



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.12.2014 № 682

Великий Новгород

О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2014 года № 1272 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов.
2. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости».

Губернатор
Новгородской области С.Г. Митин

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Новгородской области
от 31.12.2014 № 682

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Паспорт Программы

Наименование Программы:	территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (далее Программа).
Правовая основа Программы:	Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»; Федеральный закон от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»; Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; постановление Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2014 года № 1273 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов»; постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»; областной закон от 10.05.2007 № 97-ОЗ «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан и наделении органов местного самоуправления Новгородской области отдельными государственными полномочиями в области здравоохранения». На основе Программы медицинские организации области (далее медицинские организации) разрабатывают и утверждают государственные задания на предоставление бесплатной медицинской помощи в медицинских организациях.
Разработчики Программы:	департамент здравоохранения Новгородской области (далее департамент); Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Новгородской области (далее территориальный фонд ОМС).
Исполнители мероприятий Программы:	департамент; департамент финансов Новгородской области; территориальный фонд ОМС (по согласованию);

страховые медицинские организации (по согласованию).

Цели Программы: обеспечение населения области бесплатной медицинской помощью, лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения в пределах средств, предусмотренных на реализацию Программы, развитие системы здравоохранения.

Задачи Программы: сохранение основ государственной (бесплатной) системы здравоохранения, соблюдение конституционных прав граждан на охрану здоровья;
 обеспечение сбалансированности гарантированного объема бесплатной медицинской помощи с выделяемыми на эти цели финансовыми и другими ресурсами;
 внедрение программно-целевого планирования, управления и финансирования системы здравоохранения области;
 повышение эффективности использования имеющихся ресурсов системы здравоохранения;
 обеспечение сбалансированности в развитии медицинских организаций государственной и иных форм собственности.

Срок реализации Программы: 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов.

Объемы и источники финансирования Программы:

Источник финансирования	Объем финансирования по годам (млн.руб.)		
	2015	2016	2017
Областной бюджет	1813,8	2148,6	2222,3
Средства территориального фонда ОМС	5287,9	5470,8	6106,4
ВСЕГО	7101,7	7619,4	8328,7

Система организации контроля за реализацией Программы: контроль осуществляется в соответствии с разделом 12 описания Программы.

Описание Программы

1. Общие положения

Программа включает территориальную программу обязательного медицинского страхования и определяет виды, формы и условия оказания медицинской помощи, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевой норматив финансового обеспечения, порядок формирования и структуру тарифов на оплату медицинской помощи, а также предусматривает критерии качества и доступности медицинской помощи, предоставляемой гражданам Российской Федерации на территории Новгородской области (далее граждане), критерии эффективности использования ресурсов здравоохранения области.

Программа устанавливает перечень заболеваний, видов, объемов и условий предоставления и финансирования медицинской помощи, оказываемой населению за счет средств областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Новгородской области, уровня и структуры заболеваемости населения, основанных на данных медицинской статистики.

Предоставление медицинской помощи населению осуществляется в медицинских организациях (приложение № 1 к Программе) в соответствии с заданием по обеспечению государственных гарантий оказания населению Новгородской области бесплатной медицинской помощи медицинскими организациями государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения.

2. Перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

Населению Новгородской области в рамках Программы бесплатно предоставляются следующие виды медицинской помощи:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает 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 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 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, прилагаемым к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2014 года № 1273 (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 медицинскими организациями оказывается гражданам бесплатно.

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

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

При проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий.

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

Населению Новгородской области медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения;
- 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 отдельным категориям граждан осуществляются:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом 6](#) описания Программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризация, в том числе взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (работающих и неработающих граждан), обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание, детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и другие категории;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 описания Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммуно-дефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

оказывается скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации) при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 описания Программы, включая заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекцию и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в [разделе 3](#) описания Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспе-

чение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи ([раздел II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи](#)).

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти Новгородской области, территориальным фондом ОМС, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, включают расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100,0 тыс.рублей за единицу.

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-терапевтов участковых, врачам-педиатров участковых и медицинским

сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, – за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

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);

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.

Нормативы объемов медицинской помощи, обеспечивающие потребность граждан в медицинской помощи по ее видам, на одно застрахованное лицо в год составляют на 2015 год в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, – 0,318 вызова на одно застрахованное лицо;

медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической целью и с иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), – 2,3 посещения на одно застрахованное лицо;

медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями, – 1,95 обращения на одно застрахованное лицо;

медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, – 0,5 посещения на одно застрахованное лицо;

медицинская помощь в условиях дневных стационаров – 0,56 пациенто-дня на одно застрахованное лицо;

медицинская помощь в стационарных условиях – 0,172 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

медицинская реабилитация в реабилитационных отделениях медицинских организаций – 0,033 койко-дня на одно застрахованное лицо.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, на 2015 год составляют в среднем:

на один вызов скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), за счет средств обязательного медицинского страхования – 1776,1 рубля, сверх установленной территориальной программой обязательного медицинского страхования – 1710,72 рубля;

на одно посещение с профилактической целью и с иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 356,0 рубля;

на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 997,7 рубля;

на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях – 449,3 рубля;

на один пациенто-день лечения в условиях дневного стационара – 1327,2 рубля;

на один случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) – 113109,0 рубля;

на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, – 22897,7 рубля;

на один койко-день по медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций – 1539,3 рубля.

Порядок и условия предоставления медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляются в соответствии с разделом 9 описания Программы.

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи определены в разделе 10 описания Программы.

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

5.1. Скорая медицинская помощь в экстренной форме оказывается гражданам бесплатно.

5.2. При оказании гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, имеющей лицензию на оказание скорой медицинской помощи, данная медицинская организация оформляет выписку из медицинской карты больного об оказании ему скорой медицинской помощи в экстренной форме и направляет ее в страховую медицинскую организацию, выдавшую полис обязательного медицинского страхования гражданину (далее СМО).

5.3. СМО осуществляет проверку документов, подтверждающих факт оказания гражданину медицинской помощи, заключает договор с медицинской организацией для перечисления средств, оплачивает этой медицинской организации расходы по среднему нормативу финансовых затрат на оказание скорой медицинской помощи, утвержденному Программой, в части средств обязательного медицинского страхования. Оплата оказанной скорой медицинской помощи в экстренной форме осуществляется путем корректировки подушевого норматива финансирования для медицинских организаций,

оказывающих скорую медицинскую помощь по месту жительства гражданина, участвующих в реализации Программы.

5.4. В случае оказания скорой медицинской помощи гражданину, застрахованному по обязательному медицинскому страхованию за пределами Новгородской области, возмещение медицинской организации, не участвующей в реализации Программы, расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, производится в соответствии с порядком осуществления расчетов за медицинскую помощь, оказанную застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, предусмотренным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2011 года № 158н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

6. Финансовое обеспечение Программы

6.1. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства обязательного медицинского страхования, федерального и областного бюджетов.

6.2. За счет средств обязательного медицинского страхования оплачивается медицинская помощь, оказываемая в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования, являющейся составной частью Программы и определяющей права застрахованных лиц на бесплатное оказание им медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования.

Заместительная почечная терапия методами гемодиализа и перитонеального диализа проводится в рамках специализированной медицинской помощи, в том числе в части приобретения расходных материалов.

Страховое обеспечение в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования устанавливается на основании порядков и стандартов оказания медицинской помощи, установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

6.3. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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 со статьей 4.1 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по Перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи ([раздел II Перечня видов высоко-технологичной медицинской помощи](#)) за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2015 году из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов

В

соответствии с Федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и на плановый период и предоставляемых Министерству здравоохранения Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти Новгородской области.

6.4. За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляются:

6.4.1. Финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, не застрахованным в рамках обязательного медицинского страхования лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

паллиативной медицинской помощи в медицинских организациях;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, по Перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи ([раздел II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи](#)).

санаторной помощи в государственных бюджетных и автономных медицинских организациях;

заготовки донорской крови и ее компонентов для обеспечения медицинских организаций.

Государственное задание для государственных бюджетных и автономных медицинских организаций устанавливается в соответствии с постановлением Администрации области от 19.10.2010 № 471 «Об утверждении Положения о формировании государственного задания областными государственными учреждениями и финансовом обеспечении выполнения государственного задания, а также предоставлении субсидий областными бюджетными и областными автономными учреждениями на финансовое обеспечение выполнения ими государственного задания»;

6.4.2. Финансовое обеспечение выполнения функций государственного казенного учреждения здравоохранения «Медицинский центр мобрезерва «Резерв»;

6.4.3. Оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук и исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации медицинских организациях в соответствии с постановлением Правительства Новгородской области от 30.04.2014 № 251 «О Порядке направления для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в подведомственные федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук и исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации медицинские организации»;

6.4.4. Проведение первоочередных мероприятий по снижению инфекционной заболеваемости;

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

6.4.6. Обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;

6.4.7. Пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

6.5. За счет средств местных бюджетов может предоставляться предусмотренная Программой медицинская помощь в медицинских организациях муниципальной системы здравоохранения в случае передачи органами государственной власти Новгородской области соответствующих полномочий

в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления.

6.6. В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, 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 (работы) в медицинских организациях, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях, центрах по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммуно-дефицита и инфекционными заболеваниями, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах планирования семьи и репродукции, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-ана-томических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови, в центрах крови, домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Перечень медицинских организаций области, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, указан в приложении № 3 к Программе.

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной

медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи, указан в приложении № 4 к Программе.

Перечень групп населения и категории заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, указан в приложении № 5 к Программе.

Перечень лекарственных средств, 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, указан в приложении № 6 к Программе.

7. Нормативы объемов медицинской помощи

Нормативы объемов медицинской помощи, обеспечивающие потребность граждан в медицинской помощи по ее видам, рассчитаны в соответствии с совместными рекомендациями Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации и Федерального фонда обязательного медицинского страхования, согласованными с Министерством

финансов Российской Федерации, с учетом демографического состава, уровня и структуры заболеваемости населения, а также предложений со стороны государственных медицинских организаций и органов местного самоуправления в сфере здравоохранения в количестве единиц объема на одного человека в год и составляют:

скорая медицинская помощь вне медицинских организаций, включая медицинскую эвакуацию:

на 2015 год – 0,335 вызова на одного жителя, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,318 вызова на одно застрахованное лицо;

на 2016 год – 0,318 вызова на одно застрахованное лицо;

на 2017 год – 0,318 вызова на одно застрахованное лицо;

медицинская помощь в амбулаторных условиях:

оказываемая с профилактической целью и с иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала):

на 2015 год – 2,9 посещения на одного жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 2,3 посещения на одно застрахованное лицо;

на 2016 год – 2,95 посещения на одного жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 2,35 посещения на одно застрахованное лицо;

на 2017 год – 2,98 посещения на одного жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 2,38 посещения на одно застрахованное лицо;

оказываемая в связи с заболеваниями:

на 2015 год – 2,15 обращения на одного жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 1,95 обращения на одно застрахованное лицо;

на 2016 год – 2,18 обращения на одного жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 1,98 обращения на одно застрахованное лицо;

на 2017 год – 2,18 обращения на одного жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 1,98 обращения на одно застрахованное лицо;

оказываемая в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

на 2015 год – 0,5 посещения на одно застрахованное лицо;

на 2016 год – 0,56 посещения на одно застрахованное лицо;

на 2017 год – 0,6 посещения на одно застрахованное лицо;

медицинская помощь в условиях дневных стационаров:

на 2015 год – 0,675 пациенто-дня на одного жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,56 пациенто-дня на одно застрахованное лицо;

на 2016 год – 0,675 пациенто-дня на одного жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,56 пациенто-дня на одно застрахованное лицо;

на 2017 год – 0,675 пациенто-дня на одного жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,56 пациенто-дня на одно застрахованное лицо;

медицинская помощь в стационарных условиях:

на 2015 год – 0,193 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на одного жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,172 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

на 2016 год – 0,193 случая госпитализации на одного жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,172 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

на 2017 год – 0,193 случая госпитализации на одного жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,172 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях:

на 2015 год – 0,092 койко-дня на одного жителя;

на 2016 год – 0,092 койко-дня на одного жителя;

на 2017 год – 0,092 койко-дня на одного жителя;

медицинская реабилитация в реабилитационных отделениях медицинских организаций:

на 2015 год – 0,033 койко-дня на одно застрахованное лицо в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

на 2016 год – 0,039 койко-дня на одно застрахованное лицо в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

на 2017 год – 0,039 койко-дня на одно застрахованное лицо в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам Российской Федерации при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, 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.

При формировании Программы нормативы объемов медицинской помощи скорректированы с учетом особенностей половозрастного состава, уровня и структуры заболеваемости населения Новгородской области.

8. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевой норматив финансирования

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2015 год составляют в среднем:

на один вызов скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), за счет средств обязательного медицинского страхования – 1776,1 рубля, за счет средств областного бюджета – 1710,72 рубля;

на одно посещение с профилактической целью и с иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 371,64 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 356,0 рубля;

на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской

помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1078,27 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 997,7 рубля;

на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 449,3 рубля;

на один пациенто-день лечения в условиях дневного стационара за счет средств областного бюджета – 211,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1327,2 рубля;

на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 62227,82 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 22897,7 рубля;

на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 476,74 рубля;

на один койко-день для медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций – 1539,3 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2016 и 2017 годы составляют:

на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год – 1804,2 рубля, на 2017 год – 1948,9 рубля;

на одно посещение с профилактической целью и с иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета на 2016 год – 388,4 рубля, на 2017 год – 405,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год – 355,5 рубля, на 2017 год – 386,7 рубля;

на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета на 2016 год – 1126,5 рубля, на 2017 год – 1174,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год – 1039,4 рубля, на 2017 год – 1160,3 рубля;

на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год – 452,2 рубля, на 2017 год – 491,9 рубля;

на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год – 452,2 рубля, на 2017 год – 491,9 рубля;

на один пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета на 2016 год – 603,6 рубля, на 2017 год – 629,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год – 1323,4 рубля, на 2017 год – 1433,2 рубля;

на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета на 2016 год – 66612,3 рубля, на 2017 год – 69476,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год – 23559,3 рубля, на 2017 год – 26576,2 рубля;

на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета на 2016 год – 1785,1 рубля, на 2017 год – 1861,8 рубля;

на один койко-день по медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций на 2016 год – 1623,4 рубля, на 2017 год – 1826,4 рубля.

Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы составляют:

в 2015 году за счет средств областного бюджета (в расчете на одного жителя) – 2914,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) – 8260,7 рубля;

в 2016 году за счет средств областного бюджета (в расчете на одного жителя) – 3488,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) – 8727,2 рубля;

в 2017 году за счет средств областного бюджета (в расчете на одного жителя) – 3638,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) – 9741,2 рубля.

9. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

9.1. Порядок и условия оказания амбулаторно-поликлинической медицинской помощи:

определение лечащим врачом объема диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента;

наличие очередности (в соответствии с «листом ожидания» по видам медицинской помощи и диагностических исследований):

прием врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 10 рабочих дней с момента обращения;

проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 10 рабочих дней с момента назначения лечащим врачом;

проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 30 рабочих дней с момента назначения лечащим врачом;

направление лечащим врачом пациента на госпитализацию в плановом порядке в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения;

оказание медицинской помощи на дому при невозможности пациента посетить медицинскую организацию по состоянию здоровья при этом оказание медицинской помощи на дому не учитывается как консультативный прием;

определение показаний к лечению пациента в круглосуточном стационаре, стационарах дневного пребывания всех типов, в больнице (отделении) сестринского ухода лечащим врачом;

направление пациента на консультацию, обследование, лечение в другие медицинские организации;

диспансеризация определенных групп населения в сроки и на условиях, установленных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 декабря 2012 года № 1006н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Диспансеризация определенных групп населения проводится один раз в 3 года в возрастные периоды, предусмотренные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 декабря 2012 года № 1006н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения», за исключением инвалидов Великой Отечественной войны, лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), которые проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

Диспансеризация определенных групп населения проводится медицинскими организациями независимо от организационно-правовой формы,

участвующими в реализации Программы в части оказания первичной медико-санитарной помощи, при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по «медицинским

осмотрам профилактическим», «терапии», «акушерству и гинекологии» или «акушерству и гинекологии (за исключением вспомогательных репродуктивных технологий)», «акушерскому делу» или «лечебному делу», «офтальмологии», «неврологии», «хирургии», «рентгенологии», «клинической лабораторной диагностике» или «лабораторной диагностике», «функциональной диагностике», «ультразвуковой диагностике», «эндоскопии».

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя (в отношении лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, если такое лицо по своему состоянию не способно дать согласие на медицинское вмешательство), данного с соблюдением требований, установленных [статьей 20](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

В случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на осуществление медицинской деятельности по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ (услуг), о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации.

Диспансеризация проводится в 2 этапа, определенных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 декабря 2012 года № 1006н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Диспансеризация и профилактические медицинские осмотры проводятся в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и другие категории.

9.2. Порядок и условия оказания стационарной медицинской помощи:

оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме – не более 30 дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки);

в случае госпитализации больных с заболеваниями и состояниями, требующими оказания медицинской помощи в экстренной форме, диагностические исследования, необходимые для оценки состояния больного и уточнения клинического диагноза, должны быть проведены в пределах первого часа нахождения больного в стационаре, мероприятия для лечения заболевания, включая назначение лекарственных препаратов, начинаются с первых минут поступления больного в стационар;

решение о назначении того или иного вмешательства, диагностических исследований, лекарственных препаратов, указанных в стандарте медицинской помощи, принимается лечащим врачом с учетом состояния больного, течения заболевания, фиксируется в первичной медицинской документации (медицинской карте стационарного больного) и подтверждается наличием письменного согласия пациента;

проведение хирургических операций преимущественно эндоскопическими методами при наличии условий и отсутствии противопоказаний у пациента;

возможность размещения больных в палатах общего типа с количеством мест в палате не более 6;

размещение в маломестных палатах не более 2 мест (боксах) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)». Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний – предупреждение заражения окружающих, соблюдение действующих санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах);

предоставление поста индивидуального ухода по медицинским показаниям;

предоставление возможности одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю находиться вместе с больным ребенком в возрасте до 4 лет для индивидуального ухода, а с детьми старше 4 лет – при наличии медицинских показаний;

обеспечение питанием и койкой лица, ухаживающего за госпитализированным ребенком (до достижения возраста 4 лет), а также за ребенком в возрасте старше 4 лет – при наличии медицинских показаний для ухода;

обеспечение лечебным питанием пациентов, медицинская помощь которым оказывается на койках круглосуточного пребывания;

обеспечение лечебным питанием пациентов, медицинская помощь которым оказывается на койках дневных стационаров, при стационарной медицинской организации;

определение объема диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента лечащим врачом.

