



от 27 декабря 2018 г. № 762

г. Улан-Удэ

**О Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на территории Республики Бурятия на 2019 год и
на плановый период 2020 и 2021 годов**

В целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи на территории Республики Бурятия, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.12.2018 № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» Правительство Республики Бурятия **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Бурятия на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов* (далее - Программа).

2. Министерству здравоохранения Республики Бурятия (Самбуев Д.Н.) совместно с Территориальным фондом обязательного медицин-

ского страхования Республики Бурятия (Варфоломеев А.М.) обеспечить реализацию Программы.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Бурятия**



И. Зураев

*Приложение в электронном виде

Проект представлен Министерством здравоохранения
тел. 21-76-78, 21-67-14

лн1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Республики Бурятия
от 27.12.2018 № 762

ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Бурятия 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, 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 порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими

организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, установленным приложением к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 г. № 1506 (далее – Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;
болезни системы кровообращения;
болезни органов дыхания;
болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
болезни мочеполовой системы;
болезни кожи и подкожной клетчатки;
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
врожденные аномалии (пороки развития);
деформации и хромосомные нарушения;
беременность, роды, послеродовой период и аборты;
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
психические расстройства и расстройства поведения;
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

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

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность

для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

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

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

 аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

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

 осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, 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.

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

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти Республики Бурятия, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в Республике Бурятия в установленном порядке.

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.

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 Республики Бурятия, на территории которой 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 клинко-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).

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального, республиканского бюджетов, средства обязательного медицинского страхования.

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

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

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

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, 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.

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

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;

медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в территориальную 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 исполнительным 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 территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную территориальной 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, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень,

работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную территориальной 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 противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в

виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона "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 г. № 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).

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные, в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего

образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

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 Республики Бурятия, в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета осуществляется:

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

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 Министерству здравоохранения Республики Бурятия.

В рамках Программы за счет средств республиканского бюджета и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, 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 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.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, республиканского бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, Министерству здравоохранения Республики Бурятия, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, лечебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в

территориальную программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в 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 в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, 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).

VI. Нормативы объема медицинской помощи

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

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

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров

здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала, и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования)

за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета на 2019-2021 годы - 0,73 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому); в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 2,88 – посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 2,92 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, на 2019 год - 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо;

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

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

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019- 2021 годы - 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,00631- 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 республиканского бюджета на 2019 - 2021 годы - 0,004 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя; в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,17443 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на

2020 год - 0,17557 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 территориальной 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 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет средств республиканского бюджета на 2019 - 2021 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

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.

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 территориальную программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет средств республиканского бюджета.

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета на 2019 – 2021 годы – 0,0047 вызова на 1 жителя. Медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации осуществляемой воздушными судами за счет бюджетных

ассигнований республиканского бюджета на 2019 -2021 годы – 0,0002 случая на 1 жителя.

Программой установлены дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объемов медицинской помощи на 1 застрахованное лицо на 2019 год с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

	на 1 жителя			на 1 застрахованное лицо		
	I уровень	II уровень	III уровень	I уровень	II уровень	III уровень
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:						
с профилактической целью, посещения	3,2843	3,8540	2,8349	2,7972	3,5099	2,7091
в неотложной форме, посещения	0,4625	0,5302	1,2834	0,4625	0,5302	1,2834
в связи с заболеваниями, обращения	1,6859	2,6376	2,6406	1,6387	1,9783	2,4463
Медицинская помощь в стационарных условиях, случаи госпитализации	0,127	0,3645	1,7101	0,1247	0,2743	1,6935
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, случаи госпитализации	0,0479	0,0757	0,1497	0,0479	0,0717	0,1497

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, объемы медицинской помощи установлены с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2019 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 3302,1 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 478,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 676,1 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1455,1 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета – 1388,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1918,7 рублей;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 858,2 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета – 14164,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 27492,7 рублей, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 100727,1 рублей;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета – 75853,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 45781,3 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 109463,0 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 49455,0 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 республиканского бюджета – 2196,5 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 на 2020 год – 3436,6 рубля, на 2021 год – 3587,2 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – на 2020 год – 478,3 рубля, на 2021 год – 478,3 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 713,1 рубля, на 2021 год – 740,6 рублей, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 1506,5 рубля, на 2021 год – 1559,1 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета на 2020 год - 1388,0 рубля, на 2021 год – 1388,0 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 2487,9 рублей, на 2021 год – 2585,7 рублей;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 879,2 рубля, на 2021 год – 927,6 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета на 2020 год – 14164,8 рубля, на 2021 год - 14164,8 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 28701,1 рубля, на 2021 год – 30174,2 рубля; на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 106733,9 рублей, на 2021 год – 111070,5 рублей;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета на 2020 год – 78432,1 рубля, на 2021 год – 81569,4 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 49925,0 рублей, на 2021 год – 53530,8 рублей, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 141571,1 рубля, на 2021 год – 156814,7 рубля;

