



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.02.2017 № 43

Великий Новгород

О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 19 декабря 2016 года № 1403 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

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

2. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Первый заместитель
Губернатора Новгородской области **В.В. Минина**



УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Новгородской области
от 08.02.2017 № 43

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

1. Общие положения

1.1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи населению Новгородской области, критерии доступности и качества медицинской помощи.

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

1.3. Предоставление медицинской помощи населению Новгородской области в рамках Программы осуществляется в медицинских организациях, указанных в приложении № 1 к Программе.

1.4. Предоставление специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, гражданам Российской Федерации за счет средств, указанных в пункте 2 части 1 статьи 50.1 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», осуществляется в медицинских организациях, указанных в приложении № 2 к Программе.

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

2.1. В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

2.2. 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.

2.3. 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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403 (далее Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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

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

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

2.5. 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.

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

3.1. 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, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период; психические расстройства и расстройства поведения; симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом 11 Программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом, а также при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

диспансеризацию пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

4.1. Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, 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 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе 17 Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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 Новгородской области в установленном порядке.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, включает 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 учреждениях (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 врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

4.3. При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами 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, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

5. Финансовое обеспечение Программы

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

5.2. 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.

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

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3

Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, по разделу I Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации с 01 января 2019 года.

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

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за

счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с Федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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 по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г.Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

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

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

5.7. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

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

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, включая хосписы и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Новгородской области, в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

5.8. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляются:

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

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

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

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

5.10. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и

предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Новгородской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, лечебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов указана в приложении № 3 к Программе.

Стоимость Программы по условиям оказания медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов указана в приложении № 4 к Программе.

6. Нормативы объема медицинской помощи

6.1. 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:

6.1.1. Для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2017-2019 годы в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,3 вызова на одно застрахованное лицо;

6.1.2. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 2,35 посещения на одно застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета на 2017-2019 годы – 0,7 посещения на одного жителя.

Таблица 1 – Дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи

Этап (уровень) оказания медицинской помощи	Норматив объема медицинской помощи за счет		
	средств обязательного медицинского страхования	областного бюджета	средств обязательного медицинского страхования и областного бюджета
I	0,95	0,4	1,35
II	0,91	0,2	1,11
III	0,49	0,1	0,59
ИТОГО	2,35	0,7	3,05

6.1.3. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2 обращений) на одно застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета на 2017-2019 годы – 0,2 обращения на одного жителя.

Таблица 2 – Дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи

Этап (уровень) оказания медицинской помощи	Норматив объема медицинской помощи за счет		
	средств обязательного медицинского страхования	областного бюджета	средств обязательного медицинского страхования и областного бюджета
I	0,93	0,04	0,97
II	0,94	-	0,94
III	0,11	0,16	0,27
ИТОГО	1,98	0,2	2,18

6.1.4. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 0,56 посещения на одно застрахованное лицо.

Таблица 3 – Дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи

Этап (уровень) оказания медицинской помощи	Норматив объема медицинской помощи за счет		
	средств обязательного медицинского страхования	областного бюджета	средств обязательного медицинского страхования и областного бюджета
I	0,25	-	0,25
II	0,29	-	0,29
III	0,02	-	0,02
ИТОГО	0,56	-	0,56

6.1.5. Для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 0,06 случая лечения на одно застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета на 2017-2019 годы – 0,004 случая лечения на одного жителя.

Таблица 4 – Дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи

Этап (уровень) оказания медицинской помощи	Норматив объема медицинской помощи за счет		
	средств обязательного медицинского страхования	областного бюджета	средств обязательного медицинского страхования и областного бюджета
1	2	3	4

1	2	3	4
I	0,03	-	0,03
II	0,02	0,0005	0,0205
III	0,01	0,0035	0,0135
ИТОГО	0,06	0,004	0,064

6.1.6. Для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 0,17233 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 0,039 койко-дня на одно застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета на 2017-2019 годы – 0,018 случая госпитализации на одного жителя.

Таблица 5 – Дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи

Этап (уровень) оказания медицинской помощи	Норматив объема медицинской помощи за счет		
	средств обязательного медицинского страхования	областного бюджета	средств обязательного медицинского страхования и областного бюджета
I	0,034	0,001	0,035
II	0,059	0,007	0,066
III	0,07933	0,01	0,08933
ИТОГО	0,17233	0,018	0,19033

6.1.7. Для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет средств областного бюджета на 2017-2019 годы – 0,092 койко-дня на одного жителя.

Таблица 6 – Дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи

Этап (уровень) оказания медицинской помощи	Норматив объема медицинской помощи за счет		
	средств обязательного медицинского страхования	областного бюджета	средств обязательного медицинского страхования и областного бюджета
III	-	0,092	0,092
ИТОГО	-	0,092	0,092

6.1.8. Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе (в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти) составляет на 2017-2019 годы – 0,006 случая госпитализации в расчете на одного жителя;

6.1.9. Объем скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств областного бюджета на 2017-2019 годы – 0,017 на одного жителя;

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

6.2. При формировании Программы нормативы объемов медицинской помощи скорректированы с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей Новгородской области.

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2017 год составляют:

на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 1819,5 рубля;

на один вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств областного бюджета – 1699,2 рубля;

на одно посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 361,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 376,2 рубля;

на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их струк-

турными подразделениями). за счет средств соответствующих бюджетов – 1 046,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 054,0 рубля;

на один посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 481,6 рубля;

на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов – 5806,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 11919,1 рубля;

на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 59472,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 24474,2 рубля;

на один койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1654,0 рубля;

на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов – 453,7 рубля.

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

на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2072,0 рубля на 2018 год, 2150,7 рубля на 2019 год;

на один вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств областного бюджета – 1699,2 рубля на 2018 год, 1699,2 рубля на 2019 год;

на одно посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 361,0 рубля на 2018 и 2019 годы, за счет средств обязательного медицинского страхования – 437,7 рубля на 2018 год, 457,0 рубля на 2019 год;

на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их

структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов 1046,0 рубля на 2018 и 2019 годы, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1226,3 рубля на 2018 год, 1278,6 рубля на 2019 год;

на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 560,3 рубля на 2018 год, 585,5 рубля на 2019 год;

на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов – 5806,5 рубля на 2018 и 2019 годы, за счет средств обязательного медицинского страхования – 13640,7 рубля на 2018 год и 14372,2 рубля на 2019 год;

на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 61818,4 рубля на 2018 и 2019 годы, за счет средств обязательного медицинского страхования – 28767,4 рубля на 2018 год, 30550,7 рубля на 2019 год;

на один койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1938,4 рубля на 2018 год, 2038,5 рубля на 2019 год;

на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, – 453,7 рубля на 2018 и 2019 годы.

Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы составляют:

в 2017 году за счет средств областного бюджета (в расчете на одного жителя) – 2821,4 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) – 8896,0 рубля.

Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы составляют:

в 2018 году за счет средств областного бюджета (в расчете на одного жителя) – 2875,8 рубля, в 2019 году – 2875,8 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) в 2018 году – 10379,3 рубля, в 2019 году – 10917,1 рубля.

8. Условия предоставления медицинской помощи

8.1. 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):

оказание амбулаторно-поликлинической медицинской помощи в соответствии со сроками ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, указанными в разделе 20 Программы;

ожидание оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – не более 2 часов с момента обращения пациента;

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.

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.

8.2. 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 палатных отделениях стационаров общесоматического профиля, в том числе дневных, с количеством мест в палате не более 4;

размещение пациентов в маломестных палатах при соблюдении условий, указанных в разделе 14 Программы;

предоставление поста индивидуального ухода по медицинским показаниям;

соблюдение условий пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний в соответствии с разделом 13 Программы;

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

8.3. 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 8.4 настоящего раздела.

8.4. 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.

8.5. 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».

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

8.7. 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.

8.8. Граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) в соответствии с разделом 9 Программы.

9. 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)

9.1. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы он имеет право на выбор медицинской организации в порядке,

утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», и на выбор врача в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача», с учетом согласия врача.

9.2. 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.

Решение вопроса о прикреплении пациента к медицинской организации находится в компетенции руководителя данной медицинской организации.

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

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

9.4. 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 медицинских 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.

9.5. Действие пунктов 9.1-9.5 Программы 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.

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

10.1. 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», от 27.03.2015 № 750-ОЗ «О статусе и мерах социальной поддержки многодетных семей, проживающих на территории Новгородской области, и о наделении органов местного самоуправления 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;

члены многодетных семей.

10.2. 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 амбулаторной 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.

11. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также 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

11.1. При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях обеспечение граждан лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, 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 осуществляется бесплатно для пациента.

11.2. Обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения, необходимыми для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, осуществляется в соответствии с формулярным перечнем медицинской организации, сформированным на основании действующих перечней жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, утверждаемых распоряжениями Правительства Российской Федерации (далее формулярный перечень).

11.3. Формулярный перечень разрабатывается формулярной комиссией медицинской организации, состав которой утверждается руководителем медицинской организации.

Формулярный перечень включает лекарственные препараты, необходимые для осуществления лечебного процесса, на основании стандартов оказания медицинской помощи и перечней жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств». Формулярный перечень формируется по международным непатентованным наименованиям, а при их отсутствии – группировочным наименованиям, а в случае их отсутствия – по торговым наименованиям.

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

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

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

11.6.1. 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 препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, согласно приложению № 6 к Программе;

11.6.2. 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».

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

11.7.1. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 404 «Об утверждении Правил 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» и перечнем централизованно закупаемых за счет средств федерального бюджета лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

11.7.2. В соответствии с действующими перечнями лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, приказами Министерства

здравоохранения и социального развития Российской Федерации 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» и от 29 декабря 2004 года № 328 «Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан».

11.8. 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.

11.9. 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).

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

12.1. 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.

12.2. Обучение граждан гигиеническим навыкам и мотивирование их к отказу от вредных привычек, включающее помощь в отказе от потребления алкоголя и табака.

12.3. Обучение граждан эффективным методам профилактики заболеваний с учетом возрастных особенностей.

12.4. Динамическое наблюдение за пациентами группы риска развития неинфекционных заболеваний.

12.5. Оценка функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей, прогноз состояния здоровья.

12.6. 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.

12.7. Осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

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

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

12.10. Развитие инфраструктуры медицинской профилактики неинфекционных заболеваний.

13. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний

13.1. Условия госпитализации в медицинские организации:

обязательным условием является наличие направления на плановую госпитализацию и данных догоспитального обследования;

госпитализация пациента в медицинскую организацию по экстренным показаниям должна осуществляться в максимально короткие сроки, время нахождения больного в приемном покое при плановой госпитализации не должно превышать 3 часов.

13.2. Пациенты размещаются в палатах.

13.3. Пациенты, женщины в период беременности, родов и послеродовый период обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

13.4. Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение (без обеспечения питания и койко-места) с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка.

13.5. Одному из родителей или иному члену семьи, или иному законному представителю по усмотрению родителей предоставляется право на пребывание в больнице вместе с больным ребенком (с обеспечением питания и койко-места):

с ребенком до достижения им возраста 4 лет – независимо от наличия медицинских показаний;

с ребенком старше 4 лет – при наличии медицинских показаний.

13.6. Гарантируется перевод пациента в другую медицинскую организацию при наличии медицинских показаний, а также при отсутствии у данной медицинской организации лицензии на оказание необходимых пациенту видов медицинской помощи и медицинских услуг.

13.7. В случае нарушения больничного режима пациент может быть выписан из стационара досрочно с соответствующими отметками в медицинской и иной документации, при условии отсутствия угрозы для

здоровья и жизни пациента, отсутствия необходимости изоляции по эпидемиологическим показаниям.

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

14.1. Размещение пациентов в маломестных палатах не более 2 мест (боксах) производится с соблюдением действующих санитарно-гигиенических требований и норм.

14.2. Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) производится 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)».

14.3. Оснащение маломестных палат (боксов) осуществляется в соответствии со стандартами оснащения, установленными порядками оказания медицинской помощи, утверждаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

14.4. Совместное размещение пациентов допускается с учетом имеющихся нозологических форм (заболеваний), пола и тяжести состояния пациента.

14.5. 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).

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

15.1. Медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, предоставляется детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний на общих основаниях в соответствии с условиями, установленными Программой.

15.2. Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, производится в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2013 года № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся

без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

15.3. Обязательным условием предоставления медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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

16.1. 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.

16.2. При невозможности проведения требующихся специальных методов диагностики и лечения в медицинской организации, куда был госпитализирован больной, после стабилизации 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).

17. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения

17.1. Диспансеризация определенных групп населения проводится в сроки и на условиях, установленных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 февраля 2015 года № 36ан «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения».

17.2. Диспансеризация определенных групп населения проводится один раз в 3 года в возрастные периоды, предусмотренные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 февраля 2015 года № 36ан «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения», за исключением категорий лиц, которые проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста. К ним относятся:

инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий, а также участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий).

17.3. 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».

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

17.5. 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».

17.6. 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, определенные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 февраля 2015 года № 36ан «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения».

17.7. 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.

18. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

Критериями качества медицинской помощи являются:

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

смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100,0 тыс. человек населения) – 800,0 случая;

доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте – 64,2 %;

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

младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми) – 7,5 случая, в том числе городского населения – 4,4 случая, сельского населения – 18,3 случая;

доля умерших в возрасте до одного года на дому в общем количестве умерших в возрасте до одного года (%) – 13,0 %;

смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 100,0 тыс.человек населения соответствующего возраста) – не более 170,0 случая;

доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет (%) – 16,0 %;

смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100,0 тыс.человек населения соответствующего возраста) – 83,0 случая;

доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет (%) – 18,0 %;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете (%), – не менее 52,0 %;

доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года – не более 3,0 %;

доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года (%) – 54,5 %;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (%) – не менее 30,0 %;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда (%) – не менее 25,0 %;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда (%) – не менее 25,0 %;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи – не менее 10,0 %;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (%) – не менее 50,0 %;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом (%) – не менее 5,0 %;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы (жалоба) – не более 25 жалоб.