9.3. Правом на внеочередное оказание медицинской помощи в рамках Программы в соответствии с Федеральным законом от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», Законом Российской Федерации от 15 января 1993 года № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы», Федеральным законом от 9 января 1997 года № 5-ФЗ «О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда, Героям труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы», Федеральным законом от 20 июля 2012 года № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов», областными законами от 11.11.2005 № 557-ОЗ «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан», от 08.09.2006 № 710-ОЗ «О ветеранах труда Новгородской области и наделении органов местного самоуправления муниципальных районов и городского округа Новгородской области отдельными государственными полномочиями» обладают следующие категории граждан:

инвалиды войны;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий;

лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог, а также члены экипажей судов транспортного флота, интернированных в начале Великой Отечественной войны в портах других государств;

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

члены семей погибших в Великой Отечественной войне лиц из числа личного состава групп самозащиты объектовых и аварийных команд местной

противовоздушной обороны, а также члены семей погибших работников госпиталей и больниц города Ленинграда;

члены семей военнослужащих, лиц рядового и начальствующего состава органов внутренних дел, Государственной противопожарной службы, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы и органов государственной безопасности, погибших при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей);

Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации и полные кавалеры ордена Славы, члены их семей (супруга (супруг), родители, дети в возрасте до 18 лет, дети старше 18 лет, ставшие инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и дети в возрасте до 23 лет, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме обучения);

вдовы (вдовцы) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;

Герои Социалистического Труда, Герои труда Российской Федерации и полные кавалеры ордена Трудовой Славы;

вдовы (вдовцы) Героев Социалистического Труда, Героев труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившие в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы);

реабилитированные лица и лица, признанные пострадавшими от политических репрессий;

труженики тыла;

ветераны труда;

ветераны военной службы;

ветераны труда Новгородской области;

лица, награжденные нагрудным знаком «Почетный донор России», а также граждане Российской Федерации, награжденные нагрудным знаком «Почетный донор СССР» и постоянно проживающие на территории Российской Федерации.

Внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется при предъявлении указанными гражданами удостоверений установленного образца, а также при наличии медицинских показаний.

При обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в амбулаторно-поликлиническую медицинскую организацию регистратура организует запись пациента на прием к врачу вне очереди. При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление в первоочередном порядке.

Предоставление плановой стационарной медицинской помощи и амбу-

латорной медицинской помощи в условиях дневных стационаров гражданам, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, осуществляется вне основной очередности. Решение о внеочередном оказании медицинской помощи принимает врачебная комиссия медицинской организации по представлению лечащего врача или заведующего отделением, о чем делается соответствующая запись в листе ожидания.

Финансирование расходов, связанных с внеочередным оказанием медицинских услуг отдельным категориям граждан, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.4. В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, утвержденных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту) транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, оказываются:

санитарным транспортом медицинской организации, в которой отсутствуют необходимые диагностические возможности, медицинское сопровождение при этом обеспечивается также указанной медицинской организацией;

в случае необходимости перевозки транспортом пациента, требующего специального медицинского оборудования, аппаратуры слежения, специального персонала, обученного оказанию скорой (неотложной) медицинской помощи, такие транспортные услуги предоставляются службой (подразделениями) скорой (неотложной) медицинской помощи.

При невозможности проведения требующихся специальных методов диагностики и лечения в медицинской организации, куда был госпитализирован больной, после стабилизации его состояния пациент переводится в ту медицинскую организацию, где необходимые медицинские услуги могут быть проведены в полном объеме. Госпитализация больного в стационар, перевод из одной медицинской организации в другую осуществляются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по соответствующему профилю (медицинская эвакуация).

9.5. Наличие у граждан при обращении за медицинской помощью полиса обязательного медицинского страхования граждан при реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования обязательно, за исключением случая, указанного в пункте 9.6 настоящего раздела.

9.6. Оказание скорой медицинской помощи осуществляется независимо от наличия у пациента полиса обязательного медицинского страхования, документов, удостоверяющих личность, и регистрации по месту жительства (месту пребывания) на территории Новгородской области.

Подстанции скорой медицинской помощи организуются с расчетом 20-минутной транспортной доступности. Выездная бригада скорой медицинской помощи осуществляет немедленный выезд и прибытие к пациенту (на место происшествия) в пределах норматива времени, установленного для данной административной территории. При наличии медицинских показаний осуществляется транспортировка пациента в медицинскую организацию.

9.7. Во всех основных подразделениях медицинской организации на видном месте помещается доступная наглядная информация:

полное и сокращенное наименование юридического лица, его ведомственная принадлежность, место нахождения, режим работы – рядом с каждым предназначенным для граждан входом в здание медицинской организации, у регистратуры в амбулаторно-поликлинических медицинских организациях, в приемном отделении и холле для посетителей в стационарах;

копия лицензии на осуществление медицинской деятельности с указанием перечня разрешенных работ и услуг;

права пациента, предусмотренные Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», – у регистратуры (амбулаторно-поликлиническая медицинская организация), в приемном отделении и холле для посетителей (стационар), у кабинетов администрации медицинской организации;

часы работы служб медицинской организации и специалистов;

перечень оказываемых бесплатно видов медицинской помощи;

перечень платных медицинских услуг, их стоимость и порядок оказания;

правила пребывания пациента в медицинской организации;

место нахождения и служебные телефоны вышестоящего органа управления медицинской организацией;

наименование, место нахождения и телефоны страховых медицинских организаций, обеспечивающих обязательное медицинское страхование населения, прикрепленного к медицинской организации (обеспечивается страховыми медицинскими организациями).

Информация о режиме работы, видах оказываемой медицинской помощи размещается медицинскими организациями на их официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

9.8. Порядок предоставления пациенту (его представителям) информации о состоянии его здоровья и проводимом обследовании и лечении определяется законодательством Российской Федерации.

9.9. При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан:

оказание медицинских услуг, назначение и применение лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших

лекарственных препаратов, медицинских изделий, компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии с порядками оказания медицинской помощи;

назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости по жизненным показаниям;

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

создание условий пребывания 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 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний;

транспортные услуги 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;

транспортировка и хранение в морге поступившего для исследования биологического материала, трупов пациентов, умерших в медицинских и иных организациях, и утилизация биологического материала;

назначенные врачом диагностические исследования, в том числе при направлении в другие медицинские организации, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи.

9.10. Граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) (приложение № 7 к Программе).

9.11. В рамках Программы осуществляются мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни (приложение № 8 к Программе).

10. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

В целях комплексной оценки доступности и качества оказанной населению медицинской помощи устанавливаются ежегодные целевые значения следующих показателей:

удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского, сельского населения (% от числа опрошенных), – не менее 35,0 %;

смертность населения, в том числе городского, сельского населения (число умерших на 1000 человек населения), – 17,0 случая;

смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе городского, сельского населения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100,0 тыс. человек населения), – 1027,5 случая;

доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте в 2015 году (%) – 38,6 %;

смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных, в том числе городского, сельского населения (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100,0 тыс. человек населения), – 214,0 случая;

смертность населения от туберкулеза, в том числе городского, сельского населения (число случаев на 100,0 тыс. человек населения), – 8,7 случая;

смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100,0 тыс. человек населения) – 805,0 случая;

смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100,0 тыс. человек населения) – 290,0 случая;

материнская смертность (на 100,0 тыс. родившихся живыми) – 16,0 случаев;

младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми, в том числе городского, сельского населения) – 7,8 случая;

доля умерших в возрасте до одного года на дому в общем количестве умерших в возрасте до одного года в 2015 году (%) – 13,2 %;

смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 100,0 тыс. человек населения соответствующего возраста) – не более 219,0 случая;

доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет в 2015 году (%) – 15,0 %;

смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100,0 тыс. человек населения соответствующего возраста) – не более 86,4 случая;

доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет в 2015 году (%) – 16,0 %;

доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете (%), – не менее 52,5 %;

обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях (на 10,0 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), – 36,1;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том

числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях (на 10,0 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), – 91,6;

средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (дней в среднем по субъекту Российской Федерации), – 12,1 дня;

эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности:

среднегодовая занятость койки в медицинских организациях (день) – 330 дней;

выполнение функции врачебной должности (%) – 100 %;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара в общих расходах на Программу (%) – 4,9 %;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу (%) – 2,1 %;

доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии в общем количестве случаев выявленного туберкулеза в течение года в 2015 году (%) – 38,9 %;

доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года в 2015 году (%) – 51,9 %;

удельный вес числа пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленными на ранних стадиях, в общем числе пациентов с впервые выявленными злокачественными новообразованиями (%) – не менее 60,0 %;

полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих в городской и сельской местности (%), – не менее 99,5 %;

удельный вес числа пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (%), – не менее 1,8 %;

число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения) – 315,0;

доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов (%) – не более 20,0 %;

доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов

	чения и условиям предоставления			помощи на одного жителя (по территориальной программе обязательного медицинского страхования – на одно застрахованное лицо) в год	на единицу объема медицинской помощи	за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета*, в том числе:	01		-	-	2914,1	-	1813,8	-	26,0
1.1.	Скорая медицинская помощь	02	вызов	0,017	1710,1	28,6	-	17,8	-	-
1.2.	При заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования:	03		-	-	1671,5	-	1040,4	-	-
	амбулаторная помощь	04	посещение	-	-	417,6	-	259,9	-	-
		04.1	посещение с профилактической целью и с иными целями	0,584	371,7	216,9	-	135,0	-	-
		04.2	посещение по неот-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ложной меди- цинской помощи							
		04.3	обраще- ние	0,186	1078,0	200,7	-	124,9	-	-
	ста- цио- нарная помощь	05	случай госпита- лизации	0,02	62227,8	1230,5	-	765,9	-	-
	в дневных стациона- рах	06	пациенто- день	0,111	211,3	23,5	-	14,6	-	-
1.3.	При забо- леваниях, включен- ных в тер- рито-риаль- ную про- грамму обязатель- ного меди- цинского страхова- ния, гра- жданам Российской Федерации, не иденти- фицирован- ным и не застрахо- ванным в системе обязатель- ного меди- цинского страхова- ния.	07	-	-	-	-	-	-	-	-
	скорая меди- цинская помощь	08	вызов	-	-	-	-	-	-	-
	амбулатор- ная помощь	09	посеще- ние	-	-	-	-	-	-	-
	ста- цио- нарная помощь	10	койко- день	-	-	-	-	-	-	-
	в дневных стационарах	11	пациенто- день	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Паллиатив- ная меди-	12	койко- день	0,09	476,7	43,8	-	27,3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	цинская помощь									
1.5.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		-	-	1154,0	-	718,3	-	-
1.6.	Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях области	14	койко-день	-	-	16,1	-	10,0	-	-
2.	Средства консолидированного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования *:	15		-	-	-	-	-	-	-
	скорая медицинская помощь	16	вызов	-	-	-	-	-	-	-
	амбулаторная помощь	17	посещение	-	-	-	-	-	-	-
	стационарная помощь	18	койко-день	-	-	-	-	-	-	-
	в дневных стационарах	19	пациенто-день	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20		-	-	-	8435,4	-	5287,9	74,0
	скорая медицинская помощь	21	вызов	0,318	1776,1	-	564,8	-	354,1	-
	амбулаторная помощь	22	посещение	-	-	-	2989,0	-	1873,7	-
		22.1	посещение с профилактической целью	2,3	356,0	-	818,7	-	513,2	-
		22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,5	449,3	-	224,7	-	140,8	-
		22.3	обращение	1,95	997,7	-	1945,6	-	1219,6	-
	стационарная помощь	23	госпитализация	1,172	22897,7	-	3938,4	-	2468,9	-
	в том числе медицинская реабилитация	23.1	койко-день	0,033	1539,3	-	50,8	-	31,8	-
	в дневных стационарах	24	пациенто-день	0,56	1327,2	-	743,2	-	465,9	-
	затраты на административно-управленческий персонал в сфере обязательного медицинского страхования***	25		-	-	-	200,0	-	125,4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО (сумма строк 01 + 14 + 19)	26		-	-	2914,1	8435,4	1813,8	5287,9	100

11.2. Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

№ п/п	Источник финансового обеспечения Программы	№ строки	2015 год				Плановый период			
			утвержденная стоимость Программы		расчетная стоимость Программы		2016 год		2017 год	
			всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Стоимость Программы всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	7101,7	11349,5	7256,2	11599,1	7619,4	12215,8	8328,7	13379,6
	Средства консолидированного бюджета*	02	1813,8	2914,06	2077,9	3338,4	2148,6	3488,6	2222,3	3638,4
	Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования всего (сумма строк 04 + 10)	03	5287,9	8435,44	5178,4	8260,7	5470,8	8727,2	6106,4	9741,2
1.	Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхова-	04	5287,9	8435,44	5178,4	8260,7	5470,8	8727,2	6106,4	9741,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<p>субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»</p>									

- * – без учета финансовых средств консолидированного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф), и бюджетных ассигнований федерального бюджета на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты и целевые программы.
- ** – указываются средства консолидированного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население и передаваемые в бюджет территориального фонда ОМС в виде межбюджетных трансфертов.
- *** – затраты на административно-управленческий персонал территориального фонда ОМС и страховых медицинских организаций.

12. Система организации контроля за реализацией Программы

12.1. Медицинские организации, перечисленные в приложении № 1 к Программе, представляют в государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр» ежеквартальную оперативную информацию о ходе выполнения объемов

медицинской помощи, установленных в рамках Программы, а также форму государственной статистической отчетности.

12.2. Департамент и территориальный фонд ОМС проводят ежеквартальный мониторинг выполнения объемов медицинской помощи, установленных Программой, медицинскими организациями и их финансирования, а также представляют в установленные сроки в Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования государственную статистическую отчетность о реализации Программы.

12.3. Департамент ежегодно представляет информацию о ходе выполнения мероприятий Программы заместителю Губернатора Новгородской области, организующему взаимодействие органов исполнительной власти Новгородской области по вопросам здравоохранения, до 20 февраля года, следующего за отчетным.

Приложение № 1

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*
1	2	3
1.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородская областная клиническая больница»	+
2.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная детская клиническая больница»	+
3.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинический Госпиталь ветеранов войн»	+
4.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной клинический онкологический диспансер»	+
5.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной клинический родильный дом»	+
6.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской профилактики»	+
7.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородская областная инфекционная больница»	+
8.	Областное автономное учреждение здравоохранения «Новгородский областной кожно-венерологический диспансер»	+
9.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница»	+
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника № 2»	+
11.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная поликлиника»	+

1	2	3
12.	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника Волна»	+
13.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Акрон»	+
14.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Альтернатива»	+
15.	Автономная некоммерческая организация «Центр семейной медицины»	+
16.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Новгородской области»	+
17.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Батецкая центральная районная больница»	+
18.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Боровичская центральная районная больница»	+
19.	Автономная некоммерческая организация «Стоматологическая поликлиника г.Боровичи»	+
20.	Открытое акционерное общество «Боровичский комбинат огнеупоров»	+
21.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Боровичский центр общей врачебной (семейной) практики»	+
22.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения Валдайская центральная районная больница	+
23.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Волотовская больница»	+
24.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Демянская центральная районная больница»	+
25.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Крестецкая центральная районная больница»	+
26.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Зарубинская центральная районная больница»	+
27.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Маловишерская центральная районная больница»	+
28.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Маловишерская стоматологическая поликлиника»	+
29.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая поликлиника	+

1	2	3
	открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	
30.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Марёвская центральная районная больница»	+
31.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Мошенская центральная районная больница»	+
32.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Окуловская центральная районная больница»	+
33.	Областное автономное учреждение здравоохранения «Поддорская центральная районная больница»	+
34.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Парфинская центральная районная больница»	+
35.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Пестовская центральная районная больница»	+
36.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения Солецкая центральная районная больница	+
37.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения Старорусская центральная районная больница	+
38.	Открытое акционерное общество «123 авиационный ремонтный завод»	+
39.	Муниципальное унитарное предприятие «Стоматологическая поликлиника»	+
40.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Хвойнинская центральная районная больница»	+
41.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Холмская центральная районная больница»	+
42.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Чудовская центральная районная больница»	+
43.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» г.Чудово	+
44.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения Шимская центральная районная больница	+
45.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница на станции Волховстрой открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+

1	2	3
46.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородская станция скорой медицинской помощи»	+
47.	Закрытое акционерное общество «Северо-Западный Центр доказательной медицины»	+
48.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Боровичская станция скорой медицинской помощи»	+
49.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Старорусская станция скорой медицинской помощи»	+
50.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Пролетарская больница»	+
51.	Общество с ограниченной ответственностью «Оптика»	+
52.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника»	+
53.	Общество с ограниченной ответственностью «МедАЭГ групп»	+
54.	Общество с ограниченной ответственностью «ВЕРСАЛЬ»	+
55.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника на Псковской»	+
56.	Общество с ограниченной ответственностью «ИнАлМед»	+
57.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная Фирма «Хеликс»	+
58.	Общество с ограниченной ответственностью «АВА-ПЕТЕР»	+
59.	Закрытое акционерное общество «Международный центр репродуктивной медицины»	+
60.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства»	+
61.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 122 имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства»	+
62.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»	+

1	2	3
	Министерства здравоохранения Российской Федерации	
63.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
64.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородская областная клиническая психиатрическая больница»	
65.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородский областной психоневрологический диспансер»	
66.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Боровичский психоневрологический диспансер»	
67.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Боровичский межрайонный противотуберкулезный диспансер»	
68.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Старорусский психоневрологический диспансер»	
69.	Государственное областное казенное учреждение «Медицинский центр мобрезерва «Резерв»	
70.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Боровичская станция переливания крови»	
71.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Боровичский областной специализированный Дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	
72.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Валдайский наркологический диспансер»	
73.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная научная медицинская библиотека»	
74.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородское бюро судебно-медицинской экспертизы»	
75.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Валдайская областная психоневрологическая больница»	

1	2	3
76.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский противотуберкулезный санаторий «Хвойное»	
77.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр»	
78.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородская областная станция переливания крови»	
79.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородский областной противотуберкулезный диспансер»	
80.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородский областной наркологический диспансер «Катарсис»	
81.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями «Хелпер»	
82.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная туберкулезная больница «Шереховичи»	
83.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Противо-туберкулезный санаторий «Велебицы»	
84.	Областное автономное учреждение здравоохранения «Валдайский областной санаторий «Загорье»	
85.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Старорусский межрайонный противотуберкулезный диспансер»	
86.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр сертификации и контроля качества лекарственных средств»	
87.	Областное автономное учреждение здравоохранения «Новгородский детский санаторий «Ромашка»	
88.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Молочная кухня»	
89.	Областное автономное учреждение здравоохранения «Детский санаторий «Гёсово-2»	
90.	Областное автономное учреждение здравоохранения «Санаторий «Мать и дитя»	
91.	Областное автономное учреждение «Ресурс-Здравоохранение»	

1	2	3
	ИТОГО медицинских организаций, участвующих в Программе, из них:	91
	медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	63

* – участие в сфере обязательного медицинского страхования обозначается знаком «+».

