диализа гемодиализа (кислотные компонент, основной компонент, Софтпак, Бикарт)<br><br>Иглы фистульные артериальные и венозные<br>Умягчитель для системы водоподготовки (Соль натрия хлорида таблетированная)<br>Дезинфирующие средства для промывки аппарата искусственная почка (лимонная кислота, гипоклорит натрия, меделокс и т.д.)<br>Фильтр для очистки диализирующего раствора (диаклер, диастерил)<br>Раствор для перитониального диализа с 1,36% содержанием глюкозы<br>Раствор для перитониального диализа с 2,27 содержанием глюкозы<br>Раствор для перитониального диализа с 3,36% содержанием глюкозы<br>Переходная трубка повышенной прочности<br>Зажимы выходного канала<br>Перитониальный катетер<br>Колпачки МиниКЭП<br>Титановый адаптер<br>Медикаменты для проведения заместительной почечной терапии и коррекции осложнений.<br>Средства для коррекции вторичного гипернатрияреоза |

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

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

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

|       |   |                              |  |
|-------|---|------------------------------|--|
| A02   | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности   |                              |  |
| A02AX | Антациды в других комбинациях   | Атгелдрат + магний гидроксид | супспензия для приема внутрь, таблетки   |
| A02B  | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни |                              |  |
| A02BA | блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов  | ранитидин                    | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |   | фамотидин                    | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| A02BC | ингибиторы протонового насоса   | декслансопразол              | капсулы с модифицированным высвобождением  |
|       |   | омепразол                    | капсулы;<br>капсулы кишечнорастворимые;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|       |   | эзомепразол <*>              | капсулы кишечнорастворимые;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые оболочкой   |

|       |  |                             |   |
|-------|--|-----------------------------|---|
|       |  | Декслансопрразол            | Капсулы с модифицированным высвобождением   |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни | висмута трикарбонат дистрат | таблетки, покрытые оболочкой  |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой   | мебеверин                   | капсулы пролонгированного действия  |
|       |  | плагифилин                  | 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                     | кали 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 |
| A04   | противорвотные препараты   | домперидон                  | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания, суспензия для приема внутрь      |
| A04A  | противорвотные препараты   |                             |   |

|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
| A04AA | блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов                         | ондансетрон   | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A04AD | апрелпитант   | капсулы   |  |
| 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, липидные средства     |   |  |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени                        | глицеррициновая кислота + фосфолипиды                       | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|       |   | фосфолипиды   | раствор для внутривенного введения; капсулы  |
|       |   | янтарная кислота + Магний + Иноцин + Метионин + никотинамид | раствор для инфузий  |

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

|         |   |   |   |
|---------|---|---|---|
|         |   |   | таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой  |
| A07FA   | противодиарейные микроорганизмы                                     | бифидобактерии<br>бифидум   | капсулы;<br>лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;<br>порошок для приема внутрь;<br>порошок для приема внутрь и местного применения;<br>суппозитории вагинальные и ректальные;<br>таблетки |
| A07FA51 |   | лебедин   | капсулы   |
| A09AA   | ферментные препараты  | панкреатин  | капсулы;<br>капсулы кишечнорастворимые;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
| A16AB08 |   | гипсультаза <*>   | концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
| A10A    | инсулины и их аналоги   | инсулин дегludeк <*>  | раствор для подкожного введения   |
| A10AB   | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт<br>инсулин глулизин<br>инсулин лизпро<br>инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для подкожного введения<br>раствор для внутривенного и подкожного введения<br>раствор для инъекций  |

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

|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
| A10ВВ | производные сульфонилмочевины                         | глибенкламид                                    | таблетки                               |
|       | гликлазид   | таблетки с модифицированным высвобождением      |  |
|       | глиметирид  | таблетки  |  |
| A10ВД | Комбинация пероральных гипогликемизирующих препаратов | таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой |  |
|       | Метформин и сульфонамиды                              | таблетки, покрытые пленочной оболочкой          |  |
|       | Метформин и ситаглиптин <*>                           | таблетки, покрытые пленочной оболочкой          |  |
|       | Метформин и вилдаглиптин                              | таблетки, покрытые пленочной оболочкой          |  |
|       | Метформин и глиметирид <*>                            | таблетки, покрытые пленочной оболочкой          |  |
|       | Метформин и саксаглиптин <*>                          | таблетки, покрытые пленочной оболочкой          |  |
| A10ВГ | Тиазолидиндионы                                       | росиглитазон                                    | таблетки, покрытые оболочкой;          |
|       |   |   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10ВН | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)              | алоглиптин                                      | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|       |   | вилдаглиптин                                    | таблетки                               |
|       |   | ситаглиптин <*>                                 | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|       |   | саксаглиптин <*>                                | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10ВХ | другие гипогликемические препараты,                   | линаглиптин                                     | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|       | релаглиний  | таблетки  |  |

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

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

|         |  |                            |  |
|---------|--|----------------------------|--|
|         |  | кальция хлорид             | раствор для внутримышечного и внутривенного введения   |
| A12СХ   | другие минеральные вещества  | калий и магний аспарагинат | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки;   |
| A14     | анаболические средства системного действия   |                            | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| A14A    | анаболические стероиды   |                            |  |
| A14AB   | производные эстрена  | нандролон                  | раствор для внутримышечного введения (масляный)  |
| A16     | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |                            |  |
| A16AA   | аминокислоты и их производные  | адеметионин <*>            | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| A16AB08 |  | гансульфза                 | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
| A16AX   | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | тиоктовая кислота <*>      | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |  | милгустаг                  | Капсулы  |
|         |  | нитизинон                  | Капсулы  |
|         |  | сапроптерин                | таблетки диспергируемые  |

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

|       |  |  |
|-------|--|--|
|       | Проуракиназа   | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций                |
|       | тениктеплаза <*>   | 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 <*>  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| B02AA | Аминокислоты<br>аминокапроновая кислота  | раствор для инъекций   |
|       | транексамовая кислота<br>аминометилбензойная кислота                             | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| B02AB | Ингибиторы протеиназ плазмы  | Апротинин<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий |
| B02BA | витамин K  | менадиона натрия бисульфит<br>раствор для внутримышечного введения   |

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

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

|       |   |  |  |
|-------|---|--|--|
| B03ВВ | Фолиевая кислота и ее производные           | Фолиевая кислота   | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| B03Х  | Другие антианемические препараты            |  |  |
| B03ХА | другие антианемические препараты            | дарбэзоэтин альфа <*><br>метоксиполиэтиленгли<br>коль-эпoэтин-бета <*> | раствор для инъекций<br>раствор для инъекций   |
|       |   | эпoэтин альфа  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и<br>подкожного введения; раствор для внутривенного и<br>подкожного введения                   |
|       |   | эпoэтин бета   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и<br>подкожного введения;<br>лиофилизат для приготовления<br>раствора для подкожного введения; |
|       |   |  | раствор для внутривенного и подкожного введения  |
| B05АА | кровезаменители и препараты плазмы<br>крови | альбумин человека  | раствор для инфузий  |
|       |   | гидроксигидрокрахмал   | раствор для инфузий  |
|       |   | дексстран  | раствор для инфузий  |
|       |   | желатин  | раствор для инфузий  |
| B05ВА | растворы для парентерального питания        | жировые эмульсии для<br>парентерального<br>питания                     | эмulsionия для инфузий   |
| B05ВС | растворы с осмодиуретическим<br>действием   | маннитол   | раствор для инфузий  |

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
| B05XA | растворы электролитов                            | натрия хлорид   | раствор для инфузий;<br>растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | дексоза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат  | порошок для приготовления раствора для приема внутрь                                   |
|       |  | натрия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид   | раствор для инфузий  |
|       |  | магнокомина натрия сукинат  | раствор для инфузий  |
|       |  | натрия лактата раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат]                    | раствор для инфузий  |
|       |  | натрия хлорида раствор сложный [калия хлорид + кальция 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 перitoneального диализа                | растворы для перitoneального диализа |   |
| B05СХ | другие ирригационные растворы растворы электролитов | декстроза<br>калия хлорид            | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутривенного введения;       |
| B05ХА |   | магния сульфат                       | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для внутримышечного введения   |
|       |   | натрия гидрокарбонат                 | раствор для инфузий   |
|       |   | натрия хлорид                        | раствор для инфузий;<br>растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций  |
| C01АА | гликозиды наперстянки                               | дигоксин                             | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки;<br>таблетки для детей  |
| C01ВА | антиаритмические препараты, класс IA                | прокайнамид                          | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки  |
| C01ВВ | антиаритмические препараты, класс IB                | лидокаин                             | гель для местного применения;<br>капли глазные;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инъекций;<br>спрей для местного и наружного применения; |

