Постановление Правительства Новгородской области от 24.04.2019 № 139

«О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»

ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 апреля 2019 г. N 139

О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

НА 2019 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2020 И 2021 ГОДОВ

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 года N 1506 "О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов" Правительство Новгородской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую территориальную [программу](#P28) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

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

Губернатор Новгородской области

А.С.НИКИТИН

Утверждена

постановлением

Правительства Новгородской области

от 24.04.2019 N 139

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2019 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД

2020 И 2021 ГОДОВ

1. Общие положения

1.1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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, нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, 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 N 1](#P712) 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 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", осуществляется в медицинских организациях, указанных в [приложении N 2](#P990) 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 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", от 29 ноября 2010 года N 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2019 года N 1506 (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.

2.6. 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.

2.7. 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 медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2019 год, прилагаемый к Распоряжению Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 года N 2738-р, и медицинскими изделиями, включенными в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 января 2018 года N 3053-р.

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 по видам, формам и условиям ее оказания 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. Гражданин имеет право на бесплатный профилактический медицинский осмотр не реже одного раза в год.

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом 11](#P487) 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, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом;

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

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

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

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

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](#P72) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в [разделе 3](#P72) Программы (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда), а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, включает в себя 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 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 в Российской Федерации:

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);

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

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

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

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 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](#P72) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в [разделе 3](#P72) Программы (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

5.4. 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.

5.5. 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах 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 лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года N 1640 "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).

5.6. 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 территориальной программе 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 министерству здравоохранения Новгородской области, в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

5.7. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

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

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

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.

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

5.9. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь, 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, врачебно-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).

Утвержденная [стоимость](#P1013) Программы по источникам финансового обеспечения на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов указана в приложении N 3 к Программе.

[Стоимость](#P1173) Программы по условиям оказания медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов указана в приложении N 4 к Программе.

6. Нормативы объема медицинской помощи

6.1. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания определены с учетом демографического состава, уровня и структуры заболеваемости населения и составляют:

6.1.1. Для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

6.1.2. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 2,88 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 2,92 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для профилактических мероприятий на 2019 год - 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета на 2019 - 2021 годы - 0,77 посещения на одного жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому).

Таблица 1 - Дифференцированные нормативы объема 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 |
| I | 1,01 | 0,44 | 1,45 |
| II | 1,45 | 0,22 | 1,67 |
| III | 0,42 | 0,11 | 0,53 |
| ИТОГО | 2,88 | 0,77 | 3,65 |

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

Таблица 2 - Дифференцированные нормативы объема 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 | 0,77 | 0,029 | 0,799 |
| II | 0,92 | 0,029 | 0,949 |
| III | 0,08 | 0,086 | 0,166 |
| ИТОГО | 1,77 | 0,144 | 1,914 |

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

Таблица 3 - Дифференцированные нормативы объема 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 |
| I | 0,22 | - | 0,22 |
| II | 0,29 | - | 0,29 |
| III | 0,05 | - | 0,05 |
| ИТОГО | 0,56 | - | 0,56 |

6.1.5. Для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 - 2021 годы - 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2019 год - 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо), на 2020 год - 0,0065 случая лечения на 1 застрахованное лицо), на 2021 год - 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета на 2019 - 2021 годы - 0,004 случая лечения на одного жителя.

Таблица 4 - Дифференцированные нормативы объема 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 | 0,026 | - | 0,026 |
| II | 0,022 | 0,0005 | 0,0225 |
| III | 0,014 | 0,0035 | 0,0175 |
| ИТОГО | 0,062 | 0,004 | 0,066 |

6.1.6. Для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств областного бюджета на 2019 - 2021 годы - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,17443 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,17557 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,1761 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для:

медицинской помощи по профилю "онкология" на 2019 год - 0,0091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

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

Таблица 5 - Дифференцированные нормативы объема 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 | 0,04012 | 0,0004526 | 0,0405726 |
| II | 0,06201 | 0,0050224 | 0,0670324 |
| III | 0,0723 | 0,009125 | 0,081425 |
| ИТОГО | 0,17443 | 0,0146 | 0,18903 |

6.1.7. Для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет средств областного бюджета на 2019 - 2021 годы - 0,092 койко-дня на одного жителя.

Таблица 6 - Дифференцированные нормативы объема 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 | - | 0,066 | 0,066 |
| III | - | 0,026 | 0,026 |
| ИТОГО | - | 0,092 | 0,092 |

6.1.8. 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 2019 - 2021 годы - 0,02 случая на одного жителя;

6.1.9. 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;

6.1.10. Средние нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2019 год 0,000478 случая на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,000506 случая на 1 застрахованное лицо.

Таблица 7 - Дифференцированные нормативы объема 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 | - | 0,000478 | 0,000478 |
| ИТОГО | - | 0,000478 | 0,000478 |

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 2019 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2332,51 рубля, за счет средств областного бюджета - 1576,0 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 423,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 487,5 рубля, на 1 посещение, связанное с профилактическими мероприятиями, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1027,86 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 1100,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1325,32 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 606,21 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета - 6688,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 19420,2 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 71151,29 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета - 68452,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 32338,86 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 77322,17 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 34933,85 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета - 958,5 рубля.

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

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2427,6 рубля на 2020 год и 2533,9 рубля на 2021 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 410,6 рубля на 2020 год, 410,6 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 510,8 рубля на 2020 год и 527,9 рубля на 2021 год, на 1 посещение, связанное с профилактическими мероприятиями за счет средств обязательного медицинского страхования - 1064,2 рубля на 2020 год и 1101,3 рубля на 2021 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 1068,0 рубля на 2020 год, 1068,0 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1373,4 рубля на 2020 год и 1430,6 рубля на 2021 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 621,0 рубля на 2020 год и 655,2 рубля на 2021 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета - 6241,7 рубля на 2020 год, 6241,7 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 20273,8 рубля на 2020 год и 21314,4 рубля на 2021 год, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 75394,4 рубля на 2020 год и 78457,7 рубля на 2021 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета - 71297,4 рубля на 2020 год, 70704,6 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 35265,9 рубля на 2020 год и 37812,9 рубля на 2021 год, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 100002,6 рубля на 2020 год и 110770,3 рубля на 2021 год;

на 1 случай госпитализации 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 - 35207,5 рубля на 2020 год и 35625,2 рубля на 2021 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), - 1034,8 рубля на 2020 год и 1034,8 рубля на 2021 год.

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются субъектами Российской Федерации, при этом средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 6111,3 рубля на 2019 год, 6343,5 рубля на 2020 год, 6597,2 рубля на 2021 год.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2019 год - 114818,8 рубля, на 2020 год - 119641,1 рубля, на 2021 год - 125213,5 рубля.

Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы составляют:

в 2019 году за счет средств областного бюджета (в расчете на одного жителя) - 3392,7 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) - 11894,6 рубля.

Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы составляют:

в 2020 году за счет средств областного бюджета (в расчете на одного жителя) - 3440,6 рубля, в 2021 году - 3433,3 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 2020 году - 12798,5 рубля, в 2021 году - 13639,7 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](#P686) 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](#P1812) групп населения и категории заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, указан в приложении N 5 к Программе.

[Перечень](#P1937) 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, указан в приложении N 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 со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не более 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

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](#P555) 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](#P534) 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 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", - у регистратуры амбулаторно-поликлинической медицинской организации, в приемном отделении и холле для посетителей стационара, 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;

медицинская деятельность, связанная с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), включающая проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, обеспечение сохранности донорских органов и тканей до их изъятия у донора, изъятие донорских органов и тканей, хранение и транспортировку донорских органов и тканей.

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 N 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 N 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](#P448) - [9.4](#P453) 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 N 5-ФЗ "О ветеранах", Законом Российской Федерации от 15 января 1993 года N 4301-1 "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы", Федеральным законом от 9 января 1997 года N 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 N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов", областными законами от 11.11.2005 N 557-ОЗ "О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан", от 08.09.2006 N 710-ОЗ "О ветеранах труда Новгородской области и наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями", от 27.03.2015 N 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.

