



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.12.2017

Курск

№ 1117-па

Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Курской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 года №1492 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов», в целях обеспечения граждан на территории Курской области бесплатной медицинской помощью Администрация Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Курской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее - территориальная программа).
2. Комитету здравоохранения Курской области (О.В.Новикова) совместно с территориальным фондом обязательного медицинского страхования Курской области (А.В. Курцев) обеспечить контроль за выполнением территориальной программы в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации и Курской области.
3. Рекомендовать главам городских округов и муниципальных районов Курской области обеспечить создание условий для оказания медицинской помощи населению на соответствующих территориях в соответствии с территориальной программой в пределах полномочий, установленных Федеральным законом от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Курской области В.В. Проскурина.
5. Постановление вступает в силу с 1 января 2018 года.

Губернатор
Курской области

А.Н.Михайлов



УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
Курской области
от 29.12.2017 № 1117-па

**Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Курской области на 2018 год
и плановый период 2019 и 2020 годов**

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее – территориальная 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, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии качества и доступности медицинской помощи.

**II. Перечень видов, форм и условий
предоставления медицинской помощи, оказание которой
осуществляется бесплатно**

В рамках территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической аprobации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

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

организациями.

Понятие «медицинская организация» используется в территориальной 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, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, 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, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, установленным постановлением Правительства Российской

Федерации от 8 декабря 2017 года №1492 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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 и муниципальной систем 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, оказываемая 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 территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации 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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II территориальной программы 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 челюстей (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.

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V территориальной 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.

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью территориальной программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

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, 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 территориальной 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 территориальной 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 территориальной 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 №326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между комитетом здравоохранения Курской области, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Курской области, 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.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования 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.

Применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Курской области, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

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

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от

дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи).

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI территориальной программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII территориальной программы).

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Курской области нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

V. Финансовое обеспечение территориальной программы

Источниками финансового обеспечения территориальной программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета, средства обязательного медицинского страхования.

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

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации),

специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III настоящей территориальной 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 территориальной 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 территориальной программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляются:

софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки антивирусных лекарственных препаратов для медицинского

применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6² Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. №294 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения».

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе 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 территориальную 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 средств 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, включая хосписы и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных комитету здравоохранения Курской области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

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, по перечню согласно приложению №4 к настоящей территориальной программе;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, согласно приложению №4 к настоящей территориальной программе;

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

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Курской области и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения

обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных комитету здравоохранения Курской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования:

- ОКУЗ «Областной специализированный Дом ребенка»;
- ОБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»;
- отделение «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» ОБУЗ «Курский областной клинический кожно-венерологический диспансер»;
- ОБУЗ «Центр медицинской профилактики»;
- ОКУЗ «Курский территориальный центр медицины катастроф»;
- Курский региональный центр судебной психиатрии, отделение судебно-психиатрической экспертизы ОБУЗ «Курская клиническая психиатрическая больница имени святого великомученика и целителя Пантелеймона»;
- ОБУЗ «Курская областная клиническая станция переливания крови»;
- ОКУЗ особого типа «Курский областной медицинский мобилизационных резервов «Резерв»»;
- ОБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы»;
- ОБУЗ особого типа «Медицинский информационно-аналитический центр»;
- ОБУЗ «Областное патологоанатомическое бюро»;

- Курский областной центр профпатологии ОБУЗ «Курская городская больница №6».

Также за счет бюджетных ассигнований бюджета Курской области осуществляется финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

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

VI. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по территориальной программе рассчитываются в единицах объема на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных настоящей территориальной программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2018 - 2020 годы в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований – 0,008 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2018 - 2020 годы - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо (в том числе 1,154 посещения на 1 застрахованное лицо в медицинских организациях первого уровня, 0,961 посещения на 1 застрахованное лицо в медицинских организациях второго уровня, 0,235 посещения на 1 застрахованное лицо в медицинских организациях третьего уровня), за счет бюджетных ассигнований на 2018 - 2020 годы - 0,7 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) (в том числе 0,371 посещения на 1 жителя в медицинских организациях первого уровня, 0,27

посещения на 1 жителя в медицинских организациях второго уровня, 0,059 посещения на 1 жителя в медицинских организациях третьего уровня);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2018 - 2020 годы - 1,98 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 (в том числе 0,81 обращения на 1 застрахованное лицо в медицинских организациях первого уровня, 0,80 обращения на 1 застрахованное лицо в медицинских организациях второго уровня, 0,37 обращения на 1 застрахованное лицо в медицинских организациях третьего уровня); за счет бюджетных ассигнований на 2018 - 2020 годы - 0,2 обращения на 1 жителя (в том числе 0,036 обращения на 1 жителя в медицинских организациях первого уровня, 0,157 обращения на 1 жителя в медицинских организациях второго уровня, 0,007 обращения на 1 жителя в медицинских организациях третьего уровня);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2018 - 2020 годы - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2018 - 2020 годы - 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо (в том числе 0,022 случая лечения на 1 застрахованное лицо в медицинских организациях первого уровня, 0,022 случая лечения на 1 застрахованное лицо в медицинских организациях второго уровня, 0,016 случая лечения на 1 застрахованное лицо в медицинских организациях третьего уровня), за счет бюджетных ассигнований на 2018 - 2020 годы - 0,0036 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2018 - 2020 годы - 0,17235 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе 0,02794 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо в медицинских организациях первого уровня, 0,06156 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо в медицинских организациях второго уровня, 0,08285 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо в медицинских организациях третьего уровня), в том числе для 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 2018 год - 0,048 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год - 0,058 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,070 койко-дня на 1

застрахованное лицо (в том числе средний норматив объема для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности: на 2018 год - 0,012 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год - 0,014 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,017 койко-дня на 1 застрахованное лицо); за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2018 - 2020 годы – 0,0144 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований на 2018 - 2020 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по территориальной программе в расчете на 1 жителя составляет на 2018 - 2020 годы 0,006 случая госпитализации.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в средние нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2018 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2224,6 рубля; за счет средств областного бюджета – 7745,8 рубля.

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 420 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 452,5 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 1217,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1267,7 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 579,3 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета - 12442,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 14619,5 рублей;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета - 72081,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 29910,7 рублей;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 2326,4 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета - 1929,9 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с территориальной программой, на 2019 и 2020 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2302,7 рубля на 2019 год, 2390,9 рубля на 2020 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 436,8 рубля на 2019 год, 454,3 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 467,3 рубля на 2019 год; 484,0 рубля на 2020 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1266,6 рубля на 2019 год, 1317,3 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 1309,0 рублей на 2019 год, 1355,8 рубля на 2020 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 598,2 рубля на 2019 год, 619,6 рубля на 2020 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 12939,8 рубля на 2019 год, 13457,4 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 15206,9 рубля на 2019 год и 15870,3 рубля на 2020 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в

стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 74964,6 рубля на 2019 год, 77963,2 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 31132,6 рубля на 2019 год, 32514,2 рубля на 2020 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 2421,4 рубля на 2019 год; 2 528,9 рубля на 2020 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, – 2007,1 рубля на 2019 год, 2087,4 рубля на 2020 год.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2018 году - 3488,6 рубля, в 2019 году - 3628,1 рубля; в 2020 году - 3773,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2018 году – 10 764,7 рубля, а также 48,0 рублей на 1 застрахованное лицо на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций. Кроме того, в подушевой норматив финансового обеспечения, предусмотренный территориальной программой обязательного медицинского страхования, включены 2,0 рубля на 1 застрахованное лицо за счет прочих поступлений и 6,4 рубля на 1 застрахованное лицо за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Курской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования; в 2019 году - 11 209,3 рублей, в 2020 году – 11 657,7 рубля.

Стоимость территориальной программы на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов утверждена в приложениях №1, №2 к настоящей территориальной программе.

VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

Плановая медицинская помощь оказывается на территории Курской области при представлении полиса обязательного медицинского страхования в части исполнения территориальной программы по

обязательному медицинскому страхованию. Гражданам Российской Федерации, застрахованным за пределами Курской области, медицинская помощь на территории области оказывается в объемах, предусмотренных базовой программой обязательного медицинского страхования.

Территориальная программа и ее приложения должны находиться в каждой медицинской организации, ознакомление с ними должно быть доступно каждому пациенту (информация должна быть размещена на стенах, в регистратуре, приемных отделениях).

Санитарно-гигиенические и другие условия при оказании медицинских услуг должны соответствовать требованиям, предъявляемым при лицензировании медицинской организации.

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы, в том числе базовой программы обязательного медицинского страхования, утвержден в приложении №3 к настоящей территориальной программе.