|       |  |                              |   |
|-------|--|------------------------------|---|
|       |  |                              | спрей для местного применения дозированный  |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC<br>пропафекон |                              | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III<br>амиодарон |                              | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки   |
| C01BG | другие антиаритмические препараты<br>класса I      | лаппаконитина<br>гидробромид | таблетки  |
| C01DA | органические нитраты                               | изосорбида динитрат          | капсулы пролонгированного действия;<br>спрей подъязычный дозированный;<br>таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия  |
|       |  | изосорбида<br>мононитрат     | капсулы;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>капсулы ретард;<br>таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия  |
|       |  | нитроглицерин                | аэрозоль подъязычный дозированный;<br>капсулы подъязычные;<br>спрей дозированный для сублингвального применения;<br>спрей подъязычный дозированный;<br>таблетки подъязычные;<br>таблетки пролонгированного<br>действия;<br>таблетки пролонгированного<br>действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки с замедленным<br>высвобождением;<br>таблетки сублингвальные; |

|       |  |              |   |
|-------|--|--------------|---|
|       |  |              | трансдермальная терапевтическая система   |
| C01СA | адренергические и дофаминергические средства             | добутамин    | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для инъекций  |
|       |  | допамин      | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инъекций |
|       |  | норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного<br>введения   |
|       |  | фенилэфрин   | раствор для инъекций  |
|       |  | эпинефрин    | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для инфузий   |
| C02   | антигипертензивные средства                              |              |   |
| C02A  | антиадренергические средства<br>центрального действия    |              |   |
| C02AB | Метилдона  | метилдона    | таблетки  |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов                       | клонидин     | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки   |
|       |  | моксонидин   | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| C02C  | антиадренергические средства<br>периферического действия |              |   |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы                                    | урапидил     | раствор для внутривенного введения, капсулы   |

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

|         |  |  |   |
|---------|--|--|---|
| C04AD   | производные пурина                           | Пентоксифиллин                             | раствор для инъекций; таблетки  |
| C05CA04 |  | троксерутин                                | гель, капсулы   |
| C05CAS3 | венотонизирующие и венопротекторные средства | диосмин в комбинации с другими препаратами | таблетки покрытые пленочной оболочкой   |
| C07     | бета-адреноблокаторы                         |  |   |
| C07A    | бета-адреноблокаторы                         |  |   |
| C07AA   | несселективные бета-адреноблокаторы          | пропранолол<br>согалол                     | таблетки  |
| C07AB   | селективные бета-адреноблокаторы             | атенолол                                   | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |  | бисопролол                                 | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |  | Метопролол                                 | таблетки;<br>таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| C07AG   | альфа- и бета-адреноблокаторы                | небиволол<br>карведилол                    | таблетки  |
|         |  |  | таблетки;   |
|         |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |

|       |  |   |   |
|-------|--|---|---|
| C07FB | бета-адреноблокаторы в комбинации с другими гипотензивными средствами          | бета-адреноблокаторы в комбинации с блокаторами "мешанных" кальциевых каналов | таблетки  |
| C08   | блокаторы кальциевых каналов   |   |   |
| C08C  | селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом |   |   |
| C08CA | производные лигидропиридина  | <p>амлодипин</p> <p>нимодипин</p> <p>нифедипин</p>                            | <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>драже;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки рапид релиз оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой</p> |

|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
| C08DA | производные фенилалкиламина   | верапамил   | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки, покрытые оболочкой;             |
| C08GA | селективные блокаторы кальциевых каналов в комбинации с другими гипотензивными средствами | производные дигидроиридина 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;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;         |
| C09AA | ингибиторы АПФ  | кагтоцил  | таблетки, покрытые оболочкой   |
|       |   | лизиноприл  | таблетки   |
|       |   | периндоприл   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |   | рамиприл  | таблетки   |
|       |   | фозиноприл  | таблетки   |
|       |   | эналаприл   | таблетки   |
|       |   | периндоприл   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой,<br>таблетки диспергируемые в полости рта |

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

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

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

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

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

|         |   |                                   |   |
|---------|---|-----------------------------------|---|
|         | эстрогены   |                                   |   |
| G03D    | Гестагены   |                                   |   |
| G03DA   | производные прегн-4-ена                                 | прогестерон                       | капсулы   |
| G03DB   | производные прегнадиена                                 | диидрогестерон                    | таблетки, покрытые оболочкой  |
| G03DC   | производные эстрина                                     | норэтиндерон                      | таблетки  |
| G03GA   | Гонадотропины   | гонадотропин<br>хорионический <*> | лиофилизат для приготовления раствора для<br>внутримышечного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для<br>внутримышечного и подкожного введения                                |
|         |   | кориофоллитропин<br>альфа         | раствор для подкожного введения   |
|         |   | фоллитропин альфа                 | лиофилизат для приготовления раствора для<br>внутримышечного и подкожного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного<br>введения;<br>раствор для подкожного введения |
| G03GB   | синтетические стимуляторы овуляции                      | кломифен                          | таблетки  |
| G03H    | Антиандрогены   |                                   |   |
| G03HA   | Антиандрогены   | циприотерон                       | раствор для внутримышечного введения масляный;<br>таблетки  |
| G03XB01 | синтетическое стероидное<br>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;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой   |
|       |   | доксазозин        | таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |   | тамсулозин        | капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>капсулы с модифицированным высвобождением;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы                                  | Финастериd        | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |   |                   | таблетки, покрытые оболочкой;<br>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;<br>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>раствор для подкожного введения |
| H01B  | гормоны задней доли гипофиза   |              |  |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги  | десмопрессин | кали назальные;<br>спрей назальный дозированный;<br>таблетки;<br>таблетки подъязычные;<br>раствор для инъекций   |
| H01BB | окситоцин и его аналоги  | терлипрессин | раствор для внутреннего введения   |
| H01C  | гормоны гипоталамуса   | окситоцин    | раствор для внутреннего и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>раствор для инъекций и местного применения                               |
| H01CB | гормоны, замедляющие рост  | карбетоготан | раствор для внутреннего и внутримышечного введения   |
|       |  | окреотид <*> | лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;   |

|       |                                     |  |
|-------|-------------------------------------|--|
|       |                                     | Микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения;<br>Микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;<br>Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; |
|       |                                     | Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения;<br>Раствор для инъекций;<br>Раствор для инфузий и подкожного введения                          |
|       | ланреотид                           | Гель для подкожного введения пролонгированного действия  |
|       | пасиреотид                          | Раствор для подкожного введения  |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны   | ганиреликс<br>цетрореликс  |
| H02   | кортикостероиды системного действия | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения  |
| H02A  | кортикостероиды системного действия |  |
| H02AA | Минералокортикоиды                  | флудрокортизон<br>таблетки   |
| H02AB | Гликокортикоиды                     | бетаметазон<br>крем для наружного применения;<br>мазь для наружного применения;<br>суспензия для инъекций  |
|       |                                     | гидрокортизон<br>крем для наружного применения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>мазь глазная;  |

|       |  |  |
|-------|--|--|
|       |  | Мазь для наружного применения;<br>раствор для наружного применения;<br>сuspензия для внутримышечного и внутрисуставного<br>введения;<br>таблетки;<br>эмulsionия для наружного применения |
|       | Дексаметазон   | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки   |
|       | Метипреднизолон  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>сuspензия для инъекций;<br>таблетки  |
|       | Преднизолон  | мазь для наружного применения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций; таблетки  |
| H03   | препараты для лечения заболеваний<br>щитовидной железы |  |
| H03A  | препараты щитовидной железы                            |  |
| H03AA | гормоны щитовидной железы                              | левотироксин натрия<br>таблетки  |
| H03B  | антитиреоидные препараты                               |  |
| H03BB | серосодержащие производные<br>имидазола                | тиамазол<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| H03C  | препараты йода   |  |
| H03CA | препараты йода   | калия йодид<br>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             | терипартид                       | раствор для подкожного введения  |
| H05B  | антипаратиреоидные средства                     |                                  |  |
| H05BA | препараты кальцитонина                          | кальцитонин <*>                  | раствор для инъекций;<br>спрей назальный дозированный  |
| H05BX | прочие паратиреоидные препараты                 | парикальцитол<br>цинакальцит <*> | капсулы;<br>раствор для внутривенного введения<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| J     | противомикробные препараты системного действия  | этенкалцитид                     | раствор для внутривенного введения   |
| J01   | антибактериальные препараты системного действия |                                  |  |
| J01A  | Тетрациклины                                    | доксициклин                      | капсулы;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>таблетки, |
| J01AA | Тетрациклины                                    |                                  |  |