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 медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, 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 медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, 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 в себя 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 N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств". Формулярный перечень лекарственных препаратов 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 N 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 N 97-ОЗ "О мерах социальной поддержки отдельных категорий 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 N 6 к Программе;

11.6.2. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 года N 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 ноября 2018 года N 1416 "О порядке организации обеспечения лекарственными препаратами лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" 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 N 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 N 328 "Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан" отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг.

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 осуществляются 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 N 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 (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 N 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 N 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 N 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 его состояния пациент переводится в ту медицинскую организацию, где необходимые медицинские услуги могут быть проведены в полном объеме. Госпитализация больного в стационар, перевод из одной медицинской организации в другую осуществляются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по соответствующему профилю (медицинская эвакуация).

17. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных

категорий населения, профилактических осмотров

несовершеннолетних

17.1. Диспансеризация определенных групп населения проводится в сроки и на условиях, установленных Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 октября 2017 года N 869н "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 26 октября 2017 года N 869н "Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения", за исключением:

маммографии для женщин в возрасте от 51 года до 69 лет и исследования кала на скрытую кровь для граждан в возрасте от 49 до 73 лет, которые проводятся один раз в 2 года;

диспансеризации, проводимой ежегодно вне зависимости от возраста в отношении отдельных категорий граждан, включая:

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

лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда" и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий).

17.3. Диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями (иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность) 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" или "общей врачебной практике (семейной медицине)", "акушерству и гинекологии" или "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)", "акушерскому делу" или "лечебному делу", "офтальмологии", "неврологии", "оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации)", "хирургии" или "колопроктологии", "рентгенологии", "клинической лабораторной диагностике" или "лабораторной диагностике", "функциональной диагностике", "ультразвуковой диагностике", "эндоскопии".

В случае если у медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по "медицинским осмотрам профилактическим", "терапии" или "общей врачебной практике (семейной медицине)", отсутствует лицензия на медицинскую деятельность в части выполнения иных работ (услуг), перечисленных в настоящем пункте, указанная медицинская организация заключает договор для проведения диспансеризации с иными медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности в части выполнения требуемых работ (услуг).

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 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

17.6. Диспансеризация проводится в 2 этапа, определенных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 октября 2017 года N 869н "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.

17.8. Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в сроки и на условиях, установленных Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних".

17.9. Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

17.10. Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся в рамках Программы, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

17.11. Профилактические осмотры проводятся медицинскими организациями в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних согласно приложению N 1 к Порядку проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, прилагаемому к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года N 514н (далее Перечень исследований).

17.12. Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся медицинскими организациями в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в Перечне исследований.

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 тыс. человек населения) - 680,0 случаев;

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

материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми) - 18,0 случая;

младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми) - 4,2 случая, в том числе городского населения - 3,4 случая, сельского населения - 5,7 случая;

доля умерших в возрасте до одного года на дому в общем количестве умерших в возрасте до одного года (%) - 20,0 %;

смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1000 родившихся живыми) - 7,2 случая;

смертность населения, в том числе городского и сельского населения (число умерших на 1000 человек населения) - 15,1 случая, в том числе городского населения - 14,0 случая, сельского населения - 17,0 случая;

доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет (%) - 22,0 %;

смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) - 65,0 случая;

доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет (%) - 19,0 %;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года - 0,5 %;

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 52,6 %;

доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года (%) - 54,8 %;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение - 23,5 %;

доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека - 52,0 %;

доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года - не более 2,0 %;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (%) - не менее 50,0 %;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (%) - не менее 45,0 %;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (%) - не менее 25,0 %;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (%) - не менее 25,0 %;

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, имеющих показания к ее проведению (%) - 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 тыс. человек населения - 31,0, в том числе:

обеспеченность населения врачами на 10 тыс. городского населения - 40,5;

обеспеченность населения врачами на 10 тыс. сельского населения - 8,6;

обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях - 16,0;

обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях - 14,2;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения) - 83,0, в том числе:

обеспеченность населения средним медицинским персоналом на 10 тыс. человек городского населения - 104,1;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом на 10 тыс. человек сельского населения - 38,0;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях - 36,0;

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 (%) - 8,2 %;

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

доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации - 47,0 %;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения - 35,0 %, в том числе городских жителей - 60,0 %, сельских жителей - 40,0;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей (%) - не менее 95,0 %, в том числе городских жителей - 98,0 %, сельских жителей - 92,0 %;

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 0,5 %;

доля посещений выездной патронажной службой для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению - 1,0 %;

доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием (%) - 25,0 %;

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

среднегодовая занятость койки в медицинских организациях (день) - 333 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 территориальной 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 министерством 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 N 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 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Возмещение расходов за оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется министерством 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 N 066/у "Статистическая карта выбывшего из стационара круглосуточного пребывания, дневного стационара при больничном учреждении, дневного стационара при амбулаторно-поликлиническом учреждении, стационара на дому", формы N 096/у "История родов" или формы N 025/у "Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях".

Заявление подлежит регистрации в течение 3 календарных дней со дня его поступления в министерство здравоохранения Новгородской области.

Министерство здравоохранения Новгородской области 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 путем издания приказа.

О принятом решении заявитель извещается в течение 30 календарных 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 территориальной 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 приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми - 24 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

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

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

20.4. 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;

20.5. Сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи - 30 календарных дней, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 14 календарных дней со дня назначения.

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

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

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

Приложение N 1

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

на 2019 год и на плановый период

2020 и 2021 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ

ПРОГРАММЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N 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. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Новгородская станция скорой медицинской помощи" | + |
| 12. | Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника Волна" | + |
| 13. | Общество с ограниченной ответственностью "Волна-Лаб" | + |
| 14. | Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Акрон" | + |
| 15. | Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Альтернатива" | + |
| 16. | Общество с ограниченной ответственностью "Дантист" | + |
| 17. | Автономная некоммерческая организация "Центр семейной медицины" | + |
| 18. | Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Новгородской области" | + |
| 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" | + |
| 30. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Марёвская центральная районная больница" | + |
| 31. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Новгородская центральная районная больница" | + |
| 32. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Окуловская центральная районная больница" | + |
| 33. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Пестовская центральная районная больница" | + |
| 34. | Областное автономное учреждение здравоохранения "Поддорская центральная районная больница" | + |
| 35. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения Солецкая центральная районная больница | + |
| 36. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения Старорусская центральная районная больница | + |
| 37. | Акционерное общество "123 авиационный ремонтный завод" | + |
| 38. | Муниципальное унитарное предприятие "Стоматологическая поликлиника" Старорусского муниципального района | + |
| 39. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Старорусская станция скорой медицинской помощи" | + |
| 40. | Общество с ограниченной ответственностью "Диамант" | + |
| 41. | Областное автономное учреждение здравоохранения "Хвойнинская центральная районная больница" | + |
| 42. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Чудовская центральная районная больница" | + |
| 43. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Шимская центральная районная больница" | + |
| 44. | Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая больница на станции Волховстрой открытого акционерного общества "Российские железные дороги" | + |
| 45. | Негосударственное учреждение здравоохранения "Дорожная клиническая больница открытого акционерного общества "Российские железные дороги" | + |
| 46. | Закрытое акционерное общество "Северо-Западный Центр доказательной медицины" | + |
| 47. | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 122 имени Л.Г.Соколова Федерального медико-биологического агентства" | + |
| 48. | Акционерное общество "Международный центр репродуктивной медицины" | + |
| 49. | Общество с ограниченной ответственностью "ИнАлМед" | + |
| 50. | Общество с ограниченной ответственностью "Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии "Эмбрилайф" | + |
| 51. | Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО центр" | + |
| 52. | Общество с ограниченной ответственностью "Промышленная Медицинская Компания - Медицинский центр" | + |
| 53. | Общество с ограниченной ответственностью "Ай-Клиник Северо-Запад" | + |
| 54. | Общество с ограниченной ответственностью "Дистанционная медицина" | + |
| 55. | Общество с ограниченной ответственностью "ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-ЛИПЕЦК" | + |
| 56. | Общество с ограниченной ответственностью "Нефролайн-Карелия" | + |
| 57. | Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 53 Федеральной службы исполнения наказаний" | + |
| 58. | Общество с ограниченной ответственностью "Мед-Альянс" | + |
| 59. | Общество с ограниченной ответственностью "Генезис" | + |
| 60. | Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ЭКО" | + |
| 61. | Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН" | + |
| 62. | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная Фирма "ХЕЛИКС" | + |
| 63. | Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника "Полимедика Новгород Великий" | + |
| 64. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Новгородский клинический специализированный центр психиатрии" |  |
| 65. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Боровичский психоневрологический диспансер" |  |
| 66. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Старорусский психоневрологический диспансер" |  |
| 67. | Государственное областное казенное учреждение "Медицинский центр мобрезерва "Резерв" |  |
| 68. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Боровичская станция переливания крови" |  |
| 69. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Боровичский областной специализированный Дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики" |  |
| 70. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Новгородское бюро судебно-медицинской экспертизы" |  |
| 71. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Валдайская областная психоневрологическая больница" |  |
| 72. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Медицинский информационно-аналитический центр" |  |
| 73. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Новгородская областная станция переливания крови" |  |
| 74. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Новгородский клинический специализированный центр фтизиопульмонологии" |  |
| 75. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Новгородский областной наркологический диспансер "Катарсис" |  |
| 76. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Новгородский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями "Хелпер" |  |
| 77. | Областное автономное учреждение здравоохранения "Новгородский врачебно-физкультурный диспансер" |  |
| 78. | Областное автономное учреждение здравоохранения "Валдайский областной санаторий "Загорье" |  |
| 79. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр сертификации и контроля качества лекарственных средств" |  |
| 80. | Областное автономное учреждение здравоохранения "Новгородский детский санаторий "Ромашка" |  |
| 81. | Областное автономное учреждение здравоохранения "Детский санаторий "Тёсово-2" |  |
| 82. | Областное автономное учреждение здравоохранения "Санаторий семейный" |  |
|  | ИТОГО медицинских организаций, участвующих в Программе, из них: | 82 |
|  | медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | 63 |