Критериями доступности медицинской помощи являются:

обеспеченность населения врачами на 10,0 тыс. человек населения – 31,3, в том числе:

обеспеченность населения врачами на 10,0 тыс. городского населения – 41,3;

обеспеченность населения врачами на 10,0 тыс. сельского населения – 8,5;

обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, – 16,8;

обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, – 13,8;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом на 10,0 тыс. человек населения – 88,5, в том числе:

обеспеченность населения средним медицинским персоналом на 10,0 тыс. человек городского населения – 105,0;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом на 10,0 тыс. человек сельского населения – 39,0;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, – 38,5;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, – 36,5;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу (%) – 7,9 %;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу (%) – 2,3 %;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей (%) – не менее 95,0 %, в том числе в городской местности – 98,0 %, в сельской местности – 80,0 %;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных

условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (%) – не менее 1,0 %;

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 %;

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

среднегодовая занятость койки в медицинских организациях (день) – 332 дня, в том числе в городской местности – 330 дней, в сельской местности – 348 дней;

выполнение функции врачебной должности (число посещений в год на одну должность врача) – 4200, в том числе в городской местности – 4500, в сельской местности – 4150.

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

Возмещение расходов медицинской организации, не участвующей в реализации Программы, осуществляется за оказание медицинской помощи в экстренной форме.

Расходы за оказание медицинской помощи в экстренной форме возмещаются за счет средств областного бюджета в размерах, не превышающих размеров тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, устанавливаемых тарифным соглашением между департаментом здравоохранения Новгородской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Новгородской области, 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 в Новгородской области, созданной в соответствии с частью 9 статьи 36 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Возмещение расходов за оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется департаментом здравоохранения Новгородской области в безналичной форме на основании заявления о возмещении расходов, содержащего информацию о банковских реквизитах медицинской организации (далее заявление), подписанного руководителем медицинской организации, и заверенных руководителем медицинской организации копий следующих документов:

документа, удостоверяющего личность гражданина, которому была оказана медицинская помощь в экстренной форме;

лицензии на осуществление медицинской деятельности;

формы № 066/у «Статистическая карта выбывшего из стационара круглосуточного пребывания, дневного стационара при больничном учреждении, дневного стационара при амбулаторно-поликлиническом учреждении, стационара на дому», формы № 096/у «История родов» или формы № 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях».

Заявление подлежит регистрации в течение 3 дней с момента его поступления в департамент здравоохранения Новгородской области.

Департамент принимает решение о возмещении или об отказе в возмещении расходов за оказание медицинской помощи в экстренной форме в течение 7 календарных дней со дня регистрации заявления.

О принятом решении заявитель извещается в течение 30 дней со дня принятия решения.

Возмещение расходов осуществляется в течение 60 календарных дней со дня регистрации заявления.

Основаниями для отказа в возмещении расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, являются:

представление неполного пакета документов, указанных в настоящем разделе;

отсутствие лицензии на осуществление медицинской деятельности;

решение о ненадлежащем качестве оказанной медицинской помощи по результатам проведенной проверки.

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

20.1. Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – 2 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

20.2. Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи – 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

20.3. Сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми – 24 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

20.4. Сроки проведения консультаций врачей-специалистов – 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

20.5. Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи – 14 календарных дней со дня назначения.

20.6. Сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи – 30 календарных дней со дня назначения.

20.7. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме – 20 минут с момента вызова.

Приложение № 1

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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.	Областное автономное учреждение здравоохранения «Клинический центр медицинской реабилитации»	+
10.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница»	+
11.	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника Волна»	+
12.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Акрон»	+

1	2	3
13.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Альтернатива»	+
14.	Автономная некоммерческая организация «Центр семейной медицины»	+
15.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Новгородской области»	+
16.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородская станция скорой медицинской помощи»	+
17.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника № 2»	+
18.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Батецкая центральная районная больница»	+
19.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Боровичская центральная районная больница»	+
20.	Автономная некоммерческая организация «Стоматологическая поликлиника г.Боровичи»	+
21.	Акционерное общество «Боровичский комбинат огнеупоров»	+
22.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Боровичский центр общей врачебной (семейной) практики»	+
23.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Боровичская станция скорой медицинской помощи»	+
24.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения Валдайская центральная районная больница	+
25.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Демянская центральная районная больница»	+
26.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Крестецкая центральная районная больница»	+
27.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Зарубинская центральная районная больница»	+
28.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Маловишерская центральная районная больница»	+
29.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Маловишерская стоматологическая поликлиника»	+

1	2	3
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 «Центральная поликлиника»	+
33.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Пролетарская больница»	+
34.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Окуловская центральная районная больница»	+
35.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Пестовская центральная районная больница»	+
36.	Областное автономное учреждение здравоохранения «Поддорская центральная районная больница»	+
37.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения Солецкая центральная районная больница	+
38.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения Старорусская центральная районная больница	+
39.	Акционерное общество «123 авиационный ремонтный завод»	+
40.	Муниципальное унитарное предприятие «Стоматологическая поликлиника» Старорусского муниципального района	+
41.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Старорусская станция скорой медицинской помощи»	+
42.	Областное автономное учреждение здравоохранения «Хвойнинская центральная районная больница»	+
43.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Холмская центральная районная больница»	+
44.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Чудовская центральная районная больница»	+
45.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения Шимская центральная районная больница	+
46.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая поликлиника открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+

1	2	3
47.	Закрытое акционерное общество «Северо-Западный Центр доказательной медицины»	+
48.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 122 имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства»	+
49.	Акционерное общество «Международный центр репродуктивной медицины»	+
50.	Общество с ограниченной ответственностью «ИнАлМед»	+
51.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС»	+
52.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии»	+
53.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр»	+
54.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая клиника «Дентал-Н»	+
55.	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная Медицинская Компания – Медицинский центр»	+
56.	Закрытое акционерное общество «КардиоКлиника»	+
57.	Общество с ограниченной ответственностью «Диамант»	+
58.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИКА-МЕНТЭ»	+
59.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ЭКО»	+
60.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница на станции Волховстрой открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
61.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородский клинический специализированный центр психиатрии»	
62.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Боровичский психоневрологический диспансер»	
63.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Старорусский психоневрологический диспансер»	
64.	Государственное областное казенное учреждение «Медицинский центр мобрезерва «Резерв»	
65.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Боровичская станция переливания крови»	