|       |  |                               |  |
|-------|--|-------------------------------|--|
|       |  |                               | таблетки диспергируемые  |
|       |  | тигедиклин                    | пиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
| J01BV | Амфениколы   |                               |  |
| J01BA | Амфениколы   | хлорамфеникол                 | капсулы;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| J01C  | бета-лактамные антибактериальные<br>препараты: пенициллины |                               |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра<br>действия                   | амоксициллин                  | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>капсулы;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки;  |
|       |  | ампициллин                    | таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |  | ампициллин                    | порошок для приготовления раствора для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного<br>введения;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-<br>лактамазам          | бензатина<br>бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного<br>введения;<br>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного<br>введения пролонгированного действия   |

|       |  |   |
|-------|--|---|
|       | бензилненициллин   | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>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;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки   |
| J01CF | кенициллины, устойчивые к бета-лактамазам                                | оксациллин<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  |
|       |  | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;   |
|       |  | 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<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;   |
|       |  | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  |
|       |  | таблетки диспергируемые;  |
|       |  | таблетки, покрытые оболочкой;   |
|       |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;   |
|       |  | таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой  |
| J01D  | другие бета-лактамные антибактериальные препараты                        |   |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения   | цефазолин <*>   |
|       |  | порошок для приготовления раствора для внутривенного и  |

|       |                              |   |
|-------|------------------------------|---|
|       |                              | внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения  |
|       | Цефалексин                   | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного и введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций   |
|       | Цефтазидим                   | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций  |
|       | Цефтриаксон                  | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  |

|       |   |   |
|-------|---|---|
|       |   | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;                  |
|       |   | порошок для приготовления раствора для инъекций;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций   |
| J01DE | цефолспорины 4-го поколения<br><br>цефоперазон +<br>сульбактам                      | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01DH | карбаленемы<br><br>имипенем +<br>циластин   | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций                                 |
| J01DI | меропенем<br><br>эртапенем  | меропенем<br><br>эртапенем  |
| J01E  | другие цефалоспорины и пенимы<br><br>сульфаниламиды и триметоприм                   | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций<br><br>цефтаролина фосамил<br><br>раствора для инъекций  |
| J01EE | комбинированные препараты<br>сульфаниламидов и триметоприма,<br>включая производные | ко-тримоксазол<br><br>концентрат для приготовления раствора для инъекций;<br>сuspensia для приема внутрь;<br>таблетки;                              |
| J01F  | макролиды, линкозамиды и  | таблетки, покрытые оболочкой  |

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

|       |   |                   |  |
|-------|---|-------------------|--|
| J01GA | Стрептомицины                                     | стрептомицин      | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения  |
| J01GB | другие аминогликозиды                             | амикацин          | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инфузий и внутримышечного введения |
|       |   | гентамицин        | капли глазные;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;   |
|       |   | канамицин         | раствор для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения  |
|       |   | тобрамицин        | капли глазные;<br>капсулы с порошком для ингаляций;<br>мазь глазная;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для ингаляций   |
| J01M  | антибактериальные препараты, производные хинолона |                   |  |
| J01MA | Фторхинолоны                                      | гатифлоксацин <*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |   | левофлоксацин <*> | капли глазные;   |

|  |                    |   |
|--|--------------------|---|
|  |                    | раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|  | ломефлоксацин <*>  | Капли глазные;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|  | моксифлоксацин <*> | Капли глазные;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|  | офлоксацин         | Капли глазные;<br>Капли глазные и ушные;<br>мазь глазная;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой  |
|  | спарфлоксацин      | таблетки, покрытые оболочкой  |
|  | ципрофлоксацин     | Капли глазные;<br>Капли глазные и ушные;<br>Капли ушные;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>мазь глазная;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |

|         |  |   |  |
|---------|--|---|--|
| J01X    | другие антибактериальные препараты             |   |  |
| J01XA   | антибиотики гликопептидной структуры           | вакоммиицин<br>тегаванцин                             | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий<br>Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
| J01XD01 |  | метронидазол  | таблетки, покрытые оболочкой, раствор для инфузий,<br>сuspension для перорального приема   |
| J01XX   | прочие антибактериальные препараты             | линезолид<br>дацитомицин<br>тедизолид<br>нифуроксазид | таблетки, покрытые оболочкой<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий<br>лиофилизат для приготовления концентратра для<br>приготовления раствора для инфузий,<br>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>капсулы; суппозиция для приема внутрь |
| J02     | противогрибковые препараты системного действия |   |  |
| J02AA   | противогрибковые препараты системного действия | амфотеридин В<br>Антибиотики                          | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий<br>таблетки, покрытые оболочкой;   |
| J02AC   | производные триазола                           | нистатин  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления супспензии для приема внутри;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |

|       |  |                            |   |
|-------|--|----------------------------|---|
|       |  | флуконазол                 | капсулы;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| J02AX | другие противогрибковые препараты<br>системного действия | каспофунгин                | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
| J04   | препараты, активные в отношении<br>микобактерий          | Микафунгин                 | лиофилизат для приготовления<br>раствора для инфузий  |
| J04A  | противотуберкулезные препараты                           |                            |   |
| J04AA | аминоасидиловая кислота и ее<br>производные              | аминоасидиловая<br>кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;<br>гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | Антибиотики  | карбемомицин               | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий и<br>внутримышечного введения                               |
|       |  | рифабутин                  | капсулы   |

|       |                                       |  |   |
|-------|---------------------------------------|--|---|
|       |                                       | рифампицин                             | капсулы;  |
|       |                                       |  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;                                      |
|       |                                       |  | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;                                     |
|       |                                       |  | таблетки, покрытые оболочкой  |
| J04AC | Гидразиды                             | цикloserин                             | капсулы   |
| J04AD | производные тиокарбамида              | изониазид                              | раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндограхеального введения; |
|       |                                       |  | раствор для инъекций;   |
|       |                                       |  | раствор для инъекций и ингаляций;   |
|       |                                       |  | таблетки  |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | протионамид                            | таблетки, покрытые оболочкой;   |
|       |                                       |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |                                       | этонамид                               | таблетки, покрытые оболочкой;   |
|       |                                       |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |                                       | бедаквиллин                            | таблетки  |
|       |                                       | пирезинамид                            | таблетки;   |
|       |                                       |  | таблетки, покрытые оболочкой  |
|       |                                       | теризидон                              | капсулы   |
|       |                                       | тиоуреидоминометил 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 +<br>пиразинамид +<br>этамбутол +<br>пиридоксин                   |   |
|  |                                | изониазид +<br>пиразинамид  | таблетки  |
|  |                                | изониазид +<br>пиразинамид +<br>рифампицин                                      | таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой      |
|  |                                | изониазид +<br>пиразинамид +<br>рифампицин +<br>этамбутол +<br>пиридоксин       | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые оболочкой |
|  |                                | изониазид +<br>рифампицин   | таблетки, покрытые оболочкой  |
|  |                                | изониазид +<br>пиразинамид +<br>рифампицин +<br>этамбутол                       | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                                  |
|  |                                | изониазид + этамбутол   | таблетки  |
|  |                                | ломефлоксацин +<br>пиразинамид +<br>протионамид +<br>этамбутол +<br>пиридоксина | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                                  |

|       |   |  |   |
|-------|---|--|---|
| J04B  | противолепрозные препараты  |  |   |
| J04BA | противолепрозные препараты  | дапсон   | таблетки  |
| J05   | противовирусные препараты системного действия                     |  |   |
| J05A  | противовирусные препараты прямого действия                        | дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор  |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир  | крем для местного и наружного применения;<br>крем для наружного применения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>мазь глазная;<br>мазь для местного и наружного применения;<br>мазь для наружного применения;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|       |   | валганициловир <*>                               | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |   | валацикловир                                     | таблетки, пленочной оболочкой   |
|       |   | ганцикловир <*>                                  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
|       |   | рибавирин  | капсулы;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для присма внутрь;<br>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;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                             |
|       |  | нейфинавир            | порошок для приема внутрь  |
|       |  | ритонавир             | капсулы;<br>капсулы мягкие;  |
|       |  | саквинавир            | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                |
|       |  | фосампренавир         | сuspензия для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                           |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды -<br>ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир              | раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                             |
|       |  | диданозин             | капсулы кишечнорастворимые;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь для<br>детей |
|       |  | зидовудин             | капсулы;<br>раствор для инфузий;   |
|       |  |                       | раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                             |
|       |  | ламивудин             | раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                             |
|       |  | ставудин              | капсулы;   |