--------------------------------

<\*> Участие в сфере обязательного медицинского страхования обозначается знаком "+".

Приложение N 2

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

на 2019 год и на плановый период

2020 и 2021 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 N 326-ФЗ "ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОМ

МЕДИЦИНСКОМ СТРАХОВАНИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Новгородская областная клиническая больница".

Приложение N 3

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

на 2019 год и на плановый период

2020 и 2021 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА 2019 ГОД

И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2020 И 2021 ГОДОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | N строки | 2019 год | Плановый период |
| 2020 год | 2021 год |
| утвержденная стоимость Программы | расчетная стоимость Программы | расчетная стоимость Программы |
| всего | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) | всего | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) | всего | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) |
| (тыс. руб.) | в год (руб.) | (тыс. руб.) | в год (руб.) | (тыс. руб.) | 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 | 9371031,8 | 15131,7 | 9884078,3 | 15954,9 | 10348646,3 | 16698,3 |
| I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <\*> | 02 | 2038308,1 | 3392,7 | 2067096,1 | 3440,6 | 2062705,7 | 3433,31 |
| II. Стоимость территориальной программы ОМС всего <\*\*> (сумма строк 04 + 08) | 03 | 7332723,7 | 11739,0 | 7816982,2 | 12514,3 | 8285940,6 | 13265,0 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <\*\*> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе: | 04 | 7332723,7 | 11739,0 | 7816982,2 | 12514,3 | 8285940,6 | 13265,0 |
| 1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <\*\*> | 05 | 7332723,7 | 11739,0 | 7816982,2 | 12514,3 | 8285940,6 | 13265,0 |
| 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 обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 09 | - | - | - | - | - | - |
| 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 2025 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 | 2019 год | Плановый период |
| 2020 год | 2021 год |
| утвержденная стоимость Программы | расчетная стоимость Программы | расчетная стоимость Программы |
| всего (тыс. руб.) | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.) |
| Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций | 53053,6 | 85,0 | 53053,6 | 84,9 | 53053,6 | 85,0 |
| Мероприятия на ликвидацию кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | 44138,0 | 70,6 | 124480,5 | 199,3 | 180959,4 | 289,7 |

Приложение N 4

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

на 2019 год и на плановый период

2020 и 2021 годов

СТОИМОСТЬ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ПО УСЛОВИЯМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2019 ГОД

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления | N 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 (тыс. руб.) | % 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 |  | x | x | 3392,7 | x | 2038308,1 | x | 22,0 |
| 1. | Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: | 02 | вызов | 0,02 | 1576,0 | 31,5 | x | 18937,2 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 03 | вызов | 0,019 | 1008,7 | 19,1 | x | 11514,0 | x | x |
| 2. | Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе: | 04 | посещение с профилактической целью и с иными целями | 0,73 | 423,2 | 308,9 | x | 185619,6 | x | x |
| 05 | обращение | 0,144 | 1100,4 | 158,5 | x | 95199,5 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 06 | посещение с профилактической целью и с иными целями | - | - | - | x | - | x | x |
| 07 | обращение | - | - | - | x | - | x | x |
| 3. | Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | 08 | случай госпитализации | 0,0146 | 68462,4 | 990,5 | x | 600532,5 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 09 | случай госпитализации | - | - | - | x | - | x | x |
| 4. | Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: | 10 | случай лечения | 0,004 | 6688,4 | 26,8 | x | 16073,5 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 11 | случай лечения | - | - | - | x | - | x | x |
| 5. | Паллиативная медицинская помощь | 12 | койко-день | 0,092 | 958,5 | 88,2 | x | 52981,7 | x | x |
| 6. | Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 13 | - |  |  | 1747,7 | x | 1049964,1 | x | x |
| 7. | Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации | 14 | случай госпитализации | 0,0003 |  | 31,6 | x | 19000,0 | x | x |
| II. | Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <\*\*>, в том числе на приобретение: | 15 |  | x | x |  | x |  | x | x |
| санитарного транспорта | 16 | - | x | x | - | x | - | x | x |
| компьютерных томографов | 17 | - | x | x | - | x | - | x | x |
| магнитно-резонансных томографов | 18 | - | x | x | - | x | - | x | x |
| иного медицинского оборудования | 19 | - | x | x | - | x | - | x | x |
| III. | Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования: | 20 |  | x | x | x | 11739,0 | x | 7332723,7 | 78,25 |
| скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32) | 21 | вызов | 0,3 | 2332,51 | x | 699,8 | x | 437097,9 | x |
| в амбулаторных условиях | сумма строк | 29.1 + 34.1 | 22.1 | посещение с профилактической целью и с иными целями | 2,88 | 487,50 | x | 1404,0 | x | 877003,0 | x |
| 29.1.1 + 34.1.1 | 22.1.1 | в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию | 0,790 | 1027,86 | x | 812,0 | x | 507218,4 | x |
| 29.2 + 34.2 | 22.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,56 | 606,21 | x | 339,5 | x | 212053,3 | x |
| 29.3 + 34.3 | 22.3 | обращение | 1,77 | 1325,32 | x | 2345,8 | x | 1465304,8 | x |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе: | 23 | случай госпитализации | 0,17443 | 32338,86 | x | 5640,9 | x | 3523545,2 | x |
| медицинская помощь по профилю "Онкология" | 23.1 | случай госпитализации | 0,0091 | 77322,17 | x | 703,6 | x | 439520,8 | x |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1) | 23.2 | случай госпитализации | 0,0040 | 34933,85 | x | 139,7 | x | 87285,2 | x |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2) | 23.3 | случай госпитализации | 0,0054 | 156759,72 | x | 846,5 | x | 528764,4 | x |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе (сумма строк 31 + 36) | 24 | случай лечения | 0,062 | 19420,2 | x | 1204,0 | x | 752106,5 | x |
| медицинская помощь по профилю "Онкология" | 24.1 | случай лечения | 0,00631 | 71151,29 | x | 449,0 | x | 280444,0 | x |
| при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 30.2 + 35.2) | 24.2 | случай | 0,000478 | 114818,80 | x | 54,9 | x | 34282,7 | x |
| паллиативная медицинская помощь <\*\*\*> (равно строке 37) | 25 | койко-день | - | - | x | - | x | - | x |
|  | Затраты на ведение дела СМО | 26 |  | x | x | x | 105,0 | x | 65613,0 | x |
| 1. | Из строки 20: | 27 |  | - | - | x | 11634,0 | x | 7267110,7 | x |
| медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам: |
| скорая медицинская помощь | 28 | вызов | 0,3 | 2332,51 | x | 699,8 | x | 437097,9 | x |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | 29.1 | посещение с профилактической целью и с иными целями | 2,88 | 487,50 | x | 1404,0 | x | 877003,0 | x |
| 29.1.1 | в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию | 0,790 | 1027,86 | x | 812,0 | x | 507218,4 | x |
| 29.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,56 | 606,21 | x | 339,5 | x | 212053,3 | x |
| 29.3 | обращение | 1,77 | 1325,32 | x | 2345,8 | x | 1465304,8 | x |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | 30 | случай госпитализации | 0,17443 | 32338,86 | x | 5640,9 | x | 3523545,2 | x |
| медицинская помощь по профилю "Онкология" | 30.1 | случай госпитализации | 0,0091 | 77322,17 | x | 703,6 | x | 439520,8 | x |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 30.2 | случай госпитализации | 0,0040 | 34933,85 | x | 139,7 | x | 87285,2 | x |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 30.3 | случай госпитализации | 0,0054 | 156759,72 | x | 846,5 | x | 528764,4 | x |
|  | медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: | 31 | случай лечения | 0,062 | 19420,2 | x | 1204,0 | x | 752106,5 | x |
|  | медицинская помощь по профилю "Онкология" | 31.1 | случай лечения | 0,00631 | 71151,29 | x | 449,0 | x | 280444,0 | x |
|  | при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 30.2 + 35.2) | 31.2 | случай | 0,000478 | 114818,80 | x | 54,9 | x | 34282,7 | x |
| 2. | Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы обязательного медицинского страхования: | 32 |  | - | - | x | - | x | - | x |
| скорая медицинская помощь | 33 | вызов | - | - | x | - | x | - | x |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | 34.1 | посещение с профилактической целью и с иными целями | - | - | x | - | x | - | x |
| 34.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | - | - | x | - | x | - | x |
| 34.3 | обращение | - | - | x | - | x | - | x |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | 35 | случай госпитализации | - | - | x | - | x | - | x |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 35.1 | койко-день | - | - | x | - | x | - | x |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 35.2 | случай госпитализации | - | - | x | - | x | - | x |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | 36 | случай лечения | - | - | x | - | x | - | x |
| паллиативная медицинская помощь | 37 | койко-день | - | - | x | - | x | - | x |
|  | ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20) | 38 |  | x | x | 3392,7 | 11739,0 | 2038308,1 | 7332723,7 | 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 территориальной программы ОМС.