Приложение № 2

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

ПОРЯДОК

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

1. Настоящий Порядок регламентирует обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, предусмотренных Программой.

2. При оказании скорой медицинской помощи обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения осуществляется бесплатно в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее Перечень ЖНВЛП):

утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2011 года № 2199-р – до 01 марта 2015 года;

утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2014 года № 2782-р «Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов на 2015 год, а также перечней лекарственных препаратов медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи» – с 01 марта 2015 года.

3. При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения осуществляется в соответствии с Перечнем ЖНВЛП бесплатно в следующих случаях:

при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи, в том числе на дому, а также в приемных отделениях стационаров медицинских организаций;

при осуществлении необходимых лечебно-диагностических мероприятий непосредственно в кабинете специалиста в соответствии с квалификационны-

ми требованиями по каждой специальности;

при проведении диагностических исследований в амбулаторных условиях по назначению лечащего врача и врачей-специалистов (бесплатное обеспечение расходными материалами, лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, необходимыми для проведения диагностических исследований).

4. При проведении лечения в условиях поликлиники и на дому лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением отдельных категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным или областным законодательством.

5. Лекарственное обеспечение граждан, в том числе отдельных категорий граждан, имеющих право на получение мер социальной поддержки, установленных федеральным или областным законодательством, при оказании им первичной медико-санитарной помощи в плановой форме в условиях поликлиники и на дому осуществляется в соответствии с Перечнем ЖНВЛП и в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 20 декабря 2012 года № 1175н «Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

6. Лекарственное обеспечение при амбулаторном лечении граждан, проживающих в Новгородской области, осуществляется за счет средств областного бюджета:

6.1. В соответствии с перечнями групп населения и категорий заболеваний, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации

от 30 июля 1994 года № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», областным законом от 10.05.2007 № 97-ОЗ «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан и наделении органов местного самоуправления Новгородской области отдельными государственными полномочиями в области здравоохранения», со стандартами оказания амбулаторно-поликлинической помощи, на основании Перечня лекарственных средств, 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, согласно приложению 5 к Программе;

6.2. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и

социального развития Российской Федерации от 20 декабря 2012 года № 1175н «Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения» при назначении лекарственных препаратов, не входящих в перечень согласно приложению № 5 к Программе, а также Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18 сентября 2006 года № 665 (с 01 марта 2015 года вступает в силу Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2014 года № 2782-р), по медицинским показаниям (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) на основании решений врачебных комиссий медицинских организаций;

6.3. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 403 «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента» для граждан, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями;

6.4. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 404 «Об утверждении Порядка ведения Федерального регистра 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» для граждан, включенных в данный регистр, и обеспечивающихся лекарственными препаратами второй линии терапии, не входящими в Перечень централизованнокупаемых за счет федерального бюджета лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, утвержденный распоряжением

Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 года № 2053-р (с 01 марта 2015 года вступает в силу Перечень лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения 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, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2014 года № 2782-р).

7. Лекарственное обеспечение при амбулаторном лечении граждан, проживающих в Новгородской области, осуществляется за счет средств федерального бюджета:

7.1. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 404 «Об утверждении Порядка ведения Федерального регистра 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» для лиц, включенных в данный регистр;

7.2. В соответствии с приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 328 «Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан», от 18 сентября 2006 года № 665 «Об утверждении Перечня лекарственных препаратов, в том числе перечня лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг» (действует до 01 марта 2015 года), от 9 января 2007 года № 1 «Об утверждении Перечня изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи» при оказании 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.

8. При оказании первичной медико-санитарной помощи и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневных стационаров, специализированной, в том числе высокотехнологич-

ной, медицинской помощи в стационарных условиях, а также паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения всех категорий граждан осуществляется бесплатно в соответствии с Перечнем ЖНВЛП. Назначение лекарственных препаратов осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 года № 1175н «Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

9. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям осуществляется бесплатное обеспечение граждан донорской кровью и ее компонентами.

Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов осуществляется государственным областным бюджетным учреждением здравоохранения «Новгородская областная станция переливания крови», а также медицинскими организациями, имеющими в своем составе отделения переливания крови.

Обеспечение донорской кровью и ее компонентами (эритроцитсодержащими, тромбоцитсодержащими, плазмой и ее составляющими) медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках Программы осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Новгородской области от 13.12.2013 № 439 «Об установлении Порядка безвозмездного обеспечения донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи для медицинских организаций области, медицинских организаций уполномоченных органов местного самоуправления, образовательных организаций, научных организаций, подведомственных органам исполнительной власти области, а также организаций частной системы здравоохранения, участвующих в реализации программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи».

Непосредственное переливание компонентов крови больным производится лечащими врачами, прошедшими обучение по переливанию крови и компонентов крови.

10. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется бесплатное

обеспечение больных, рожениц и родильниц лечебным питанием, включая специализированное лечебное питание по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи. Лечебное питание предоставляется не реже 3 раз в день согласно физиологическим нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

При оказании первичной медико-санитарной медицинской помощи в условиях дневных стационаров обеспечение пациентов лечебным питанием не предусматривается при этом в дневных стационарах должно быть предусмотрено место для приема пищи пациентами.

Приложение № 3

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций области, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь

1. Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородская областная клиническая больница».
 2. Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная детская клиническая больница».
 3. Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница».
-

Приложение № 4

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания скорой, неотложной и стационарной медицинской помощи

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ), лекарственное средство	Лекарственная форма
1	2	3
А	ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЙ ТРАКТ И ОБМЕН ВЕЩЕСТВ	
А02	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ, СВЯЗАННЫХ С НАРУШЕНИЕМ КИСЛОТНОСТИ	
А02АД	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	
	Алгедрат + Магния гидроксид	суспензия для приема внутрь, таблетки
	Алгедрат + Магния гидроксид + Семетикон	суспензия
	Викалин	таблетки
	Лизонопростон + Диклофенак	таблетки
	Сималдранат	таблетки, суспензия
А02В	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни (далее ГЭРБ)	
А02ВА	Блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	
	Ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленоч-

1	2	3
		ной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	
	Омепразол	капсулы, капсулы кишечнорастворимые, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, таблетки, покрытые оболочкой, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Рабепразол	капсулы, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, таблетки, покрытые оболочкой, капсулы кишечнорастворимые, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	Пантопразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A02BD	Комбинации препаратов для эрадикации <i>Helicobacter pylori</i>	
	Омепразол + Амоксициллин + Кларитромицин	набор таблеток и капсул
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и ГЭРБ	
	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Пирензипин	таблетки
A03	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА	
A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений кишечника	
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	
	Платифиллин	раствор для подкожного введения, таблетки
	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия, таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3
	Тримедат	таблетки
A03AB	Синтетические холиноблокаторы – четвертичные аммониевые соединения	
	Метопиния иодид	раствор для инъекций, таблетки
A03AD	Папаверин и его производные	
	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Папаверин	раствор для инъекций, суппозитории для ректального применения
A03AX	Пинаверия бромид	таблетки, покрытые оболочкой
A03B	Препараты белладонны	
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	
	Атропин	капли глазные, раствор для инъекций
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта (далее ЖКТ)	
A03FA	Стимуляторы моторики ЖКТ	
	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки, раствор для приема внутрь
	Домперидон	таблетки
	Лансопризол	капсулы
A04	ПРОТИВОРВОТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
A04A	Противорвотные препараты	
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	
	Ондансетрон	таблетки, раствор для внутривенного введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, сироп, суппозитории ректальные
	Гранисетрон	таблетки, покрытые оболочкой, раствор для инъекций
A04AD	Блокатор нейрокининовых рецепторов	

1	2	3
	Апрепитант	набор капсул
A05	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ И ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ	
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	
A05AA	Препараты желчных кислот	
	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы, суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05AX	Артишок лист экстракт	таблетки
	Активированный уголь + Желчь + Крапивы двудомной листья + Чеснока посевного луковицы	таблетки
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	
	Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды	капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Метионин	таблетки
	Орнитин	гранулят для приготовления раствора для приема внутрь, концентрат для приготовления инфузионного раствора
	Силибинин	таблетки
	Фосфолипиды	раствор для внутривенного введения, капсулы
	Желчь + Поджелудочной железы порошок + Слизистой тонкой кишки порошок	таблетки
	Расторопши пятнистой плодов экстракт	драже, капсулы
A06	СЛАБИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	
A06A	Слабительные средства	
A06AB	Контактные слабительные средства	
	Бисакодил	суппозитории ректальные, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
	Сеннозиды А и В	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной

1	2	3
		оболочкой
	Клещевины обыкновенной семян масло	масло для приема внутрь и наружного применения
A06AD	Осмотические слабительные средства	
	Лактулоза	сироп
	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	ПРОТИВОДИАРЕЙНЫЕ, КИШЕЧ- НЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬ- НЫЕ И ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
A07A	Кишечные противомикробные препараты	
A07AX	Прочие кишечные противомикробные препараты	
	Нифуроксазид	суспензия для приема внутри
A07B	Адсорбирующие кишечные препараты	
A07BA	Препараты угля	
	Активированный уголь	капсулы, таблетки
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие	
	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутри, суспензия для приема внутри
	Лигнин гидролизный	порошок для приготовления суспензии для приема внутри
A07D	Препараты, снижающие моторику ЖКТ	
A07DA	Препараты, снижающие моторику ЖКТ	
	Лоперамид	капсулы, таблетки, таблетки для рассасывания, таблетки жевательные
	Лоперамид + Симетикон	таблетки жевательные
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты	
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	

1	2	3
	Сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, суппозитории ректальные, суспензия ректальная
A07F	Противодиарейные микроорганизмы	
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	
	Бифидобактерии бифидум	капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения, порошок для приема внутрь, порошок для приема внутрь и местного применения, таблетки, суппозитории вагинальные и ректальные, суппозитории ректальные (для детей)
	Лиофильно высушенные споры <i>Bacillus cereus</i>	капсулы
	Бактериофаг дизентерийный поливалентный	таблетки, раствор
A09	ПРЕПАРАТЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ ПИЩЕВАРЕНИЮ, ВКЛЮЧАЯ ФЕРМЕНТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09AA	Ферментные препараты	
	Панкреатин	капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, капсулы кишечнорастворимые
	Комбинация высокоактивных протеолитических энзимов (Вобензим)	таблетки
A10	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ	

1	2	3
	САХАРНОГО ДИАБЕТА	
A10A	Инсулины и их аналоги	
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	
	Инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
	Инсулин лизпро	раствор для инъекций, суспензия для подкожного введения, раствор для внутривенного и подкожного введения
	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
	Инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	
	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
	Инсулина-цинк (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	
	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
	Инсулин лизпро двухфазный	раствор для подкожного введения, суспензия для подкожного введения
	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	
	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
A10BA	Бигуаниды	
	Метформин	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покры-

1	2	3
		тые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	Производные сульфонилмочевины	
	Глибенкламид	таблетки
	Гликвидон	таблетки
	Гликлазид	таблетки, таблетки с модифицированным высвобождением, таблетки пролонгированного действия
	Глибенкламид + Метформин	таблетки, покрытые оболочкой
	Глимепирид	таблетки
	Акарбаза	таблетки
	Пиоглитазон	таблетки
	Глимепирид + Метформин	таблетки
A10BD	Комбинация гипогликемических препаратов для приема внутрь	
	Метформин+Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BG	Тиазолидиндионы	
	Росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	
	Вилдаглиптин	таблетки
	Саксаглиптин	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ситаглиптин	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
	Производное карбамоилтолуиловой кислоты	
	Репаглинид	таблетки
	Эксенатид	шприц-ручка
	Церневит	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3
	Лираглутид	раствор для подкожного введения
A11	ВИТАМИНЫ	
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации	
A11CA	Витамин А	
	Ретинол	драже, капсулы, мазь для наружного применения, раствор для приема внутрь, раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный), капли для приема внутрь и наружного применения
	Витамин Е + Ретинол	капсулы
A11CC	Витамин D и его аналоги	
	Кальцитриол	капсулы
	Колекальциферол	гранулят, капли для приема внутрь, раствор для внутримышечного введения и приема внутрь, раствор для приема внутрь (масляный)
	Эргокальциферол	драже, капли для приема внутрь
	Альфакальцидол	капсулы, капли для приема внутрь, раствор для внутривенного введения, раствор для приема внутрь (в масле), таблетки
	Дигидротахистерол	раствор для приема внутрь
A11D	Витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12	
A11DA	Витамин B1	
	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
	Сульбутиамин	таблетки, покрытые оболочкой
	Кокарбоксилаза	раствор для инъекций
A11G	Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами	
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	
	Аскорбиновая кислота	драже, капсулы пролонгированного действия, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, капли для приема внутрь, порошок для

1	2	3
		приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приема внутрь
A11H	Другие витаминные препараты	
A11HA	Другие витаминные препараты	
	Пиридоксин	раствор для инъекций
	Витамин Е	капсулы, раствор для приема внутрь
	Токоферола ацетат	раствор для приема внутрь
	Бенфотиамин + Пиридоксин	драже
	Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин + (Лидокаин)	раствор для инъекций
	Остеогенон	таблетки
	Поливитамины	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, раствор для инъекций, драже, сироп
	Поливитамины + Мультиминералы	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, раствор для инъекций, драже, сироп
A12	МИНЕРАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ	
A12A	Препараты кальция	
A12AA	Препараты кальция	
	Кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки
	Кальция карбонат + Эргокальциферол	таблетки
	Кальция глицерофосфат	таблетки
A12AX	Регулятор кальциево-фосфорного обмена	
	Холекальциферол + Кальция карбонат	таблетки жевательные, таблетки, покрытые оболочкой
A12C	Другие минеральные добавки	
A12CB	Цинка сульфат + Борная кислота	глазные капли
A12CX	Другие минеральные вещества	
	Калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Калия оротат	таблетки
A14	АНАБОЛИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
A14A	Анаболические стероиды	

1	2	3
A14AB	Производные эстрена	
	Нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖКТ И НАРУШЕНИЙ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ	
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ 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
	Карнитин	раствор
A16AB	Ферментные препараты	
	Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ	
	Тиоктовая кислота	капсулы, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Левокарнитин	сироп
B	КРОВЬ И СИСТЕМА КРОВЕТВОРЕНИЯ	
B01	АНТИТРОМБОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
B01A	Антитромботические средства	
B01AA	Антагонисты витамина К	
	Варфарин	таблетки
	Фениндион	таблетки
B01AB	Группа гепарина	
	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для инъекций

1	2	3
	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций, раствор для подкожного введения
	Далтепарин натрия	раствор для инъекций
	Надропарин кальция	раствор для подкожного введения
	Сулодексид	раствор для инъекций, капсулы
	Бемипарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	Антиагреганты	
	Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Тиклопидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ацетилсалициловая кислота + Магния окись	таблетки
	Дипиридамол	таблетки, драже
	Тикагрелор	таблетки
	Ацетилсалициловая кислота + Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой
B01AD	Ферментные препараты	
	Алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	Стрептокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Тинектоплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	Прямые ингибиторы тромбина	
	Дабигатрана этексилат	капсулы
B01AX	Прочие антикоагулянты	
	Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Фондапаринукс натрия	раствор для подкожного введения
B01AE	Антитромботические средства	
	Мелагатран	раствор для подкожного

1	2	3
		введения
	Ксимелагатран	таблетки, покрытые оболочкой
B02	ГЕМОСТАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
B02A	Антифибринолитические средства	
B02AA	Аминокислоты	
	Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий, порошок для приготовления стерильного раствора
	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы	
	Апротинин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрибрюшинного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий, раствор для внутривенного введения
B02B	Витамин К и другие гемостатики	
B02BA	Витамин К	
	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BD	Факторы свертывания крови	
	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения (замороженный), раствор для инфузий (замороженный)

1	2	3
		роженный), лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением
	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	Другие системные гемостатики	
	Этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, раствор для инъекций и наружного применения, таблетки
	Губка гемостатическая	пластины
	Желпластан	порошок
B03	АНТИАНЕМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
B03A	Препараты железа	
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	
	Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки жевательные
	Железа (III) гидроксид полимальтозат + Фолиевая кислота	таблетки жевательные, таблетки, драже, капли, сироп
	Железа фумарат + Фолиевая кислота	капсулы пролонгированного действия
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа	
	Железа (III) гидроксид полиизомальтозат	раствор для внутримышечного введения
	Железа (III) сахарозный комплекс гидроксида	раствор для инъекций, раствор для внутривенного