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
|       |  |  | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
|       | тегбивудин                                       | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                           |  |
|       | тенофовир  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                           |  |
|       | фосфазид   | Таблетки   |  |
|       | энтекавир  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                           |  |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | нейвираин<br>суспензия для приема внутрь;<br>таблетки;           |  |
|       |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                           |  |
|       | этравирин  | Таблетки   |  |
|       | эфавиренз  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                           |  |
| J05AH | ингибиторы нейроаминидазы                        | осельтамивир<br>капсулы;   |  |
|       |  | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь            |  |
| J05AX | прочие противовирусные препараты                 | имидазолилэтанамид<br>пентандиовой кислоты<br>кагоцел<br>Капсулы |  |
|       |  | Таблетки   |  |
|       | умифеновир                                       | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;                        |  |
|       |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                           |  |
|       | рангравир  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                           |  |
|       | даклагасвир                                      | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                           |  |
|       | долутегравир                                     | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                           |  |

|       |  |   |
|-------|--|---|
|       | маравирок  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                            |
|       | энфувиртил   | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения     |
|       | антитела к гамма интегрерону человека аффинно очищенные + антитела к гистамину аффинно очищенные | таблетки, раствор   |
| JOSAR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции                               | абакавир + ламивудин таблетки, покрытые пленочной оболочкой       |
|       | абакавир + ламивудин + зидовудин   | таблетки, покрытые оболочкой                                      |
|       | зидовудин + ламивудин  | таблетки, покрытые оболочкой                                      |
|       | эмтрицитабин + риалтиверин + тенофовир   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                            |
|       | латинавир + ритонавир  | Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J06AA | иммунные сыворотки   | анагоксин дифтерийный   |
|       |  | анагоксин дифтерийно-столбнячный                                  |
|       |  | анагоксин   |

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

|         |                        |   |   |
|---------|------------------------|---|---|
|         |                        | Иммуноглобулин<br>антирабиический                                   |   |
|         |                        | иммуноглобулин<br>против клещевого<br>энцефалита                    |   |
|         |                        | иммуноглобулин<br>человека антирезус<br>RHO [D]                     | раствор для внутримышечного введения  |
| J06BB04 |                        | Иммуноглобулин<br>против гепатита В                                 | Раствор для инъекций  |
|         |                        | иммуноглобулин<br>человека<br>противостафилококков<br>ый            | раствор для внутримышечного введения  |
|         |                        | паливизумаб   | лиофилизат для приготовления раствора для<br>внутримышечного введения   |
| J06BC   | другие иммуноглобулины | иммуноглобулин<br>антитимоцитарный                                  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций |
|         |                        | иммуноглобулин<br>человека против<br>цитомегаловирусной<br>инфекции | раствор для внутривенного введения  |
| J07     | Вакцины                | вакцины в<br>соответствии с<br>национальным                         |   |

|         |  |   |  |
|---------|--|---|--|
|         | календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемиям | Сибирязвенная живая сухая   | Лиофилизат для приготовления раствора                                |
| J07AC01 | Чумная живая   | Лиофилизат для приготовления суспензии для инъекции                                 |  |
| J07AD01 | Бруцеллезная живая сухая   | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения и накожного нанесения |  |
| J07AX   | Туляремийная живая сухая   | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения и накожного нанесения |  |
| J07BG01 | Вакцина для профилактики бешенства   | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения.                 |  |
|         | Вакцина против ветряной оспы   | Раствор для инъекций  |  |
|         | Вакцина против пневмококковой инфекции.  | Раствор для инъекций.   |  |
|         | Вакцина против менингококковой инфекции  | Раствор для инъекций  |  |
| J07CA06 | Комбинированные вакцины  | Для профилактики дифтерии, столбняка, 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, гепатита B, полиомиелита и заболеваний, возбудителем которых является <i>Haemophilus influenzae</i> типа b.        |
| L       | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы                                    |   |
| L01     | противоопухолевые препараты   |   |
| L01A    | алкилирующие средства   |   |
| L01AA   | аналоги азотистого ингибитора ифосфамида  | бендамустин <*><br>Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий<br>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;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |
|       |                              |                             | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые сахарной оболочкой                             |
| L01AB | Алкилсульфонаты              | бусульфан                   | таблетки, покрытые оболочкой  |
| L01AD | производные нитрозомочевины  | кармустин<br>ломустин       | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий<br>Капсулы  |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин <*>              | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|       |                              | темозоломид <*>             | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>капсулы   |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты     | метотрексат                 | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;  |
|       |                              |                             | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций         |
|       |                              | пеметрексед                 | лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий  |
|       |                              | рапитрексид <*>             | лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий  |
| L01BV | аналоги пурина               | меркаптопурин<br>нелтарабин | Таблетки<br>раствор для инфузий   |

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

|       |  |                 |  |
|-------|--|-----------------|--|
|       |  |                 | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
| L01CD | Таксаны  | доцетаксел <*>  | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |  | кабазитаксел    | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |  | паклитаксел <*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий   |
| L01D  | противоулчолевые антибиотики и<br>родственные соединения |                 |  |
| L01DB | антрациклины и родственные<br>соединения                 | даунорубицин    | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного<br>введения;<br>раствор для внутривенного введения   |
|       |  | доксорубицин    | концентрат для приготовления раствора для внутривенного<br>введения;<br>концентрат для приготовления раствора для<br>внутрисосудистого и внутривыпирного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для<br>внутрисосудистого и внутривыпирного введения;<br>раствор для внутрисосудистого и внутривыпирного введения |
|       |  | идарубицин      | капсулы;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного<br>введения;<br>раствор для внутривенного введения   |
|       |  | митоксантрон    | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и<br>внутриплеврального введения;  |
|       |  | эпирубицин      | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и<br>внутривосточного введения;  |

|       |                                      |                      |  |
|-------|--------------------------------------|----------------------|--|
|       |                                      |                      | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпукрного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпукрного введения                                |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин            | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций   |
|       |                                      | митомицин            | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций   |
| L01X  | другие противоопухолевые препараты   |                      |  |
| L01XA | препараты платины                    | карбоплатин          | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |                                      | оксалиплатин         | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |                                      | циспланин            | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для инъекций |
| L01XB | Метилгидразины                       | прокарбазин          | Капсулы  |
|       |                                      | гидразина сульфат<*> | таблетки покрытие 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;<br>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<br>таблетки покрытые пленочной оболочкой  |
| Брентуксимаб<br>ведотин           |               | лиофилизат для приготовления концентрата для<br>приготовления раствора для инфузий   |
| Ниволумаб                         |               | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
| Панитумумаб                       |               | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
| Пембролизумаб                     |               | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
| Дабрафениб                        |               | капсулы  |
| Кризотиниб                        |               | капсулы  |
| Нинтеданий                        |               | капсулы мягкие   |
| Пазопаниб                         |               | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| Ретографениб                      |               | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| Руксолитиниб                      |               | таблетки   |
| Траметиниб                        |               | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| L01XE<br>Ингибиторы протеинкиназы | Гефитиниб <*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |

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

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

|       |  |             |  |
|-------|--|-------------|--|
|       |  |             | внутримышечного введения пролонгированного действия  |
|       | трилгорелин <*>                                      |             | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;<br>раствор для подкожного введения |
| L02B  | антагонисты гормонов и родственные соединения        |             |  |
| L02BA | Антиэстрогены  | тамоксифен  | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой  |
|       |  | фулвестрант | раствор для внутримышечного введения   |
| L02BB | Антиандrogenы  | бикалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |  | флутамид    | таблетки;<br>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;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |

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

|       |                           |  |  |
|-------|---------------------------|--|--|
|       |                           |  | раствор для подкожного введения  |
|       | интерферон гамма <*>      |  | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
|       | пэгинтерферон альфа <*>   |  | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения,<br>раствор для подкожного введения  |
|       | цепэгинтерферон альфа <*> |  | раствор для подкожного введения  |
| L03AX | другие иммуностимуляторы  | азоксимера бромид                                | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;<br>суппозитории вагинальные и ректальные;<br>таблетки                        |
|       |                           | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ     | лиофилизат для приготовления суспензии для внутривозрного введения   |
|       |                           | глатирамера ацетат                               | раствор для подкожного введения  |
|       |                           | глутамил-цистеинил-глицин динатрия               | раствор для инъекций   |
|       |                           | меглономина акридонацетат                        | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой   |
|       |                           | тимоген натрия + аскорбиновая кислота + бензазол | сироп, порошок для приготовления раствора, капсулы   |

|       |                               |                       |   |
|-------|-------------------------------|-----------------------|---|
|       |                               | тилорон               | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;   |
| L04   | Иммунодепрессанты             |                       | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатаципент           | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для подкожного введения |
|       |                               | микофенолат мочевина  | капсулы;  |
|       |                               |                       | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |                               | микофеноловая кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой                                       |
|       |                               | натализумаб           | концентрат для приготовления раствора для инфузий                                     |
|       |                               | финголимод            | Капсулы   |
|       |                               | эверолимус            | таблетки;<br>таблетки диспергируемые  |
|       |                               | терифлуномид          | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |                               | тофаситиниб           | таблетки покрытые пленочной оболочкой   |
|       |                               | лефлуномид            | таблетки покрытые пленочной оболочкой   |
|       |                               | алемтузумаб           | концентрат для приготовления раствора для инфузий                                     |
|       |                               | апремиласт            | таблетки покрытые пленочной оболочкой   |
|       |                               | ведолизумаб           | лиофилизат для приготовления концентрата для<br>приготовления раствора для инфузий    |

|         |  |                                  |   |
|---------|--|----------------------------------|---|
|         |  | лефлуномид                       | таблетки покрытые пленочной оболочкой   |
|         |  | белимумаб <*>                    | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий                   |
| L04AA25 |  | экулизумаб                       | концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
| L04AB   | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб <*><br>инниксимаб <*> | раствор для подкожного введения<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий              |
|         |  | цертолизумаб пэгол <*>           | раствор для подкожного введения   |
|         |  | этанерцепт <*>                   | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>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;<br>раствор для подкожного введения |