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

Приложение N 5

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

на 2019 год и на плановый период

2020 и 2021 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ

ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И ИЗДЕЛИЯ

МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ

БЕСПЛАТНО

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N 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, 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 гемопатииЗлокачественные 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 |
| 16. | Ревматизм и ревматоидный артрит, системная (острая) красная волчанка, болезнь Бехтерева | стероидные гормоны, цитостатики, препараты коллоидного золота, противовоспалительные нестероидые препараты, антибиотики, антигистаминные препараты, сердечные гликозиды, коронаролитики, мочегонные, антагонисты Ca, препараты K, 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 противоиммуновирусные препараты, антибиотики, уросептики, антикоагулянты, дезагреганты, коронаролитики, антагонисты Ca, препараты K, 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, обучения новым профессиям и трудоустройства на этих предприятиях) | все лекарственные средства |
| 32. | Аддисонова болезнь | гормоны коры надпочечников (минерало- и глюкокортикоиды) |
| 33. | Шизофрения и эпилепсия | все лекарственные средства |

Приложение N 6

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

на 2019 год и на плановый период

2020 и 2021 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 H2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введениятаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введениятаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | капсулыкапсулы кишечнорастворимыелиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введениялиофилизат для приготовления раствора для инфузийпорошок для приготовления суспензии для приема внутрьтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | эзомепразол <\*> | капсулы кишечнорастворимыелиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введениятаблетки кишечнорастворимыетаблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкойтаблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкойтаблетки, покрытые оболочкой |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы пролонгированного действиятаблетки, покрытые оболочкой |
| платифиллин | раствор для подкожного введениятаблетки |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введенияраствор для инъекцийтаблетки |
| A03B | препараты белладонны |  |  |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазныераствор для инъекций |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введенияраствор для инъекцийраствор для приема внутрьтаблетки |
| A04 | противорвотные препараты |  |  |
| A04A | противорвотные препараты |  |  |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышечного введениясиропсуппозитории ректальныетаблеткитаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |  |  |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулысуспензия для приема внутрьтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |  |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулылиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий |
| A06 | слабительные средства |  |  |
| A06A | слабительные средства |  |  |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальныетаблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкойтаблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
|  |  | сеннозиды A и B | таблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | сироп |
| макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрьпорошок 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 |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | капсулытаблеткитаблетки для рассасываниятаблетки жевательные |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты |  |  |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | суппозитории ректальныесуспензия ректальнаятаблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкойтаблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкойтаблетки пролонгированного действиятаблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  |  | сульфасалазин | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | капсулылиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применениялиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного примененияпорошок для приема внутрьпорошок для приема внутрь и местного применениясуппозитории вагинальные и ректальныетаблетки |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | гранулы кишечнорастворимыекапсулыкапсулы кишечнорастворимыетаблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкойтаблетки, 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 глулизин | раствор для подкожного введения |
| инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| инсулин 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 | таблеткитаблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкойтаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкойтаблетки пролонгированного действиятаблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкойтаблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки |
| гликлазид | таблеткитаблетки пролонгированного действиятаблетки с модифицированным высвобождением |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вилдаглиптингозоглиптин | таблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 |
| ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| репаглинид | таблетки |
| эмпаглифлозин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A11 | витамины |  |  |
| A11C | витамины A и D, включая их комбинации |  |  |
| A11CA | витамин A | ретинол | дражекапли для приема внутрь и наружного применениякапсулымазь для наружного примененияраствор для приема внутрьраствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрькапсулыраствор для внутривенного введенияраствор для приема внутрь (в масле) |
| кальцитриол | капсулы |
| колекальциферол | капли для приема внутрьраствор для приема внутрь (масляный) |
| A11D | витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12 |  |  |
| A11DA | витамин B1 | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами |  |  |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | аскорбиновая кислота | дражекапли для приема внутрькапсулы пролонгированного действияпорошок для приготовления раствора для приема внутрьпорошок для приема внутрьраствор для внутривенного и внутримышечного введениятаблетки |
| 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 введенияраствор для инъекцийтаблетки |
| A12C | другие минеральные добавки |  |  |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | концентрат для приготовления раствора для инфузийраствор для внутривенного введенияраствор для инфузийтаблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 введениятаблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A16AB | ферментные препараты | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| галсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| идурсульфаза бета | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| себелипаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| талиглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата 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 <\*> | капсулыконцентрат для приготовления раствора для внутривенного введенияконцентрат для приготовления раствора для инфузийраствор для внутривенного введенияраствор для инфузийтаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| элиглустат | капсулы |
| B | кровь и система кроветворения |  |  |
| B01 | антитромботические средства |  |  |
| B01A | антитромботические средства |  |  |
| B01AA | антагонисты витамина К | варфарин | таблетки |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введенияраствор для инъекций |
| эноксапарин натрия <\*> | раствор для инъекцийраствор для подкожного введения |
| парнапарин натрия | 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 введениялиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| тенектеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат <\*> | капсулы |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Xa | 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 введениятаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введенияраствор для внутривенного введенияраствор 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 комплекс | лиофилизат для приготовления 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 |
| симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фактор свертывания крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введениялиофилизат для приготовления раствора для инфузийраствор для инфузий (замороженный) |
| фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введениялиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| элтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введенияраствор для инъекцийраствор для инъекций и наружного применениятаблетки |
| B03 | антианемические препараты |  |  |
| B03A | препараты железа |  |  |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрьраствор для приема внутрьсироптаблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения |
| железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <\*> | раствор для внутривенного введения |
| железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения |
| B03B | витамин B12 и фолиевая кислота |  |  |
| B03BA | витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | другие антианемические препараты |  |  |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа <\*> | раствор для инъекций |
| метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин 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 введениялиофилизат для приготовления раствора для подкожного введенияраствор 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 внутрьпорошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
| меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий |
| натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | раствор для инфузий |
| натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) | раствор для инфузий |
| натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | раствор для инфузий |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | раствор для инфузийпорошок для ингаляций дозированный |
| B05C | ирригационные растворы |  |  |
| B05CX | другие ирригационные растворы | декстроза | раствор для внутривенного введения раствор для инфузий |
| B05D | растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеального диализа |  |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения |  |  |
| B05XA | растворы электролитов | калия хлорид | концентрат для приготовления раствора для инфузийконцентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрьраствор для внутривенного введения |
| магния сульфат | раствор для внутривенного введенияраствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий |
| натрия хлорид | раствор для инфузийраствор для инъекцийрастворитель 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 введениятаблеткитаблетки (для детей) |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III |  |  |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введенияраствор для инъекцийтаблетки |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | гель для местного применениякапли глазныераствор для внутривенного введенияраствор для инъекцийспрей для местного и наружного примененияспрей для местного применения дозированный |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | раствор для внутривенного введениятаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | раствор для внутривенного введениятаблетки |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |  |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | концентрат для приготовления раствора для инфузийлиофилизат для приготовления раствора для инфузийраствор для инфузий |
| допамин | концентрат для приготовления раствора для инфузийраствор 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 инфузийспрей дозированныйспрей подъязычный дозированныйтаблеткитаблетки пролонгированного действия |
| изосорбида мононитрат | капсулыкапсулы пролонгированного действиякапсулы ретардкапсулы с пролонгированным высвобождениемтаблеткитаблетки пролонгированного действия |
| нитроглицерин | аэрозоль подъязычный дозированныйкапсулы подъязычныеконцентрат для приготовления раствора для инфузийпленки для наклеивания на деснураствор для внутривенного введенияспрей подъязычный дозированныйтаблетки подъязычныетаблетки сублингвальные |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01EA | простагландины | алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузийлиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| мельдоний <\*> | капсулыраствор для внутривенного и парабульбарного введенияраствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введенияраствор для инъекций |
| C02 | антигипертензивные средства |  |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия |  |  |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | раствор для внутривенного введениятаблетки |