1	2	3
		введения
	Железа (III) – гидроксид декстрана комплекс	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AE	Препараты железа в комбинации с другими препаратами	
	Железа сульфат + Фолиевая кислота + Цианокобаламин	капсулы
	Железа сульфат + Аскорбиновая кислота	капсулы, таблетки пролонгированного действия
	Железа сульфат + Серин	капли, капсулы, сироп
V03B	Витамин B12 и фолиевая кислота	
V03BA	Витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	
	Цианокобаламин	раствор для инъекций
V03BB	Фолиевая кислота и ее производные	
	Фолиевая кислота	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	Другие антианемические препараты	
V03XA	Гликопротеин генно-инженерный	
	Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
	Эпоэтин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для внутривенного и подкожного введения
	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для внутривенного и подкожного введения
V05	КРОВЕЗАМЕНИТЕЛИ И ПЕРФУЗИОННЫЕ РАСТВОРЫ	
V05A	Кровь и препараты крови	
V05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	
	Альбумин человека	раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий
	Гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
	Декстран	раствор для инфузий
	Желатин	раствор для инфузий

1	2	3
	Аминовен инфант	раствор для инфузий
	Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты (Минералы)	раствор для инфузий
	Аминостерил КЕ	раствор для инфузий
	Глюцир	раствор для инфузий
	Полиглюкин	раствор для инфузий
	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
	Гелофузин	раствор для инфузий
B05B	Растворы для внутривенного введения	
B05BA	Растворы для парентерального питания	
	Жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
	Инфезол 100	раствор для инфузий
	Инфезол 40	раствор для инфузий
	Кабивен периферический	эмульсия для инфузий
	Кабивен центральный	раствор для инфузий
	Мафусол	раствор для инфузий
	Нутрифлекс 40/80	раствор для инфузий
	Нутрифлекс 48/150	раствор для инфузий
	Нутрифлекс 70/240	раствор для инфузий
	Нутрифлекс липид	раствор для инфузий
	Оликлиномель № 7-10000 E	эмульсия для инфузий
	Полиамин	раствор для инфузий
	Нутрикомп ликвид	раствор для парентерального питания
	Липофундин МСТ/ЛСТ	раствор для инфузий
	Гепаксол А	раствор для инфузий
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	
	Декстраза + Калия хлорид + Натрия Хлорид + Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
	Натрия лактата раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат)	раствор для инфузий
	Натрия хлорида раствор сложный	раствор для инфузий

1	2	3
	(Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид)	
	Трометамол	раствор для инфузий
	Ацесоль	раствор для инфузий
	Натрия ацетат + Натрия хлорид	раствор для инфузий
	Реамберин	раствор для инфузий
	Стерофундин	раствор для инфузий
	Калия хлорид + Натрия гидрокарбонат + Натрия хлорид	раствор для инфузий
	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид	раствор для инфузий
	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием	
	Маннитол	раствор для инфузий
B05C	Ирригационные растворы	
B05CX	Другие ирригационные растворы	
	Декстроза	раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий
B05D	Растворы для перитонеального диализа	
B05X	Добавки к растворам для внутривенного введения	
B05XA	Растворы электролитов	
	Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения и приема внутрь, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
	Натрия хлорид	раствор для инфузий, раствор для инъекций, растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
B05AB	Стимулятор регенерации тканей	
	Актовегин	ампулы, мазь, гель
B05ZA	Гемодиализаты	
	Депротенинизированный диализат из	раствор для инъекций, мазь

1	2	3
	крови телят	и гель для наружного применения
V06AA	Гиалуронидаза	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
C	СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА	
C01	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА	
C01A	Сердечные гликозиды	
C01AA	Гликозиды наперстянки	
	Дигоксин	раствор для внутривенного введения, таблетки, таблетки (для детей)
	Ландыша листьев гликозид	раствор для внутривенного введения
	Убаин	раствор для внутривенного введения
C01B	Антиаритмические препараты, классы I и III	
C01BA	Антиаритмические препараты, класс I A	
	Прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки
	Хинидин	таблетки, покрытые оболочкой
C01BB	Антиаритмические препараты, класс I B	
	Лидокаин	капли глазные, раствор для внутривенного введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, гель для местного применения, спрей для местного и наружного применения, спрей для местного применения дозированный
	Мексилетин	капсулы
C01BC	Антиаритмические препараты, класс I C	
	Пропафенон	раствор для внутривенного введения, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Этацизин	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	
	Амиодарон	раствор для внутривенного введения, таблетки
	Нитрофенилдиэтиламинопентил-бензамид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Нибентан	раствор для инъекций
C01BG	Другие антиаритмические препараты, класс I	
	Лаптаконитина гидробромид	таблетки
	Морацизин	таблетки, покрытые оболочкой
C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	
	Добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения, раствор для инъекций
	Фенилэфрин	раствор для инъекций
	Эпинефрин	раствор для инъекций
	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	C01CX	Другие кардиотонические средства
Левосимендан		концентрат для приготовления раствора для инфузий
Цитохром-С		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	
C01DA	Органические нитраты	
	Изосорбида динитрат	капсулы пролонгированного действия, концентрат для приготовления раствора для инфузий, спрей подъязычный дозированный, таблетки, таблетки пролонгирован-

1	2	3
		ного действия, спрей дозированный
	Изосорбида мононитрат	капсулы, капсулы пролонгированного действия, капсулы ретард, таблетки, таблетки пролонгированного действия, капсулы с пролонгированным высвобождением
	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный, капсулы подъязычные, концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения, спрей дозированный для сублингвального применения, спрей подъязычный дозированный, таблетки подъязычные, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки с замедленным высвобождением, таблетки сублингвальные, капсулы пролонгированного действия, трансдермальная терапевтическая система, пленки для наклеивания на десну
	Пентаэритрита тетраитрат	таблетки
C01DX	Производные морфолиносномина	
	Молсидомин	таблетки, таблетки ретард
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	
C01EA	Простагландины	
	Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	
	Ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Мельдоний	капсулы, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и парабульбарного введения, сироп, раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения
	Триметазидин	таблетки с модифицирован-

1	2	3
		ным высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой
	Триметилгидразиния пропионат	капсулы, раствор для инъекций
	Инозин	таблетки, раствор для инъекций
	АТФ	раствор для инъекций
C01EX	Местнораздражающие средства с умеренным рефлекторным действием	
	Левоментола раствор в ментил изовалерате	таблетки подъязычные, капсулы подъязычные
C02	АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫЕ СРЕДСТВА	
C02A	Антиадренергические средства центрального действия	
C02AB	Метилдопа	
	Метилдопа	таблетки
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	
	Клонидин	раствор для внутривенного введения, раствор для инъекций, таблетки
	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Рилменидин	таблетки
C02C	Антиадренергические средства периферического действия	
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	
	Урапидил	раствор для внутривенного введения, капсулы пролонгированного действия
C02BC	Антихолинергические средства (ганглиоблокаторы)	
	Азаметония бромид	раствор для инъекций
C03	ДИУРЕТИКИ	
C03A	Тиазидные диуретики	
C03AA	Тиазиды	
	Гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	Тиазидоподобные диуретики	
C03BA	Сульфонамиды	

1	2	3
	Индапамид	капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	«Петлевые» диуретики	
C03CA	Сульфонамиды	
	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки
C03D	Калийсберегающие диуретики	
C03DA	Антагонисты альдостерона	
	Спиронолактон	капсулы, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
	Торасемид	таблетки
C04	ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ВАЗОДИЛАТАТОРЫ	
C04A	Периферические вазодилататоры	
C04AC	Никотиновая кислота и ее производные	
	Никотиновая кислота	раствор для инъекций
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 инъекций, раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий
C04AX	Бендазол	раствор для инъекций

1	2	3
	Бенциклан	раствор для инъекций, таблетки
C07	БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРЫ	
C07A	Бета-адреноблокаторы	
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	
	Пропранолол	таблетки
	Соталол	таблетки
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	
	Атенолол	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Бисопролол	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Метопролол	раствор для внутривенного введения, таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Бетаксолол	таблетки, покрытые оболочкой
	Небиволол	таблетки
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	
	Карведилол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	БЛОКАТОРЫ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ	
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом	
C08CA	Производные дигидропиридина	
	Амлодипин	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Нимодипин	раствор для инфузий, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Нифедипин	драже, раствор для инфузий, таблетки, таблетки, покры-

1	2	3
		тые оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой с контролируемым высвобождением, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой с модифицированным высвобождением, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки рапидретард, покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
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
C08DB	Производные бензотиазепина	
	Дилтиазем	таблетки
C09	СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА РЕНИН-АНГИОТЕНЗИНОВУЮ СИСТЕМУ	
C09A	Ингибиторы АПФ	
C09AA	Ингибиторы АПФ	
	Каптоприл	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
	Лизиноприл	таблетки
	Периндоприл	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, диспергируемые в полости рта
	Эналаприл	таблетки

1	2	3
	Фозиноприл	таблетки
	Рамиприл	таблетки
	Квинаприл	таблетки
	Зофеноприл	таблетки, покрытые оболочкой
C09B	Ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами	
C09BA	Ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	
	Лизиноприл + Гидрохлортиазид	таблетки
C09BB	АПФ ингибиторы в комбинации с блокаторами кальциевых каналов	
	Периндоприл + Амлодипин	таблетки
	Лизиноприл + Амлодипин	таблетки
C09C	Антагонисты ангиотензина II	
C09CA	Антагонисты ангиотензина II	
	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Валсартан	таблетки
	Кандесартан	таблетки
C09D	Антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	
C09DA	Антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	
	Лозартан + Гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые оболочкой
C09DX	Ангиотензина II антагонисты в комбинации с прочими препаратами	
	Валсартан+Амлодипин+Гидрохлортиазид	таблетки
C10	ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
C10A	Гиполипидемические средства	
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	
	Аторвастатин	капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Розувастатин	таблетки
C10AB	Фибраты	

1	2	3
	Фенофибрат	капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, капсулы пролонгированного действия
C10AX	Другие гиполипидемические препараты	
	Омега-3 триглицериды	капсулы
D	ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
D01	ПРОТИВОГРИБКОВЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОЖИ	
D01A	Противогрибковые препараты для местного применения	
D01AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	
	Салициловая кислота	мазь для наружного применения, раствор для наружного применения спиртовой
	Тербинафин	крем для наружного применения, мазь для наружного применения, гель для наружного применения, спрей для наружного применения, раствор для наружного применения, таблетки
	Нафтифин	раствор для наружного применения, крем для наружного применения
D03	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РАН И ЯЗВ	
D03A	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию	
D03AX	Прочие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	
	Эбермин	мазь для наружного применения
D03B	Ферментные препараты	
D03BA	Протеолитические ферменты	
	Трипсин + Химотрипсин	лиофилизат для приготовления раствора для наружного и местного применения
D06	АНТИБИОТИКИ И ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДЕРМАТОЛОГИИ	
D06C	Антибиотики в комбинации с	

1	2	3
	противомикробными средствами	
	Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДЕРМАТОЛОГИИ	
D07A	Глюкокортикоиды	
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	
	Метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения, мазь для наружного применения, эмульсия для наружного применения, мазь для наружного применения (жирная)
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	
	Мометазон	крем для наружного применения, мазь для наружного применения, раствор для наружного применения, спрей назальный дозированный, порошок для ингаляций дозированный
D08	АНТИСЕПТИКИ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА	
D08A	Антисептики и дезинфицирующие средства	
D08AC	Бигуниды и амидины	
	Хлоргексидин	гель для наружного и местного применения, раствор для наружного применения, раствор для местного применения, раствор для наружного и местного применения, суппозитории вагинальные, раствор для наружного применения (спиртовой), спрей для наружного применения (спиртовой), таблетки вагинальные
D08AG	Препараты йода	
	Повидон-йод	раствор для местного и наружного применения, раствор для наружного применения
	Йод + (Калия йодид + Этанол)	раствор спиртовой

1	2	3
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	
	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
	Этанол	раствор для наружного применения, раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм, концентрат для приготовления раствора для наружного применения, концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
	Бриллиантовый зеленый	спиртовой раствор для местного и наружного применения
	Диметилсульфоксид	раствор для местного и наружного применения
	Лидокаин+Хлоргексидин	гель для местного применения
	Йод + (Калия йодид + Поливиниловый спирт)	раствор для местного и наружного применения
	Аллантоин+Повидон-Йод	спрей для наружного применения
	Перметрин	лосьон для наружного применения
	Полигексанид	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
	Йод+(Калия йодид+Глицерол)	раствор для наружного применения
	Пронтосан	раствор для промывания ран
D10	Препараты для лечения угревой сыпи	
D10A	Препараты для лечения угревой сыпи местного применения	
D10AD	Ретиноиды для местного лечения угревой сыпи	
	Радевит	мазь
D11	ДРУГИЕ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
D11A	Другие дерматологические препараты	
D11AX	Прочие дерматологические препараты	

1	2	3
	Пимекролимус	крем для наружного применения
G	МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА И ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ	
G01	ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ И АНТИСЕПТИКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ГИНЕКОЛОГИИ	
G01A	Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами	
G01AA	Антибактериальные препараты	
	Натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	Производные имидазола	
	Клотримазол	гель вагинальный, суппозитории вагинальные, таблетки вагинальные
G01AX	Прочие антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний	
	Фуразолидон	таблетки
G02	ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ГИНЕКОЛОГИИ	
G02A	Утеротонизирующие препараты	
G02AB	Алкалоиды спорыньи	
	Метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	Простагландины	
	Динопростон	гель интрацервикальный
	Мизопростол	таблетки
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02CA	Адреномиметики, токолитические средства	
	Гексопреналин	раствор для внутривенного введения, таблетки
G02CB	Ингибиторы пролактина	
	Бромокриптин	таблетки
	Каберголин	таблетки
G03	ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ И МОДУЛЯТОРЫ ФУНКЦИИ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ	
G03A	Гормональные контрацептивы системного действия	
G03AC	Гестагены	
	Левоноргестрел	таблетки

1	2	3
G03B	Андрогены	
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена	
	Тестостерон	гель для наружного применения, капсулы, раствор для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения (масляный)
	Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный), раствор для инъекций (масляный)
G03C	Эстрогены	
G03CA	Природные и полусинтетические эстрогены	
	Эстрадиол	драже, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Этинилэстрадиол	таблетки
G03D	Гестагены	
G03DA	Производные прегн-4-ена	
	Прогестерон	капсулы
G03DB	Производные прегнадиена	
	Дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	Производные эстрена	
	Норэтистерон	таблетки
G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	
G03GA	Гонадотропины	
	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций
	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции	
	Кломифен	таблетки
G04	ПРЕПАРАТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В УРОЛОГИИ	

1	2	3
G04B	Другие препараты, применяемые в урологии, включая спазмолитики	
G04BD	Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	
	Толтеродин	капсулы пролонгированного действия, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	
	Алфузозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия
	Доксазозин	таблетки, таблетки с модифицированным высвобождением, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением, капсулы пролонгированного действия, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия, таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	
	Финастерид	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ, КРОМЕ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ И ИНСУЛИНОВ	
H01	ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА И ГИПОТАЛАМУСА И ИХ	

1	2	3
	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, раствор для инъекций, спрей назальный дозированный, таблетки, таблетки подъязычные
	Терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	Окситоцин и его аналоги	
	Окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, раствор для инъекций и местного применения, раствор для инфузий и внутримышечного введения
H01C	Гормоны гипоталамуса	
H01CB	Гормоны, замедляющие рост	
	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения, микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	Антигонадотропин-рилизинг гормоны	
	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	КОРТИКОСТЕРОИДЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	

1	2	3
H02A	Кортикостероиды системного действия	
H02AA	Минералокортикоиды	
	Флудрокортизон	таблетки
H02AB	Глюкокортикоиды	
	Бетаметазон	крем для наружного применения, мазь для наружного применения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, суспензия для инъекций, спрей для наружного применения
	Гидрокортизон	крем для наружного применения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для наружного применения, суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения, таблетки, мазь для наружного применения, мазь глазная, эмульсия для наружного применения
	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки
	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, таблетки, суспензия для инъекций
	Преднизолон	мазь для наружного применения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки
H03	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	
H03A	Препараты щитовидной железы	
H03AA	Гормоны щитовидной железы	
	Левотироксин натрия	таблетки
	Лиотиронин	таблетки
H03B	Антитиреоидные препараты	

1	2	3
H03BV	Серосодержащие производные имидазола	
	Тиамазол	таблетки, таблетки жевательные, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	Препараты йода	
H03CA	Препараты йода	
	Калия йодид	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	
H04A	Гормоны, расщепляющие гликоген	
H04AA	Гормоны, расщепляющие гликоген	
	Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	ПРЕПАРАТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОБМЕН КАЛЬЦИЯ	
H05B	Антипаратиреоидные средства	
H05BA	Препараты кальцитонина	
	Кальцитонин	раствор для инъекций, спрей назальный, спрей назальный дозированный
H05BX	Прочие антипаратиреоидные препараты	
	Цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
J01	АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
J01A	Тетрациклины	
J01AA	Тетрациклины	
	Доксициклин	капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, таблетки, таблетки диспергируемые
	Тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	Амфениколы	
J01BA	Амфениколы	

1	2	3
	Хлорамфеникол	капсулы, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, линимент, капли глазные
J01C	Бета-лактамы антибактериальные препараты, пенициллины	
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	
	Амоксициллин	капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, капсулы
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	
	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения
	Феноксиметилпенициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема

1	2	3
		внутри, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки
	Бензатина бензилпенициллин + Бензилпенициллин прокаина	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	
	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций, таблетки
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	
	Амоксициллин + Клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	Ампициллин + Сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Пиперациллин + Тазобактам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
J01D	Другие бета-лактамные антибактериальные препараты	
J01DB	Цефалоспорины первого поколения	
	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Цефалексин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь,

1	2	3
		таблетки, покрытые оболочкой, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	Цефалоспорины второго поколения	
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций, порошок для приготовления раствора для инфузий, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения	
	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций, порошок для приготовления раствора для инфузий
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для

1	2	3
		инъекций, порошок для приготовления раствора для инфузий
	Цефоперазон + Сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	Цефалоспорины четвертого поколения	
	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	Карбапенемы	
	Имипенем + Циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий
	Меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм	
J01EB	Сульфацетамид	капли глазные
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	
	Ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий, суспензия для приема внутрь, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограминны	
J01FA	Макролиды	
	Азитромицин	капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для