1	2	3
66.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Боровичский областной специализированный Дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	
67.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородское бюро судебно-медицинской экспертизы»	
68.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Валдайская областная психоневрологическая больница»	
69.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр»	
70.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородская областная станция переливания крови»	
71.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородский клинический специализированный центр фтизиопульмонологии»	
72.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородский областной наркологический диспансер «Катарсис»	
73.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями «Хелпер»	
74.	Областное автономное учреждение здравоохранения «Новгородский лечебно-физкультурный диспансер»	
75.	Областное автономное учреждение здравоохранения «Валдайский областной санаторий «Загорье»	
76.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр сертификации и контроля качества лекарственных средств»	
77.	Областное автономное учреждение здравоохранения «Новгородский детский санаторий «Ромашка»	
78.	Областное автономное учреждение здравоохранения «Детский санаторий «Тёсово-2»	
79.	Областное автономное учреждение здравоохранения «Санаторий «Мать и дитя»	
	ИТОГО медицинских организаций, участвующих в Программе, из них:	79

1	2	3
	медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	60

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

Приложение № 2

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций области, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, не включенную в базовую программу обязательного медицинского страхования, гражданам Российской Федерации за счет средств, указанных в пункте 2 части 1 статьи 50.1 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»

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 «Областной клинический родильный дом».
 4. Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница».
 5. Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной клинический онкологический диспансер».
-

Приложение № 3

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2017 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость Программы		расчетная стоимость Программы		расчетная стоимость Программы	
		всего (млн.руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн.руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн.руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	7324,9	11645,5	8297,7	13183,2	8638,2	13721,0
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	1737,2	2821,4	1770,7	2875,8	1770,7	2875,8
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 04 + 08)	03	5587,7	8824,1	6527,0	10307,4	6867,5	10845,2
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного меди-	04	5587,7	8824,1	6527,0	10307,4	6867,5	10845,2

1	2	3	4	5	6	7	8
цинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:							
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС **	05	5587,7	8824,1	6527,0	10307,4	6867,5	10845,2
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	-	-	-	-	-	-
1.3. Прочие поступления	07	-	-	-	-	-	-
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08	-	-	-	-	-	-
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда	09	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи							
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	-	-	-	-	-	-

* – без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами государственной программы Новгородской области «Развитие здравоохранения Новгородской области до 2020 года», а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

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

Справочно	2017 год		Плановый период			
			2018 год		2019 год	
	утвержденная стоимость Программы		расчетная стоимость Программы		расчетная стоимость Программы	
	всего (млн.руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн.руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн.руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	45,5	71,9	45,5	71,9	45,5	71,9

Приложение № 4

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Стоимость Программы по условиям оказания медицинской помощи на 2017 год

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы (руб.)		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения (млн.руб.)		В % к итогу
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*:	01	-	×	×	2821,4	×	1737,2	×	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,017	1699,2	28,9	×	17,8	×	×
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,017	162,4	2,8	×	1,7	×	×
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактической целью и с иными целями	0,7	361,0	252,7	×	155,6	×	×
		05	обращение	0,2	1046,0	209,2	×	128,8	×	×
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактической целью и с иными целями	-	-	-	×	-	×	×
		07	обращение	-	-	-	×	-	×	×

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,018	58795,6	1058,3	×	651,6	×	×
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	-	-	-	×	-	×	×
4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	5806,5	23,2	×	14,3	×	×
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	-	-	-	×	-	×	×
5.	Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	453,7	41,7	×	25,7	×	×
6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	×	×	1164,4	×	716,9	×	×
7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случай госпитализации	0,006	7182,5	43,0	×	26,5	×	×
II.	Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	15	-	×	×	-	×	-	×	×

1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	санитарного транспорта		16	-	×	×	-	×	-	×	×	
	КТ		17	-	×	×	-	×	-	×	×	
	МРТ		18	-	×	×	-	×	-	×	×	
	иного медицинского оборудования		19	-	×	×	-	×	-	×	×	
III.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:		20	-	×	×	×	8824,1	×	5587,7	76	
	скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)		21	вызов	0,3	1819,5	×	545,9	×	345,6	×	
	в амбулаторных условиях	сумма строк	29.1 + 34.1	22.1	посещение с профилактической целью и с иными целями	2,35	376,2	×	884,1	×	559,8	×
29.2 + 34.2			22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	481,6	×	269,7	×	170,8	×	
29.3 + 34.3			22.3	обращение	1,98	1054,0	×	2086,9	×	1321,5	×	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17233	24474,2	×	4217,6	×	2670,7	×
	медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	койко-день	0,039	1654,0	×	64,5	×	40,8	×
	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,006	126021,8	×	756,1	×	478,8	×
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,06	11919,1	×	715,1	×	452,9	×
	паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	25	койко-день	-	-	×	-	×	-	×
	затраты на ведение дела СМО	26	-	×	×	×	104,8	×	66,4	×
1.	Из строки 20:	27	-	-	-	×	8719,3	×	5521,3	-
	медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам:									
	скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3	1819,5	×	545,9	×	345,6	×
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактиче-	2,35	376,2	×	884,1	×	559,8	×

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ской целью и с иными целями							
		29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	481,6	×	269,7	×	170,8	×
		29.3	обращение	1,98	1054,0	×	2086,9	×	1321,5	×
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17233	24474,2	×	4217,6	×	2670,7	×
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-день	0,039	1654,0	×	64,5	×	40,8	×
	высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,006	126021,8	×	756,1	×	478,8	×
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,06	11919,1	×	715,1	×	452,9	×
2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы обязательного медицинского страхования:	32	-	-	-	×	-	×	-	×

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	скорая медицинская помощь	33	вызов	-	-	×	-	×	-	×
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактической целью и с иными целями	-	-	×	-	×	-	×
		34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	-	-	×	-	×	-	×
		34.3	обращение	-	-	×	-	×	-	×
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации	-	-	×	-	×	-	×
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-день	-	-	×	-	×	-	×
	высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации	-	-	×	-	×	-	×

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения	-	-	×	-	×	-	×
	паллиативная медицинская помощь	37	койко-день	-	-	×	-	×	-	×
	ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38	-	×	×	2821,4	8824,1	1737,2	5887,7	100

- * – без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).
- ** – указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.
- *** – в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта Российской Федерации.
-