| моксонидин | таблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия |  |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | урапидил | капсулы пролонгированного действияраствор для внутривенного введения |
| C02K | другие антигипертензивные средства |  |  |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бозентан | таблетки диспергируемыетаблетки, покрытые оболочкой |
| мацитентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| риоцигуат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C03 | диуретики |  |  |
| C03A | тиазидные диуретики |  |  |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики |  |  |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулытаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкойтаблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкойтаблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкойтаблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкойтаблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| C03C | "петлевые" диуретики |  |  |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введенияраствор для инъекцийтаблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулытаблетки |
| C04 | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04A | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введенияконцентрат для приготовления раствора для инфузийконцентрат для приготовления раствора для инъекцийраствор для внутривенного введенияраствор для внутривенного и внутриартериального введенияраствор для инфузийраствор для инъекций |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
| соталол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблеткитаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бисопролол | таблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| метопролол | раствор для внутривенного введениятаблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкойтаблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкойтаблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |  |  |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нимодипин | раствор для инфузийтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нифедипин | раствор для инфузийтаблеткитаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождениемтаблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкойтаблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкойтаблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкойтаблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкойтаблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | раствор для внутривенного введениятаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкойтаблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкойтаблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| C09 | средства, действующие на ренинангиотензиновую систему |  |  |
| C09A | ингибиторы АПФ |  |  |
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблеткитаблетки, покрытые оболочкой |
| лизиноприл | таблетки |
| периндоприл | таблеткитаблетки, диспергируемые в полости ртатаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эналаприл | таблетки |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II |  |  |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II | лозартан | таблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства |  |  |
| C10A | гиполипидемические средства |  |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин <\*> | капсулытаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| симвастатин <\*> | таблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулыкапсулы пролонгированного действиятаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | алирокумаб | раствор для подкожного введения |
| эволокумаб | раствор для подкожного введения |
| 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 примененияраствор для наружного применения (спиртовой) |
| 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 применениямазь для наружного примененияпорошок для ингаляций дозированныйраствор для наружного примененияспрей назальный дозированный |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин | раствор для местного примененияраствор для местного и наружного примененияраствор для наружного примененияраствор для наружного применения (спиртовой)спрей для наружного применения (спиртовой)суппозитории вагинальныетаблетки вагинальные |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод | раствор для местного и наружного примененияраствор для наружного применения |
| 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 | концентрат для приготовления раствора для наружного примененияконцентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных формраствор для наружного примененияраствор 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 вагинальныйсуппозитории вагинальныетаблетки вагинальные |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02A | утеротонизирующие препараты |  |  |
| G02AB | алкалоиды спорыньи | метилэргометрин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| G02AD | простагландины | динопростон | гель интрацервикальный |
| мизопростол | таблетки |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | раствор для внутривенного введениятаблетки |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | атозибан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |  |
| G03A | гормональные контрацептивы системного действия |  |  |
| G03B | андрогены |  |  |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применениякапсулыраствор для внутримышечного введения |
| тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03D | гестагены |  |  |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | капсулы |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | таблетки |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции |  |  |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введениялиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| корифоллитропин альфа | раствор для подкожного введения |
| фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введениялиофилизат для приготовления раствора для подкожного введенияраствор для подкожного введения |
| фоллитропин альфа + лутропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | таблетки |
| G03H | антиандрогены |  |  |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляныйтаблетки |
| 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 действиятаблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкойтаблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| доксазозин | таблеткитаблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действиякапсулы пролонгированного действиякапсулы с модифицированным высвобождениемтаблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкойтаблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкойтаблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введенияраствор для подкожного введения |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза |  |  |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | капли назальныеспрей назальный дозированныйтаблеткитаблетки подъязычные |
| терлипрессин | раствор для внутривенного введения |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | карбетоцин | раствор для внутривенного введенияраствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введенияраствор для инфузий и внутримышечного введенияраствор для инъекцийраствор для инъекций и местного применения |
| H01C | гормоны гипоталамуса |  |  |
| H01CB | соматостатин и аналоги | ланреотид | гель для подкожного введения пролонгированного действия |
| октреотид <\*> | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действиямикросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введениямикросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действияраствор для внутривенного и подкожного введенияраствор для инфузий и подкожного введения |
| пасиреотид | раствор для подкожного введения |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс | раствор для подкожного введения |
| цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02 | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02A | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды | бетаметазон | крем для наружного применениямазь для наружного применениясуспензия для инъекций |
| гидрокортизон | крем для наружного применениялиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введениямазь глазнаямазь для наружного примененияраствор для наружного применениясуспензия для внутримышечного и внутрисуставного введениятаблеткиэмульсия для наружного применения |
| дексаметазон | имплантат для интравитреального введенияраствор для внутривенного и внутримышечного введенияраствор для инъекцийтаблетки |
| метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введениятаблетки |
| преднизолон | мазь для наружного примененияраствор для внутривенного и внутримышечного введенияраствор для инъекцийтаблетки |
| 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 | таблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода |  |  |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблеткитаблетки жевательныетаблетки, 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 |  |  |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин <\*> | раствор для инъекцийспрей назальный дозированный |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол <\*> | капсулыраствор для внутривенного введения |
| цинакальцет <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этелкальцетид | раствор для внутривенного введения |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01A | тетрациклины |  |  |
| J01AA | тетрациклины | доксициклин | капсулылиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введениялиофилизат для приготовления раствора для инфузийтаблеткитаблетки диспергируемые |
| тигециклин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01B | амфениколы |  |  |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблеткитаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрькапсулыпорошок для приготовления суспензии для приема внутрьтаблеткитаблетки диспергируемыетаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ампициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введенияпорошок для приготовления раствора для внутримышечного введенияпорошок для приготовления суспензии для приема внутрьтаблетки |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введенияпорошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введенияпорошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введенияпорошок для приготовления раствора для инъекцийпорошок для приготовления раствора для инъекций и местного примененияпорошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
| феноксиметилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрьтаблетки |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введенияпорошок для приготовления раствора для внутримышечного введениятаблетки |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления раствора для внутривенного введенияпорошок для приготовления суспензии для приема внутрьтаблетки диспергируемыетаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкойтаблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| ампициллин + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин <\*> | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введенияпорошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрькапсулытаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрьпорошок для приготовления раствора для внутривенного введенияпорошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введенияпорошок для приготовления раствора для внутримышечного введенияпорошок для приготовления раствора для инфузийпорошок для приготовления раствора для инъекцийтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введенияпорошок для приготовления раствора для внутримышечного введенияпорошок для приготовления раствора для инъекций |
| цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введенияпорошок для приготовления раствора для инфузийпорошок для приготовления раствора для инъекций |
| цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного введенияпорошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введенияпорошок для приготовления раствора для внутримышечного введенияпорошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введенияпорошок для приготовления раствора для инфузийпорошок для приготовления раствора для инъекций |
| цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введенияпорошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01DH | карбапенемы | имипенем + циластатин | 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 сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузийсуспензия для приема внутрьтаблетки |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |
| J01FA | макролиды | азитромицин | капсулылиофилизат для приготовления раствора для инфузийпорошок для приготовления суспензии для приема внутрьпорошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрьтаблетки диспергируемыетаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| джозамицин | таблетки диспергируемыетаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрькапсулылиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузийлиофилизат для приготовления раствора для инфузийпорошок для приготовления суспензии для приема внутрьтаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкойтаблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкойтаблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | капсулыраствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01G | аминогликозиды |  |  |