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

|       |                                 |   |
|-------|---------------------------------|---|
|       |                                 | <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением спрея для наружного применения; суппозитории ректальные; гель для наружного применения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; пластырь трансдермальный</p> |
|       | Кеторолак                       | <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>  |
| M01AC | Оксикамы                        | <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>  |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | <p>гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы;</p> <p>крем для наружного применения;</p> <p>мазь для наружного применения;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>супспензия для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>    |

|       |  |  |
|-------|--|--|
|       | кетопрофен   | капсулы;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>капсулы с модифицированным высвобождением;<br>лиофилизат для приготовления раствора для<br>внутримышечного введения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инфузий и внутримышечного введения;<br>суппозитории ректальные (для детей);<br>таблетки; |
|       | дексокетопрофен  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>раствор для инъекций  |
| M01AH | Коксибы  | таблетки   |
| M01AX | прочие нестероидные<br>противовоспалительные и<br>противоревматические препараты | нимесулид<br>Гранулы для приготовления суспензии, таблетки, таблетки<br>дисперг., гель   |
| M01C  | базисные противоревматические<br>препараты                                       |  |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты  | пеницилламин<br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой  |
| M01CX | другие базисные противоревматические<br>препараты                                | лехфуномид<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| M02AX | нестероидные противовоспалительные<br>и противоревматические препараты           | глилокозамин +<br>хондроитина сульфат<br>капсулы   |

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

|         |  |  |   |
|---------|--|--|---|
|         | кислоты  |  |   |
| M05     | препараты для лечения заболеваний костей                         |  |   |
| M05B    | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей          |  |   |
| M05BA   | Бифосфонаты  | алендроновая кислота<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |   |
|         | золедроновая кислота<br><*>                                      | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения,<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для инфузий |   |
|         | ибандроновая кислота<br><*>                                      | 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    | Аnestетики   |  |   |
| N 01 AH | Опиоидные анальгетики  | тримеперидин   | раствор для инъекций; таблетки                        |

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

|        |                                      |  |   |
|--------|--------------------------------------|--|---|
|        |                                      | трамадол   | капли для приема внутрь;<br>капсулы;<br>раствор для инъекций;<br>суппозитории ректальные;<br>таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N 02В  | другие анальгетики и антипириетики   |  |   |
| N 02ВА | салцилловая кислота и ее производные | ацетилсалцилловая кислота  | таблетки;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой  |
| N 02ВВ | Пиразолоны                           | Метамизол натрия в комбинации с другими препаратами, кроме психотропиков | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки;<br>порошок  |
| N 02ВЕ | Анилиды                              | парацетамол  | сиrop;<br>сuspензия для приема внутрь;<br>таблетки;   |
| N 02ВГ | прочие анальгетики и антипириетики   | нефопам  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| N 03   | противоэпилептические препараты      |  | Таблетки, раствор для инъекций, раствор для инъекций  |
| N 03А  | противоэпилептические препараты      |  |   |
| N 03АА | барбитураты и их производные         | бензобарбитал<br>фенобарбитал  | Таблетки<br>Таблетки  |

|        |  |                    |  |
|--------|--|--------------------|--|
| N 03AB | производные гидантонина                | фенигтонин         | Таблетки   |
| N 03AD | производные сукцинимида                | этосуксимид        | Капсулы  |
| N 03AE | производные бензодиазепина             | клоназепам         | Таблетки   |
| N 03AF | производные карбоксамида               | карбамазепин       | сиrop;<br>таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой   |
| N 03AG | производные жирных кислот              | оксекарбазепин     | специальная форма для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| N 03AH | другие противоэпилептические препараты | валпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия;<br>капли для приема внутрь;<br>капсулы мягкие;<br>сиrop;<br>сиrop для детей;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N 03AJ | леветирацетам                          | лакосамид          | раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|        |  |                    | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для приема внутрь;   |
|        |  | перампанел         | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |

|        |                                   |                                  |   |
|--------|-----------------------------------|----------------------------------|---|
|        |                                   | прегабалин                       | Капсулы   |
|        |                                   | толирамат                        | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                         |
| N 04   | противопаркинсонические препараты |                                  |   |
| N 04A  | антихолинергические средства      |                                  |   |
| N 04AA | третичные амины:                  | бипериден<br><br>тригексифенидил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br><br>таблетки<br><br>Таблетки                       |
| N 04B  | дофаминергические средства        |                                  |   |
| N 04BA | дола и ее производные             | леводопа + бенсеразид            | капсулы;<br>капсулы с модифицированным высвобождением;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые              |
| N 04BB | производные адамантана            | леводопа + карбидопа             | Таблетки  |
| N 04BC | агонисты дофаминовых рецепторов   | амантадин                        | капсулы;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|        |                                   | пиребедил                        | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой  |
|        |                                   | прамиплексол                     | 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 | пиразиновые 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 | перциазин          | капсулы; раствор для приема внутрь   |
|        |                                       | тиоридазин         | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| N 05AD | производные бутирофенона              | галоперидол        | капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки |
|        |                                       | дропперидол        | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций   |
| N 05AE | производные индола                    | сертингдол         | таблетки, покрытые оболочкой   |
| N 05AF | производные тиоксантена               | зуклонентиксол <*> | раствор для внутримышечного введения (масляный);   |

|        |                                   |                 |  |
|--------|-----------------------------------|-----------------|--|
|        |                                   |                 | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|        | Флупентиксол                      |                 | раствор для внутримышечного введения (масляный);<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
| N 05AH | диазепины, оксазепины и тиазепины | кветиапин       | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой   |
|        | Оланzapин                         |                 | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения;<br>таблетки, диспергируемые;<br>таблетки для рассасывания; |
|        |                                   |                 | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| N 05AL | Бензамиды                         | сульпирид       | капсулы;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки;   |
|        |                                   |                 | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| N 05AX | другие антипсихотические средства | папиперидон <*> | супензия для внутримышечного введения<br>пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой  |
|        |                                   | рисперидол <*>  | порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки;   |
|        |                                   |                 | таблетки, диспергируемые в полости рта;<br>таблетки для рассасывания;  |

|        |  |                                    |  |
|--------|--|------------------------------------|--|
|        |  |                                    | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                            |
| N 05В  | Анксиолитики   |                                    |  |
| N 05ВА | производные бензодиазепина                             | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки                                  |
|        |  | диазепам                           | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой |
|        |  | лоразепам                          | таблетки, покрытые оболочкой   |
|        |  | оксазепам                          | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| N 05ВВ | производные дифенилметана                              | гидроксизин                        | раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                    |
| N 05С  | снотворные и седативные средства                       |                                    |  |
| N 05СD | производные бензодиазепина                             | мидазолам                          | раствор для внутривенного и внутримышечного введения   |
|        |  | нитратазепам                       | Таблетки   |
| N 05СF | бензодиазепиноподобные средства                        | золпиклон                          | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                            |
| N 06   | Психоаналептики  |                                    |  |
| N 06A  | Антидепрессанты  |                                    |  |
| N 06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноамина в | амитриптилин                       | капсулы пролонгированного действия;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;       |

|        |   |  |
|--------|---|--|
|        |   | раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки;                     |
|        |   | таблетки, покрытие оболочкой;  |
|        |   | таблетки, покрытие пленочной оболочкой                                 |
|        | ИМИПРАМИН   |  |
|        |   | кломипрамин  |
|        |   | раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытие оболочкой; |
|        |   | таблетки, покрытие пленочной оболочкой;                                |
|        |   | таблетки пролонгированного действия, покрытие пленочной оболочкой      |
| N 06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин   |
|        |   | капли для приема внутрь;   |
|        |   | таблетки, покрытие оболочкой;  |
|        |   | таблетки, покрытие пленочной оболочкой                                 |
|        |   | сертралин  |
|        |   | таблетки, покрытие оболочкой;  |
|        |   | таблетки, покрытие пленочной оболочкой                                 |
|        |   |  |
|        |   | флуоксетин   |
|        |   | капсулы;   |
|        |   | таблетки   |
| N 06AX | другие антидепрессанты                              | агомелатин <*>   |
|        |   | таблетки, покрытие пленочной оболочкой                                 |
|        |   |  |
|        |   | пилофезин  |
|        |   | таблетки;  |
|        |   | таблетки с модифицированным высвобождением                             |
|        |   |  |
|        |   | полипептиды коры<br>головного мозга скота<br><*>                       |
|        |   | лиофилизат для приготовления раствора для<br>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  | <p>винпоцетин</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br/>раствор для внутривенного введения;<br/>раствор для инъекций;<br/>таблетки;<br/>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>глицин</p> <p>таблетки защечные;<br/>таблетки подъязычные</p> <p>метионил-глутамил-гистидил-фенилаланин-пролил-глицил-пролин</p> <p>пиразетам</p> <p>капсулы;<br/>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br/>раствор для инфузий;<br/>раствор для приема внутрь;<br/>таблетки, покрытые оболочкой;<br/>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> | <p>таблетки</p> <p>раствор для инъекций</p> <p>таблетки</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> |
|        |   |  |  |