1. 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)

Выбор лечащего врача осуществляется гражданином не чаще чем один раз в год, при этом выбираются врачи, оказывающие первичную медико-санитарную помощь: врач-терапевт, врач-педиатр, врач общей практики, фельдшер или акушерка. Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации по выбору пациента с учетом согласия врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) пациент обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами.

На основании информации, представленной руководителем медицинской организации (ее подразделения), пациент в течение трех рабочих дней осуществляет выбор врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель подразделения медицинской организации в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в подразделении медицинской организации.

На основании информации, представленной руководителем подразделения медицинской организации, пациент в течение трех рабочих дней осуществляет выбор врача.

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется с учетом его согласия.

2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Курской области

Плановая медицинская помощь в медицинских организациях, находящихся на территории Курской области, во внеочередном порядке предоставляется следующим льготным категориям граждан:

- герои Советского Союза;
- герои Социалистического Труда;
- герои Российской Федерации;
- полные кавалеры ордена Трудовой Славы;
- инвалиды ВОВ;
- участники ВОВ и приравненные к ним категории граждан;
- ветераны боевых действий;
- лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;
- дети-инвалиды;
- инвалиды I - II группы;
- дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей;
- лица, награжденные нагрудным знаком «Почетный донор»;
- бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин (за

исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

реабилитированные лица и лица, признанные пострадавшими от политических репрессий, проживающие на территории Курской области;

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

лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны, ветераны труда, а также граждане, приравненные к ним по состоянию на 31 декабря 2004 года, проживающие в Курской области;

нетрудоспособные члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников ВОВ и ветеранов боевых действий, состоявшие на их иждивении и получающие пенсию по случаю потери кормильца (имеющие право на ее получение);

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;

ветераны труда, ветераны военной службы, ветераны государственной службы по достижении ими возраста, дающего право на пенсию по старости;

труженики тыла;

категории граждан в соответствии с Законом Российской Федерации «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», Федеральным законом «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча», Федеральным законом «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне», постановлением Верховного Совета Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. №2123-1 «О

распространении действия Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на граждан из подразделений особого риска» и приравненные к ним категории граждан.

Плановая медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданам во внеочередном порядке по месту прикрепления.

Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи является документ, подтверждающий льготную категорию граждан.

В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая помощь оказывается в порядке поступления обращений (при отсутствии показаний для оказания неотложной медицинской помощи).

3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также 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

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

Обеспечение лекарственными препаратами, необходимыми для оказания стационарной, скорой и неотложной медицинской помощи, осуществляется в соответствии с утвержденным в установленном порядке формулярным перечнем медицинской организации.

Формулярный перечень разрабатывается формулярной комиссией, состав которой утверждается главным врачом медицинской организации. Формулярный перечень включает в себя лекарственные препараты,

необходимые для осуществления лечебного процесса в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи и перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года №61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств». Формулярный перечень лекарственных препаратов формируется по международным непатентованным или химическим наименованиям, а в случае их отсутствия - по торговым наименованиям лекарственных средств.

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

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

Медицинскими организациями осуществляется персонифицированный учет сведений о примененных лекарственных препаратах при оказании медицинской помощи застрахованным лицам в сфере обязательного медицинского страхования. Сведения формируются с использованием медицинской информационной системы, позволяющей ведение электронных медицинских карт пациента при оказании стационарной, амбулаторно-поликлинической и скорой медицинской помощи.

4. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы

В рамках территориальной программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, в том числе:

- по проведению профилактических прививок, профилактических осмотров и диспансерного наблюдения граждан (включая здоровых детей);
- по профилактике абортов;

по сохранению индивидуального здоровья граждан и формированию у них здорового образа жизни;

по диагностике и лечению заболеваний, включая практику оказания консультативно-диагностической помощи жителям сельских районов, в том числе в условиях передвижного клинико-диагностического центра;

мероприятия, связанные с восстановительным лечением и реабилитацией;

лабораторное обследование контактных лиц в очагах инфекционных заболеваний;

плановый осмотр по поводу диспансерного наблюдения;

врачебный осмотр пациентов перед вакцинацией (взрослые, дети), после вакцинации (дети), перед и через три дня после постановки пробы Манту;

посещения педиатром беременных, связанные с дородовым патронажем, предусмотренные нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации;

медицинские консультации при определении профессиональной пригодности подростков до 17 лет включительно;

медицинское освидетельствование безработных граждан при направлении органами службы занятости населения на профессиональное обучение;

медицинское освидетельствование граждан из числа кандидатов в замещающие родители.

5. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, а также сроки ожидания оказания медицинской помощи 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 территориальной программы по направлению медицинских организаций первичной медико-санитарной помощи, включая врачей общей практики (семейных врачей) и врачей-специалистов.

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 были проведены в амбулаторных условиях.

Во время стационарного лечения допускается очередность направления больных на плановые диагностические исследования. Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии со стандартами медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Организация приема медицинскими работниками пациентов в амбулаторных условиях (в том числе предварительная запись) и порядок вызова врача на дом регламентируются внутренними правилами работы медицинской организации.

Время ожидания приема не должно превышать тридцати минут со времени, назначенного пациенту, за исключением случаев, когда врач участвует в оказании экстренной помощи другому пациенту.

Консультации врачей-специалистов осуществляются по направлению лечащего врача (врача общей практики) медицинской организации первичной медико-санитарной помощи, к которой прикреплен пациент, а также при само обращении. Сроки проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента. Срок приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами – педиатрами не должны превышать 24 часов с момента обращения.

Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более 2 часов с момента обращения.

Срок ожидания проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 14 календарных дней со дня назначения.

Срок ожидания проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 30 календарных дней со дня назначения.

Срок ожидания оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи не должен превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не

должен превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния) (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

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.

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

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

При госпитализации в стационар больные размещаются в палатах с соблюдением санитарно-гигиенических норм.

При госпитализации детей без родителей в возрасте семи лет и старше необходимо предусмотреть их размещение в палаты для мальчиков и девочек раздельно.

При госпитализации ребенка с взрослым по уходу за ним одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на совместное нахождение в медицинской организации, включая предоставление спального места и питания, в течение всего периода лечения.

При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний, а также с ребенком из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, независимо от возраста, плата за создание

условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

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

Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. №535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)» размещаются в маломестных палатах (боксах).

8. 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

Плановая медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию в медицинских организациях, находящихся на территории Курской области, во внеочередном порядке предоставляется детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний, а также с ребенком из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, независимо от возраста, плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

9. 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**

В случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований, оказания консультативной помощи, при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, руководством данной организации обеспечивается транспортировка пациента в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию.

Данная услуга оказывается пациенту без взимания платы.

Транспортировка осуществляется в плановом или экстренном порядке по предварительной договоренности с медицинской организацией, предоставляющей медицинскую услугу.

Транспортное средство предоставляется медицинской организацией, в которой пациент находится на стационарном лечении, или по договоренности с иной медицинской организацией, оказывающей скорую медицинскую помощь в случае необходимости осуществления медицинской эвакуации 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, послеродовый 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.

10. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних

Диспансеризация населения, в том числе профилактические осмотры несовершеннолетних, представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения.

Диспансеризация направлена на раннее выявление и профилактику хронических, в том числе социально значимых, заболеваний.

Диспансеризация населения осуществляется медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы, в соответствии с порядками проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения, профилактические осмотры несовершеннолетних, отдельных категорий граждан, включая студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе, утвержденными нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диспансеризация проводится медицинскими организациями в соответствии с планом-графиком, сформированным с учетом численности и поименных списков граждан, подлежащих диспансеризации.

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации консультации врачей-специалистов и диагностические исследования для проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения, отдельных категорий граждан, включая студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе, в полном объеме могут проводиться с привлечением специалистов других медицинских организаций в установленном порядке. 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. Возможно осуществление осмотров детей специалистами общей лечебной сети при наличии лицензии на вид медицинской деятельности и сертификата специалиста.

11. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме

Расходы, связанные с оказанием гражданам бесплатной медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, в том числе медицинской организацией частной системы здравоохранения, подлежат возмещению в порядке, установленном разделом V настоящей территориальной программы. Размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, соответствуют тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, установленным тарифным соглашением, и нормативам затрат на оказание государственных услуг.