Приложение № 5

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных средств и изделий медицинского назначения
1	2	3
1.	Дети первых 3 лет жизни	Все лекарственные средства
2.	Дети из многодетных семей в возрасте до 6 лет	Все лекарственные средства
3.	Детские церебральные параличи	Лекарственные средства для лечения данной категории заболеваний
4.	Гепатоцеребральная дистрофия и фенилкетонурия	Безбелковые продукты питания, белковые гидролизаты, ферменты, психостимуляторы, витамины, биостимуляторы
5.	Муковисцидоз (больным детям)	Ферменты
6.	Острая перемежающаяся порфирия	Анальгетики, β-блокаторы, фосфаден, рибоксин, андрогены, аденил
7.	СПИД, ВИЧ-инфицированные	Все лекарственные средства
8.	Онкологические заболевания	Все лекарственные средства, перевязочные средства инкурабельным онкологическим больным
9.	Гематологические заболевания, гемобластозы, цитопения, наследственные гемопатии. Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	Цитостатики, иммунодепрессанты, иммунокорректоры, стероидные и нестероидные гормоны, антибиотики и другие препараты для лечения данных заболеваний и коррекции осложнений их лечения
10.	Лучевая болезнь	Лекарственные средства, необходимые для лечения данного заболевания
11.	Лепра	Все лекарственные средства
12.	Туберкулез	Противотуберкулезные препараты, гепатопротекторы
13.	Тяжелая форма бруцеллеза	Антибиотики, анальгетики, нестероидные и стероидные противовоспалительные препараты
14.	Системные хронические тяжелые заболевания кожи	Лекарственные средства для лечения данного заболевания
15.	Бронхиальная астма	Лекарственные средства для лечения данного заболевания

1	2	3
16.	Ревматизм и ревматоидный артрит, системная (острая) красная волчанка, болезнь Бехтерева	Стероидные гормоны, цитостатики, препараты коллоидного золота, противовоспалительные нестероидные препараты, антибиотики, антигистаминные препараты, сердечные гликозиды, коронаролитики, мочегонные, антагонисты Са, препараты К, хондропротекторы
17.	Инфаркт миокарда (первые шесть месяцев)	Лекарственные средства, необходимые для лечения данного заболевания
18.	Состояние после операции по протезированию клапанов сердца	Антикоагулянты
19.	Пересадка органов и тканей	Иммунодепрессанты, цитостатики, стероидные гормоны, противогрибковые, противогерпетические и противоиmmуновиральные препараты, антибиотики, уросептики, антикоагулянты, дезагреганты, коронаролитики, антагонисты Са, препараты К, гипотензивные препараты, спазмолитики, диуретики, гепатопротекторы, ферменты поджелудочной железы
20.	Диабет	Все лекарственные средства, этиловый спирт, шприц-ручка, иглы инсулиновые, тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови
21.	Гипофизарный нанизм	Анаболические стероиды, соматотропный гормон, половые гормоны, инсулин, тиреоидные препараты, поливитамины
22.	Преждевременное половое развитие	Стероидные гормоны, парлодел, андрокур
23.	Рассеянный склероз	Лекарственные средства, необходимые для лечения данного заболевания
24.	Миастения	Антихолинэстеразные лекарственные средства, стероидные гормоны
25.	Миопатия	Лекарственные средства, необходимые для лечения данного заболевания
26.	Мозжечковая атаксия Мари	Лекарственные средства, необходимые для лечения данного заболевания
27.	Болезнь Паркинсона	Противопаркинсонические лекарственные средства
28.	Хронические урологические заболевания	Катетеры Пеццера
29.	Сифилис	Антибиотики, препараты висмута
30.	Глаукома, катаракта	Антихолинэстеразные, холиномиметические, дегидратационные, мочегонные средства
31.	Психические заболевания (инвалидам I и II групп, а также больным, работающим в лечебно-производственных государственных предприятиях для проведения трудовой терапии,	Все лекарственные средства

1	2	3
	обучения новым профессиям и трудоустройства на этих предприятиях)	
32.	Аддисонова болезнь	Гормоны коры надпочечников (минерало- и глюкокортикоиды)
33.	Шизофрения и эпилепсия	Все лекарственные средства

Приложение № 6

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы капсулы кишечнорастворимые лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол*	капсулы кишечнорастворимые лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые кишечно-растворимой пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения таблетки
A03AD	Папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	Препараты белладонны		
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные раствор для инъекций
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для

1	2	3	4
			инъекций раствор для приема внутрь таблетки
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения сироп суппозитории ректальные таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	Препараты для лечения заболеваний желче- выводящих путей		
A05AA	Препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			внутривенного введения
A06	Слабительные средства		
A06A	Слабительные средства		
A06AB	Контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	Осмотические слабительные средства	лактозула	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	Адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

1	2	3	4
A07D	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы таблетки таблетки для рассасывания таблетки жевательные
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	Противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения порошок для приема внутрь порошок для приема внутрь и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки

1	2	3	4
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	панкреатин	капсулы капсулы кишечно- растворимые таблетки, покрытые кишечно- растворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
A10	Препараты для лечения 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 глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины средней продолжительности	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного

1	2	3	4
	действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения		введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт*	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек*	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	Бигуаниды	метформин	таблетки таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгирован-

1	2	3	4
			ного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	Производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки таблетки пролонгирован- ного действия таблетки с модифицирован- ным высвобож- дением
A10BG	Тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		репаглинид	таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации		

1	2	3	4
A11CA	Витамин А	ретинол	драже капли для приема внутрь и наружного применения капсулы мазь для наружного применения раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	Витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь капсулы раствор для внутривенного введения раствор для приема внутрь (в масле) таблетки
кальцитриол		капсулы	
колекальциферол		капли для приема внутрь раствор для приема внутрь (масляный)	
A11D	Витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
A11DA	Витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже

1	2	3	4
			капли для приема внутрь капсулы пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
A11H	Другие витаминные препараты		
A11HA	Другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	Минеральные добавки		
A12A	Препараты кальция		
A12AA	Препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	Другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения раствор для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A14	Анаболические средства системного действия		
A14A	Анаболические стероиды		
A14AB	Производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	Аминокислоты и их производные	адеметионин*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AB	Ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для

1	2	3	4
			приготовления раствора для инфузий
		идурсульфата	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		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
B	Кровь и система кроветворения		

1	2	3	4
B01	Антитромботические средства		
B01A	Антитромботические средства		
B01AA	Антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	Группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
		эноксапарин натрия*	раствор для инъекций раствор для подкожного введения
B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной 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
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
B01AE	Прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	Прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	Гемостатические средства		
B02A	Антифибринолитические средства		
B02AA	Аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
B02B	Витамин К и другие гемостатики		
B02BA	Витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	Местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	Факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
		комплекс	раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	<p>лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>раствор для инфузий (замороженный)</p>
		фактор свертывания крови IX	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>лиофилизат для</p>

1	2	3	4
			приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, Xв комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и Xв комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	Другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для инъекций и наружного применения таблетки
B03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		

1	2	3	4
В03АВ	Пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь сироп таблетки жевательные
В03АС	Парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс*	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
В03В	Витамин В12 и фолиевая кислота		
В03ВА	Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
В03ВВ	Фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В03Х	Другие антианемические препараты		
В03ХА	Другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа*	раствор для инъекций
		метоксиполиэтилен-гликольэпоэтин бета*	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	Кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	Кровь и препараты крови		
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	Растворы для внутривенного введения		
B05BA	Растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглумина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата	раствор для