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

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| N 07AX | прочие парасимпатомиметики                               | холина альфосциерат<br><*>                           | капсулы;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  |
| N 07B  | препараты, применяемые при зависимостях                  |  | раствор для приема внутрь  |
| N 07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости       | наптрексон   | капсулы;<br>порошок для приготовления суппозитория для внутримышечного введения пролонгированного действия;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой |
| N 07C  | препараты для устранения головокружения                  |  |  |
| N 07CA | препараты для устранения головокружения                  | бенагистин   | кали для приема внутрь;<br>капсулы;<br>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;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой   |
|        |  | этилметилгидроксипиридина сукинат                    | капсулы;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой             |
|        |  | диметилфумарат                                       | Капсулы кишечнорастворимые   |
|        |  | террабеназин   | таблетки   |

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

|         |  |                    |   |
|---------|--|--------------------|---|
|         | Эктопаразитов, инсектициды и репелленты                  |                    |   |
| R03A    | Препараты для уничтожения эктопаразитов                  |                    |   |
| R03AX   | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов           | бензилбензоат      | мазь для наружного применения; 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 (для детей)                              |
| R01AD12 | глукокортикоид 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 обструктивных заболеваний дыхательных путей |                               |  |
| R03A  | адренергические средства для ингаляционного введения              |                               |  |
| R03AC | селективные бета2-адреномиметики                                  | салбутамол                    | аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|       |   | формотерол                    | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный  |
|       |   | мометазон + формотерол        | аэрозоль для ингаляций дозированный  |
|       |   | индакатерол                   | Капсулы с порошком для ингаляций   |
| R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами                | бudesонид + формотерол        | капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций  |
|       |   | беклометазон + формотерол     | аэрозоль для ингаляций дозированный  |
|       |   | ипратропия бромид + фенотерол | порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный   |

|        |  |                                       |   |
|--------|--|---------------------------------------|---|
|        |  |                                       | раствор для ингаляций   |
|        | салметерол +<br>флутиказон   |                                       | порошок для ингаляций дозированный<br>аэрозоль для ингаляций дозированный<br>раствор для ингаляций, мультидиски   |
|        | вилантерол +<br>флутиказона фуранат  |                                       | порошок для ингаляций дозированный  |
|        | Момегазон +<br>формотерол  |                                       | аэрозоль для ингаляций дозированный   |
| R03 AL | Ацренергические средства в<br>комбинации с антихолинергическими<br>средствами                                | Гликопиrrония<br>бромид + индакатерол | Капсулы с порошком для ингаляций  |
|        | Олодатерол +<br>тиотропия бромид   |                                       | Раствор для ингаляций дозированный  |
| R03B   | другие средства для лечения<br>обструктивных заболеваний<br>дыхательных путей для<br>ингаляционного введения |                                       |   |
| R03BA  | Глюкокортикоиды  | беклометазон                          | аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;<br>аэрозоль назальный дозированный;<br>спрей назальный дозированный;<br>сuspензия для ингаляций |
|        |  | будесонид                             | аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>кали назальные;<br>капсулы;<br>порошок для ингаляций дозированный;  |

|       |   |                        |   |
|-------|---|------------------------|---|
|       |   |                        | раствор для ингаляций;<br>спрей назальный дозированный;<br>сuspензия для ингаляций дозированная                       |
| R03BB | антихолинергические средства  | Флутиказона пропионат  | аэрозоль для ингаляций дозированный   |
|       |   | ипратротии бромид      | аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>раствор для ингаляций   |
|       |   | тиогропия бромид       | капсулы с порошком для ингаляций;<br>раствор для ингаляций  |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов                                       | гликолиурония бромид   | капсулы с порошком для ингаляций  |
|       |   | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>капли глазные;<br>капсулы;  |
|       |   |                        | раствор для ингаляций;<br>спрей назальный дозированный  |
| R03D  | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |                        |   |
| R03DA | Ксантины  | аминофиллин            | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки                              |
| R03DC | блокаторы лейкотриеновых рецепторов   | зафирлукаст            | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | фенстирил              | сироп;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки<br>пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |

|       |   |  |  |
|-------|---|--|--|
|       |   | <b>омализумаб</b>                      | лиофилизат для приготовления раствора 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; пастилки; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; галетки шипучие                             |
|       |   | ацетилцистеин                          | гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; сироп; таблетки; |

|       |  |               |   |
|-------|--|---------------|---|
|       |  |               | таблетки шипучие  |
|       |  | дорназа альфа | раствор для ингаляций   |
| R06   | антигистаминные средства системного действия                 |               |   |
| R06A  | антигистаминные средства системного действия                 |               |   |
| R06AA | эфиры алкиламинов  | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки                                  |
| R06AC | замещенные этилендиамины                                     | хлоропирамин  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки   |
| R06AE | производные пищеварения                                      | цитизин       | капли для приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь;<br>сироп;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия          | лоратадин     | сироп;<br>сuspензия для приема внутрь;<br>таблетки  |
| R07   | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |               |   |
| R07A  | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |               |   |
| R07AA | легочные сурфактанты   | берактант     | супсension для эндотрахеального введения  |

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
|       |  | Порактант альфа   | Суспензия для эндотрахеального введения                            |
|       |  | сурфактант-БЛ   | Лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; |
| S     | органы чувств                                      |   |  |
| S01   | офтальмологические препараты                       |   |  |
| S01A  | противомикробные препараты                         |   |  |
| S01AA | Антибиотики  | Тетрациклин   | Мазь глазная   |
| S01E  | противоглаукомные препараты и миотические средства |   |  |
| S01EB | Парасимпатомиметики                                | Пилокарпин  | Капли глазные  |
| S01XA |  | полипептиды сетчатки глаз скота                         | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций                 |
| S01XA |  | Метилэтилпиридинола гидрохлорид                         | Капли глазные  |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы                          | ацетазоламид  | Таблетки   |
|       |  | Дорзоламид  | Капли глазные  |
| S1ED  | бета-адреноблокаторы                               | тимолол   | Капли глазные; гель глазной  |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты                 | бутил аминогидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | Капли глазные  |
| S01F  | миорелаксирующие и циклонетические                 |   |  |

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

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

|       |  |   |
|-------|--|---|
|       | натрия тиосульфат  | раствор для внутривенного введения  |
|       | протамина сульфат  | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инъекций   |
|       | цинка<br>бисвинилимидазола<br>диацетат                         | капсулы;<br>раствор для внутримышечного введения  |
|       | сугаммадекс  | раствор для внутривенного введения  |
| V03AC | железосвязывающие препараты                                    | деферазирокс<br>таблетки диспергируемые, таблетки покрытые пленочной оболочкой  |
| V03AE | Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии          | севеламер<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |  | комплекс В-железа (III)<br>оксигидроксида,<br>сахарозы и крахмала *   |
| V03AX |  | дезоксирибонуклеинов<br>ая кислота плазмидная<br>(свернутенная<br>кольцевая<br>двуполочная)   |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для<br>противоопухолевой терапии | кальция фолинат<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| V06   | лечебное питание   | Месна<br>раствор для внутривенного введения   |