IX. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы

№ п/п	Критерии качества медицинской помощи	Целевые значения
1	2	3
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процент от числа опрошенных), всего	56,00
	в том числе:	
	городского населения (процент от числа опрошенных)	58,00
	сельского населения (процент от числа опрошенных)	52,00
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	532,70
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	38,15%
4.	Материнская смертность (случаев на 100 тыс. родившихся живыми)	15,50
5.	Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми), всего	6,0
	в том числе:	
	городского населения (случаев на 1000 родившихся живыми населения)	4,50
	сельского населения (случаев на 1000 родившихся живыми населения)	8,60
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	14,00%
7.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	170,00
8.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	13,00%
9.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	70,00
10.	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	13,00%
11.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете (процент)	52,60%
12	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	17,2
13	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	53,90
14	Доля числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	30,00

1	2	3
15	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	26,70
16	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	25,00
17	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	15,0
18	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	30,00
19	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	2,00
20	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	240
Критерии доступности медицинской помощи		
1.	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, - всего в том числе:	42,9
	городского населения (на 10 тыс. человек населения)	33,5
	сельского населения (на 10 тыс. человек населения)	21,1
2.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения) в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, - всего в том числе:	93,7
	городского населения (на 10 тыс. человек населения)	63,2
	сельского населения (на 10 тыс. человек населения)	74,1
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	7,90
4.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	2,40
5.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, всего: в том числе проживающих:	90,0
	в городах	90,0
	в сельской местности	90,0
6.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти,	2,50

	в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	
7.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	260,00
8.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	15,00

X. Дополнительный объем страхового обеспечения по страховым случаям, видам и условиям оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования

За счет средств межбюджетного трансфера, передаваемого из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Курской области на финансовое обеспечение страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями осуществляются расходы по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций.

Норматив объемов медицинской помощи по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в 2018 году составляет 0,003 койко-дня на 1 застрахованное лицо.

Норматив финансовых затрат на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств областного бюджета на 2018 год составляет 2326,4 рубля.

Приложение №1
к территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов

**Стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
по источникам финансового обеспечения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ стро- ки	2018 год		Плановый период			
				2019 год	2020 год		
		утвержденная стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	16 088 820,0	14 261,7	16 697 508,5	14 797,7	17 369 939,2	15 391,2
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	3 941 420,3	3 488,6	4 103 018,3	3 628,1	4 269 753,1	3 773,2
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 04 + 08)	03	12 147 399,7	10 773,1	12 594 490,2	11 169,6	13 100 186,1	11 618,0
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	12 140 218,0	10 766,7	12 587 308,5	11 163,2	13 093 004,4	11 611,6

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2018 год		Плановый период			
				2019 год		2020 год	
		утвержденная стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	12 137 997,2	10 764,7	12 584 998,9	11 161,1	13 090 602,2	11 609,5
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	-	-	-	-	-	-
1.3. Прочие поступления	07	2 220,8	2,0	2 309,6	2,1	2 402,2	2,1
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08	7 181,7	6,4	7 181,7	6,4	7 181,7	6,4
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов помощи	09	7 181,7	6,4	7 181,7	6,4	7 181,7	6,4

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2018 год		Плановый период			
				2019 год		2020 год	
		утвержденная стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	-	-	-	-	-	-

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (стоки 06 и 10).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

Справочно	2018 год		2019 год		2020 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс.руб)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс.руб)	на 1 застрахованн ое лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	54 100,6	48,0	54 293,9	48,2	54 293,9	48,2

Приложение №2
к территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов

**Утвержденная стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи по условиям ее оказания на 2018 год**

№ стро- ки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
				руб.	тыс. руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС****	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе *									
	01	X	X	3488,6	X	3 941 420,3	X	24,5	
1. Скорая, в том числе		0,008	7 745,8	62,4	X	70 487,2	X	X	X

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
				руб.		тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов						
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0	0	0	X	0	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,7	420,0	294,0	X	332 161,2	X
	05	обращение	0,2	1 217,9	243,6	X	275 196,7	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0	0	0	X	0	X
	07	обращение	0	0	0	X	0	X
3. Специализированная медицинская помощь в	08	случай госпита-	0,0144	72 081,3	1 038,0	X	1 172 699,3	X

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС****	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
стационарных условиях, в том числе		лизации							
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0	0	0	X	0	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,0036	12 442,1	44,8	X	50 605,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	1 929,9	177,6	X	200 596,9	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 235,7	X	1 396 112,7	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случай госпитализации	0,0003	116 872,3	36,9	X	41 723,4	X	X
II. Средства консолидированного			X	X	355,6	X	401 837,4	X	0

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС****	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС **, в том числе на приобретение:	15								
- санитарного транспорта	16	-	X	X	0	X	0	X	X
- КТ	17	-	X	X	83,5	X	94 329,1	X	X
- МРТ	18	-	X	X	30,9	X	35 000,0	X	X
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X	241,2	X	272 508,3	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	10 773,1	X	12 147 399,7	75,5
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызов	0,3	2 224,6	X	667,38	X	752 519,0	X

5

			№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
							руб.		тыс. руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	Сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	452,5	X	1 063,38	X	1 199 031,9	X	
		30.2 + 30.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	579,3	X	324,41	X	365 793,4	X	
		30.3 + 30.3	22.3	обращение	1,98	1 267,7	X	2 510,05	X	2 830 257,6	X	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:		23		случай госпитализации	0,17251	29 920,1	X	5 161,51	X	5 819 938,4	X	
<i>медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)</i>		23.1		к/день	0,051	2 326,4	X	118,07	X	133 094,5	X	
<i>высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.2+36.2)</i>		23.2		случай госпитализации	0,0057	140 829,4	X	802,08	X	904 406,4	X	

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
				руб.		тыс. руб.			
				за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС***	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	в % к итогу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,06	14 619,5	X	877,17	X	989 072,3	X
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)	25	к/день	0	0	X	0	X	0	X
- затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	169,2	X	190 787,1	X
- иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	0	X	0	X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	10 597,5	X	11 949 430,9	74,3
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,3	2 224,6	X	667,38	X	752 519,0	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	452,5	X	1 063,38	X	1 199 031,9	X

	№ стро- ки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС****	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	579,3	X	324,41	X	365 793,4	X
	30.3	обращение	1,98	1 267,7	X	2 510,05	X	2 830 257,6	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17235	29 910,7	X	5 155,11	X	5 812 756,7	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	к/день	0,048	2 326,4	X	111,67	X	125 912,8	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.2	случай госпитализации	0,0057	140 829,4	X	802,08	X	904 406,4	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06	14 619,5	X	877,17	X	989 072,3	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X	6,4	X	7 181,7	0,04
- скорая медицинская помощь	34	вызов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС****	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактическими и иными целями	0	0	X	0	X	0	X
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0	0	X	0	X	0	X
	35.3	обращение	0	0	X	0	X	0	X
-специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	0,00016	40 000,0	X	6,4	X	7 181,7	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	к/день	0,003	2 326,4	X	6,4	X	7 181,7	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.2	случай госпитализации	0	0	X	0,0	X	0,0	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	0	0	0,0	0,0	X	0,0	X

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
				руб.		тыс. руб.			
				за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС****	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	в % к итогу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- паллиативная медицинская помощь	38	к/день	0	0	X	0	X	0	X
- иные расходы	39	-	X	X	X	0	X	0	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	3488,6	10 773,1	3 941 420,3	12 147 399,7	100,0

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта Российской Федерации.

**** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

Приложение №3
 к территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской помощи
 в Курской области на 2018 год
 и плановый период 2019 и 2020 годов

Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Курской области на 2018 год, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования «*»
1	ОБУЗ «Беловская центральная районная больница»	+
2	ОБУЗ «Большесолдатская центральная районная больница»	+
3	ОБУЗ «Глушковская центральная районная больница»	+
4	ОБУЗ «Горшеченская центральная районная больница»	+
5	ОБУЗ «Дмитриевская центральная районная больница»	+
6	ОБУЗ «Железногорская центральная районная больница»	+
7	ОБУЗ «Золотухинская центральная районная больница»	+
8	ОБУЗ «Касторенская центральная районная больница»	+
9	ОБУЗ «Конышевская центральная районная больница»	+
10	ОБУЗ «Кореневская центральная районная больница»	+
11	ОБУЗ «Курская центральная районная больница»	+
12	ОБУЗ «Курчатовская центральная районная больница»	+
13	ОБУЗ «Льговская центральная районная больница»	+
14	ОБУЗ «Мантуровская центральная районная больница»	+
15	ОБУЗ «Медвенская центральная районная больница»	+
16	ОБУЗ «Обоянская центральная районная больница»	+
17	ОБУЗ «Октябрьская центральная районная больница»	+
18	ОБУЗ «Поныровская центральная районная больница»	+
19	ОБУЗ «Пристенская центральная районная больница»	+
20	ОБУЗ «Рыльская центральная районная больница»	+
21	ОБУЗ «Советская центральная районная больница»	+
22	ОБУЗ «Солнцевская центральная районная больница»	+
23	ОБУЗ «Суджанская центральная районная больница»	+
24	ОБУЗ «Тимская центральная районная больница»	+
25	ОБУЗ «Фатежская центральная районная больница имени Валентина Феликовича Войно-Ясенецкого, Святого Луки»	+
26	ОБУЗ «Хомутовская центральная районная больница»	+
27	ОБУЗ «Черемисиновская центральная районная больница»	+
28	ОБУЗ «Щигровская центральная районная больница»	+
29	БМУ «Курская областная клиническая больница»	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования «*»
30	ОБУЗ «Областная детская клиническая больница»	+
31	ОБУЗ «Областной перинатальный центр»	+
32	ОБУЗ «Офтальмологическая больница - офтальмологический центр»	+
33	ОБУЗ «Курский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	+
34	ОБУЗ «Курский областной клинический онкологический диспансер»	+
35	ОБУЗ «Курская областная стоматологическая поликлиника»	+
36	ОБУЗ «Областная клиническая инфекционная больница им. Н.А. Семашко»	+
37	ОБУЗ «Областная наркологическая больница»	
38	ОБУЗ «Областной клинический противотуберкулезный диспансер»	
39	ОБУЗ «Курская клиническая психиатрическая больница имени святого великомученика и целителя Пантелеимона»	
40	ОБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»	
41	ОБУЗ «Областной детский санаторий»	+
42	АУЗ «Курский областной санаторий «Соловьевные зори»	+
43	ОБУЗ «Курская городская больница №1 имени Н.С. Короткова»	+
44	ОБУЗ «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	+
45	ОБУЗ «Курская городской клинический родильный дом»	+
46	ОБУЗ «Курская городская больница №2»	+
47	ОБУЗ «Курская городская больница №3»	+
48	ОБУЗ «Курская городская клиническая больница №4»	+
49	ОБУЗ «Курская городская больница №6»	+
50	ОБУЗ «Курская областная детская больница №2»	+
51	ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника №5»	+
52	ОБУЗ «Курская городская поликлиника №5»	+
53	ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника №7»	+
54	ОБУЗ «Курская городская поликлиника №7»	+
55	ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника №8»	+
56	ОБУЗ «Курская городская детская стоматологическая поликлиника»	+
57	ОБУЗ «Курская городская станция скорой медицинской помощи»	+
58	ОБУЗ «Железногорская городская больница №1»	+
59	ОБУЗ «Железногорский городской родильный дом»	+
60	ОБУЗ «Железногорская городская больница №2»	+
61	ОБУЗ «Железногорская городская стоматологическая поликлиника»	+
62	ФГБУЗ «МСЧ №125 ФМБА России»	+
63	ФКУЗ «МСЧ МВД России по Курской области»	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования «*»
64	Поликлиника (№4, Курская область, п. Маршала Жукова) - структурное подразделение ФГКУ «416 военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+
65	НУЗ «Отделенческая больница на станции Курск ОАО «Российские железные дороги»	+
66	АО «Курский завод «Маяк» санаторий-профилакторий «Маяк»	+
67	ООО «Санаторий им. И.Д. Черняховского»	+
68	ООО «Медицинский центр «Матис»	+
69	Медико-санитарная часть ОАО «Электроагрегат»	+
70	Филиал №1 ФГКУ «416 военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+
71	ООО «Центр медицинских осмотров и профилактики»	+
72	ЧЛПУ «Амбулатория»	+
73	ООО «ЦМД «Томограф»	+
74	ООО МОЦВТ «Добрый взгляд»	+
75	ООО «МЕДЭКО»	+
76	ООО «МедиЛАЙН»	+
77	ООО «ЭКО Центр»	+
78	ООО «Медицинский центр «Доверие»	+
79	ООО «Медицинский центр №1»	+
80	МСЧ ФГУП «18 ЦНИИ» Минобороны России	+
81	ООО «Региональный диализный центр»	+
82	ООО «КЛИНИКА ЭКСПЕРТ ЖЕЛЕЗНОГОРОСК»	+
83	ООО «КЛИНИКА ЭКСПЕРТ КУРСК»	+
84	ОБУЗ «Курская областная клиническая станция переливания крови»	
85	ОБУЗ «Областное патологоанатомическое бюро»	
86	ОБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	
87	ОБУЗ «Центр медицинской профилактики»	
88	ОКУЗ «Областной специализированный Дом ребенка»	
89	ОКУЗ особого типа «Курский областной медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	
90	ОБУЗ особого типа «Медицинский информационно-аналитический центр»	
91	ОКУЗ «Курский территориальный центр медицины катастроф»	
92	ООО МЦ «Мир здоровья»	+
93	ООО «Медицинская семейная консультация «Ласточка»	+
94	ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет»	+
95	ООО «Клинический санаторий им. Горького»	+
96	ООО «ПЭТ-ТЕХНОЛОДЖИ»	+
97	НЛПМУ «Центр функциональной реабилитации «Аквила»	+
98	ООО «Межрегиональная офтальмологическая клиника «Высокие технологии»	+
99	ООО «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем – Курск»	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования «*»
100	ООО «МЕДАССИСТ-К»	+
101	ООО «Медиасс-К»	+
102	ООО ««Оздоровительно – реабилитационный центр «Атлант»»	+
103	ООО «Дистанционная медицина»	+
104	ООО «Визави-универсал»	+
105	ООО «САНА Ко»	+
106	ООО «ЦЕНТР ЭКО»	+
107	ООО «ЦП Живели»	+
108	ООО «ДЦ Нефрос-Дон»	+
109	ООО МЦ «Олива»	+
110	ООО «Мединсервис»	+
111	ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения России (г. Смоленск)	+
112	ФГБУ «Северо-Кавказский Федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства России»	+
113	ФГБУ «Поликлиника №3» Управления делами Президента Российской Федерации	+
114	ЗАО «Санаторий им. Воровского»	+
115	АО «Международный центр репродуктивной медицины»	+
116	ООО «Новинка»	+
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе		116
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		104

«*» Знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования(+).

Приложение №4
к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Курской области на 2018 год
и плановый период 2019 и 2020 годов

Перечень

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно или с 50-процентной скидкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	антиварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;
		фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой;
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые;
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия динитрат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин платифилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрыты оболочкой
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для подкожного введения; таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрыты оболочкой; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	уродезоксихолевая кислота	капсулы; сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глициризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрыты кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрыты кишечнорастворимой сахарной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	сенозиды А и В лактулоза макрогол	таблетки; таблетки, покрыты пленочной оболочкой сироп
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит дюктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

A07D A07DA	препараты, снижающие моторику жёлудочно-кишечного тракта препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E A07EC	кишечные противовоспалительные препараты аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F A07FA	противодиарейные микроорганизмы противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10 A10A A10AB	препараты для лечения сахарного диабета инсулины и их аналоги инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глулизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) инсулин аспарт двухфазный	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин лизпро двухфазный инсулин гларгин	раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин деглудек инсулин детемир	раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B A10BA	гипогликемические препараты, кроме инсулинов бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой;

A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;
A10BG	тиазолидиндоны	росиглитазон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин линааглиптин саксаглиптин ситаглиптин дапаглифлюзин репаглинид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов		таблетки
A11	витамины		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11CA	витамин А	ретинол	таблетки
A11CC	витамин D и его аналоги	альфафакальцидол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11D	витамин B_1 и его комбинации с витаминами B_6 и B_{12}	кальшиприол колекальшиферол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11DA	витамин B_1	тиамин	таблетки
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		капсулы
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	капли для приема внутрь;
			раствор для приема внутрь [в масле];
			таблетки
			капсулы
			капли для приема внутрь;
			раствор для приема внутрь [масляный]
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	драже;
A12	минеральные добавки		капли для приема внутрь;
A12A	препараты кальция		капсулы пролонгированного действия;
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
			порошок для приема внутрь;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки
			раствор для инъекций
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;

A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрина	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 концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AB	ферментные препараты	агалцидаза альфа агалцидаза бета веглюцидаза альфа идурсульфаза иминглюцидаза ларонидаза мнглустат	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	нитизинон сапроптерин тиокотовая кислота	таблетки диспергируемые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти trombotические средства		
B01A	анти trombotические средства		
B01AA	антагонисты витамина K		
B01AB	группа гепарина	варфарин гепарин натрия	таблетки раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AD	ферментные препараты	клотилогрел тикарептор алтеплаза проуракиназа	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