1	2	3
		детей), порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь, таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Джозамицин	таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	Линкозамиды	
	Клиндамицин	капсулы, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Линкомицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	Аминогликозиды	
J01GA	Стрептомицины	
	Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	Другие аминогликозиды	
	Амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инфузий и внутримышечного введения
	Гентамицин	капли глазные, порошок для приготовления раствора для

1	2	3
		внутримышечного введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Тобрамицин	капли глазные, капсулы с порошком для ингаляций, мазь глазная, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для ингаляций
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона	
J01MA	Фторхинолон	
	Гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Левифлоксацин	раствор для инфузий, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, капли глазные, таблетки
	Ломефлоксацин	капли глазные, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Моксифлоксацин	капли глазные, раствор для инфузий, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Офлоксацин	капли глазные, капли глазные и ушные, мазь глазная, раствор для инфузий, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Ципрофлоксацин	капли глазные, капли глазные и ушные, капли ушные, концентрат для приготовления раствора для инфузий, мазь глазная, раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки

1	2	3
		пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
J01X	Другие антибактериальные препараты	
	Орнидазол + Офлоксацин	таблетки
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	
	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	
	Линезолид	раствор для инфузий, таблетки, покрытые оболочкой, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Фосфомицин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
	Даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Гидроксиметилхиноксалиндиоксид	раствор для внутривенного введения
J02	ПРОТИВОГРИБКОВЫЕ ПРЕПАРАТЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
J02A	Противогрибковые препараты системного действия	
J02AA	Антибиотики	
	Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	Производные триазола	
	Вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	Флуконазол	капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Итраконазол	капсулы, раствор для приема внутрь
	Кетоконазол	таблетки
J02AX	Другие противомикробные препараты системного действия	
	Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Хлорнитрофенол	раствор для наружного применения
J04	ПРЕПАРАТЫ, АКТИВНЫЕ В ОТНОШЕНИИ МИКОБАКТЕРИЙ	
J04A	Противотуберкулезные препараты	
J04AA	Аминосалициловая кислота и ее производные	
	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь, гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Аминосалициловая кислота + Изониазид	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	Антибиотики	
	Капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
	Рифабутин	капсулы

1	2	3
	Рифампицин	капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, таблетки покрытые оболочкой
	Циклосерин	капсулы
J04AC	Гидразиды	
	Изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения, раствор для инъекций, раствор для инъекций и ингаляций, таблетки
J04AD	Производные тиокарбамида	
	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты	
	Пиразинамид	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
	Теризидон	капсулы
	Этамбутол	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Циклосерин + Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
J04AM	Комбинированные противотуберкулезные препараты	
	Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Изониазид + Пиразинамид	таблетки
	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Изониазид + Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	Изониазид + Этамбутол	таблетки
	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ломефлоксацин + Протионамид + Пиразинамид + Этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой
	Изониазид + Натрия парааминосалицилат	таблетки
J04B	Противолепрозные препараты	
J04BA	Противолепрозные препараты	
	Дапсон	таблетки
J05	ПРОТИВОВИРУСНЫЕ ПРЕПАРАТЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
J05A	Противовирусные препараты прямого действия	
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	
	Ацикловир	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 диспергируемые, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Рибавирин	капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, крем для наружного применения
	Фамцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
J05AE	Ингибиторы ВИЧ-протеаз	

1	2	3
	Атазанавир	капсулы
	Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Индинавир	капсулы
	Лопинавир + Ритонавир	раствор для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Нелфинавир	порошок для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой
	Ритонавир	капсулы, капсулы мягкие, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Фосампренавир	суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	
	Абакавир	раствор для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой
	Диданозин	капсулы, порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей, таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы кишечнорастворимые
	Зидовудин	капсулы, раствор для инфузий, раствор для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ламивудин	раствор для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ставудин	капсулы, порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Фосфазид	таблетки
	Фоскарнет натрий	крем для наружного применения
	Энтекавир	таблетки, покрытые

1	2	3
		пленочной оболочкой
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	
	Невирапин	суспензия для приема внутрь, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Этравирин	таблетки
	Эфавиренз	капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	Ингибиторы нейроаминидазы	
	Осельтамивир	капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	Прочие противовирусные препараты	
	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
	Кагоцел	таблетки
	Анаферон	таблетки для рассасывания, таблетки для рассасывания для детей
	Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксидброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Йодофеназон	таблетки
	Полисахариды побегов <i>Solanum tuberosum</i>	раствор для внутривенного введения
	Римантадин	таблетки, сироп
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	
	Абакавир + Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Абакавир + Ламивудин + Зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Зидовудин + Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	ИММУННЫЕ СЫВОРОТКИ И ИММУНОГЛОБУЛИНЫ	

1	2	3
J06A	Иммунные сыворотки	
J06AA	Иммунные сыворотки	
	Анатоксин дифтерийный	
	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	
	Анатоксин столбнячный	
	Анатоксин яда гадюки обыкновенной	
	Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный жидкий	
	Сыворотка противоботулиническая	
	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
	Сыворотка противодифтерийная	
	Сыворотка противостолбнячная	
	Сыворотка холерная очищенная концентрированная жидкая	
	Сыворотка против яда гадюки концентрированная жидкая	
	Туберкулин	
	Сыворотка к HBs-антигену	
	Сыворотка коклюшная диагностическая	
	Сыворотка паракоклюшная диагностическая	
	Сыворотка туляремийная диагностическая	
	Сыворотка чумная антифаговая диагностическая	
	Сыворотки ботулинические типов А, В, С, Е, F – нативные лошадиные или крупного рогатого скота диагностические для реакции биологической нейтрализации, сухие диагностические	
	Сыворотки холерные диагностические	
J06B	Иммуноглобулины	
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие	
	Иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	Специфические иммуноглобулины	

1	2	3
	Иммуноглобулин антирабический	
	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
	Иммуноглобулин противостолбнячный человека	
	Иммуноглобулин человека антирезус RHO (D)	раствор для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	
	Иммуноглобулины бруцеллезные диагностические	
	Иммуноглобулины гриппозные диагностические	
	Иммуноглобулины для выявления риккетсий сыпного тифа диагностические	
	Иммуноглобулины коклюшные и паракклюшные диагностические	
	Иммуноглобулин туляремийный диагностический	
	Иммунодиагностикум для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (HBS-Ag) эритроцитарный иммуноглобулиновый сухой	
	Иммуноглобулин холерный адсорбированный	
	Комплект для определения иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А	
	Иммуноглобулин против гепатита В человека нормальный	
	Иммуноглобулин противоботулинический	
	Иммуноглобулин сибиреязвенный	
	Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный	раствор для инфузий, раствор для внутривенного введения
J06BC	Другие иммуноглобулины	
	Иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J07	ВАКЦИНЫ в соответствии с национальным календарем	

1	2	3
	профилактических прививок	
	Вакцина антирабическая сухая	
	Вакцина для профилактики вирусного гепатита А, В	
	Вакцина коклюшно-дифтерийно-столбнячная	
	Вакцина коревая	
	Вакцина краснушная	
	Вакцина паротитная	
	Вакцина полиомиелитная	
	Вакцина против клещевого энцефалита (инактивированный цельный вирус)	
	Вакцина туберкулезная	
	Вакцина гриппозная	
	Вакцина туляремийная живая	
	Вакцина сибиреязвенная СТИ	
	Вакцина АКДС суспензия для инъекций	
	Вакцина БЦЖ внутрикожная	
	Вакцина гриппол	
	Вакцина пневмококковая 23	
J07AX	Комплекс бактериальных лизатов	
	Лизатов бактерий смесь	таблетки для рассасывания, спрей назальный
L	ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ПРЕПАРАТЫ И ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ	
L01	ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
L01A	Алкилирующие средства	
L01AA	Аналоги азотистого иприта	
	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для инъекций
	Мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые

1	2	3
		оболочкой
	Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций, таблетки, покрытые сахарной оболочкой
	Проспицина хлорид	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
L01AB	Алкилсульфонаты	
	Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	Производные нитрозомочевины	
	Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Ломустин	капсулы
	Флударабин	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
	Мюстофоран	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
L01AX	Другие алкилирующие средства	
	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Производное имидазотетразина	
	Темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, капсулы
L01B	Антиметаболиты	
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	
	Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для внутривенного введения, раствор для инъекций, таблетки, таблетки,

1	2	3
		покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	Аналоги пурина	
	Меркаптопурин	таблетки
	Неларабин	раствор для инфузий
	Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Тиогуанин	таблетки
L01BC	Аналоги пиримидина	
	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутрисосудистого введения, раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
	Цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для инъекций
	УФТ	капсулы
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	
	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения
	Винорелбин	капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	Производные подофиллотоксина	

1	2	3
	Этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий концентрированный, капсулы
L01CD	Таксаны	
	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01D	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	
L01DA	Актиномицины	
	Дактиномицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01DB	Антрациклины и родственные соединения	
	Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения
	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения, раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
	Идарубицин	капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения
	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривезикулярного введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Эпирубицин	раствор для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривезикулярного введения, концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения, лиофилизат для приготовления

1	2	3
		ния раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики	
	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	Другие противоопухолевые препараты	
L01XA	Препараты платины	
	Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий концентрированный
	Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения, концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для инъекций
L01XB	Метилгидразины	
	Прокарбазин	капсулы
L01XC	Моноклональные антитела	
	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3
	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	Цетуксимаб	раствор для инфузий
	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	
	Гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Дазатиниб	капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Иматиниб	капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Нилотиниб	капсулы
	Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Сунитиниб	капсулы
	Эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	
	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Гидроксикарбамид	капсулы
	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора

1	2	3
		для инфузий
	Третиноин	капсулы
	Альтретамин	капсулы
	Араноза	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
	Тиотепа	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
	Топотекан	порошок для приготовления раствора для инфузий
	Эстрамустин	капсулы, лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
	Молграмостин	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
L02	ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
L02A	Гормоны и родственные соединения	
L02AB	Гестагены	
	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения, таблетки
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	
	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии пролонгированного высвобождения для внутримышечного введения
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгирован-

1	2	3
		ного действия
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения	
L02BA	Антиэстрогены	
	Тамоксифен	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	Антиандрогены	
	Бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Флутамид	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	Ингибиторы ферментов	
	Анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Аминоглутемид	таблетки
	Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
	Эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой
L03	ИММУНОСТИМУЛЯТОРЫ	
L03A	Иммуностимуляторы	
L03AA	Колониестимулирующие факторы	
	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для подкожного введения
	Ленограстим	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
L03AB	Интерфероны	

1	2	3
	Интерферон альфа	гель для местного применения, гель для местного и наружного применения, капли назальные, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, 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, лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь, мазь для местного и наружного применения, раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз, раствор для инъекций, раствор для местного применения и ингаляций, раствор для подкожного введения, суппозитории вагинальные и ректальные, суппозитории ректальные
	Интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для внутримышечного введения, раствор для подкожного введения
	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	Пэгинтерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
	Интерферон лейкоцитарный сухой	лиофилизат для внутримышечного раствора
L03AX	Другие иммуностимуляторы	

1	2	3
	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения, суппозитории вагинальные и ректальные, таблетки
	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря ВЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
	Лизаты бактерий	капсулы, аэрозоль
	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
	Меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Тилорон	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, капсулы
	Бактериальный липополисахарид	раствор для внутримышечного введения
	Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия	раствор для инъекций
	Метилдиоксотетрагидропиримидин сульфонизоникотиноил гидразид	капсулы
L04	ИММУНОДЕПРЕССАНТЫ	
L04A	Иммунодепрессанты	
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	
	Абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения
	Микофенолата мофетил	капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Эверолимус	таблетки, таблетки диспергируемые
	Абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	
	Адалимумаб	раствор для подкожного введения
	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3
	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
	Голимумаб	раствор для подкожного введения
L04AC	Ингибиторы интерлейкина	
	Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Даклизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	
	Такролимус	капсулы, капсулы пролонгированного действия, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, мазь для наружного применения
	Циклоспорин	капсулы, капсулы мягкие, концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для приема внутрь
L04AX	Другие иммунодепрессанты	
	Азатиоприн	таблетки
	Леналидомид	капсулы
M	КОСТНО-МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА	
M01	ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ И ПРОТИВОРЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
	Экстракт из морских организмов	раствор для инъекций
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	
	Диклофенак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, капли глазные, капсулы, капсулы кишечнорастворимые, капсулы с модифицированным высвобождением, раствор для внутримышечного введения, таблетки, покрытые кишечнораствор-

1	2	3
		римой 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
	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки
	Индометацин	таблетки, суппозитории ректальные
	Ацеклофенак	таблетки
M01AC	Оксикамы	
	Лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой
	Пироксикам	раствор для инъекций, таблетки, свечи, крем, мазь, гель, капсулы
	Мелоксикам	таблетки
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, суспензия для перорального применения, суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые

1	2	3
		пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, суппозитории ректальные (для детей), суппозитории ректальные
	Ибупрофен + Парацетамол	таблетки
	Кетопрофен	капсулы, капсулы пролонгированного действия, капсулы с модифицированным высвобождением, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки с модифицированным высвобождением, раствор для инфузий и внутримышечного введения, раствор для местного применения, суппозитории ректальные (для детей), суппозитории ректальные
M01AH	Целекоксиб	капсулы
	Эторикоксиб	таблетки
M01AX	Нимесулид	таблетки
	Глюкозамин	раствор для инъекций
	Хондроитин сульфат	таблетки, мазь, капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
M01B	Комбинации противовоспалительных препаратов	
M01BA	Нестероидные противовоспалительные препараты в комбинации с кортикостероидами	
	Амбене	раствор для инъекций
M01C	Базисные противоревматические препараты	
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты	

1	2	3
	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CB	Ауранофин	таблетки
M01CX	Другие базисные противоревматические препараты	
	Лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	МИОРЕЛАКСАНТЫ	
M03A	Миорелаксанты периферического действия	
M03AB	Производные холина	
	Суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Атракурия бензилат	раствор для внутривенного введения
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения	
	Векурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Мивакурия хлорид	раствор для внутривенного введения
	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
	Цисатракурия безилат	раствор для внутривенного введения
M03AX	Другие миорелаксанты периферического действия	
	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	МИОРЕЛАКСАНТЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	
	Тизанидин	капсулы с модифицирован-

1	2	3
		ным высвобождением, таблетки
	Толперизон	драже, раствор для инъекций
	Баклофен	раствор для интратекального введения, таблетки
M04	ПРОТИВОПОДАГРИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
M04A	Противоподагрические препараты	
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты	
	Аллопуринол	таблетки
M04AC	Безвременника великолепного алкалоид	таблетки, покрытые оболочкой
M05	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОСТЕЙ	
M05B	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	
M05BA	Бифосфонаты	
	Алендроновая кислота	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Алендронат натрия	таблетки
	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий
	Клодроновая кислота	капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Ибандроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий, таблетки, покрытые оболочкой
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	
	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	НЕРВНАЯ СИСТЕМА	
N01	АНЕСТЕТИКИ	
N01A	Препараты для общей анестезии	

1	2	3
N01AB	Галогенированные углеводороды	
	Галотан	жидкость для ингаляций
	Севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	Барбитураты	
	Гексобарбитал	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	Опиоидные анальгетики	
	Тримеперидин	раствор для инъекций, таблетки
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	
	Закись азота	
	Динитрогена оксид	газ сжатый
	Кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутривенного введения
	Пропофол	эмульсия для внутривенного введения
	Эфир диэтиловый	жидкость во флаконах
N01B	Местные анестетики	
N01BA	Эфиры аминокислоты	
	Прокаин	раствор для инъекций
N01BB	Амиды	
	Бупивакаин	раствор для инъекций, раствор для интратекального введения
	Ропивакаин	раствор для инъекций
	Артикаин + Эпинефрин	раствор для инъекций
	Бупивакаин + Эпинефрин	раствор для инъекций
N02	АНАЛЬГЕТИКИ	
N02A	Опиоиды	
N02AA	Алкалоиды опия	
	Морфин	капсулы пролонгированного действия, раствор для инъекций, раствор для подкожного введения,

1	2	3
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	Производные фенилпиперидина	
	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, трансдермальная терапевтическая система, таблетки подъязычные
N02AE	Бупренорфин	таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	
	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
	Трамадол	капли для приема внутрь, капсулы, раствор для инъекций, таблетки, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, суппозитории ректальные
	Морфин + Наркотин + Папаверина гидрохлорид + Кодеин + Тебаин (омнопон)	таблетки, раствор для инъекций
	Просидол	таблетки защечные, раствор для инъекций
N02B	Другие анальгетики и антипиретики	
	Метамизол натрий	таблетки, раствор для инъекций
	Кодеин + Кофеин + Метамизол натрия + Напроксен + Фенобарбитал	таблетки
	Кодеин + Кофеин + Метамизол натрия + Парацетамол + Фенобарбитал	таблетки
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BG	Флупиртина малеат	капсулы
N02BE	Анилиды	
	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, раствор для инфузий, сироп, сироп (для детей), суппозитории ректальные, суппозито-

1	2	3
		рии ректальные (для детей), суспензия для приема внутрь, суспензия для приема внутрь (для детей), таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Парацетамол + Аскорбиновая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Парацетамол + Хлорфенамин + Аскорбиновая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N03	ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
N03A	Противоэпилептические препараты	
N03AA	Барбитураты и их производные	
	Бензобарбитал	таблетки
	Фенобарбитал	таблетки, таблетки (для детей)
N03AB	Производные гидантоина	
	Фенитоин	таблетки
N03AD	Производные сукцинимиды	
	Этосуксимид	капсулы
N03AE	Производные бензодиазепина	
	Клоназепам	таблетки
N03AF	Производные карбоксамида	
	Карбамазепин	сироп, таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	Производные жирных кислот	
	Вальпроевая кислота	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, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия,