1	2	3	4
		раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблоч- ная кислота	раствор для инфузий
B05BC	Растворы с осмодиурети- ческим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	Ирригационные растворы		
B05CX	Другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
B05D	Растворы для перитонеаль- ного диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	Добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	Растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		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
C	Сердечно-сосудистая система		
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения таблетки таблетки (для детей)
C01B	Антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного

1	2	3	4
			применения капли глазные раствор для внутривенного введения раствор для инъекций спрей для местного и наружного применения спрей для местного применения дозированный
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения таблетки
C01BG	Другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
			раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	Другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий спрей дозированный спрей подъязычный дозированный таблетки таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы капсулы пролонгированного действия капсулы ретард капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки таблетки пролонгирован-

1	2	3	4
		нитроглицерин	<p>ного действия</p> <p>аэрозоль подъязычный дозированный</p> <p>капсулы подъязычные</p> <p>капсулы продолжительного действия</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>пленки для наклеивания на десну</p> <p>раствор для внутривенного введения</p> <p>спрей подъязычный дозированный</p> <p>таблетки подъязычные</p> <p>таблетки сублингвальные</p>
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	Простагландины	алпростадил	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний*	капсулы раствор для внутривенного и парабульбар- ного введения

1	2	3	4
			раствор для внутривенного, внутримышечного и парабубарного введения раствор для инъекций
C02	Антигипертензивные средства		
C02A	Антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	Метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	Антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия раствор для внутривенного введения
C02K	Другие антигипертензивные средства		
C02KX	Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	Диуретики		

1	2	3	4
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	Тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	Тиазидоподобные диуретики		
C03BA	Сульфонамиды	индапамид	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой 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		

1	2	3	4
C03DA	Антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы таблетки
C04	Периферические вазодилататоры		
C04A	Периферические вазодилататоры		
C04AD	Производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инъекций раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий раствор для инъекций
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки,

1	2	3	4
			покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	Производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	<p>раствор для инфузий</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с модифицированным, высвобождением, покрытые оболочкой</p>
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	Производные фенилалкиламина	верапамил	<p>раствор для внутривенного введения</p> <p>таблетки,</p>

1	2	3	4
			покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы АПФ		
C09AA	Ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	Антагонисты ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
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
C10AB	Фибраты	фенофибрат	капсулы капсулы продолгован- ного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	Дерматологические препараты		
D01	Противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	Противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения раствор для наружного применения (спиртовой)

1	2	3	4
D03	Препараты для лечения ран и язв		
D03A	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	Глюкокортикоиды		
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения порошок для ингаляций дозированный раствор для наружного применения спрей назальный дозированный
D08	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	Бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения

1	2	3	4
			<p>раствор для местного и наружного применения</p> <p>раствор для наружного применения</p> <p>раствор для наружного применения (спиртовой)</p> <p>спрей для наружного применения (спиртовой)</p> <p>суппозитории вагинальные</p> <p>таблетки вагинальные</p>
D08AG	Препараты йода	повидон-йод	<p>раствор для местного и наружного применения</p> <p>раствор для наружного применения</p>
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		<p>концентрат для приготовления раствора для наружного применения</p> <p>концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм</p>	

1	2	3	4
			раствор для наружного применения раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	Другие дерматологические препараты		
D11A	Другие дерматологические препараты		
D11AH	Препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус*	крем для наружного применения
G	Мочеполовая система и половые гормоны		
G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	Антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	Производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	Утеротонизирующие препараты		
G02AB	Алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутри-

1	2	3	4
			мышечного введения
G02AD	Простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопроустол	таблетки
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	Адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения таблетки
G02CB	Ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	Другие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	Гормональные контрацептивы системного действия		
G03B	Андрогены		
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения капсулы раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C	Эстрогены		

1	2	3	4
G03CA	Природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	Гестагены		
G03DA	Производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	Производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	Производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	Гонадотропины	гонадотропин хорионический*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки

1	2	3	4
G03H	Антиандрогены		
G03HA	Антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный таблетки
G04	Препараты, применяемые в урологии		
G04B	Препараты, применяемые в урологии		
G04BD	Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия капсулы пролонгированного действия

1	2	3	4
			<p>капсулы с модифицированным высвобождением</p> <p>капсулы с пролонгированным высвобождением</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой</p>
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	Соматропин и его агонисты	соматропин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p>

1	2	3	4
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные спрей назальный дозированный таблетки таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	Окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для инъекций и местного применения
H01C	Гормоны гипоталамуса		
H01CB	Соматостатин и аналоги	октреотид*	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения микросферы для

1	2	3	4
			<p>приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения</p> <p>раствор для инфузий и подкожного введения</p>
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	Антигонадотропин-релизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	Кортикостероиды системного действия		
H02A	Кортикостероиды системного действия		
H02AA	Минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	Глюкокортикоиды	бетаметазон	<p>крем для наружного применения</p> <p>мазь для наружного применения</p> <p>суспензия для инъекций</p>
		гидрокортизон	<p>крем для наружного применения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутри-</p>

1	2	3	4
			<p>мышечного введения</p> <p>мазь глазная</p> <p>мазь для наружного применения</p> <p>раствор для наружного применения</p> <p>суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения</p> <p>таблетки</p> <p>эмульсия для наружного применения</p>
		дексаметазон	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для инъекций</p> <p>таблетки</p>
		метилпреднизолон	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>суспензия для инъекций</p> <p>таблетки</p>
		преднизолон	<p>мазь для наружного применения</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для инъекций</p> <p>таблетки</p>

1	2	3	4
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	Антитиреоидные препараты		
H03BB	Серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	Препараты йода		
H03CA	Препараты йода	калия йодид	таблетки таблетки жевательные 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		
H05A	Паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	Паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	Антипаратиреоидные средства		

1	2	3	4
H05BA	Препараты кальцитонина	кальцитонин*	раствор для инъекций спрей назальный дозированный
H05BX	Прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы раствор для внутривенного введения
		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	хлорамфеникол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутри- мышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышеч- ного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
J01CE	Пенициллины, чувстви- тельные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышеч- ного введения порошок для приготовления суспензии для

1	2	3	4
			внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p>
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>

1	2	3	4
			таблетки
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>таблетки диспергируемые</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01D	Другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин*	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
		цефалексин	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

1	2	3	4
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>

1	2	3	4
		цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтриаксон	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>

1	2	3	4
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутри- мышечного введения
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутри- мышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышеч- ного введения
J01DH	Карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутримышеч- ного введения порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	Другие цефалоспорины и пенемы	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Комбинированные препараты сульфанил-	котримоксазол	концентрат для приготовления

1	2	3	4
	амидов и триметоприма, включая производные		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 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

1	2	3	4
			<p>приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>капсулы</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01FF	Линкозамиды	клиндамицин	<p>капсулы</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
J01G	Аминогликозиды		
J01GA	Стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