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
| V06D  | другие продукты лечебного питания  |  |  |
| V06D  | смесь масел глицерогенолеата и глицеролтриэруката                          | масло Лоренцо                            | для приема внутрь  |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами                           | аминокислоты для парентерального питания |  |
|       |  | аминокислоты и их смеси                  |  |
|       |  | кетоаналоги аминокислот                  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                         |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы                 | вода для инъекций                        | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидогризоат                      | раствор для инъекций   |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства  | йогексол                                 | раствор для инъекций   |
|       |  | Йопромид                                 | раствор для инъекций   |
|       |  | Йотамидол                                | Раствор для инъекций   |
|       |  | Йомепрол                                 | раствор для внутрисосудистого введения                         |
|       |  | Йоверсол                                 | Раствор для инфузий  |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства,  | бария сульфат                            | порошок для приготовления супспензии для приема внутрь;        |

|       |   |                        |  |
|-------|---|------------------------|--|
|       | содержащие бария сульфат                                  |                        | сuspensia для приема внутрь                                      |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства                        | гадодиамид             | раствор для внутривенного введения                               |
|       |   | Галобутрол             | 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 |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронция хлорид 89Sr   | раствор для внутривенного введения                               |

|         |  |   |
|---------|--|---|
| V10 ВХI | <p>Иммунодиагносткумы, 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</p> <p><i>Изделия медицинского назначения</i></p> | <p>жидкости, порошки, таблетки, гранулы, концентраты для приготовления раствора для наружного применения, для производных фенола, спиртов, ПАВ, аэрозоли, гели, спреи, жидкое мыло, крема, салфетки</p>                         |
|         |  | <p>шприцы одноразовые разных объемов, тест - полоски, бинты разных размеров, салфетки, вата, глюкометры для контроля уровня сахара в крови, ингаляторы "Небулайзеры", расходные материалы и резервуары для инсулиновых помп</p> |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и

осуществление мер по предупреждению абортов.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В амбулаторно-поликлинических учреждениях:

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

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

возможно получение пациентом медицинской помощи на дому;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи

или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний

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

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

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

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

месяца.

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

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

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

Список пациентов, подлежащих обязательному осмотру дежурным врачом в выходные и праздничные дни, также должен быть отображен 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<br><*>                       |
|---|---|---|
| <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,<br>B 00-B 19,<br>B 25-B 83,<br>B 85-B 99 |

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

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

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

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

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

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

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

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

организации и выписки из истории болезни направляемого пациента.

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

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

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

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

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

Диспансеризация включает:

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

дообследование нуждающихся с использованием всех современных методов диагностики;

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

выявление заболеваний на ранних стадиях;

определение и индивидуальную оценку состояния здоровья;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Диспансеризация и профилактический осмотр несовершеннолетних

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

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

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

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

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

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

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

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

копию лицензии медицинской организации на предоставление медицинских услуг;

счет-фактуру и акт выполненных работ.

5. Возмещение расходов осуществляется:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**1. Общие положения**

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

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

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

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

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

заявление по форме, утвержденной приказом Министерства;

паспорт пациента и его копию;

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

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

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

страховой полис пациента и его копию.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| №<br>п/п | Медицинская помощь по условиям предоставления                              | Объем медицинских услуг |         | в том числе за счет: |                                       |                   |         |       |
|----------|--|-------------------------|---------|----------------------|---------------------------------------|-------------------|---------|-------|
|          |  | Единица измерения       | всего   | на одного жителя     | на средства республиканского бюджета* | на средства ОМС** |         |       |
| A        | 1  | 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     |

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

|            |  |        |          |        |        |        |          |   |
|------------|--|--------|----------|--------|--------|--------|----------|---|
|            |  |        |          |        |        |        |          |   |
| 1 уровень  |  | 0      | 0,0000   | 0      | 0,0000 | 0      | 0        | 0 |
| 2 уровень  |  | 0      | 0,0000   | 0      | 0,0000 | 0      | 0        | 0 |
| 3 уровень  |  | 600    | 0,0022   | 0      | 0,0000 | 600    | 0,0022   |   |
| <b>4</b>   | <b>Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, в том числе:</b>       |        |          |        |        |        |          |   |
| 1 уровень  |  | 17 794 | 0,066    | 1 102  | 0,004  | 16 692 | 0,062    |   |
| 2 уровень  |  | 9 747  | 0,036    | 0      | 0,000  | 9 747  | 0,036    |   |
| 3 уровень  |  | 6 465  | 0,024    | 1 102  | 0,004  | 5 363  | 0,020    |   |
|            |  | 1 582  | 0,006    | 0      | 0,000  | 1 582  | 0,006    |   |
| <b>4.1</b> | <b>в том числе по профилю "онкология":</b>                                   |        |          |        |        |        |          |   |
| 1 уровень  |  | 1 000  | 0,00371  | 0      | 0,000  | 1 000  | 0,00371  |   |
| 2 уровень  |  | 1 000  | 0,00371  | 0      | 0,000  | 1 000  | 0,00371  |   |
| 3 уровень  |  | 0      | 0,000    | 0      | 0,000  | 0      | 0        |   |
| <b>4.2</b> | <b>в том числе при экстракорпоральном оплодотворении:</b>                    |        |          |        |        |        |          |   |
| 1 уровень  |  | 129    | 0,000479 | 0      | 0      | 129    | 0,000479 |   |
| 2 уровень  |  | 129    | 0,000479 | 0      | 0      | 129    | 0,000479 |   |
| 3 уровень  |  | 0      | 0        | 0      | 0      | 0      | 0        |   |
| <b>5</b>   | <b>Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:</b> |        |          |        |        |        |          |   |
|            |  | 25 338 | 0,092    | 25 338 | 0,092  | 0      | 0,090    |   |
| 1 уровень  |  | 0      | 0        | 0      | 0,000  | 0      | 0        |   |
| 2 уровень  |  | 25 338 | 0,092    | 25 338 | 0,092  | 0      | 0        |   |
| 3 уровень  |  | 0      | 0        | 0      | 0,000  | 0      | 0        |   |

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

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

<\*\*> Объемы медицинской помощи, установленные в территориальной программе ОМС, распределяются между медицинскими организациями и корректируются Комиссией по разработке 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**

| №<br>сторки  | Единица<br>измерения | Объем<br>медицинской<br>помощи в<br>расчете на 1<br>жителя<br>(норматив<br>объемов<br>предоставления<br>медицинской<br>помощи в<br>расчете на 1<br>застрахованное<br>лицо) | Стоймость<br>единицы<br>объема<br>медицинской<br>помощи<br>(норматив<br>финансовых<br>затрат на<br>единицу<br>объема<br>предоставлены<br>и<br>медицинской<br>помощи) | Подушевые нормативы<br>финансирования<br>территориальной<br>программы |           | Стоимость территориальной<br>программы по источникам ее<br>финансового обеспечения | тыс. руб.   |
|--|----------------------|--|--|---|-----------|--|-------------|
|  |                      |  |  | руб.  | тыс. руб. |  |             |
| A  | 1                    | 2  | 3  | 4   | 5         | 6  | 7           |
| 1. Медицинская помощь,<br>предоставляемая за счет<br>консолидированного бюджета<br>субъекта Российской Федерации, в<br>том числе *:          | 01                   |  |  |   |           |  |             |
| 1. скорая, в том числе скорая<br>специализированная медицинская<br>помощь, не включенная в<br>территориальную программу ОМС, в<br>том числе: | 02                   | ВЫЗОВ  | 0,0047   | 26 459,4  | 124,9     | х  | 1 007 873,9 |
| не идентифицированным и не<br>застрахованным в системе ОМС лицам   | 03                   | ВЫЗОВ  | 0,000  | 0,0   | 0,0       | х  | 0,0         |
|  |                      |  |  |   |           | х  | 0,0         |