1	2	3
		покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	Гамма-аминомасляная кислота	таблетки
N03AX	Другие противоэпилептические препараты	
	Топирамат	капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для приема внутрь
	Прегабалин	капсулы
	Ламотриджин	таблетки, таблетки жевательные
	Примидон	таблетки
	Габапентин	капсулы, таблетки, покрытые оболочкой
N04	ПРОТИВОПАРКИНСОНИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
N04A	Антихолинергические средства	
N04AA	Третичные амины	
	Бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки
	Тригексифенидил	таблетки
N04B	Дофаминергические средства	
N04BA	Допа и ее производные	
	Леводопа + Бенсеразид	капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки, таблетки диспергируемые
	Леводопа + Карбидопа	таблетки
	Леводопа + Карбидопа + Энтакapon	таблетки, покрытые оболочкой
N04BD	Селегилин	таблетки
N04BX	Энтакапон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BB	Производные адамантана	
	Амантадин	капсулы, раствор для

1	2	3
		инфузий, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	
	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
	Прамипексол	таблетки
N05	ПСИХОТРОПНЫЕ СРЕДСТВА	
N05A	Антипсихотические средства	
N05AA	Алифатические производные фенотиазина	
	Левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой
	Хлорпромазин	драже, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	
	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
	Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой
	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина	
	Перициазин	капсулы, раствор для приема внутрь
	Тиоридазин	драже, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Пипотиазин	раствор для инъекций
N05AD	Производные бутирофенона	
	Галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения (масляный), раствор для инъекций, таблетки, капли для приема внутрь, раствор для внутримышечного введения

1	2	3
	Дроперидол	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05AE	Производные индола	
	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
	Зипрасидон	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, капсулы
N05AF	Производные тioxантена	
	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный), таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный), таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые сахарной оболочкой
	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	Диазепины, оксазепины и тiazепины	
	Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблеток набор
	Оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения, таблетки, таблетки диспергируемые, таблетки для рассасывания, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Клозапин	таблетки, раствор для инъекций
N05AL	Бензамиды	
	Сульпирид	капсулы, раствор для внутримышечного введения, раствор для приема внутрь, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Амисульприд	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3
	Тиаприд	таблетки, раствор для внутримышечного и внутривенного введения
N05AN	Соль лития	
	Лития карбонат	таблетки
N05AX	Другие антипсихотические средства	
	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, раствор для приема внутрь, таблетки, таблетки, диспергируемые в полости рта, таблетки для рассасывания, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Арипипразол	таблетки
N05B	Анксиолитики	
N05BA	Производные бензодиазепина	
	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки
	Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
	Лоразепам	драже, таблетки, покрытые оболочкой
	Оксазепам	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Медазепам	таблетки, гранулы, капсулы
	Тофизопам	таблетки
	Алпразолам	таблетки
N05BB	Производные дифенилметана	
	Гидроксизин	раствор для внутримышечного введения, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BX	Производное гамма-аминомасляной кислоты	
	Аминофенилмасляная кислота	таблетки
	Фенотропил	таблетки
	Фенилксопирролидинил-ацетамид	таблетки
N05C	Снотворные и седативные средства	
	Настойка валерианы	флаконы

1	2	3
	Настойка пустырника	флаконы
	Беллатаминал	таблетки, покрытые оболочкой
N05CD	Производные бензодиазепаина	
	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Нитразепам	таблетки
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства	
	Зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Залеплон	капсулы
	Золпидем	таблетки, покрытые оболочкой
N05CM	Спиртовой раствор этилового эфира альфа-бромизовалериановой кислоты, фенобарбитала и масла мяты перечной	
	Мяты перечной листьев масло + Фенобарбитал+ Этилбромизовалерианат	капли для приема внутрь
N06	ПСИХОАНАЛЕПТИКИ	
N06A	Антидепрессанты	
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	
	Амитриптилин	капсулы пролонгированного действия, раствор для внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, капсулы, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Имипрамин	драже, раствор для внутримышечного введения, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Мапротилин	драже, таблетки, покрытые оболочкой, концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	
	Пароксетин	капли для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой
	Сертралин	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, капсулы
	Флуоксетин	капсулы, таблетки
	Флувоксамин	таблетки, покрытые оболочкой
	Циталопрам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Эсциталопрам	таблетки, покрытые оболочкой
	Дулоксетин	капсулы
N06AG	Производное морфолиноэтилбензамида	
	Моклобемид	таблетки
N06AX	Другие антидепрессанты	
	Пипофезин	таблетки, таблетки с модифицированным высвобождением
	Тианептин	таблетки, покрытые оболочкой
	Венлафаксин	капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки
	Миансерин	таблетки
	Милнаципран	капсулы
	Миртазапин	таблетки
	Пирлиндол	таблетки
N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	
N06BC	Производные ксантина	
	Кофеин	раствор для подкожного введения, раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	
	Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий,

1	2	3
		раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий концентрированный, раствор для инъекций, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
	Глицин	таблетки защечные, таблетки подъязычные
	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
	Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для приема внутрь
	Пирацетам	капсулы, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, раствор для инфузий, раствор для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
	Фенилпирацетам	таблетки
	Кальция гопантенат	таблетки
	Никотиноил гамма-аминомасляная кислота	таблетки
	Пирацетам + Циннаризин	капсулы
	Церебролизин	раствор для инъекций
	Пиритинол	таблетки, суспензия для приема внутрь
	Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для приема внутрь
N06D	Препараты для лечения деменции	
N06DA	Антихолинэстеразные средства	
	Галантамин	капсулы пролонгированного действия, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ривастигмин	капсулы, раствор для приема внутрь, трансдермальная терапевтическая система
N06DX	Другие препараты для лечения деменции	
	Мемантин	капли для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
N07	ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ	
N07A	Препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему	
N07AA	Антихолинэстеразные средства	
	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для инъекций, таблетки
	Пиридостигмина бромид	таблетки
	Диостигмина бромид	таблетки
	Ипидакрин	таблетки, раствор для внутримышечного и подкожного введения
N07AX	Прочие парасимпатомиметики	
	Холина альфосцерат	капсулы, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для приема внутрь
N07B	Препараты, применяемые при зависимостях	
N07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	
	Налтрексон	капсулы, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
	Дисульфирам	таблетки для имплантации
	Лидевин	таблетки
N07C	Препараты для устранения головокружения	
N07CA	Препараты для устранения головокружения	
	Бетагистин	капли для приема внутрь, капсулы, таблетки
	Циннаризин	таблетки
N07X	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	раствор для внутривенного введения, таблетки, покрытые

1	2	3
		кишечнорастворимой оболочкой
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, капсулы
	Комплекс водорастворимых полипептидных фракций (Кортексин)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Этимизол	ампулы
	Гексобендин + Этамиван + Этофиллин	таблетки, раствор для инъекций
P	ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ИНСЕКТИЦИДЫ И РЕПЕЛЛЕНТЫ	
P01	ПРОТИВОПРОТОЗОЙНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
P01A	Препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	
P01AB	Производные нитроимидазола	
	Метронидазол	раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	Противомалярийные препараты	
P01BA	Аминохинолины	
	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	Метанолхинолины	
	Мефлохин	таблетки
P02	<u>ПРОТИВОГЕЛЬМИНТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ</u>	
P02B	<u>Препараты</u> для лечения трематодоза	
P02BA	<u>Производные</u> хинолина	
	Празиквантел	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	<u>Препараты</u> для лечения нематодоза	
P02CA	<u>Производные</u> бензимидазола	
	Мебендазол	таблетки
P02CC	<u>Производные</u> тетрагидропири-мидина	

1	2	3
	Пирантел	суспензия для приема внутрь, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	Производные имидазотиазола	
	Левамизол	таблетки
P03	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ЭКТОПАРАЗИТОВ, ИНСЕКТИЦИДЫ И РЕПЕЛЛЕНТЫ	
P03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов	
P03AX	Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	
	Бензилбензоат	мазь для наружного применения, эмульсия для наружного применения
	Пиперонил бутоксид+Эсбиол	аэрозоль
	Малатион	шампунь
R	ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	
R01	НАЗАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
R01A	Деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения	
R01AA	Адреномиметики	
	Ксилометазолин	гель назальный, капли назальные, капли назальные (для детей), спрей назальный, спрей назальный дозированный, спрей назальный дозированный (для детей)
	Оксиметазолин	капли в нос
	Нафазолин	капли
R02	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГОРЛА	
R02A	Препараты для лечения заболеваний горла	
	Фузафунгин	аэрозоль
R02AA	Антисептические препараты	
	Йод + Калия йодид + Глицерол	раствор для местного применения, спрей для местного применения
R02AB	АНТИБИОТИК ДЛЯ МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ	
	Грамицидин С	таблетки для рассасывания
R03	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОБСТРУКТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ	

1	2	3
	ПУТЕЙ	
R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения	
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики	
	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный, аэрозоль для ингаляций дозированный активированный вдохом, капсулы для ингаляций, порошок для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций, порошок для ингаляций дозированный
R03AK	Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	
	Салметерол + Флутиказон	порошок для ингаляций дозированный, аэрозоль для ингаляций дозированный
	Будесонид + Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций – набор, порошок для ингаляций дозированный
	Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	
R03BA	Глюкокортикоиды	
	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный, аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом, аэрозоль назальный дозированный, спрей назальный дозированный, суспензия для ингаляций
	Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный, капли назальные, капсулы, порошок для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций, спрей назальный дозированный, суспензия для ингаляций дозированная
	Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный

1	2	3
R03BB	Антихолинергические средства	
	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций, раствор для ингаляций
	Фенотерол	раствор для ингаляций
R03BC	Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	
	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций, раствор для ингаляций, капли глазные, капсулы, спрей назальный дозированный
	Недокромил	спрей, глазные капли, аэрозоль для ингаляций дозированный
R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03DA	Ксантины	
	Аминофиллин	раствор для внутривенного введения, раствор для внутримышечного введения, таблетки
	Теофиллин	таблетки, капсулы
R03DC	Блокаторы лейкотриеновых рецепторов	
	Зафирлукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
	Фенспирид	сироп, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
R05	ПРОТИВОКАШЛЕВЫЕ ПРЕПАРАТЫ И СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРОСТУДНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
R05C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми	

1	2	3
	средствами	
R05CB	Муколитические препараты	
	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
	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
	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
	Бромгексин	таблетки, сироп, раствор для приема внутрь
	Грудной эликсир	капли
	Мяты перечной листьев масло + Сульфаниламид + Сульфатиазол + Тимол + Эвкалиптовое масло	аэрозоль для местного применения
	Камфора + Хлоробутанол + Эвкалипта прутовидного листьев масло + (Левоментол)	аэрозоль для местного применения
	Аммония хлорид + Аниса обыкновенного семян масло + Натрия бензоат + Натрия гидрокарбонат + Солодки корней экстракт + Термопсиса ланцетного травы экстракт	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Горечавки корень + Первоцвета цветки + Щавеля трава + Бузины цветки + Вербены трава	капли для приема внутрь, сироп, таблетки
	Термопсиса ланцетного трава + (Натрия гидрокарбонат)	таблетки
	Теофедрин	таблетки
	Алтея лекарственного травы экстракт	таблетки
	Пирроксан	таблетки
	Кодеин + Натрия гидрокарбонат +	таблетки

1	2	3
	Солодки корни + Термопсиса ланцетного трава	
R06	АНТИГИСТАМИННЫЕ СРЕДСТВА СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
R06A	Антигистаминные средства системного действия	
	Хифенадин	таблетки
R06AA	Эфиры алкиламинов	
	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, таблетки
R06AC	Замещенные этилендиамины	
	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки
R06AE	Производные пиперазина	
	Цетиризин	капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Левоцетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	
	Лоратадин	сироп, таблетки, суспензия для приема внутрь
	Дезларатадин	таблетки, сироп, капли
	Кетотифен	таблетки
	Мebгидролин	таблетки
R07	ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	
R07A	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
R07AA	Легочные сурфактанты	
	Порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
	Сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения, лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения,

1	2	3
		лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AB	Дыхательные analeптики	
	Прокаин + Сульфокамфорная кислота	раствор для инъекций
	Никетамид	раствор для инъекций, флаконы
S	ОРГАНЫ ЧУВСТВ	
S01	ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
S01A	Противомикробные препараты	
S01AA	Антибиотики	
	Тетрациклин	глазная мазь
S01C	Противовоспалительные препараты в комбинации с противомикробными препаратами	
S01CA	Кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами	
	Дексаметазон + Тобрамицин	глазные капли
S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства	
S01EB	Парасимпатомиметики	
	Пилокарпин	глазные капли
	Таурин	глазные капли, таблетки
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	
	Ацетазоламид	таблетки
	Дорзоламид	глазные капли
S01ED	Бета-адреноблокаторы	
	Тимолол	глазные капли, гель глазной
	Бетаксолол	глазные капли
S01EX	Другие противоглаукомные препараты	
	Проксодолол	глазные капли
	Бутиламино-гидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол	глазные капли
	Клонидин	глазные капли
	Латанопрост	глазные капли
	Медриацил	глазные капли
	Метилпиридинол	глазные капли

1	2	3
	Мидрум	глазные капли
	Аденозин + Никотинамид + Цитохром С	глазные капли
S01F	Мидриатические и циклоплегические средства	
S01FA	Антихолинэргические средства	
	Тропикамид	глазные капли
	Циклопентолат	глазные капли
	Карбомер	гель
S01H	Местные анестетики	
S01HA	Местные анестетики	
	Оксибупрокаин	глазные капли
S01J	Диагностические препараты	
S01JA	Красящие средства	
	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии	
S01KA	Вискозоэластичные соединения	
	Гипромеллоза	капли глазные
S01LA	Средства, препятствующие новообразованию сосудов	
	Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S01XA	Другие офтальмологические препараты	
	Полипептиды сетчатки глаз скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения
	Метилэтилпиридинол	капли глазные
S02	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ УХА	
S02A	Противомикробные препараты	
S02AA	Противомикробные препараты	
	Рифамицин	капли ушные
S02C	Кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами	
S02CA	Кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами	
	Клотримазол + Хлорамфеникол + Беклометазон дипропионат + Лидокаина гидрохлорид моногидрат	капли ушные

1	2	3
S03BA	Бетаметазон + Гентамицин + Клотримазол	крем, мазь
	Бетаметазон + Гентамицин	крем, мазь
	Лидокаин+Феназон	капли
V	ПРОЧИЕ ПРЕПАРАТЫ	
V01	Аллергены	
V01A	Аллергены	
V01AA	Аллергенов экстракт	
	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для кожного, подкожного и внутрикожного применения, раствор для внутрикожного введения
V03	ДРУГИЕ ЛЕЧЕБНЫЕ СРЕДСТВА	
V03A	Другие лечебные средства	
	Лактобактерии ацидофильные	суппозитории вагинальные, лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
	Бифидобактерии лонгум + Энтерококкус фециум	капсулы
	Кипферон	свечи
	Лебенин	капсулы
	Пиобактериофаг поливалентный очищенный	раствор для приема внутрь, местного и наружного применения
	Беззародышевые водные субстраты продуктов обмена веществ противодиарейных микроорганизмов	капли для приема внутрь
	Бактериофаг клебсиеллезный	флаконы
	Бактериофаг колипротейный	флаконы
	Бактериофаг сальмонеллезный групп А, В, С, Д, Е	флаконы, таблетки
	Бактериофаг синегнойный	флаконы
	Бактериофаг стафилококковый	флаконы
	Бактериофаг стрептококковый	флаконы
V03AB	Антидоты	
	Налоксон	раствор для инъекций
	Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
	Протамина сульфат	раствор для внутривенного введения, раствор для инъекций

1	2	3
	Карбоксим	раствор для внутримышечного введения
	Кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения и ингаляций
	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
	Фумазенил	раствор для внутривенного введения
	Калия иодид	таблетки, порошок
	Димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
	Цинка бисвинилмидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения, капсулы
V03AC	Железосвязывающие препараты	
	Деферазирокс	таблетки диспергируемые
	Дефероксамин	лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	
	Кальция фолинат	капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутривенного введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инфузий, раствор для инъекций
	Месна	раствор для внутривенного введения
	Декстразоксан	лиофилизированный порошок для инъекций
V03AN	Медицинские газы	
	Кислород	газ сжатый
V04	Диагностические средства	
V04CH	Индигокармин	раствор для инъекций
V06	ЛЕЧЕБНОЕ ПИТАНИЕ	
V06D	Другие продукты лечебного питания	
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	
	Аминокислоты для парентерального питания	
	Аминокислоты и их смеси	
	Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые

1	2	3
		пленочной оболочкой
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	
	Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты	
V07	ДРУГИЕ НЕЛЕЧЕБНЫЕ СРЕДСТВА	
V07A	Другие нелечебные средства	
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	
	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
	Вода дистиллированная	раствор для инъекций
V08	КОНТРАСТНЫЕ СРЕДСТВА	
V08A	Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод	
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	
	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	
	Йогексол	раствор для инъекций
	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
	Йопромид	раствор для инъекций
	Йопамидол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
V08B	Рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих	
V08BA	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	
	Бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, суспензия для приема внутрь
V08C	Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии	
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	
	Гадодиамид	раствор для внутривенного введения

1	2	3
	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения
	Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V08D	Контрастные средства для ультразвуковой диагностики	
V08DA	Контрастные средства для ультразвуковой диагностики	
	Альбумина микросферы ^{99m}Tc , реагент для получения	лиофилизат для приготовления радиофармацевтического препарата
V09	Диагностические радиофармацевтические средства	
	Бромезида ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Пентатех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Пирфотех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Технефор ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ РАДИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
V10B	Радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани	
V10BX	Разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	
	Стронция хлорид ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения
	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	
	Алоэ экстракт	раствор для инъекций
	Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления инфузионного раствора
	Вишневого линимент	мазь
	Миртол	капсулы
	Дальцекс-трипсин	салфетки
	Жидкость для рук	флаконы
	Ируксол	мазь