1	2	3	4
J01GB	Другие аминогликозиды	амикацин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения</p>
		гентамицин	<p>капли глазные</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
		канамицин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>

1	2	3	4
		тобрамицин	капли глазные капсулы с порошком для ингаляций мазь глазная раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для ингаляций
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	гatifлоксацин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин*	капли глазные раствор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин*	капли глазные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин*	капли глазные раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные капли глазные и ушные мазь глазная

1	2	3	4
			<p>раствор для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	<p>капли глазные</p> <p>капли глазные и ушные</p> <p>капли ушные</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>мазь глазная</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01X	Другие антибактериальные препараты		
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>порошок для приготовления</p>

1	2	3	4
			раствора для инфузий
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	Противогрибковые препараты системного действия		
J02A	Противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	Антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	Производные триазола	вориконазол*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

1	2	3	4
			<p>раствор для внутривенного введения</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	Противотуберкулезные препараты		
J04AA	Аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	<p>гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь</p> <p>гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p>
J04AB	Антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

1	2	3	4
			<p>и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения</p>
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	<p>капсулы</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
		циклосерин	капсулы
J04AC	Гидразиды	изониазид	<p>раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения</p> <p>раствор для инъекций</p> <p>раствор для инъекций и ингаляций</p> <p>таблетки</p>
J04AD	Производные тиокарбамида	протионамид	<p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки,</p>

1	2	3	4
			покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	Комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид +	таблетки,

1	2	3	4
		пиразинамид + рифампицин + этамбутол	покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лomeфлoксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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

1	2	3	4
			<p>мазь для местного и наружного применения</p> <p>мазь для наружного применения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		валганцикловир*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	<p>капсулы</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>таблетки</p>
J05AE	Ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		нелфинавир	порошок для приема внутрь
		ритонавир	капсулы

1	2	3	4
			капсулы мягкие таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симепревир	капсулы
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечно-раство- римые порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		зидовудин	капсулы раствор для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AN	Ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	Прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки

1	2	3	4
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	Иммунные сыворотки		

1	2	3	4
J06AA	Иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противо- ботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противо- дифтерийная	
		сыворотка противо- столбнячная	
J06B	Иммуноглобулины		
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный*	
J06BV	Специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышеч- ного введения

1	2	3	4
			раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J06BC	Другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J07	Вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие средства		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	Алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	Производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы

1	2	3	4
L01AX	Другие алкилирующие средства	дакарбазин*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид*	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	Антиметаболиты		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для инъекций таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	Аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного

1	2	3	4
			<p>введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
L01BC	Аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>раствор для внутрисосудистого введения</p> <p>раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения</p>
		цитарабин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p> <p>раствор для инъекций</p>
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			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	этопозид	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	Таксаны	доцетаксел*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел*	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01D	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	Антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для

1	2	3	4
			<p>приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения</p> <p>раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения</p>
		идарубицин	<p>капсулы</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>раствор для внутривенного введения</p>
		митоксантрон	<p>концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p>
		эпирубицин	<p>концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения</p> <p>концентрат для приготовления</p>

1	2	3	4
			<p>раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения</p>
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XA	Препараты платины	карбоплатин	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
		оксалиплатин	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
		цисплатин	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>концентрат для</p>

1	2	3	4
			приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций
L01XB	Метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	Моноклональные антитела	бевацизумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб + трастузумаб (набор)	набор: концентрат для приготовления раствора для инфузий + лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
		трастузумаб*	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
цетуксимаб*	раствор для инфузий		

1	2	3	4
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб*	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
			<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p>
		гидроксикарбамид*	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин*	капсулы
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	Гормоны и родственные соединения		
L02AB	Гестагены	медроксипрогестерон	<p>суспензия для внутримышечного введения</p> <p>таблетки</p>
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин*	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин*	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин*	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			<p>подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия</p>
		трипторелин*	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	Антиэстрогены	тамоксифен	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант*	раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
L02BB	Антиандрогены	бикалутамид*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	Ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	Другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Иммуностимуляторы		
L03AA	Колонiestимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения
L03AB	Интерфероны	интерферон альфа*	гель для местного и наружного применения капли назальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышеч- ного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышеч- ного, суб- конъюнкти- вального введения и закапывания

1	2	3	4
			<p>в глаз</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>мазь для наружного и местного применения</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз</p> <p>раствор для инъекций</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>суппозитории ректальные</p>
		интерферон бета-1a	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>раствор для внутримышечного введения</p>

1	2	3	4
			раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного 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-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		целэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	Другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для

1	2	3	4
			внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамилцистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод*	капсулы
		эверолимус*	таблетки таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб*	раствор для подкожного введения
		голимумаб*	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол*	раствор для подкожного введения
		этанерцепт*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного

1	2	3	4
			введения раствор для подкожного введения
L04AC	Ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		устекинумаб*	раствор для подкожного введения
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы капсулы пролонгирован- ного 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 противо- воспалительные и противоревматические препараты		

1	2	3	4
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные капсулы капсулы кишечно- растворимые капсулы с модифициро- ванным высвобожд- дением раствор для внутримышеч- ного введения таблетки, покрытые кишечно- растворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечно- растворимой пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгирован- ного действия таблетки пролонгирован- ного действия, покрытые кишечно- растворимой оболочкой таблетки пролонгирован- ного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгирован-

1	2	3	4
			ного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с модифициро- ванным высво- буждением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения раствор для внутримышеч- ного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	Оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутри- мышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	Производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения гранулы для приготовления раствора для приема внутрь капсулы крем для наружного применения мазь для наружного применения

1	2	3	4
			<p>раствор для внутривенного введения</p> <p>суппозитории ректальные</p> <p>суппозитории ректальные (для детей)</p> <p>суспензия для приема внутрь</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>
		кетопрофен	<p>капсулы</p> <p>капсулы пролонгированного действия</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения</p> <p>суппозитории ректальные</p> <p>суппозитории ректальные (для детей)</p> <p>таблетки</p>

1	2	3	4
			<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением</p>
M01C	Базисные противоревматические препараты		
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	Миорелаксанты		
M03A	Миорелаксанты периферического действия		
M03AB	Производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	Другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для

1	2	3	4
			приготовления раствора для инъекций
M03B	Миорелаксанты центрального действия		
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением таблетки
M04	Противоподагрические препараты		
M04A	Противоподагрические препараты		
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота*	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			инфузий раствор для инфузий
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	Нервная система		
N01	Анестетики		
N01A	Препараты для общей анестезии		
N01AB	Галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	Барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	Опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций таблетки
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения

1	2	3	4
N01B	Местные анестетики		
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	Амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	Анальгетики		
N02A	Опиоиды		
N02AA	Природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия раствор для инъекций раствор для подкожного введения таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	Производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки подъязычные трансдермальная терапевтическая система