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введенияпорошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введенияпорошок для приготовления раствора для внутримышечного введенияраствор для внутривенного и внутримышечного введенияраствор для инфузий и внутримышечного введения |
| гентамицин | капли глазныепорошок для приготовления раствора для внутримышечного введенияраствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| канамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введенияпорошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| тобрамицин | капли глазныекапсулы с порошком для ингаляцийраствор для внутривенного и внутримышечного введенияраствор для ингаляций |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона |  |  |
| J01MA | фторхинолоны | гатифлоксацин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| левофлоксацин <\*> | капли глазныераствор для инфузийтаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ломефлоксацин <\*> | капли глазныетаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| моксифлоксацин <\*> | капли глазныераствор для инфузийтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| офлоксацин | капли глазныекапли глазные и ушныемазь глазнаяраствор для инфузийтаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкойтаблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой |
| ципрофлоксацин | капли глазныекапли глазные и ушныекапли ушныеконцентрат для приготовления раствора для инфузиймазь глазнаяраствор для инфузийтаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкойтаблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01X | другие антибактериальные препараты |  |  |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузийпорошок для приготовления раствора для инфузий |
| телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрьраствор для инфузийтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тедизолид | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузийтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосфомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02AA | антибиотики | амфотерицин B | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| нистатин | таблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AC | производные триазола | вориконазол <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инфузийпорошок для приготовления суспензии для приема внутрьтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флуконазол | капсулыпорошок для приготовления суспензии для приема внутрьраствор для внутривенного введенияраствор для инфузийтаблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| микафунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий |  |  |
| J04A | противотуберкулезные препараты |  |  |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрьгранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкойгранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузийраствор для инфузийтаблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введенияпорошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения |
| рифабутин | капсулы |
| рифампицин | капсулылиофилизат для приготовления раствора для инфузийлиофилизат для приготовления раствора для инъекцийтаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| циклосерин | капсулы |
| J04AC | гидразиды | изониазид | раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введенияраствор для инъекцийраствор для инъекций и ингаляцийтаблетки |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этионамид | таблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин | таблетки |
| пиразинамид | таблеткитаблетки, покрытые оболочкой |
| теризидон | капсулы |
| тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этамбутол | таблеткитаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид | таблетки |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемыетаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + этамбутол | таблетки |
| ломефлоксацин + 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 | дасабувир омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | крем для местного и наружного применениякрем для наружного применениялиофилизат для приготовления раствора для инфузиймазь глазнаямазь для местного и наружного применениямазь для наружного примененияпорошок для приготовления раствора для инфузийтаблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| валганцикловир <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ганцикловир <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| рибавирин | капсулыконцентрат для приготовления раствора для инфузийлиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрьтаблетки |
| J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир | капсулы |
| дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ритонавир | капсулытаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| саквинавир | таблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| симепревир | капсулы |
| фосампренавир | суспензия для приема внутрьтаблетки, покрытые оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | раствор для приема внутрьтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| диданозин | капсулы кишечнорастворимыепорошок для приготовления раствора для приема внутрьпорошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| зидовудин | капсулыраствор для инфузийраствор для приема внутрьтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ламивудин | раствор для приема внутрьтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ставудин | капсулыпорошок 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 внутрьтаблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| элсульфавирин | капсулы |
| этравирин | таблетки |
| эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | ингибиторы нейроаминидазы | осельтамивир | капсулы |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дасабувир + омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор |
| рибавирин | капсулыконцентрат для приготовления раствора для инфузийлиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрьтаблетки |
| симепревир | капсулы |
| софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 внутрьтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы |
| кагоцел | таблетки |
| маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ралтегравир | таблетки жевательныетаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| умифеновир | капсулытаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| энфувиртид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |  |
| J06A | иммунные сыворотки |  |  |
| J06AA | иммунные сыворотки | анатоксин дифтерийный |  |
| анатоксин дифтерийно-столбнячный |
| анатоксин столбнячный |
| антитоксин яда гадюки обыкновенной |
| сыворотка противоботулиническая |
| сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |
| сыворотка противодифтерийная |
| сыворотка противостолбнячная |
| J06B | иммуноглобулины |  |  |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный <\*> |  |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический |  |
| иммуноглобулин против клещевого энцефалита |  |
| иммуноглобулин противостолбнячный человека |  |
| иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введенияраствор для внутримышечного введения |
| иммуноглобулин человека противостафилококковый |  |
| паливизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J06BC | другие иммуноглобулины | иммуноглобулин антитимоцитарный | концентрат для приготовления раствора для инфузийлиофилизат 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 введенияпорошок для приготовления раствора для инфузийпорошок для приготовления раствора для инъекций |
| мелфалан | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введениятаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| хлорамбуцил | таблетки, покрытые оболочкой |
| циклофосфамид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введенияпорошок для приготовления раствора для внутривенного введенияпорошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введениятаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые сахарной оболочкой |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AD | производные нитрозомочевины | кармустин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| ломустин | капсулы |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| темозоломид <\*> | капсулылиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01B | антиметаболиты |  |  |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | концентрат для приготовления раствора для инфузийлиофилизат для приготовления раствора для инъекцийраствор для инъекцийраствор для подкожного введениятаблеткитаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, 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 введениялиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введениятаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC | аналоги пиримидина | азацитидин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения |
| гемцитабин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| капецитабин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фторурацил | концентрат для приготовления раствора для инфузийраствор для внутрисосудистого введенияраствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения |
| цитарабин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекцийраствор для инъекций |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |  |  |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| винкристин | раствор для внутривенного введения |
| винорелбин <\*> | капсулыконцентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | капсулыконцентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CD | таксаны | доцетаксел <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| паклитаксел <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузийлиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения |  |  |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введенияраствор для внутривенного введения |
| доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введенияконцентрат для приготовления раствора для инфузийконцентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введениялиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введенияраствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| идарубицин | капсулылиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введенияраствор для внутривенного введения |
| митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введенияконцентрат для приготовления раствора для инфузий |
| эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введенияконцентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введениялиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| иксабепилон | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| митомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекцийпорошок для приготовления раствора для инъекций |
| L01X | другие противоопухолевые препараты |  |  |
| L01XA | препараты платины | карбоплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузийлиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузийлиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузийконцентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введениялиофилизат для приготовления раствора для инфузийраствор для инъекций |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин | капсулы |
| L01XC | моноклональные антитела | атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| блинатумомаб | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| брентуксимаб ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| ипилимумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| обинутузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| панитумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| пембролизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| пертузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузийраствор для подкожного введения |
| трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузийлиофилизат для приготовления раствора для инфузийраствор для подкожного введения |
| трастузумаб эмтанзин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| цетуксимаб | раствор для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | афатиниб <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вемурафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| гефитиниб <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дабрафениб | капсулы |
| дазатиниб <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ибрутиниб | капсулы |
| иматиниб <\*> | капсулытаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кобиметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кризотиниб | капсулы |
| лапатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ленватиниб | капсулы |