B01AE	прямые ингибиторы тромбина	стафилокиназы	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	дабигатрана этексилат апиксабан ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты		
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	аминокапроновая кислота транексамовая кислота апротинин	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин K и другие гемостатики		
B02BA	витамин K		раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики		губка
B02BD	факторы свертывания крови		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
B02BX	другие системные гемостатики	менадиона натрия бисульфит фибриноген + тромбин антиингибиторный коагулянтный комплекс мороктог альфа нонаког альфа октоког альфа фактор свертывания крови VII фактор свертывания крови VIII фактор свертывания крови IX факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс] факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда этпаког альфа (активированный) ромиплостим этамизилат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий [замороженный] лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	perorальные препараты трехвалентного железа		
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат железа [III] гидроксида сахарозный комплекс железа карбоксимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения

B03B	витамин B_{12} и фолиевая кислота	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BA	витамин B_{12} и (цианокобаламин и его аналоги)	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03BB	фолиевая кислота и ее производные		
B03X	другие антианемические препараты	дарбепоэтин альфа	раствор для инъекций
B03XA	другие антианемические препараты	метоксиполиэтиленгликоль-эпoэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпoэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови	альбумин человека	раствор для инфузий
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		дексстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения	жировые эмульсии для	эмulsionия для инфузий
B05BA	растворы для парентерального питания	парентерального питания	
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстоза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид меглюмина натрия сукцинат натрия лактата раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат] натрия хлорида раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид] натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота маннитол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь {для детей} раствор для инфузий
			раствор для инфузий
			раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием		
B05C	ирригационные растворы	декстоза	раствор для инфузий
B05CX	другие ирригационные растворы	растворы для перitoneального диализа	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа		
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения	калия хлорид	
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

C			
C01	сердечно-сосудистая система	натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
C01A	препараты для лечения заболеваний сердца	натрия хлорид	раствор для инфузий;
C01AA	сердечные гликозиды		раствор для инъекций;
	гликозиды наперстянки		растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C01B			
C01BA	антиаритмические препараты, классы I и III	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки;
	антиаритмические препараты, класс I A		таблетки [для детей]
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
		лидокайн	таблетки
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	гель для местного применения; капли глазные;
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций;
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и II	лаппаконитина гидробромид	спрей для местного и наружного применения; спрей для местного
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		применения дозированный
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		допамин	таблетки
C01CX	другие кардиотонические средства	норадреналин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	фенилэфрин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
C01DA	органические нитраты	эпинефрин	раствор для инфузий
		левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инъекций
		изосорбida динитрат	концентрат для приготовления раствора для инъекций
			раствор для инъекций
		изосорбida мононитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			спрей дозированный;
			спрей подъязычный дозированный;
			таблетки;
			таблетки пролонгированного действия
			капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
			капсулы ретард;
			капсулы с пролонгированным высвобождением;
			таблетки;
		нитроглицерин	таблетки пролонгированного действия
			аэрозоль подъязычный дозированный;
			капсулы подъязычные;
			капсулы пролонгированного действия;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			пленки для наклеивания на десну;
			раствор для внутривенного введения;
			спрей подъязычный дозированный;

C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		таблетки подъязычные;
C01EA	простагландины	алпростадил	таблетки сублингвальные
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введений; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия	метилдопа	таблетки
C02AB	метилдопа	клонидин	раствор для внутривенного введения;
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02CA	альфа-адреноблокаторы	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	гидрохлоротиазид	таблетки
C03	диуретики	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
C03A	тиазидные диуретики		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
C03AA	тиазиды		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
C03B	тиазидоподобные диуретики		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
C03BA	сульфонамиды		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
C03C	"петлевые" диуретики	фуросемид	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03CA	сульфонамиды		
C03D	калийсберегающие диуретики		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	раствор для инъекций: таблетки
C04	периферические вазодилататоры		капсулы;
C04A	периферические вазодилататоры		таблетки
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для внутривенного введения;

C07	бета-адреноблокаторы		раствор для инфузий;
C07A	бета-адреноблокаторы		раствор для инъекций
C07AA	несселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	сotalол атенолол	таблетки
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридинина	амлодипин	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для инфузий;
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для инфузий;
		нифедипин	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия,
			покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		таблетки с модифицированным, высвобождением, покрытые оболочкой
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	
			раствор для внутривенного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки;
C09AA	ингибиторы АПФ		таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки;
			таблетки, диспергируемые в полости рта;

C09C	антагонисты ангиотензина II	эналаприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;
C10	гиполипидемические средства	аторвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10A	гиполипидемические средства	симвастатин	капсулы;
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	фенофибрат	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты		таблетки, покрытые оболочкой;
D	дерматологические препараты		таблетки, покрытые оболочкой;
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		таблетки, покрытые оболочкой;
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D03	препараты для лечения ран и язв	салциловая кислота	капсулы;
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		таблетки, покрытые оболочкой;
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии	фактор роста эпидермальный	таблетки, покрытые оболочкой;
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	диоксометилтетрагидропирамидин +	капсулы пролонгированного действия;
D07A	глюкокортикоиды	сульфадиметоксин + тримекайн +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	хлорамфеникол	капсулы пролонгированного действия;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D08	антиセптики и дезинфицирующие средства	мометазон	мазь для наружного применения;
D08A	антиセптики и дезинфицирующие средства		раствор для наружного применения;
D08AC	бигуаниды и амидины		порошок для ингаляций дозированный;
			раствор для наружного применения;
			спрей назальный дозированный
D08AG	препараты йода	хлоргексидин	раствор для местного применения;
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства		раствор для местного и наружного применения;
			раствор для наружного применения; раствор для местного и наружного применения [спиртовой];
			спрей для наружного применения [спиртовой];
			суппозитории вагинальные;
			таблетки вагинальные
		повидон-йод	раствор для местного и наружного применения;
		водорода пероксид	раствор для наружного применения;
		калия перманганат	раствор для местного и наружного применения
		этанол	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения;

D11	другие дерматологические препараты		концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;
D11A	другие дерматологические препараты		раствор для наружного применения;
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		крем для наружного применения
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	тексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы;
G03B	андрогены		раствор для внутримышечного введения;
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена		раствор для внутримышечного введения [масляный]; раствор для внутримышечного введения [масляный]
G03C	эстрогены	тестостерон (смесь эфиров)	
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	гонадотропин хорионический	таблетки
G03GA	гонадотропины		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
			раствор для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
			таблетки
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции		
G03H	антиандрогены	кломифен	

G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин доксазозин тамсулозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением покрыты оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04CB H	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	финастерид	
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки;
H01BB	окситоцин и его аналоги	терлипрессин карбетоксин окситоцин	таблетки подъязычные раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	октретид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	пасиретид ганиреликс цетрореликс	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

H02	кортикостероиды системного действия	
H02A	кортикостероиды системного действия	
H02AA	минералокортикоиды	
H02AB	глюкокортикоиды	
		флудрокортизон бетаметазон
		таблетки крем для наружного применения; мазь для наружного применения; супспензия для инъекций
		кортико
		гидрокортизон
		крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; супспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsion для наружного применения
		раст
		дексаметазон
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;
		таблетки
		метилпреднизолон
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; супспензия для инъекций;
		таблетки
		преднизолон
		мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;
		таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
H03A	препараты щитовидной железы	
H03AA	гормоны щитовидной железы	
H03B	антитиреоидные препараты	
H03BB	серосодержащие производные имидазола	
		левотироксин натрия
		таблетки
		тиамазол
		таблетки;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода	
H03CA	препараты йода	
		калия йодид
		таблетки;
		таблетки жевательные;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы	
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген	
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	
H05	препараты, регулирующие обмен кальция	
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги	
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	
H05B	антипаратиреоидные средства	
H05BA	препараты кальцитонина	
		глюкагон
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	
		терипаратид
		раствор для подкожного введения
		кальцитонин
		раствор для инъекций;
		спрей назальный дозированный
		капсулы;
		раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия	
J01	антибактериальные препараты системного действия	
		парикальштол
		шинакалцет
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J01A J01AA	тетрациклические антибактериальные препараты: тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B J01BA	амфениколы	тигэшиклин	таблетки;
J01C J01CA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	феноксиметилпенициллин оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки 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 J01DB	другие бета-лактамные антибактериальные препараты цефалоспорины I-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и