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 на 2020 год – 49842,4 рубля, на 2021 год – 50433,7 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 республиканского бюджета на 2020 год – 2196,5 рубля, на 2021 год – 2196,5 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют: на 2019 год – 162546,1 рубля, на 2020 год – 167372,9 рублей, на 2021 год – 177261,5 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования за счет средств республиканского бюджета на 2019 год – 11367,4 рубля, на 2020 год – 11367,4 рубля, на 2021 год – 11367,4 рубля;

Норматив финансовых затрат за счет средств республиканского бюджета 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 на 2019 год – 38596,0 рублей, на 2020 год – 38596,0 рублей, на 2021 год – 38596,0 рублей.

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

за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2019 году – 3745,0 рублей, в 2020 году – 3745,0 рублей и в 2021 году – 3765,9 рублей.

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2019 году – 16738,9 рубля, в 2020 году – 17836,4 рубля и в 2021 году – 18899,2 рубля.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи 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 ста тысяч рублей за единицу.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом Республики Бурятия о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования.

Сводный расчет стоимости Программы, оказываемой за счет средств республиканского бюджета (без учета расходов федерального бюджета) и средств обязательного медицинского страхования, нормативы финансовых затрат на единицу медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования Программы представлены в приложении №1 к настоящей Программе.

VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи

Программа в части определения порядка и условий оказания медицинской помощи включает:

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

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 (с учетом согласия врача).

Для выбора медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, гражданин лично или через своего представителя обращается в выбранную им медицинскую организацию с письменным заявлением о выборе медицинской организации.

При подаче заявления предъявляются оригиналы следующих документов:

1) для детей после государственной регистрации рождения и до четырнадцати лет, являющихся гражданами Российской Федерации:

свидетельство о рождении;

документ, удостоверяющий личность законного представителя ребенка;

полис обязательного медицинского страхования ребенка;

2) для граждан Российской Федерации в возрасте четырнадцати лет и старше:

паспорт гражданина Российской Федерации или временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации, выдаваемое на период оформления паспорта;

полис обязательного медицинского страхования;

3) для лиц, имеющих право на медицинскую помощь в соответствии с Федеральным законом от 19.02.1993 № 4528-1 «О беженцах»:

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

полис обязательного медицинского страхования;

4) для иностранных граждан, постоянно проживающих в Российской Федерации:

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

вид на жительство;

полис обязательного медицинского страхования;

5) для лиц без гражданства, постоянно проживающих в Российской Федерации:

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

вид на жительство;

полис обязательного медицинского страхования;

б) для иностранных граждан, временно проживающих в Российской Федерации:

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

полис обязательного медицинского страхования;

7) для лиц без гражданства, временно проживающих в Российской Федерации:

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

полис обязательного медицинского страхования;

8) для представителя гражданина, в том числе законного:

документ, удостоверяющий личность, и документ, подтверждающий полномочия представителя;

9) в случае изменения места жительства - документ, подтверждающий факт изменения места жительства.

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

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

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

В течение двух рабочих дней после подтверждения медицинской организацией, в которой гражданин находится на медицинском

обслуживании на момент подачи заявления, информации, указанной в заявлении, руководитель медицинской организации, принявшей заявление, информирует гражданина (его представителя) в письменной или устной форме (лично или посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о принятии гражданина на медицинское обслуживание.

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

После получения вышеуказанного уведомления медицинская организация, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, в течение трех рабочих дней снимает гражданина с медицинского обслуживания и направляет копию медицинской документации гражданина в медицинскую организацию, принявшую заявление.

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

Выбор медицинской организации при оказании специализированной медицинской помощи в плановой форме осуществляется по направлению на оказание специализированной медицинской помощи (далее - направление), выданному лечащим врачом.

При выдаче направления лечащий врач обязан проинформировать гражданина о медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, в которых возможно оказание медицинской помощи с учетом сроков ожидания медицинской помощи, установленных Программой. На основании вышеуказанной информации гражданин осуществляет выбор медицинской организации, в которую он должен быть направлен для оказания специализированной медицинской помощи. В случае, если гражданин выбирает медицинскую организацию, в которой срок ожидания специализированной медицинской помощи превышает срок ожидания медицинской помощи, установленный Программой, лечащим врачом делается соответствующая отметка в медицинской документации.