1	2	3
	Камфорное масло	флаконы
	Камфорный спирт	флаконы
	Коллагеназа	ампулы
	Диоксометилтетрагидропиримидин+ Хлорамфеникол	мазь
	Мазь цинковая	флаконы
	Мараславин	флаконы
	Настойка календулы	флаконы
	Настойка эвкалипта	флаконы
	Натрия тетраборат	флаконы
	Облепиховое масло	флаконы
	Прополис	аэрозоль
	Ренампластин (реактив)	флаконы
	Салициловая мазь	мазь
	Сорбит пищевой	порошок
	Тонзилотрен	таблетки
	Траумель	таблетки
	Эвкалипта листьев экстракт	раствор в масле
	Эвкалипта листьев экстракт	раствор спиртовой
	Экстракт элеутерококка	флаконы
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы, раствор для внутривенного и внутримы- шечного введения, таблетки, покрытые оболочкой
	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СУБСТАНЦИИ	
	Аминокапроновая кислота	порошок
	Аминофиллин	порошок
	Аммиак	раствор
	Анальгин	порошок
	Анестезин	порошок
	Артикаин ДС	ампулы
	Аскорбиновая кислота	порошок
	Ацетилсалициловая кислота	порошок
	Бендазол	порошок
	Бензокаин	порошок
	Борная кислота	порошок
	Вазелин	основа для изготовления мазей
	Воск пчелиный	твердая субстанция
	Гвоздичное масло	флаконы

1	2	3
	Глицерин	жидкость
	Деготь	жидкость
	Дикаин	порошок
	Дифенгидрамин	порошок
	Желатин	порошок
	Ихтиол	жидкость
	Йод кристаллический	порошок
	Йодопирон	порошок
	Калия йодид	порошок
	Калия перманганат	порошок
	Калия хлорид	порошок
	Кальция глюконат	порошок
	Кальция хлорид	порошок
	Кислота карболовая кристаллическая	порошок
	Кислота муравьиная	жидкость
	Кислота соляная	жидкость
	Клеол	жидкость
	Колларгол	порошок
	Крахмал	порошок
	Ксероформ	порошок
	Ланолин	мазь
	Магния сульфат	порошок
	Масло вазелиновое	жидкость
	Масло какао	твердая субстанция
	Масло подсолнечное	жидкость
	Меди сульфат	порошок
	Ментол	порошок
	Метилурацил	порошок
	Натрия бензоат	порошок
	Натрия бромид	порошок
	Натрия гидрокарбонат	порошок
	Натрия цитрат	порошок
	Натрия хлорид	порошок
	Натронная известь (ПХИ)	порошок
	Никотиновая кислота	порошок
	Озокерит	субстанция
	Парафин	твердая субстанция
	Прокаин	порошок

1	2	3
	Резорцин	порошок
	Салицилово-цинковая паста (Лассара)	паста
	Сера очищенная	порошок
	Серебра нитрат	порошок
	Сера осажденная	мазь для наружного применения
	Стрептоцид	порошок
	Сульфаниламид нерастворимый	порошок
	Сульфацил-натрий	порошок
	Тальк	порошок для наружного применения
	Тиосульфат натрия	порошок
	Тетракаин	порошок
	Углекислота пищевая	порошок
	Фуксин кислый	порошок
	Фурацилин	порошок
	Хлоргексидин биглюконат	концентрат для приготовления раствора для местного и наружного применения
	Хлормафеникол	порошок
	Цинка оксид	порошок
	Цинка сульфат	порошок
	Цинка сульфат + Борная кислота	порошок
	Эуфиллин	порошок

ПЕРЕЧЕНЬ

изделий медицинского назначения и товаров для лечебных расходов, применяемых при оказании медицинской помощи

№ п/п	Вид изделий	Наименование изделий медицинского назначения
1	2	3
1.	Изделия медицинского назначения общего использования	шприцы, системы для инфузий, катетеры, зонды, иглы, канюли, жгуты, трубки, наборы для проведения анестезии, контуры дыхательные, фильтры, пленки защитные, адаптеры, краны одно-многоходовые, маски кислородные, перчатки, зеркала гинекологические, цитощетки, щетки цервексбраш, расходные материалы для новорожденных
2.	Расходные материалы для лабораторной и функциональной диагностики	химические реактивы, наборы химреактивов, тест-системы, тест-полоски, прочий расходный материал для производства гематологических, общеклинических, биохимических, иммунологических,

1	2	3
		коагулологических, цитологических и микробиологических исследований, лабораторное стекло и посуда, реактивы, среды, электроды, расходные материалы для оборудования, гели для ультразвуковой и ЭКГ диагностики, бумага для оборудования, рентгенологические пленки, восстановители, проявители, диагностикумы
3.	Предметы ухода за больными	грелки, дренажные системы, дыхательные системы, бандажи, пузыри для льда, спринцовки, наборы для установки клизм, наконечники, кало-мочеприемники, мешки колостомные, мешки для ИВЛ, подгузники, пакеты гигиенические, кружки Эсмарха, пипетки, очки защитные, плевательницы, поильники, костыли, ремни для фиксации, клеенка подкладная, пластикат, бумага воощаная, термометры, специальные противовоспалительные средства для снижения рисков возникновения контактных дерматитов, пролежней (мази, кремы, гели, бальзамы, спреи)
4.	Перевязочные средства	вата, марля, бинты марлевые, бинты гипсовые, сетчатые трубчатые, салфетки, в том числе из нетканого полотна, с самоклеющейся поверхностью, лейко-пластыри, ватные тампоны, кожный клей
5.	Шовный материал	нить хирургическая рассасывающаяся и не рассасывающаяся с иглой и без иглы, игла хирургическая
6.	Медицинский инструментарий	инструменты медицинские в ассортименте
7.	Расходные средства для восстановительной терапии	парафин, озокерит, фильтровальная бумага
8.	Одноразовое хирургическое белье	комплекты хирургические, гинекологические, акушерские, маски, колпаки, бахилы, простыни
9.	Расходные материалы: для стерилизации медицинского инструментария, для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов, дезинфекции. Расходные материалы для патолого-анатомической лаборатории	пакеты, контейнеры, крафт-бумага, индикаторы, лампы бактерицидные, мешки
10.	Расходный материал для стоматологии (диагностика, лечение, протезирование)	пломбировочные материалы химического отверждения, ортопедические материалы, инструменты
11.	Расходные материалы для больничных аптек	пробки, колпачки, кулоны, капсулы, гигрометры, термометры
12.	Медицинские изделия, вживляемые в организм человека, не относящиеся к высокотех-	металлоконструкции, импланты, шунтирующие системы, мембраны, клипсы при операциях на сосудах, биоматериалы для

1	2	3
	нологичной медицинской помощи	замещения костных дефектов, заменители твердой оболочки, сетчатые импланты для закрытия дефектов брюшной стенки
13.	<p>Дезинфицирующие средства, зарегистрированные в Российской Федерации и применяемые для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, медицинского инструментария, связанных с процессом оказания медицинской помощи, для обработки предметов ухода за больными, рук медицинского персонала, средства для ухода за руками медицинского персонала, реактивы на скрытую кровь и моющие средства, тест-полоски для определения качества дезинфицирующих средств</p>	<p>четвертично-аммониевые соединения (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид, N,N-дидецил-N-метил-поли (оксиэтил) аммоний пропионат, клатрат дидецилдиметил-аммоний бромида с мочевиной и т.д.), полигексаметиленгуанидины (полигекса-метиленбигуанид гидрохлорид и т.д.), амины (N,N'-бис(3-аминопропил) додециламин и др.), альдегиды (глутаровый альдегид, ортофталевый альдегид и т.д.), кислоты (надуксусная, уксусная, адипиновая, ортофосфорная кислота и др.), спирты (пропанол, изопропанол, этанол, пропиловый, изопропиловый, этиловый спирт и т.д.), кислородосодержащие (пероксид водорода, перекись водорода и др.), галоиды (хлоргексидина биглюконат и т.д.)</p>
14.	Расходные материалы для гемодиализа и эндоскопии	реактивы, инструментарий
15.	Расходные материалы	бахилы

Приложение № 5

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно

№ п/п	Группа населения	Категория заболевания
1	2	3
1.	Дети первых 3 лет жизни	все
2.	Дети из многодетных семей в возрасте до 6 лет	все
3.	Лица, страдающие заболеваниями	детский церебральный паралич; гепатоцеребральная дистрофия; фенилкетонурия; муковисцидоз (больные дети); острая перемежающаяся порфирия; СПИД, ВИЧ; злокачественные новообразования (онкологические заболевания); злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей; анемии, связанные с питанием (дефицитные); гемолитические анемии; миелодиспластический синдром неуточненный; апластические и другие анемии; нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния; агранулоцитоз; лучевая болезнь; лепра; туберкулез; тяжелая форма бруцеллеза; буллезные нарушения кожи; дерматит и экзема;

1	2	3
		<p>генерализованный пустулезный псориаз; псориаз артропатический; красная волчанка (дискоидная); другие локализованные изменения соединительной ткани (локализованная склеродермия и др.); врожденный ихтиоз; буллезный эпидермолиз; системный склероз (системная склеродермия); дерматополимиозит; бронхиальная астма; ревматизм; ревматоидный артрит; системная красная волчанка; анкилозирующий спондилит (болезнь Бехтерева); инфаркт миокарда (первые 6 месяцев); наличие протеза сердечного клапана; наличие трансплантированных органов и тканей; сахарный диабет; несахарный диабет; гипофизарный нанизм; преждевременное половое развитие; рассеянный склероз; миастения; миопатия; мозжечковая атаксия Мари; болезнь Паркинсона; хронические урологические заболевания; сифилис; глаукома; катаракта; психические заболевания; аддисонова болезнь; шизофрения; эпилепсия; гельминтозы</p>

Приложение № 6

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных средств, 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты (международное непатентованное или химическое или торговое наименование)
1	2	3
A	ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЙ ТРАКТ И ОБМЕН ВЕЩЕСТВ	
A02	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ, СВЯЗАННЫХ С НАРУШЕНИЕМ КИСЛОТНОСТИ	
A02A	Антациды	
A02AX	Антациды в комбинации с другими препаратами	алгелдрат + магния гидроксид
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	
A02BA	Блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	омепразол рабепразол***
A03	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА	
A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений кишечника	
A03AD	Папаверин и его производные	дротаверин
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид
A04	ПРОТИВОРВОТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	

1	2	3
A04A	Противорвотные препараты	
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон палонсетрон
A04AD	Прочие противорвотные препараты	апрепитант
A05	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ И ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ	
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота+ фосфолипиды
A06	СЛАБИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
A06AB	Контактные слабительные препараты	бисакодил
A06AD	Слабительные препараты с осмотическими свойствами	лактULOза
A07	ПРОТИВОДИАРЕЙНЫЕ, КИШЕЧНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ И ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты	
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин
A07F	Противодиарейные микроорганизмы	
07FA	Противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум бифидобактерии лонгум+ энтерококкус фециум лактобактерин сухой хилак-форте
A09	ПРЕПАРАТЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ ПИЩЕВАРЕНИЮ, ВКЛЮЧАЯ ФЕРМЕНТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09AA	Ферментные препараты	панкреатин
A10	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА	
A10A	Инсулины и их аналоги	
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин лизпро инсулин глулизин инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
A10AC	Инсулины средней продолжительно-	инсулин-изофан

1	2	3
	сти действия и их аналоги для инъекционного введения	(человеческий генно-инженерный)
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин детемир
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
A10BA	Бигуаниды	метформин
A10BB	Производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликвидон гликлазид глимепирид
A10BD	Метформин в комбинации с производными сульфонилмочевины	глибенкламид + метформин
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид эксенатид
A11	ВИТАМИНЫ	бенфотиамин + пиридоксин пиридоксин + тиамин + цианкобаламин
A11B	Поливитамины	
A11ДВ	Витамин В1 в комбинации с витамином В6 и (или) витамином В12	
A12	МИНЕРАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ	
A12A	Препараты кальция	
A12АХ	Кальция препараты, в комбинации с другими препаратами	кальция карбонат + колекальциферол***
A12С	Другие минеральные добавки	
A12СХ	Другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат
A14AB	Анаболическое стероидное средство	нандролон
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	
A16АХ	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота***
В	КРОВЬ И СИСТЕМА КРОВЕ-ТВОРЕНИЯ	
В01	АНТИТРОМБОТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
В01А	Антитромботические препараты	

1	2	3
B01AA	Антагонисты витамина К	варфарин фениндион
B01AC	Антиагреганты	клопидогрел***
B02BX	Гемостатическое средство	этамзилат
B03	Антианемические препараты	
B03A	Препараты железа	
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид сахарозный комплекс***
B03AE	Препараты железа в комбинации	железа сульфат + (аскорбиновая кислота) железа сульфат + серин
B03B	Витамин В12 и фолиевая кислота	
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота
B03X	Другие антианемические препараты	
B06A	Прочие гематологические препараты	актовегин
C	СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА	
C01	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА	
C01A	Сердечные гликозиды	
C01AA	Гликозиды наперстянки	дигоксин
C01B	Антиаритмические препараты, классы I и III	
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC	диэтиламинопропионил- этоксикарбониламино- фенотиазин
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	амиодарон
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	
C01DA	Органические нитраты	изосорбида динитрат изосорбида моонитрат нитроглицерин
C01DX	Прочие периферические вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	триметазидин***
C02	АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫЕ СРЕДСТВА	
C02A	Антиадренергические средства центрального действия	
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин рилменидин

1	2	3
C03	ДИУРЕТИКИ	
C03A	Тиазидные диуретики	
C03AA	Тиазиды	гидрохлоротиазид
C03B	Тиазидоподобные диуретики	
C03BA	Сульфонамиды	индапамид
C03C	«Петлевые» диуретики	
C03CA	Сульфонамиды	фуросемид
C03D	Калийсберегающие диуретики	
C03DA	Антагонисты альдостерона	спиронолактон
C04	ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ВАЗОДИЛАТАТОРЫ	
C04A	Периферические вазодилататоры	
C04AD	Производные пурина	пентоксифиллин
C07	БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРЫ	
C07A	Бета-адреноблокаторы	
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	атенолол бисопролол метопролол
C08	БЛОКАТОРЫ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ	
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом	
C08CA	Производные дигидропиридина	амлодипин нифедипин
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
C08DA	Производные фенилалкиламина	верапамил
C08DB	Производные бензотиазепина	дилтиазем
C09	СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА РЕНИН-АНГИОТЕНЗИНОВУЮ СИСТЕМУ	
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	каптоприл лизиноприл озфеноприл фозиноприл эналаприл
C09BA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента, в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид + каптоприл гидрохлоротиазид + эналаприл

1	2	3
C09C	Антагонисты ангиотензина II	
C09CA	Антагонисты ангиотензина II	лозартан***
C09D	Антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	
C09DA	Антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид + лозартан***
C10	Гиполипидемические средства	
C10A	Гиполипидемические средства	
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин*** симвастатин***
D	ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
D01	ПРОТИВОГРИБКОВЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОЖИ	
D01A	Противогрибковые препараты для местного применения	
D01AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	тербинафин
D07	ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДЕРМАТОЛОГИИ	
D07A	Глюкокортикоиды	
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон
D07X	Глюкокортикоиды в комбинации с другими препаратами	
D07XC	Кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими препаратами	бетаметазон + гентамицин+ клотримазол
D08	Антисептики и дезинфицирующие средства	
D08A	Антисептики и дезинфицирующие средства	
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол
G	МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА И ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ	
G01	ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ И АНТИСЕПТИКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ГИНЕКОЛОГИИ	
G01A	Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами	
G01AF	Производные имидазола	клотримазол

1	2	3
G02	ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ГИНЕКОЛОГИИ	
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02CA	Адреномиметики, токолитические средства	фенотерол
G03	ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ И МОДУЛЯТОРЫ ФУНКЦИИ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ	
G03H	Антиандрогены	
G03HA	Антиандрогены	ципротерон
G04	ПРЕПАРАТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В УРОЛОГИИ	
G04B	Другие препараты, применяемые в урологии, включая спазмолитики	
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	доксазозин
G04CB	Ингибиторы 5-альфа-редуктазы тестостерона	финастерид
H	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ, КРОМЕ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ И ИНСУЛИНОВ	
H01	ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА И ГИПОТАЛАМУСА И ИХ АНАЛОГИ	
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	
H01AC	Соматропин и его агонисты	соматропин
H01B	Гормоны задней доли гипофиза	
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
H02	КОРТИКОСТЕРОИДЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
H02A	Кортикостероиды системного действия	
H02AB	Глюкокортикоиды	кортизон идрокортизон дексаметазон метилпреднизолон преднизолон
H03	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	
H03A	Препараты щитовидной железы	
H03AA	Гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия

1	2	3
H03C	Препараты йода	
H03CA	Препараты йода	калия йодид
H05	ПРЕПАРАТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОБМЕН КАЛЬЦИЯ	
H05B	Антипаратиреоидные средства	
H05BA	Препараты кальцитонина	кальцитонин***
J	ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
J01	АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
J01A	Тетрациклины	
J01AA	Тетрациклины	доксциклин
J01C	Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины	
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин+ (клавулановая кислота)
J01D	Другие бета-лактамы антибактериальные препараты	
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин***
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм	
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма	котримоксазол
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограммины	
J01FA	Макролиды	азитромицин мидекамицин klarитромицин
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона	
J01MA	Фторхинолоны	левофлоксацин*** офлоксацин ципрофлоксацин
J01X	Другие антибактериальные препараты	
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	нитроксилин
J02	ПРОТИВОГРИБКОВЫЕ ПРЕПАРАТЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
J02A	Противогрибковые препараты системного действия	
J02AA	Антибиотики	нистатин
J02AC	Производные триазола	итраконазол*** флуконазол
J04AA	Противотуберкулезные средства	аминосалициловая кислота

1	2	3
		этамбутол пиразинамид протионамид лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол изониазид изоникотиноилгидразин железа сульфат аргинина глутамат рифампицин рифабутин циклосерин
J05	ПРОТИВОВИРУСНЫЕ ПРЕПАРАТЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
J05A	Противовирусные препараты прямого действия	
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир
J05AC	Противовирусные средства	рибавирин*** римантадин энтекавир
J05AX	Прочие противовирусные препараты	метилфенилтиометил- диметиламинометил- гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир
J06	ИММУННЫЕ СЫВОРОТКИ И ИММУНОГЛОБУЛИНЫ	
J06B	Иммуноглобулины	
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный (IgG + IgA + IgM)***
L	ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ПРЕПАРАТЫ И ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ	
L01	ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
L01A	Алкилирующие препараты	
L01AA	Аналоги азотистого иприта	хлорамбуцил циклофосфамид
L01AB	Алکیلсульфонаты	бусульфан
L01B	Антиметаболиты	
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	метотрексат
L01BB	Аналоги пурина	меркаптопурин
L01BC	Аналоги пиримидина	тегафур
L01X	Другие противоопухолевые препараты	
L01XB	Метилгидразины	гидразина сульфат