1	2	3	4
N02AE	Производные орипавина	бупренорфин	пластырь транс-дермальный
N02AX	Другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капли для приема внутрь капсулы раствор для инъекций суппозитории ректальные таблетки таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	Другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	Анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензий для приема внутрь раствор для инфузий сироп сироп (для детей) суппозитории ректальные суппозитории ректальные (для

1	2	3	4
			детей) суспензия для приема внутрь суспензия для приема внутрь (для детей) таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	Противоэпилептические препараты		
N03A	Противоэпилептические препараты		
N03AA	Барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки таблетки (для детей)
N03AB	Производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	Производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	Производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	Производные карбоксамида	карбамазепин	сироп таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь таблетки,

1	2	3	4
			покрытые пленочной оболочкой
N03AG	Производные жирных кислот	вальпроевая кислота	<p>гранулы пролонгированного действия</p> <p>капли для приема внутрь</p> <p>капсулы кишечнорастворимые</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>раствор для внутривенного введения</p> <p>раствор для приема внутрь</p> <p>сироп</p> <p>сироп (для детей)</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
N03AX	Другие противоэпилептические препараты	лакосамид	раствор для инфузий

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	Противопаркинсонические препараты		
N04A	Антихолинергические средства		
N04AA	Третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	Дофаминергические средства		
N04BA	Допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы капсулы с модифициро- ванным высво- бождением таблетки

1	2	3	4
			таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	Производные адамантана	амантадин	капсулы раствор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол*	таблетки таблетки пролонгированного действия
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

1	2	3	4
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	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	Производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций

1	2	3	4
N05AE	Производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	Производные тиоксантена	зуклопентиксол*	раствор для внутримышеч- ного введения (масляный) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышеч- ного введения (масляный) таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки продолгован- ного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышеч- ного введения порошок для приготовления суспензии для внутримышеч- ного введения таблетки таблетки диспергируемые таблетки для рассасывания таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N05AL	Бензамиды	сульпирид	капсулы раствор для внутримышечного введения раствор для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	Другие антипсихотические средства	палиперидон*	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон*	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия раствор для приема внутрь таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки для рассасывания таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	Анксиолитики		
N05BA	Производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутри-

1	2	3	4
			мышечного введения таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	Производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	Снотворные и седативные средства		
N05CD	Производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		

1	2	3	4
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	<p>капсулы пролонгированного действия</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для внутримышечного введения</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		имипрамин	<p>драже</p> <p>раствор для внутримышечного введения</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		кломипрамин	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	<p>капли для приема внутрь</p> <p>таблетки,</p>

1	2	3	4
			покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы таблетки
N06AX	Другие антидепрессанты	агомелатин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки таблетки с модифицированным высвобождением
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 раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
			раствор для инъекций таблетки таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные таблетки подъязычные
		метионилглутамил-гистидилфенилаланил-пролилглицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин*	раствор для инъекций

1	2	3	4
		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 трансдермальная терапевтическая система раствор для приема внутрь
N06DX	Другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	Парасимпатомиметики		
N07AA	Антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки

1	2	3	4
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
N07C	Препараты для устранения головокружения		
N07CA	Препараты для устранения головокружения	беттагистин	капли для приема внутрь капсулы таблетки
N07X	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы раствор для внутривенного и внутри-

1	2	3	4
			<p>мышечного введения</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	Противопротозойные препараты		
P01A	Препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	Производные нитроимидазола	метронидазол	<p>раствор для внутривенного введения</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
P01B	Противомалярийные препараты		
P01BA	Аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	Метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	Противогельминтные препараты		
P02B	Препараты для лечения трематодоза		
P02BA	Производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
P02C	Препараты для лечения нематодоза		
P02CA	Производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	Производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	Производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03A×	Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения эмульсия для наружного применения
R	Дыхательная система		
R01	Назальные препараты		
R01A	Деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	Адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный капли назальные капли назальные (для детей) спрей назальный спрей назальный дозированный спрей назальный дозированный (для детей)

1	2	3	4
R02	Препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	Препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	Антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения спрей для местного применения
R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	Селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол*	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом капсулы для ингаляций порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для

1	2	3	4
			ингаляций порошок для ингаляций дозированный
R03AK	Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	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

1	2	3	4
			назальный дозированный суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный капли назальные капсулы капсулы кишечно-раство- римые порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций спрей назальный дозированный суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	Антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
R03BC	Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота*	аэрозоль для ингаляций дозированный капли глазные капсулы раствор для ингаляций спрей назальный

1	2	3	4
			дозированный
R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	Ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения таблетки
R03DC	Блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		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 средствами		
R05CB	Муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия пастилки раствор для инъекций

1	2	3	4
			<p>раствор для приема внутрь</p> <p>раствор для приема внутрь и ингаляций</p> <p>сироп</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки диспергируемые</p> <p>таблетки для рассасывания</p> <p>таблетки шипучие</p>
		ацетилцистеин	<p>гранулы для приготовления сиропа</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь</p> <p>порошок для приготовления раствора для приема внутрь</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для инъекций и ингаляций</p> <p>раствор для приема внутрь</p> <p>сироп</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки шипучие</p>
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	Антигистаминные средства системного действия		
R06A	Антигистаминные средства системного действия		

1	2	3	4
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
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп суспензия для приема внутрь таблетки
R07	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	Легочные сурфактанты	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для

1	2	3	4
			ингаляционного введения лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	Органы чувств		
S01	Офтальмологические препараты		
S01A	Противомикробные препараты		
S01AA	Антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	Парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	Бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные гель глазной
S01EX	Другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	Мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	Антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	Местные анестетики		
S01HA	Местные анестетики	оксibuпрокаин	капли глазные
S01J	Диагностические препараты		

1	2	3	4
S01JA	Красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	Вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	Средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	Средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	Препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	Противомикробные препараты		
S02AA	Противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	Прочие препараты		
V01	Аллергены		
V01A	Аллергены		
V01AA	Аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	Другие лечебные средства		
V03A	Другие лечебные средства		
V03AB	Антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия*	раствор для внутримышечного и подкожного введения

1	2	3	4
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышеч- ного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы раствор для внутримышеч- ного введения
V03AC	Железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой	кальция фолинат	капсулы лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
	терапии		раствора для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	Прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	Лечебное питание		
V06D	Другие продукты лечебного питания		
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	Другие нелечебные средства		
V07A	Другие нелечебные средства		
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

1	2	3	4
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	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерпрол	раствор для внутрисосудистого введения
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	Рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного

1	2	3	4
			введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	Диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	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

1	2	3	4
	Изделия медицинского назначения	иглы инсулиновые	
		тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	
		шприц-ручка	

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