		цефалексин	внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		эртапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтаролина фосамил	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01E	сульфаниламиды и триметоприм	ко-тримоксазол	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки;
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины	азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
J01FA	макролиды		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;
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой;
		кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
J01G	аминогликозиды	стрептомицины	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
J01GA	стрептомицины	амикацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
J01GB	другие аминогликозиды		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		гентамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения капли глазные;
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	гатифлоксацин	капли глазные;
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	раствор для инфузий;
		ломефлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой;
		моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные;
			раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;
		спарфлоксацин ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	порошок для приготовления раствора для инфузий гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой;
J02AC	производные триазола	вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	флуконазол	капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки;
J04	препараты, активные в отношении микобактерий	каспоfungин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04A	противотуберкулезные препараты	микаfungин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04AB	антибиотики	капреомицин	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и

			внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин рифампицин	капсулы капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
J04AC	гидразиды	циклосерин изониазид	капсулы раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамайда	протионамил	таблетки, покрытые оболочкой;
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	этонамил бедаквилин пиразинамил теризидон тиоуренодиминометилпиридиния перхлорат этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамил + этамбутол + пиридоксин изониазид + пиразинамил изониазид + пиразинамил + рифампицин изониазид + пиразинамил + рифампицин + этамбутол изониазид + пиразинамил + рифампицин + этамбутол + пиридоксин изониазид + рифампицин изониазид + этамбутол ломефлоксацин + пиразинамил + протионамил + этамбутол + пиридоксин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B J04BA J05 J05A J05AB	противолепрозные препараты противолепрозные препараты противовирусные препараты системного действия противовирусные препараты прямого действия нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	дапсон ацикловир	таблетки таблетки таблетки таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения;

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки капсулы
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	валганцикловир ганцикловир рибавирин	
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды -ингибиторы обратной транскриптазы	атазанавир дарунавир индинавир нелфинавир ритонавир саквинавир симепревир фосампревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы порошок для приема внутрь капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой супспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир диданозин зидовудин ламивудин ставудин телбивудин тенофовир фосфазид энтекавир невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой супспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	этравирин эфавиренз осельтамивир	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы

J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	кагоцел ралтегравир умифеновир энфувиртид абакавир + ламивудин абакавир + ламивудин + зидовудин зидовудин + ламивудин лопинавир + ритонавир рилпивирин + тенофовир +Эмтрицитабин	таблетки таблетки, покрыты пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрыты оболочкой; таблетки, покрыты пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрыты пленочной оболочкой таблетки, покрыты пленочной оболочкой таблетки, покрыты пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрыты пленочной оболочкой таблетки, покрыты пленочной оболочкой
J06 J06A J06AA	иммунные сыворотки и иммуноглобулины иммунные сыворотки иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно-столбнячный анатоксин столбнячный антитоксин яда гадюки обыкновенной сыворотка противоботулиническая сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая сыворотка противодифтерийная сыворотка противостолбнячная	
J06B J06BA J06BB	иммуноглобулины иммуноглобулины, нормальные человеческие специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин человека нормальный иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека антирезус RHO[D] иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
J06BC J07 L L01 L01A L01AA	другие иммуноглобулины вакцины противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы противоопухолевые препараты алкилирующие средства аналоги азотистого инприта	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок бендамустин ифосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;

			порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые сахарной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01AB	алкилсульфонаты	мелфалан	
L01AD	производные нитрозомочевины	хлорамбуцил	
L01AX	другие алкилирующие средства	циклофосфамид	
L01B	антиметаболиты	бусульфан	
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	кармустин	
		ломустин	
		дакарбазин	
		темозоломид	
		метотрексат	
L01BB	аналоги пурина	пеметрексед	
		ралтитрексид	
		меркаптопурин	
		непарабин	
		флударабин	
L01BC	аналоги пиримидина	азаштидин	
		гемцитабин	
		капешитабин	
		фторурашил	
		цитарабин	
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	винblastин	
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винкристин	
		винорелбин	
L01CB	производные подофилютоксина	этопозид	
L01CD	таксаны	доцетаксел	
		паклитаксел	

L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения антрациклины и родственные соединения		
L01DB		даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения капсулы;
		митоксантрон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блесмицин митомицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин оксалиплатин шисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций капсулы
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XC	моноклональные антитела	бевасизумаб пертузумаб+трастузумаб [набор]	набор: концентрат для приготовления раствора для инфузий + лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	цитуксимаб вандетаниб гейтининib дазатиниб ибрутиниб иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы;

L01XX	прочие противоопухолевые препараты	нилотиниб сорафениб сунитиниб эрлотиниб аспарагиназа бортезомиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суппозиция для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин гозерелин лейпрорелин трипторелин	лиофилизат для приготовления суппозиции для внутримышечного введения капсула для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суппозиции для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суппозиции для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суппозиции для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суппозиции для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки;
L02BB	антиандрогены	фулвестрант бикалутамид флутамид	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы		
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения		
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	анастрозол абиратерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
L03AB	интерфероны	филграстим интерферон альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;

		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
		лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
		лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь;
		мазь для наружного и местного применения;
		раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
		раствор для инъекций;
		раствор для внутривенного и подкожного введения;
		раствор для подкожного введения;
		суппозитории ректальные
	интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
	интерферон бета-1b	раствор для внутримышечного введения
	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	пэгинтерферон альфа-2a	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	пэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
	цептинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
		суппозитории вагинальные и ректальные;
		таблетки
		лиофилизат для приготовления супспензии для внутривузального введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ
		глатирамера ацетат
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия
		метглюмина акриданацетат
		тилорон
		раствор для подкожного введения
		раствор для инъекций
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		капсулы;
		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	
		абатаципт
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		раствор для подкожного введения
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		капсулы;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		капсулы
		таблетки;
		таблетки диспергируемые
		лефлуномид
		микофенолата мофетил
		микофеноловая кислота
		натализумаб
		терифлуномид
		финголимод
		эверолимус

L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	экулизумаб адалимумаб голимумаб инфликсимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь таблетки капсулы
L04AC	ингибиторы интерлейкина	цертолизумаба пэгол этанерцепт	
L04AD	ингибиторы кальцинеурина	базиликсимаб тоцилизумаб устекинумаб такролимус	
L04AX	другие иммунодепрессанты	циклоспорин	
M M01 M01A	костно-мышечная система противовоспалительные и противоревматические препараты нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	азатиоприн леналидомид	
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки;
M01AC	оксикиамы	кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные [для детей]; сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой капсулы;
		кетопрофен	капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные [для детей]; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CC	пеницилламин и подобные препараты		
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина		
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия		
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия		
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты		
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты		
		аллопуринол	таблетки
		алендроновая кислота	таблетки;
		золедроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий

M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деноусмаб стронция ранелат	раствор для подкожного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N			
N01	нервная система		
N01A	анестетики		
N01AB	препараты для общей анестезии		
	галогенированные углеводороды		
N01AF	барбитураты	галотан	жидкость для ингаляций
N01AH	опиоидные анальгетики	севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AX	другие препараты для общей анестезии	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		тримеперидин	раствор для инъекций;
			таблетки
		динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsionия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакайн	раствор для интракраниального введения; раствор для инъекций
N02	анальгетики	ропивакайн	раствор для инъекций
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	
			капсулы пролонгированного действия;
			раствор для инъекций;
			раствор для подкожного введения;
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки подъязычные;
		бупренорфин	трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	пропионилфенил-	пластырь трансдермальный
N02AX	другие опиоиды	этоксигестилпиперидин	таблетки защечные
		трамадол	
			капли для приема внутрь;
			капсулы;
			раствор для инъекций;
			суппозитории ректальные;
			таблетки;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиредики		
N02BA	салциловая кислота и ее производные	ацетилсалциловая кислота	таблетки;
N02BE	анилиды	парацетамол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
			гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			раствор для инфузий;
			сироп;
			сироп [для детей];
			суппозитории ректальные;
			суппозитории ректальные [для детей];
			супспензия для приема внутрь;
			супспензия для приема внутрь [для детей];
			таблетки;

N03	противоэпилептические препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки;
N03AB	производные гидантонина	фенитоин	таблетки [для детей]
N03 AD	производные сукцинимида	этосуксимид	таблетки
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	капсулы
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки
N03AG	производные жирных кислот	окскарбазепин вальпроевая кислота	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой сuspension для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп [для детей]; таблетки;
N03AH	другие противоэпилептические препараты	лакосамид леветирацетам прегабалин топирамат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N04B	дофаминергические средства	тригексифенидил	таблетки
N04BA	допа и ее производные	леводопа +benserazid	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые таблетки
		леводопа + карбидопа	