1	2	3
		прокарбазин
L01XC	Моноклональные антитела	ритуксимаб*** панитумумаб***
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	пазопаниб*** сорафениб*** эверолимус***
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	гидроксикарбамид***
L02	ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
L02A	Гормоны и родственные соединения	
L02AB	Гестагены	медроксипрогестерон
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг	трипторелин лейпрорелин
L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения	
L02BA	Антиэстрогены	тамоксифен фулвестрант
L02BX	Прочие антагонисты гормонов и подобные препараты	дегареликс
L03	ИММУНОСТИМУЛЯТОРЫ	
L03A	Иммуностимуляторы	
L03AA	Колонiestимулирующие факторы	ленограстим филграстим
L03AB	Интерфероны	интерферон альфа-2 (a, b)*** пэгинтерферон альфа-2 (a, b)*** цепэгинтерферон альфа***
L03AX	Другие иммуностимуляторы	лизаты бактерий лизаты микроорганизмов кипферон
L04	ИММУНОДЕПРЕССАНТЫ	
L04AA	Иммунодепрессанты	лефлуномид
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли	инфликсимаб*** альфа (ФНО-альфа)
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	циклоспорин
L04AX	Другие иммунодепрессанты	азатиоприн
M	КОСТНО-МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА	
M01	ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ И ПРОТИВОРЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	

1	2	3
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак ацеклофенак
M01AC	Оксикамы	мелоксикам
M01AE	Производные пропионовой кислоты	ибупрофен
M02	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ БОЛЕВОМ СИНДРОМЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	
M02AX	Препараты при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы	нимесулид хондроитина сульфат
M03	МИОРЕЛАКСАНТЫ	
M03B	МИОРЕЛАКСАНТЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	толперизон tizанидин
M04	ПРОТИВОПОДАГРИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
M04A	Противоподагрические препараты	
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол
M05	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОСТЕЙ	
M05B	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	
M05BA	Бифосфонаты	алендроновая кислота
N	НЕРВНАЯ СИСТЕМА	
N01	АНЕСТЕТИКИ	
N01A	Препараты для общей анестезии	
N01AH	Опиоидные анальгетики	тримеперидин
N02	АНАЛЬГЕТИКИ	
N02A	Опиоиды	
N02AA	Алкалоиды опия	морфин
N02AE	Производные орипавина	бупренорфин
N02AX	Прочие опиоиды	кодеин + морфин + носкапин+ папаверин + тебаин трамадол
N02B	Другие анальгетики и антипиретики	
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота
N02BB	Анальгезирующее средство комбинированное	кодеин + кофеин + метамизол натрия + напроксен + фенobarбитал
N02BE	Анилиды	парацетамол

1	2	3
N03	ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
N03A	Противоэпилептические препараты	
N03AA	Барбитураты и их производные	бензобарбитал примидон фенобарбитал
N03AB	Производные гидантоина	фенитоин
N03AD	Производные сукцинимиды	этосуксимид
N03AE	Производные бензодиазепина	клоназепам
N03AF	Производные карбоксамида	карбамазепин
N03AG	Производные жирных кислот	вальпроевая кислота
N03AX	Другие противоэпилептические препараты	ламотриджин топирамат леветирацетам
N04	ПРОТИВОПАРКИНСОНИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
N04A	Антихолинергические средства	
N04AA	Третичные амины	тригексифенидил
N04B	Дофаминергические средства	
N04BA	Допа и ее производные	леводопа + (бенсеразид) леводопа + (карбидопа)
N04BB	Производные адамантана	амантадин
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил
N05	ПСИХОТРОПНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
N05A	Антипсихотические препараты	
N05AA	Алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин флуфеназин***
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина	тиоридазин перициазин
N05AD	Производные бутирофенона	галоперидол
N05AF	Производные тиоксантена	зуклопентиксол*** флупентиксол хлорпротиксен окскарбазепин
N05AH	Диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин клозапин оланзапин сульпирид
N05AL	Бензамиды	
N05AX	Другие антипсихотические препараты	рисперидон***
N05B	Анксиолитики	
N05BA	Производные бензодиазепина	медазепам бромдигидрохлор-

1	2	3
		фенилбензодиазепин диазепам
N05C	Снотворные и седативные средства	
N05CD	Производные бензодиазепаина	нитразепам
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства	зопиклон
N05CM	Другие снотворные и седативные препараты	мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + этилбромизовалерианат
N06	ПСИХОАНАЛЕПТИКИ	
N06A	Антидепрессанты	
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин имипрамин кломипрамин
N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	гопантеновая кислота пирацетам церебролизин*** полипептиды коры головного мозга скота пиритинол
N07	ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ	
N07A	Препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему	
N07AA	Антихолинэстеразные средства	галантамин пиридостигмина бромид
N07C	Препараты для устранения головокружения	
N07CA	Препараты для устранения головокружения	бетагистин
N07X	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	винпоцетин этилметилгидроксипиридина сукцинат
P	ПРОТИВОПАЗИТАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ИНСЕКТИЦИДЫ И РЕПЕЛЛЕНТЫ	
P01	ПРОТИВОПРОТОЗОЙНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
P01A	Препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	
P01AB	Производные нитроимидазола	метронидазол
R	ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	

1	2	3
R02AB	Антибиотик полипептидной структуры	фузафунгин
R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения	
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол
R03AK	Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол ипратропия бромид + фенотерол салметерол + флутиказон
R03B	Другие препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	
R03BA	Глюкокортикоиды	беклометазон будесонид флутиказон***
R03BB	Антихолинэргические средства	ипратропия бромид
R03BC	Противоаллергическое средство стабилизатор мембран тучных клеток	кромоглициевая кислота недокромил
R03D	Другие препараты системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03DA	Ксантины	теофиллин
R03DX	Противовоспалительное антибронхоконстрикторное средство	фенспирид
R05	ПРОТИВОКАШЛЕВЫЕ ПРЕПАРАТЫ И СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРОСТУДНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
R05C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
R05CB	Муколитические препараты	амброксол ацетилцистеин бромгексин
R06A	Антигистаминные средства системного действия	
R06AC	Замещенные этилендиамины	хлоропирамин
R06AE	Производные пиперазина	цетеризин
R06AX	Прочие антигистаминные препараты для системного действия	кетотифен дезлоратадин лоратадин мебгидролин
R07	ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	
R07A	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	

1	2	3
R07AX	Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	лизаты бактерий
S	ОРГАНЫ ЧУВСТВ	
S01	ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
S01A	Противомикробные препараты	
S01AA	Антибиотики	тетрациклин
S01AB	Сульфаниламиды	сульфацетамид
S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства	
S01EB	Парасимпатомиметики	пилокарпин пилокарпин + тимолол
S01ED	Бета-адреноблокаторы	бетаксолол тимолол
S01EE	Аналоги простагландинов	латанопрост
S01EX	Другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил метилоксадиазол
S01XA	Другие офтальмологические препараты	азапентацен метилэтилпиридинол таурин
S02	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ УХА	
S02A	Противомикробные препараты	
S02AA	Противомикробные препараты	рифамицин
V	ПРОЧИЕ ПРЕПАРАТЫ	
V03	ДРУГИЕ ЛЕЧЕБНЫЕ СРЕДСТВА	
V03A	Другие лечебные средства	бактериофаг
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	месна
	ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
	иглы инсулиновые	
	тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	
	шприц-ручка	

*** – лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Приложение № 7

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

УСЛОВИЯ

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

1. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы на основании статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» он имеет право на выбор медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, в соответствии с Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н, и на выбор врача с учетом согласия врача.

2. При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение следующей информации в доступной для него форме (в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»):

от территориального фонда ОМС – о порядке обеспечения и защиты прав граждан в сфере обязательного медицинского страхования;

от страховой медицинской организации, выдавшей полис обязательного медицинского страхования, – о видах, качестве и об условиях предоставления медицинской помощи медицинскими организациями, о праве граждан на выбор медицинской организации, а также об обязанностях застрахованных лиц в сфере обязательного медицинского страхования;

от медицинских организаций – о режиме работы, видах оказываемой медицинской помощи, показателях доступности и качества медицинской помощи, о возможности выбора медицинской организации, о самой медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

3. Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до дости-

жения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия – его родителями или другими законными представителями), путем обращения в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь.

4. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

5. Для выбора медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, гражданин лично или через своего представителя обращается в выбранную им медицинскую организацию (далее медицинская организация, принявшая заявление) с письменным заявлением о выборе медицинской организации (далее заявление), которое содержит сведения:

5.1. Наименование и фактический адрес медицинской организации, принявшей заявление;

5.2. Фамилия и инициалы руководителя медицинской организации, принявшей заявление;

5.3. Информация о гражданине:

фамилия, имя, отчество (при наличии);

пол;

дата рождения;

место рождения;

гражданство;

данные документов, предъявляемых согласно пункту 6 настоящих Условий;

место жительства (адрес для оказания медицинской помощи на дому при вызове медицинского работника);

место регистрации;

дата регистрации;

контактная информация;

5.4. Информация о представителе гражданина (в том числе законном представителе):

фамилия, имя, отчество (при наличии);

отношение к гражданину;
данные документов, предъявляемых согласно пункту 6 настоящих
Условий;

контактная информация;

5.5. Номер полиса обязательного медицинского страхования гражданина;

5.6. Наименование страховой медицинской организации, выбранной
гражданином;

5.7. Наименование и фактический адрес медицинской организации,
оказывающей медицинскую помощь, в которой гражданин находится на
обслуживании на момент подачи заявления.

6. При подаче заявления предъявляются оригиналы следующих
документов:

6.1. Для детей после государственной регистрации рождения и до 14 лет,
являющихся гражданами Российской Федерации:

свидетельство о рождении;

документ, удостоверяющий личность законного представителя ребенка;

полис обязательного медицинского страхования ребенка;

6.2. Для граждан Российской Федерации в возрасте 14 лет и старше:

паспорт гражданина Российской Федерации или временное удостоверение
личности гражданина Российской Федерации, выдаваемое на период оформ-
ления паспорта;

полис обязательного медицинского страхования;

6.3. Для лиц, имеющих право на медицинскую помощь в соответствии
с Федеральным законом от 19 февраля 1993 года № 4528-1 «О беженцах»:

удостоверение беженца или свидетельство о рассмотрении ходатайства
о признании беженцем по существу, или копия жалобы на решение о лишении
статуса беженца, поданной в Федеральную миграционную службу, с отметкой
о ее приеме к рассмотрению, или свидетельство о предоставлении временного
убежища на территории Российской Федерации;

полис обязательного медицинского страхования;

6.4. Для иностранных граждан, постоянно проживающих в Российской
Федерации:

паспорт иностранного гражданина либо иной документ, установленный
Федеральным законом или признаваемый в соответствии с международным
договором Российской Федерации в качестве документа, удостоверяющего
личность иностранного гражданина;

вид на жительство;

полис обязательного медицинского страхования;

6.5. Для лиц без гражданства, постоянно проживающих в Российской
Федерации:

документ, признаваемый в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документа, удостоверяющего личность лица без гражданства;

вид на жительство;

полис обязательного медицинского страхования;

6.6. Для иностранных граждан, временно проживающих в Российской Федерации:

паспорт иностранного гражданина либо иной документ, установленный Федеральным законом или признаваемый в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина, с отметкой о разрешении на временное проживание в Российской Федерации;

полис обязательного медицинского страхования;

6.7. Для лиц без гражданства, временно проживающих в Российской Федерации:

документ, признаваемый в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документа, удостоверяющего личность лица без гражданства, с отметкой о разрешении на временное проживание в Российской Федерации либо документ установленной формы, выдаваемый в Российской Федерации лицу без гражданства, не имеющему документа, удостоверяющего его личность;

полис обязательного медицинского страхования;

6.8. Для представителя гражданина, в том числе законного представителя: документ, удостоверяющий личность, и документ, подтверждающий полномочия представителя;

6.9. В случае изменения места жительства – документ, подтверждающий факт изменения места жительства.

7. При осуществлении выбора медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, гражданин должен быть ознакомлен с перечнем врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров, с количеством граждан, выбравших указанных медицинских работников, и сведениями о территориях обслуживания (врачебных участках) указанными медицинскими работниками при оказании ими медицинской помощи на дому.

8. После получения заявления медицинская организация, принявшая заявление, в течение 2 рабочих дней направляет письмо посредством почтовой связи, электронной связи о подтверждении информации, указанной в заявлении, в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления.

9. Медицинская организация, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, в течение 2 рабочих дней с момента получения письма, указанного в пункте 8 настоящих Условий, направляет соответствующую информацию письмом посредством почтовой связи, электронной связи в медицинскую организацию, принявшую заявление.

10. В течение 2 рабочих дней после подтверждения медицинской организацией, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, информации, указанной в заявлении, руководитель медицинской организации, принявшей заявление, информирует гражданина (его представителя) в письменной или устной форме (лично или посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о принятии гражданина на медицинское обслуживание.

11. В течение 3 рабочих дней после информирования гражданина о принятии его на медицинское обслуживание медицинская организация, принявшая заявление, направляет в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, и в страховую медицинскую организацию, выбранную гражданином, уведомление о принятии гражданина на медицинское обслуживание.

12. После получения уведомления, указанного в пункте 11 настоящих Условий, медицинская организация, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, в течение 3 рабочих дней снимает гражданина с медицинского обслуживания и направляет копию медицинской документации гражданина в медицинскую организацию, принявшую заявление.

13. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе в выбранную им организацию, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

14. Выбор медицинской организации при оказании специализированной медицинской помощи в плановой форме осуществляется по направлению на оказание специализированной медицинской помощи (далее направление), выданному лечащим врачом, которое содержит следующие сведения:

наименование медицинской организации (из числа участвующих в реализации Программы), в которую направляется гражданин, которому должна быть оказана специализированная медицинская помощь;

дата и время, в которые необходимо обратиться за получением специализированной медицинской помощи, с учетом соблюдения сроков ожидания медицинской помощи, установленных Программой.

15. При выдаче направления лечащий врач обязан проинформировать гражданина о медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, в которых возможно оказание медицинской помощи с учетом сроков ожидания медицинской помощи, установленных Программой. В случае если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

16. На основании информации, указанной в пункте 15 настоящих Условий, гражданин осуществляет выбор медицинской организации, в которую он должен быть направлен для оказания специализированной медицинской помощи.

17. В случае если гражданин выбирает медицинскую организацию, в которой срок ожидания специализированной медицинской помощи превышает срок ожидания медицинской помощи, установленный Программой, лечащим врачом делается соответствующая отметка в медицинской документации.

18. Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания.

19. Выбор медицинской организации при оказании скорой медицинской помощи осуществляется гражданином с учетом соблюдения установленных сроков оказания скорой медицинской помощи.

20. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, осуществляется в порядке, устанавливаемом уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

21. В случае требования пациента о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) руководитель медицинской организации (ее подразделения) должен содействовать выбору пациентом другого врача в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 407н. Пациент обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

22. Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в течение 3 рабочих дней со дня получения заявления, указанного в пункте 21 настоящих Условий, 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.

23. На основании информации, представленной руководителем медицинской организации (ее подразделения) в соответствии с пунктом 22 настоящих Условий, пациент осуществляет выбор врача.

24. 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.

25. Руководитель подразделения медицинской организации в течение 3 рабочих дней со дня получения заявления, указанного в пункте 24 настоящих Условий, информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в подразделении медицинской организации.

26. На основании информации, представленной руководителем подразделения медицинской организации в соответствии с пунктом 25 настоящих Условий, пациент осуществляет выбор врача.

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

28. Лечащий врач по согласованию с соответствующим должностным лицом (руководителем) медицинской организации (подразделения медицинской организации) может отказаться от наблюдения за пациентом и его лечения, а также уведомить в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности, если отказ непосредственно не угрожает жизни пациента и здоровью окружающих. В случае отказа лечащего врача от наблюдения за пациентом и лечения пациента, а также в случае уведомления в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности должностное лицо (руководитель) медицинской организации (подразделения медицинской организации) должно организовать замену лечащего врача.

29. Отдельные функции лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи могут быть возложены на фельдшера, акушерку в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

30. Лицам, имеющим право на выбор врача и выбор медицинской организации, но не реализовавшим это право, до момента реализации указанного права первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается в меди-

цинских организациях, в которых указанные лица находились на медицинском обслуживании, врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и фельдшерами, осуществлявшими медицинское обслуживание указанных лиц.

31. Действие настоящих Условий не распространяется на отношения по выбору медицинской организации при оказании медицинской помощи военнослужащим и лицам, приравненным по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданам, проходящим альтернативную гражданскую службу, гражданам, подлежащим призыву на военную службу или направляемым на альтернативную гражданскую службу, и гражданам, поступающим на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанным, заключенным под стражу, отбывающим наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста.

Приложение № 8

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни

1. Пропаганда здорового образа жизни, профилактика возникновения и развития факторов риска различных заболеваний (курение, алкоголь, гиподинамия и др.) и формирование у граждан ответственного отношения к своему здоровью и здоровью своих близких.
 2. Обучение граждан гигиеническим навыкам и мотивирование их к отказу от вредных привычек, включающее помощь в отказе от потребления алкоголя и табака.
 3. Обучение граждан эффективным методам профилактики заболеваний с учетом возрастных особенностей.
 4. Динамическое наблюдение за пациентами группы риска развития неинфекционных заболеваний.
 5. Оценка функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей, прогноз состояния здоровья.
 6. Консультирование по сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха.
 7. Осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
 8. Осуществление мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний, и борьбе с ними.
 9. Проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации.
 10. Развитие инфраструктуры медицинской профилактики неинфекционных заболеваний.
-