| нилотиниб | капсулы |
| нинтеданиб | капсулы мягкие |
| пазопаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| регорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| рибоциклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| руксолитиниб | таблетки |
| сорафениб <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сунитиниб | капсулы |
| траметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| церитиниб | капсулы |
| эрлотиниб <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| афлиберцепт | концентрат для приготовления раствора для инфузийраствор для внутриглазного введения |
| бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введениялиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введениялиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| висмодегиб | капсулы |
| гидроксикарбамид <\*> | капсулы |
| иксазомиб | капсулы |
| иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| митотан | таблетки |
| третиноин <\*> | капсулы |
| фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| эрибулин | раствор для внутривенного введения |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |  |
| L02A | гормоны и родственные соединения |  |  |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введениятаблетки |
| L02AE | аналоги гонадотропинрилизинг гормона | бусерелин <\*> | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| гозерелин <\*> | капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
| лейпрорелин <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введениялиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действиялиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия |
| трипторелин <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введениялиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действиялиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действияраствор для подкожного введения |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения |  |  |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | таблеткитаблетки, покрытые оболочкой |
| фулвестрант <\*> | раствор для внутримышечного введения |
| L02BB | антиандрогены | бикалутамид <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флутамид | таблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| энзалутамид | капсулы |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | таблетки |
| дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03 | иммуностимуляторы |  |  |
| L03A | иммуностимуляторы |  |  |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введенияраствор для подкожного введения |
| эмпэгфилграстим | раствор для подкожного введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа <\*> | гель для местного и наружного применениякапли назальныелиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введениялиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глазлиофилизат для приготовления раствора для интраназального введениялиофилизат для приготовления раствора для инъекцийлиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применениялиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрьмазь для наружного и местного примененияраствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глазраствор для инъекцийраствор для внутривенного и подкожного введенияраствор для подкожного введениясуппозитории ректальные |
| интерферон бета-1a | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введенияраствор для внутримышечного введенияраствор для подкожного введения |
| интерферон бета-1b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введенияраствор для подкожного введения |
| интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введениялиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
| пэгинтерферон альфа-2a | раствор для подкожного введения |
| пэгинтерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| пэгинтерферон бета-1a | раствор для подкожного введения |
| цепэгинтерферон альфа-2b | раствор для подкожного введения |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применениясуппозитории вагинальные и ректальныетаблетки |
| вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения |
| глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
| глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор для инъекций |
| меглюмина акридонацетат | раствор для внутривенного и внутримышечного введениятаблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| тилорон | капсулытаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инфузийлиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузийраствор для подкожного введения |
| алемтузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| апремиласт <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| белимумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| ведолизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| микофенолата мофетил | капсулытаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| микофеноловая кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| окрелизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| терифлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тофацитиниб <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| финголимод <\*> | капсулы |
| эверолимус <\*> | таблеткитаблетки 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 инфузийлиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| цертолизумаба пэгол <\*> | раствор для подкожного введения |
| этанерцепт <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введенияраствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | базиликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| секукинумаб <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введенияраствор для подкожного введения |
| тоцилизумаб <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузийраствор для подкожного введения |
| устекинумаб <\*> | раствор для подкожного введения |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулыкапсулы пролонгированного действияконцентрат для приготовления раствора для внутривенного введениямазь для наружного применения |
| циклоспорин <\*> | капсулыкапсулы мягкиеконцентрат для приготовления раствора для инфузийраствор для приема внутрь |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | таблетки |
| леналидомид | капсулы |
| пирфенидон | капсулы |
| M | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | капли глазныекапсулыкапсулы кишечнорастворимыекапсулы с модифицированным высвобождениемраствор для внутримышечного введениятаблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкойтаблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкойтаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкойтаблетки пролонгированного действиятаблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкойтаблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкойтаблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкойтаблетки с модифицированным высвобождением |
| кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введенияраствор для внутримышечного введениятаблеткитаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AC | оксикамы | лорноксикам | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введениятаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| ибупрофен | гель для наружного применениягранулы для приготовления раствора для приема внутрькапсулыкрем для наружного применениямазь для наружного примененияраствор для внутривенного введениясуппозитории ректальныесуппозитории ректальные (для детей)суспензия для приема внутрьтаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкойтаблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| кетопрофен | капсулыкапсулы пролонгированного действиякапсулы с модифицированным высвобождениемлиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введенияраствор для внутривенного и внутримышечного введенияраствор для инфузий и внутримышечного введениясуппозитории ректальныесуппозитории ректальные (для детей)таблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкойтаблетки пролонгированного действиятаблетки с модифицированным высвобождением |
| 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 A <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введениялиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| M03B | миорелаксанты центрального действия |  |  |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интратекального введениятаблетки |
| тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождениемтаблетки |
| 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 | таблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| золедроновая кислота <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузийлиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введениялиофилизат для приготовления раствора для инфузийраствор 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 |  |  |
| N 01 | анестетики |  |  |
| N 01A | препараты для общей анестезии |  |  |
| N 01AB | галогенированные углеводороды | галотан | жидкость для ингаляций |
| севофлуран | жидкость для ингаляций |
| N 01AF | барбитураты | тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| N 01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекцийтаблетки |
| N 01AX | другие препараты для общей анестезии | динитрогена оксид | газ сжатый |
| кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| натрия оксибутират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| пропофол | эмульсия для внутривенного введения |
| N 01B | местные анестетики |  |  |
| N 01BA | эфиры аминобензойной кислоты | прокаин | раствор для инъекций |
| N 01BB | амиды | бупивакаин | раствор для интратекального введенияраствор для инъекций |
| левобупивакаин | раствор для инъекций |
| ропивакаин | раствор для инъекций |
| N 02 | анальгетики |  |  |
| N 02A | опиоиды |  |  |
| N 02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действияраствор для инъекцийраствор для подкожного введениятаблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| налоксон + оксикодон | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N 02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введениятрансдермальная терапевтическая система |
| N 02AE | производные орипавина | бупренорфин | пластырь трансдермальныйраствор для инъекций |
| N 02AX | другие опиоиды | пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин | таблетки защечные |
|  |  | тапентадол | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | трамадол | капсулыраствор для инъекцийсуппозитории ректальныетаблеткитаблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N 02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N 02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблеткитаблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкойтаблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкойтаблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкойтаблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| N 02BE | анилиды | парацетамол | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрьраствор для инфузийсиропсироп (для детей)суппозитории ректальныесуппозитории ректальные (для детей)суспензия для приема внутрьсуспензия для приема внутрь (для детей)таблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 03 | противоэпилептические препараты |  |  |
| N 03A | противоэпилептические препараты |  |  |
| N 03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
|  |  | фенобарбитал | таблеткитаблетки (для детей) |
| N 03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |
| N 03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |
| N 03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| N 03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | сироптаблеткитаблетки пролонгированного действиятаблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкойтаблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | окскарбазепин | суспензия для приема внутрьтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы пролонгированного действиягранулы с пролонгированным высвобождениемкапли для приема внутрькапсулы кишечнорастворимыелиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введенияраствор для внутривенного введенияраствор для приема внутрьсиропсироп (для детей)таблеткитаблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкойтаблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкойтаблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкойтаблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N 03AX | другие противоэпилептические препараты | бриварацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| лакосамид | раствор для инфузийтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| леветирацетам | концентрат для приготовления раствора для инфузийраствор для приема внутрьтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| прегабалин | капсулы |
| топирамат | капсулытаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 04 | противопаркинсонические препараты |  |  |
| N 04A | антихолинергические средства |  |  |
| N 04AA | третичные амины | бипериден | раствор для внутривенного и внутримышечного введениятаблетки |
| тригексифенидил | таблетки |
| N 04B | дофаминергические средства |  |  |