N04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил прамипексол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05 N05A N05AA	психотропные средства антидепрессивные средства алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения [масляный]
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для приема внутрь
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	флуфеназин перициназин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для приема внутрь
N05AD	производные бутирофенона	тиоридазин галоперидол	таблетки, покрытые оболочкой капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения [масляный]; таблетки
N05AE N05AF	производные индола производные тиоксантена	дропепридол сертиндол зуклопентиксол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения [масляный]; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения [масляный]; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	флупентиксол кветиапин оланzapин	раствор для внутримышечного введения, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
N05AL	бензамиды	сульпирид	раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки;
N05AX	другие антидепрессивные средства	палиперидон рисперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения

N05B	анксиолитики		пролонгированного действия;
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин диазепам	раствор для приема внутрь; таблетки;
		лоразепам оксазепам	таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N05C	снотворные и седативные средства	мидазолам	таблетки
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N06	психоаналгетики		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки;
		имипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06 AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		сертралин флюоксетин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; капли для приема внутрь;
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин пипофезин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		таблетки;
N06BC	производные ксантина	кофеин	таблетки с модифицированным высвобождением
			раствор для подкожного введения;

N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винноуэтин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки защечные; таблетки подъязычные; капли назальные
		глицин	капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин пиразетам	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		полипептиды коры головного мозга скота	таблетки
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	раствор для инъекций
		церебролизин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		цитиколин	раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции	Галантамин-	капсулы пролонгированного действия; таблетки;
N06DA	антихолинэстеразные средства	ривастигмин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций;
N07A	парасимпатомиметики		таблетки
N07AA	антихолинэстеразные средства		капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях	налтрексон	капсулы;
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки;
N07C	препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки, покрытые оболочкой
N07CA	препараты для устранения головокружения		капли для приема внутрь;

N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		капсулы;
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		таблетки
P			
P01	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01A	противопротозойные препараты		
P01AB	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота этилметилгидроксиридилина сукцинат	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
P01B	производные нитроimidазола	метронидазол	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BA			
P01BC			
P02	противомалярийные препараты		
P02A	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02B	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02BA	противогельминтные препараты		
P02C	препараты для лечения трематодоза	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CA	производные хинолина и родственные соединения		
P02CC	препараты для лечения нематодоза	мебендазол	таблетки
	производные бензимидазола	пирантел	сусспензия для приема внутрь;
	производные тетрагидропиrimидина		таблетки, покрытые оболочкой
P02CE		левамизол	таблетки
P03	производные имидазотиазола		
	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеша),		
	инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеша)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеша)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsion для наружного применения
R			
R01	дыхательная система		
R01A	назальные препараты		
R01AA	деконгестанты и другие препараты для местного применения	ксилометазолин	гель назальный; кали назальные; кали назальные [для детей]; спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный [для детей]
R02	адреномиметики		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	препараты для лечения заболеваний горла	Йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	антисептические препараты		
R03A	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03AC	адренергические средства для ингаляционного введения	индакатерол	
	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;

		формотерол	капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций;
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол бudesонид + формотерол мометазон + формотерол салметерол + флутиказон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный; активируемый вдохом;
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; супсепзия для ингаляций
		бudesонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций;
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид ипратропия бромид	спрей назальный дозированный; супсепзия для ингаляций дозированная
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	тиотропия бромид кромоглициновая кислота	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; раствор для ингаляций;
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		спрей назальный дозированный
R03DA	ксантини	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения;
R03DC R03DX	блокаторы лейкотриеновых рецепторов прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	зафирлукаст омализумаб фенспирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения сирап;

R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа	
R06A	антигистаминные средства системного действия	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;
R06AA	эфиры алкиламинов		таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пiperазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; супспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа сурфактант-БЛ	супспензия для эндотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		

S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты	тетрациклин	мазь глазная
S01AA	антибиотики		
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	пилокарпин	капли глазные
S01EB	парасимпатомиметики	ацетазоламид	таблетки
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные;
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси- пропоксифеноксимети- метилоксациазол	гель глазной капли глазные
S01F	мидиатические и циклоплегические 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	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены	аллергены бактерий	раствор для внутримышечного введения
V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]	раствор для внутримышечного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства	димеркартопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
V03AB	антидоты	калий-железо гексацианоферрат кальция тринатрия пентатэт	таблетки люфилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
V03AC	железосвязывающие препараты	карбоксим	раствор для внутримышечного введения
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	налоксон натрия тиосульфат протамина сульфат	раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций раствор для внутривенного введения капсулы; раствор для внутримышечного введения
		сугаммадекс цинка бисвинилимидазола диацетат	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дефразирокс севеламер	

V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
V03AX	прочие лечебные средства	месна	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V06 V06D V06DD	лечебное питание другие продукты лечебного питания аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07 V07A V07AB	другие нелечебные средства другие нелечебные средства	аминокислоты и их смеси	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08 V08A V08AA	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы контрастные средства	кетоаналоги аминокислот	раствор для инъекций
V08AB	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	раствор для инъекций
V08B V08BA	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	вода для инъекций	раствор для инъекций
V08C V08CA	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии парамагнитные контрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V09	диагностические радиофармацевтические средства	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства	Йогексол	раствор для инъекций
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани	Йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	Йопромид	раствор для инъекций
		бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодинамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		меброфенин	раствор для внутривенного введения
		пентатех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирофтех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция $[^{99m}\text{Tc}]$ фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция $[^{99m}\text{Tc}]$ оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		стронция хлорид ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения
		нифедипин	таблетки;

C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце			таблетки, покрытые оболочкой;
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему			таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
C09A	ингибиторы АПФ	каптоприл		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
C09AA	ингибиторы АПФ	лизиноприл периндоприл		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
C09C	антагонисты ангиотензина I	эналаприл		таблетки с модифицированным, высвобождением, покрытые оболочкой
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан		
C10	гиполипидемические средства	авторвастатин*		
C10A	гиполипидемические средства			таблетки;
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы			таблетки, покрытые оболочкой
C10AB	фибраты	симвастатин*		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
D	дерматологические препараты	фенофибрат		таблетки, покрытые оболочкой;
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D01A	противогрибковые препараты для местного применения			таблетки, покрытые оболочкой;
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салниловая кислота		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			капсулы;
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами			таблетки, покрытые оболочкой;
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	диоксометилтетрагидро-пиrimидин +		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
D07A	глюкокортикоиды	сульфадиметоксин + тримекаин +		таблетки, покрытые оболочкой;
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	хлорамфеникол		таблетки, покрытые оболочкой;
		мометазон		мазь для наружного применения;
				раствор для наружного применения (спиртовой)
				мазь для наружного применения
				крем для наружного применения;

D08	антиセプтики и дезинфицирующие средства			
D08A	антиセプтики и дезинфицирующие средства			
D08AC	бигуиды и амидины	хлоргексидин		мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08AG	препараты Йода	повидон-Йод		раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол		раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D11	другие дерматологические препараты			раствор для местного и наружного применения;
D11A	другие дерматологические препараты			раствор для наружного применения
D11AH	прочие дерматологические препараты			концентрат для приготовления раствора для наружного применения;
G	мочеполовая система и половые гормоны			концентрат для приготовления раствора для наружного применения и
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			приготовления лекарственных форм;
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами			раствор для наружного применения;
GO1AA	антибактериальные препараты	натамицин		раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
GO1AF	производные имидазола	клотrimазол		
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки	
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки	
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
G03B	андрогены	тестостерон		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена			
G03C	эстрогены	тестостерон (смесь эфиров)		гель для наружного применения;
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены			капсулы;
G03D	гестагены	эстрадиол		раствор для внутримышечного введения;
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон		раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон		раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03DC	производные эстрана	норэтистерон		
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки

G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
G03H G03HA	антиандrogenы антиандrogenы	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04 G04B G04BD G04C G04CA	препараты, применяемые в урологии препараты, применяемые в урологии средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы альфа-адреноблокаторы	солифенацин* алфузозин доксазозин тамсулозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04CB H H01 H01A H01AC	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги гормоны передней доли гипофиза и их аналоги соматропин и его агонисты	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H01B H01BA	гормоны задней доли гипофиза вазопрессин и его аналоги	соматропин десмопрессин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01C H01CB	гормоны гипоталамуса гормоны, замедляющие рост	октреотид*	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H02 H02A H02AA H02AB	кортикостероиды системного действия кортикостероиды системного действия минералокортикоиды глюокортикоиды	флудрокортизон бетаметазон	таблетки крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций

H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная;
H03A	препараты щитовидной железы		мазь для наружного применения;
H03AA	гормоны щитовидной железы		раствор для наружного применения;
H03B	антитиреоидные препараты		сuspензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;
H03BB	серосодержащие производные имидазола		таблетки;
H03C	препараты йода	дексаметазон	эмульсия для наружного применения
H03CA	препараты йода	метилпреднизолон	таблетки
		преднизолон	суспензия для инъекций;
			таблетки
			мазь для наружного применения;
			таблетки
H05	препараты, регулирующие обмен кальция	левотироксин натрия	таблетки
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	тиамазол	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	калия йодид	таблетки;
J	противомикробные препараты системного действия		таблетки жевательные;
J01	антибактериальные препараты системного действия		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01A	тетрациклины	кальцитонин*	раствор для инъекций;
J01AA	тетрациклины		спрей назальный дозированный
		цинакалцет*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01B	амфениколы	доксициклин	капсулы;
J01BA	амфениколы		таблетки;
		хлорамфеникол	таблетки диспергируемые
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		таблетки;
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	ампициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	оксациллин	капсулы;
		амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые оболочкой;

J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин*	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефалексин	
J01E	сульфаниламиды и триметоприм	цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприна, включая производные	ко-тримоксазол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины	азитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01FA	макролиды		таблетки, покрытые оболочкой
J01FF	линкозамиды	джозаминин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01G	аминогликозиды	кларитромицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		таблетки, покрытые пленочной оболочкой для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01MA	фторхинолоны	клиндамицин	капсулы
		гатифлоксацин* левофлоксацин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин*	капли глазные;
		моксифлоксацин*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капли глазные;
			капли глазные и ушные;
			мазь глазная;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

		ципрофлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой;
J02AC	производные триазола	вориконазол*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
		флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки;
J05	противовирусные препараты системного действия		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки;
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	валганцикловир* ганцикловир* осельтамивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы;
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты кагоцел умифеновир	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы
J06B	иммуноглобулины		таблетки
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный*	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L			
L01	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
L01A	противоопухолевые препараты		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
L01AA	алкилирующие средства	мелфалан хлорамбуцил	раствор для внутривенного введения;
	аналоги азотистого иприта	циклофосфамид бусульфан ломустин	раствор для инфузий
L01AB	алкилсульфонаты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины		таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые сахарной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой капсулы

L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин* темозоломид*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы
L01B L01BA	антиметаболиты аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BB L01BC L01C L01CA	аналоги пурина аналоги пиримидина алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества алкалоиды барвинка и их аналоги	ралтитрексид* меркаптопурин калевитабин*	капсулы;
L01CB L01CD	производные подофильтоксина таксаны	винорелбин*	концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы
L01X L01XC	другие противоопухолевые препараты моноклональные антитела	этопозид доцетаксел* паклитаксел*	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления супензии для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	бевасизумаб* ритуксимаб* трастузумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	гептининб* иматининб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
L02 L02A L02AB	противоопухолевые гормональные препараты гормоны и родственные соединения гестагены	эрлотининб* аспарагиназа*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения капсулы капсулы
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гидроксикарбамид* третинин*	капсулы для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B L02BA	антагонисты гормонов и родственные соединения антиэстрогены	медроксипрогестерон	супензия для внутримышечного введения; таблетки
L02BB	антиандрогены	гозерелин*	капсула для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
L02BG L03	ингибиторы ферментов иммуностимуляторы	триптотерелин*	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B L02BA	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
L02BB	бикалутамид* флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;	
L02BG L03	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

L03A L03AB	иммуностимуляторы интерфероны	интерферон альфа*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04 L04A L04AB	иммунодепрессанты иммунодепрессанты ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	пэгинтерферон альфа*	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки
L04AX M M01 M01A	другие иммунодепрессанты костно-мышечная система противовоспалительные и противоревматические препараты нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	адалимумаб* инфликсимаб* азатиоприн	
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC M01AE	оксикамы производные пропионовой кислоты	кеторолак лорноксикам ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей);

		кетопрофен	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CC	пеницилламин и подобные препараты		
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А- гемагглютинин комплекс*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия		
M03B	миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты	аллопуринол	таблетки
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты		
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	золедроновая кислота*	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BA	биfosфонаты		
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AH	опиоидные анальгетики		
N02	анальгетики	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия		
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	таблетки подъязычные;
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил- этоксистилпиперидин трамадол	трансдермальная терапевтическая система таблетки защечные
			капли для приема внутрь; капсулы;

N02B	другие анальгетики и антипириетики		
N02BA	салicyловая кислота и ее производные	ацетилсалicyловая кислота	раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия;
		окскарбазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь;
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки

N04B	дофаминергические средства	тригексифенидил	таблетки
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки;
N04BB	производные адамантана	леводопа + карбидопа амантадин	таблетки диспергируемые таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил прамипексол*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки;
N05	психотропные средства	левомепромазин	таблетки пролонгированного действия
N05A	антипсихотические средства	хлорпромазин	таблетки, покрытые оболочкой
N05AA	алифатические производные фенотиазина		драже;
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	флуфеназин* периазин	таблетки, покрытые оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	тиоридазин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AF	производные тиоксантена	галоперидол	капсулы;
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	эуклюпентиксол*	раствор для приема внутрь
N05AL	бензамиды	флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой;
N05AX	другие антипсихотические средства	кветиапин оланzapин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сульpirид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		палиперидон*	таблетки;
		рисперидон*	таблетки диспергируемые;
			таблетки для рассасывания;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
			пролонгированного действия;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки;
			таблетки, диспергируемые в полости рта;
			таблетки для рассасывания;

N05B			
N05BA	анксиолитики производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин диазепам	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	лоразепам	таблетки;
N05C	снотворные и седативные средства	оксазепам	таблетки, покрытые оболочкой
N05CD	производные бензодиазепина	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	нигразепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06		зопиклон	таблетки;
N06A			таблетки, покрытые оболочкой;
N06AA	психоаналгетики антидепрессанты неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	имипрамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки;
N06AX	другие антидепрессанты	кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже;
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита	пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	сертралин	таблетки, покрытые оболочкой;
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	флуоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		агомелатин*	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		липофезин	капли для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки
N06D	препараты для лечения деменции	винпоцетин	таблетки;
N06DA	антихолинэстеразные средства	пирапетам	таблетки, покрытые оболочкой
			капсулы;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки
			раствор для инъекций
			капсулы пролонгированного действия;
			таблетки;

N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	ривастигмин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N07AX	прочие парасимпатомиметики	неостигмина метилсульфат пиридостигмина бромид холина альфосцират*	таблетки таблетки капсулы; раствор для приема внутрь
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота этиметилгидроксиридилина сукцинат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитронимидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	Йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный; активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций;

R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	формотерол	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
R03BA	глюкокортикоиды	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03BB	антихолинергические средства	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	ипратропия бромид	
R03DA	ксантини	тиотропия бромид	
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	кромоглициновая кислота*	
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	аминофиллин	таблетки
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	зафирилукаст*	таблетки, покрытые оболочкой;
R05CB	муколитические препараты	фенспирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой сироп;
		амброксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки;

		ацетилцистеин	таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлорпирамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь: раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой сироп; суппозитории для приема внутрь; таблетки
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	
S			
S01	органы чувств		
S01A	офтальмологические препараты		
S01AA	противомикробные препараты	тетрациклин	мазь глазная
S01E	антибиотики		
S01EB	противоглаукомные препараты и миотические средства	пилокарпин	капли глазные
S01EC	парасимпатомиметики	ацетазоламид	таблетки
	ингибиторы карбоангидразы	дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные; гель глазной
S01 EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламинонгидрокси- пропокенфеноксиметил- метилоксадиазол	капли глазные
S01F			
S01FA	мидриатические и циклоплегические средства		
S01K	антихолинergические средства	тропикамид	капли глазные
	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вискозозластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	Антидоты	димеркартопропансульфонат натрия*	раствор для внутримышечного и подкожного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы

V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

Настоящий Перечень включает внесенные в Государственный реестр лекарственных средств жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты для медицинского применения (распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 октября 2017 г. №2323-р). В Перечне приведены международные непатентованные наименования лекарств. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в данный Перечень, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