8.2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Бурятия.

Граждане, имеющие право на внеочередное оказание медицинской помощи, при обращении в медицинскую организацию предъявляют документ, подтверждающий их право на внеочередное оказание

медицинской помощи.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют:

1) участники Великой Отечественной войны и приравненные к ним категории граждан;

2) инвалиды Великой Отечественной войны;

3) лица, подвергшиеся политическим репрессиям;

4) лица, признанные реабилитированными либо признанные пострадавшими от политических репрессий;

5) ветераны боевых действий;

6) лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

7) Герои Советского Союза;

8) Герои Российской Федерации;

9) полные кавалеры ордена Славы;

10) лица, награжденные знаком «Почетный донор»;

11) граждане, относящиеся к категориям граждан, которым в соответствии с пунктами 1 и 2 части первой статьи 13 Закона Российской Федерации от 15.05.1991 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», статьями 2 и 3 Федерального закона от 26.11.1998 № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча», статьей 2 Федерального закона от 10.01.2002 № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне», постановлением Верховного Совета Российской Федерации от 27.12.1991 № 2123-1 «О распространении действия Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на граждан из подразделений особого риска» предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи;

12) дети-инвалиды;

13) иные категории граждан, которым в соответствии с федеральным законодательством предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается медицинскими организациями, находящимися на территории Республики Бурятия, на стендах, расположенных в указанных медицинских организациях, и на их официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Плановая амбулаторно-поликлиническая и стационарная медицинская помощь оказывается отдельным категориям граждан во внеочередном

порядке в государственных учреждениях здравоохранения Республики Бурятия и иных медицинских организациях, участвующих в реализации Программы на территории Республики Бурятия.

Плановая амбулаторно-поликлиническая помощь оказывается в медицинской организации, к которой вышеуказанные категории граждан прикреплены (далее – медицинские организации по месту прикрепления). Медицинские организации по месту прикрепления организуют учет и динамическое наблюдение за состоянием здоровья отдельных категорий граждан.

Плановая стационарная медицинская помощь оказывается в медицинской организации по направлению лечащего врача. Направление отдельных категорий граждан в медицинские организации для оказания им внеочередной медицинской помощи осуществляется на основании заключения врачебной комиссии медицинской организации по месту прикрепления с подробной выпиской и указанием цели направления.

Врачебные комиссии на основании заключения врачебной комиссии медицинской организации по месту прикрепления согласовывают с медицинской организацией (в соответствии с их профилем) дату направления отдельных категорий граждан на внеочередное лечение. Медицинская организация обеспечивает консультативный прием отдельных категорий граждан вне очереди в день обращения, а по показаниям – внеочередное стационарное обследование и лечение не позднее 7 дней с даты их обращения.

Обследование и лечение отдельных категорий граждан в федеральных учреждениях здравоохранения осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2015 № 123 «Об утверждении Правил внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти».

8.3. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, приведен в приложении № 3 к настоящей Программе.

8.4. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению

врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента).

Лекарственное обеспечение амбулаторно-поликлинической помощи (за исключением дневного стационара, стационара на дому и центра амбулаторной хирургии) по видам медицинской помощи и услугам, включенным в Программу, осуществляется за счет личных средств населения, за исключением:

- лекарственного обеспечения лиц, имеющих льготы, установленные действующим законодательством и федеральными нормативно-правовыми актами, нормативно-правовыми актами Республики Бурятия;
- лекарственного обеспечения экстренной и неотложной медицинской помощи.

Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного больного определяется лечащим врачом в соответствии с утвержденными стандартами медицинской помощи.

Лекарственные препараты больному в стационаре предоставляются согласно утвержденным стандартам оказания медицинской помощи.

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

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

- мероприятия по комплексному обследованию и динамическому наблюдению в центрах здоровья;
- мероприятия по гигиеническому обучению и воспитанию населения в центрах и кабинетах медицинской профилактики;
- профилактические прививки населению, включенные в национальный календарь профилактических прививок, и профилактические прививки по эпидемическим показаниям;
- профилактические медицинские осмотры граждан (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров лиц, контактирующих с вредными и (или) опасными производственными факторами и иных видов профилактических медицинских осмотров, проведение которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации за счет средств работодателей и (или) личных средств граждан);
- профилактические медицинские осмотры, включая лабораторные обследования детей (до 18 лет), в том числе при поступлении в учебные заведения;

- мероприятия по профилактике наркологических расстройств и расстройств поведения;

- мероприятия по профилактике абортотв.