| N 04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулыкапсулы с модифицированным высвобождениемтаблеткитаблетки диспергируемые |
| леводопа + карбидопа | таблетки |
| N 04BB | производные адамантана | амантадин | раствор для инфузийтаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| прамипексол <\*> | таблеткитаблетки пролонгированного действия |
| N 05 | психотропные средства |  |  |
| N 05A | антипсихотические средства |  |  |
| N 05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введениятаблетки, покрытые оболочкой |
| хлорпромазин | дражераствор для внутривенного и внутримышечного введениятаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
| трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введениятаблетки, покрытые оболочкой |
| флуфеназин <\*> | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N 05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | капсулыраствор для приема внутрь |
| тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AD | производные бутирофенона | галоперидол | капли для приема внутрьраствор для внутривенного и внутримышечного введенияраствор для внутримышечного введенияраствор для внутримышечного введения (масляный)таблетки |
| дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введенияраствор для инъекций |
| N 05AE | производные индола | сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |
| N 05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол <\*> | раствор для внутримышечного введения (масляный)таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный)таблетки, покрытые оболочкой |
| N 05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкойтаблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| оланзапин | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введениятаблеткитаблетки диспергируемыетаблетки диспергируемые в полости ртатаблетки для рассасываниятаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AL | бензамиды | сульпирид | капсулыраствор для внутримышечного введенияраствор для приема внутрьтаблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AX | другие антипсихотические средства | палиперидон <\*> | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действиятаблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| рисперидон <\*> | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действияраствор для приема внутрьтаблетки, диспергируемые в полости ртатаблетки для рассасываниятаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05B | анксиолитики |  |  |
| N 05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенилбензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введениятаблетки |
| диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введениятаблеткитаблетки, покрытые оболочкой |
| лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
| оксазепам | таблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | раствор для внутримышечного введениятаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05C | снотворные и седативные средства |  |  |
| N 05CD | производные бензодиазепина | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| нитразепам | таблетки |
| N 05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 06 | психоаналептики |  |  |
| N 06A | антидепрессанты |  |  |
| N 06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | капсулы пролонгированного действияраствор для внутривенного и внутримышечного введенияраствор для внутримышечного введениятаблеткитаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| имипрамин | дражераствор для внутримышечного введениятаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введениятаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкойтаблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N 06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрьтаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сертралин | таблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флуоксетин | капсулытаблетки |
| N 06AX | другие антидепрессанты | агомелатин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пипофезин | таблеткитаблетки с модифицированным высвобождением |
| N 06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |
| N 06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введенияраствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузийраствор для внутривенного введенияраствор для инъекцийтаблеткитаблетки, покрытые оболочкой |
| глицин | таблетки защечныетаблетки подъязычные |
| метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |
| пирацетам | капсулыраствор для внутривенного и внутримышечного введенияраствор для инфузийраствор для приема внутрьтаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| полипептиды коры головного мозга скота <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| фонтурацетам | таблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| церебролизин <\*> | раствор для инъекций |
| цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введенияраствор для приема внутрь |
| N 06D | препараты для лечения деменции |  |  |
| N 06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действиятаблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ривастигмин | капсулытрансдермальная терапевтическая системараствор для приема внутрь |
| N 06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрьтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N 07A | парасимпатомиметики |  |  |
| N 07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введенияраствор для инъекцийтаблетки |
| пиридостигмина бромид | таблетки |
| N 07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат <\*> | капсулыраствор для внутривенного и внутримышечного введенияраствор для инфузий и внутримышечного введенияраствор для приема внутрь |
| N 07B | препараты, применяемые при зависимостях |  |  |
| N 07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | капсулыпорошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действиятаблеткитаблетки, покрытые оболочкой |
| N 07C | препараты для устранения головокружения |  |  |
| N 07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин | капли для приема внутрькапсулытаблетки |
| N 07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N 07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | диметилфумарат | капсулы кишечнорастворимые |
| инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введениятаблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| тетрабеназин | таблетки |
| этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулыраствор для внутривенного и внутримышечного введениятаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |
| P01 | противопротозойные препараты |  |  |
| P01A | препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций |  |  |
| P01AB | производные нитроимидазола | метронидазол | раствор для внутривенного введенияраствор для инфузийтаблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 |
| P02C | препараты для лечения нематодоза |  |  |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | таблетки |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрьтаблеткитаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02CE | производные имидазотиазола | левамизол | таблетки |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |  |  |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща) |  |  |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща) | бензилбензоат | мазь для наружного примененияэмульсия для наружного применения |
| R | дыхательная система |  |  |
| R01 | назальные препараты |  |  |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения |  |  |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | гель назальныйкапли назальныекапли назальные (для детей)спрей назальныйспрей назальный дозированныйспрей назальный дозированный (для детей) |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного примененияспрей 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 дозированныйаэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохомкапсулы для ингаляцийкапсулы с порошком для ингаляцийпорошок для ингаляций дозированныйраствор для ингаляцийтаблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированныйкапсулы с порошком для ингаляцийпорошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций наборпорошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
| мометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированныйпорошок для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами | вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированныйраствор для ингаляций |
| олодатерол + тиотропия бромид | раствор для ингаляций дозированный |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированныйаэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохомаэрозоль назальный дозированныйспрей назальный дозированныйсуспензия для ингаляций |
| будесонид | аэрозоль для ингаляций дозированныйкапли назальныекапсулыкапсулы кишечнорастворимыепорошок для ингаляций дозированныйраствор для ингаляцийспрей назальный дозированныйсуспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированныйраствор для ингаляций |
| тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляцийраствор для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота <\*> | аэрозоль для ингаляций дозированныйкапли глазныекапсулыспрей назальный дозированный |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | раствор для внутривенного введенияраствор для внутримышечного введениятаблетки |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введенияраствор для подкожного введения |
| фенспирид | сироптаблетки, покрытые пленочной оболочкойтаблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкойтаблетки с пролонгированным высвобождением, 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 действияпастилкираствор для инъекцийраствор для внутривенного введенияраствор для приема внутрьраствор для приема внутрь и ингаляцийсироптаблеткитаблетки диспергируемыетаблетки для рассасываниятаблетки шипучие |
| ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрьгранулы для приготовления сиропапорошок для приготовления раствора для приема внутрьраствор для внутривенного и внутримышечного введенияраствор для инъекций и ингаляцийраствор для приема внутрьсироптаблеткитаблетки шипучие |
|  |  | дорназа альфа | раствор для ингаляций |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введенияраствор для внутримышечного введениятаблетки |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введениятаблетки |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрьсироптаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | сиропсуспензия для приема внутрьтаблетки |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07AA | легочные сурфактанты | берактант | суспензия для эндотрахеального введения |
| порактант альфа | суспензия для эндотрахеального введения |
| сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введениялиофилизат 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 | гель глазнойкапли глазные |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | капли глазные |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |  |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные |
| S01H | местные анестетики |  |  |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные |
| S01J | диагностические препараты |  |  |
| S01JA | красящие средства | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения |
| S01K | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |  |
| S01KA | 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 | димеркаптопропансульфонат натрия <\*> | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
| калий-железо гексацианоферрат | таблетки |
| кальция тринатрия пентетат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введенияраствор для внутривенного введения и ингаляций |
| карбоксим | раствор для внутримышечного введения |
| налоксон | раствор для инъекций |
| натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения |
| протамина сульфат | раствор для внутривенного введенияраствор для инъекций |
| сугаммадекс | раствор для внутривенного введения |
| цинка бисвинилимидазола диацетат | капсулыраствор для внутримышечного введения |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемыетаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | комплекс (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала <\*> | таблетки жевательные |
|  |  | севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | капсулылиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введенияраствор 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 |  |
| кетоаналоги 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 |
| 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 |
| йомепрол | раствор для внутрисосудистого введенияраствор для инъекций |
| 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 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 89Sr | раствор для внутривенного введения |
| V10X | другие терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства | радия хлорид [223Ra] | раствор для внутривенного введения |
|  | изделия медицинского назначения | иглы инсулиновые |  |
| тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови |
| шприц-ручка |

--------------------------------

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