|  |    |   |         |          |         |          |           |             |
|--|----|---|---------|----------|---------|----------|-----------|-------------|
|  |    |   |         |          |         |          |           |             |
| 2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:  | 04 | посещение с профилактической и иными целями | 0,730   | 462,1    | 337,3   | х        | 92 905,7  | х           |
|  | 05 | обращение                                   | 0,144   | 1 339,9  | 192,9   | х        | 53 139,1  | х           |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 06 | посещение с профилактической и иными целями | 0,000   | 0,0      | 0,0     | х        | 0,0       | х           |
|  | 07 | обращение                                   | 0,000   | 0,0      | 0,0     | х        | 0,0       | х           |
| 3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:   | 08 | случай госпитализации                       | 0,01460 | 79 263,3 | 1 157,2 | х        | 318 717,7 | х           |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 09 | случай госпитализации                       | 0,000   | 0,0      | 0,0     | х        | 0,0       | х           |
| 4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 10 | случай лечения                              | 0,004   | 13 684,7 | 54,8    | х        | 15 080,5  | х           |
|  | 11 | случай лечения                              | 0,000   | 0,0      | 0,0     | х        | 0,0       | х           |
| 5. паллиативная медицинская помощь   | 12 | коико-день                                  | 0,092   | 2 122,0  | 195,2   | х        | 53 767,2  | х           |
| 6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)  | 13 |   |         | х        | 1 597,2 | х        | 439 866,5 | х           |
| 7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ  | 14 | случай госпитализации                       | 0,00000 | 0,0      | 0,0     | х        | 0,0       | х           |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*, в том числе на приобретение: | 15 |   |         | х        | 0,0     | 0,0      | 0,0       | 0,0         |
| - санитарного транспорта   | 16 |   |         | х        | 0,0     | 0,0      | 0,0       | 0,0         |
| - КТ   | 17 |   |         | х        | 0,0     | 0,0      | 0,0       | 0,0         |
| - МРТ  | 18 |   |         | х        | 0,0     | 0,0      | 0,0       | 0,0         |
| * иного медицинского оборудования  | 19 |   |         | х        | 0,0     | 0,0      | 0,0       | 0,0         |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:  | 20 |   |         | х        | 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  |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях                                 | 22.1.1 | из них посещения в связи с профилактическим и медицинскими осмотрами, включая диспансеризацию | 0,790    | 1 069,7   | 0,0 | 845,1    | 0,0 | 227 520,4   | 6,9  |
|  | 22.2   | посещение по неотложной медицинской помощи  | 0,560    | 630,9     | 0,0 | 353,3    | 0,0 | 95 116,5    | 2,2  |
|  | 22.3   | обращение   | 1,770    | 1 379,2   | 0,0 | 2 441,2  | 0,0 | 657 227,2   | 15,2 |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | 23     | случай госпитализации   | 0,17443  | 33 815,9  | 0,0 | 5 898,5  | 0,0 | 1 588 020,7 | 36,8 |
| "медицинская помощь по профилю"  | 23.1   | случай госпитализации   | 0,00910  | 80 467,2  | 0,0 | 732,2    | 0,0 | 19 125,1    | 6,0  |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях                             | 23.2   | случай госпитализации   | 0,004    | 36 354,8  | 0,0 | 145,4    | 0,0 | 39 145,0    | 0,9  |
| высокотехнологичная медицинская помощь                                       | 23.3   | случай госпитализации   | 0,0029   | 133 176,0 | 0,0 | 386,2    | 0,0 | 103 973,9   | 2,4  |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе             | 24     | случай лечения  | 0,062    | 20 210,1  | 0,0 | 1 253,0  | 0,0 | 337 336,4   | 7,8  |
| медицинская помощь по профилю "онкология"                                    | 24.1   | случай лечения  | 0,00631  | 74 045,3  | 0,0 | 467,2    | 0,0 | 125 781,0   | 3,8  |
| медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении                     | 24.2   | случай лечения  | 0,000478 | 119 489,0 | 0,0 | 57,2     | 0,0 | 15 399,6    | 0,5  |
| "пallиативная 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     |   | х        | х         | 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     |   | х        | х         | 0,0 | 12 105,6 | 0,0 | 3 259 114,8 | 75,6 |

|   |        |   |          |           |     |         |     |
|---|--------|---|----------|-----------|-----|---------|-----|
| программы ОМС застрахованным лицам  |        |   |          |           |     |         |     |
| - скорая медицинская помощь   | 29     | вызов   | 0,300    | 2 427,4   | 0,0 | 728,2   | 0,0 |
|   | 30.1   | посещение с профилактической и иными целями   | 2,880    | 497,0     | 0,0 | 1 431,4 | 0,0 |
| "медицинская помощь в амбулаторных условиях"                                  |        | из них посещения в связи с профилактическим и медицинскими осмотрами, включая диспансеризацию | 0,790    | 1 069,7   | 0,0 | 845,1   | 0,0 |
|   | 30.1.1 | посещение по неотложной медицинской помощи  | 0,560    | 630,9     | 0,0 | 353,3   | 0,0 |
|   | 30.2   | обращение   | 1,770    | 1 379,2   | 0,0 | 2 441,2 | 0,0 |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: |        | случай госпитализации   | 0,17443  | 33 815,9  | 0,0 | 5 898,5 | 0,0 |
| медицинская помощь по профилю "онкология"                                     | 31.1   | случай госпитализации   | 0,00910  | 80 467,2  | 0,0 | 732,2   | 0,0 |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях                              | 31.2   | случай госпитализации   | 0,004    | 36 354,8  | 0,0 | 145,4   | 0,0 |
| высокотехнологичная медицинская помощь  | 31.3   | случай госпитализации   | 0,0029   | 133 176,0 | 0,0 | 386,2   | 0,0 |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара                           | 32     | случай лечения  | 0,062    | 20 210,1  | 0,0 | 1 253,0 | 0,0 |
| медицинская помощь по профилю "онкология"                                     | 32.1   | случай лечения  | 0,00631  | 74 045,3  | 0,0 | 467,2   | 0,0 |
| медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении                      | 32.2   | случай лечения  | 0,000478 | 119 489,0 | 0,0 | 57,2    | 0,0 |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:        | 33     |   |          | x         | 0,0 | 0,0     | 0,0 |
| - скорая медицинская помощь   | 34     | вызов   | 0,000    | 0,0       | 0,0 | 0,0     | 0,0 |

|  |           |  |       |                |                 |                    |                    |
|--|-----------|--|-------|----------------|-----------------|--------------------|--------------------|
|  |           |  |       |                |                 |                    |                    |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях                                 | 35.1      | посещение с профилактической и иными целями            | 0,000 | 0,0            | 0,0             | 0,0                | 0,0                |
|  | 35.2      | посещение по неотложной медицинской помощи             | 0,000 | 0,0            | 0,0             | 0,0                | 0,0                |
|  | 35.3      | обращение слухай госпитализации                        | 0,000 | 0,0            | 0,0             | 0,0                | 0,0                |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | 36        | 36.1 медицинская реабилитация в стационарных условиях  | 0,000 | 0,0            | 0,0             | 0,0                | 0,0                |
|  |           | 36.2 высокотехнологичная медицинская помощь            | 0,000 | 0,0            | 0,0             | 0,0                | 0,0                |
|  |           | 37 - медицинская помощь в условиях дневного стационара | 0,000 | 0,0            | 0,0             | 0,0                | 0,0                |
|  |           | 38 - паллиативная медицинская помощь                   | 0,000 | 0,0            | 0,0             | 0,0                | 0,0                |
|  |           | 39 - иные расходы                                      |       |                |                 |                    |                    |
| <b>ИТОГО (сумма строк 01+15+20)</b>  | <b>40</b> |  |       | <b>3 659,5</b> | <b>12 275,9</b> | <b>1 007 833,9</b> | <b>3 304 966,1</b> |
|  |           |  |       |                |                 |                    |                    |
|  |           |  |       |                |                 |                    |                    |

<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских

организаций, работающих в системе ОМС (заграты, не вошедшие в тариф)

оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС  
<\*\*\*> в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС с  
указываяются средства консолидированного бюджета Суоярвского городского округа

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<br>территориальной программы государственных<br>гарантий бесплатного оказания гражданам<br>медицинской помощи  | №<br>строки | 2019 год    |          | Плановый период  |                   |
|--|-------------|-------------|----------|--|-------------------|
|  |             | 2020 год    | 2021 год | на 1 жителя (1<br>застрахованное<br>лицо) в год (руб.) | всего (тыс. руб.) |
| 1  | 2           | 3           | 4        | 5  | 6                 |
| Стоимость территориальной программы<br>государственных гарантий - всего (сумма строк<br>02+03), в том числе:   |             |             |          |  |                   |
| 1. Средства консолидированного бюджета<br>Республики Калмыкия*   | 01          | 4 312 840,0 | 15 935,4 | 4 610 724,9  | 17 038,7          |
| II. Стоимость территориальной программы ОМС -<br>всего * (сумма строк 04+08)   | 02          | 1 007 873,9 | 3 659,5  | 1 046 156,3  | 3 798,5           |
| I. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств<br>обязательного медицинского страхования в рамках базовой<br>программы<br>(сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:                                      | 03          | 3 304 966,1 | 12 275,9 | 3 564 568,6  | 13 240,2          |
| 1.1. субвенции из бюджета ФОМС   | 04          | 3 304 966,1 | 12 275,9 | 3 564 568,6  | 13 240,2          |
| 1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов<br>Российской Федерации на финансовое обеспечение<br>территориальной программы обязательного медицинского<br>страхования в части базовой программы ОМС             | 05          | 3 296 447,2 | 12 244,3 | 3 555 708,9  | 13 207,3          |
| 1.3. прочие поступления  | 06          | 0,0         | 0,0      | 0,0  | 0,0               |
| 2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской<br>Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и<br>условий оказания медицинской помощи, не установленных<br>базовой программой ОМС, из иных | 07          | 8 518,9     | 31,6     | 8 859,7  | 32,9              |
|  | 08          | 0,0         | 0,0      | 0,0  | 0,0               |

|      |  |    |     |     |     |     |
|------|--|----|-----|-----|-----|-----|
|      |  |    |     |     |     |     |
| 2.1  | межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовые обеспечения дополнительных видов медицинской помощи  | 09 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2. | межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовые обеспечения расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | 10 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

\* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов(строки 06 и 10)

\*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете ТФОМС по разделу 01 "Общегосударственные вопросы".

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