8.6. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, приведен в приложении № 2 к настоящей Программе.

8.7. 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.

При госпитализации детей до 4 лет и старше (от 4 до 17 лет) при наличии медицинских показаний для индивидуального ухода одному из родителей или иному члену семьи предоставляется право в интересах лечения ребенка находиться вместе с ним в больничном учреждении в течение всего времени лечения.

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

Пациенты размещаются в палатах на два места и более, за исключением размещения в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации. Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», размещаются в маломестных палатах (боксах) с соблюдением федеральных санитарных правил.

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

Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний предоставляется медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую

реабилитацию, за счет средств обязательного медицинского страхования и средств республиканского бюджета.

8.10. 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.

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

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

Диспансеризации подлежат:

дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, за исключением детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях;

пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации;

отдельные группы взрослого населения. Диспансеризация взрослого населения (работающее, неработающее, обучающееся в образовательных организациях) осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, и структурными подразделениями иных организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, и организуется по территориально-участковому принципу.

Диспансеризация взрослого населения проводится 1 раз в 3 года. Первая диспансеризация проводится гражданину в календарный год, в котором ему исполняется 21 год, последующие – с трехлетним интервалом на протяжении всей жизни. Инвалиды и ветераны Великой Отечественной войны, супруги погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда», обучающиеся в образовательных организациях независимо от возраста, проходят диспансеризацию ежегодно.

Диспансеризация детского населения проводится в сроки, установленные нормативными правовыми актами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в сроки, установленные нормативными правовыми актами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

При оказании экстренной медицинской помощи гражданам медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, возмещение понесенных расходов осуществляется на основании договоров, заключенных между медицинской организацией, оказавшей экстренную помощь, и медицинской организацией по месту прикрепления пострадавшего по тарифам, определяемым тарифным соглашением за фактически оказанную помощь.

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

При предоставлении плановой амбулаторной помощи сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов – не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения;

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней, а для

пациентов с онкологическими заболеваниями – 14 календарных дней со дня назначения.

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

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

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания 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.

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями качества медицинской помощи являются:

9.1. удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных) – 55%, в том числе городского населения – 55%, сельского населения – 55%;

9.2. смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения) – 556,1;

9.3. доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте – 52,6%;

9.4. материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми) – 15,0;

9.5. младенческая смертность (на 1000 человек, родившихся живыми) – 5,9, в том числе в городской местности – 4,6 и сельской местности – 7,0;

9.6. доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года – 27,4%;

9.7. смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1000 родившихся живыми) – 7,8;

9.8. смертность населения (число умерших на 1000 человек населения) – 11,7, в том числе городского населения – 10,1, сельского населения – 12,1;

9.9. доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет – 30,1%;

9.10. смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) – 71,3;

9.11. доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет – 32,9%;

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

9.13. доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста – 5,0%;

9.14. 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 – 52,0%;

9.15. доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года – 43,0%;

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

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

9. 18. доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года – 1,1%;

9.19. доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда – 51,9%;

9.20. доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению – 30,0%;

9.21. 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 – 15,6%;

9.22. доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению – 25,0%;

9.23. доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями – 59,0%;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания – 14,0%;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры – 5,0%;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы – 0,2 ед. на 1000 чел. населения.

Критериями доступности медицинской помощи являются:

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

всего – 38,1, в том числе городского населения – 49,3, сельского населения – 22,1;

- оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях – всего – 22,4 из них городского населения – 27,3, сельского населения – 15,3;

- оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях – всего – 13,4, из них городского населения – 19,5, сельского населения – 6,2;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения):

всего – 95,1, в том числе городского населения – 98,0, сельского населения – 90,9;

- оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях – 45,1, из них – городского населения – 45,6, сельского населения – 44,1;

- оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях – 41,5, из них – городского населения – 55,0, сельского населения – 22,4;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу – 7,9%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу – 2,5%;

доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации – 63%;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения всего – 44,8%, в том числе городских жителей – 44,8% и сельских жителей – 44,8%;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей – 95%, в том числе городских жителей – 95% и сельских жителей – 95%;

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 – 1,1%;

число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения) – 282,4;

доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта,

в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов – 23,6%;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению – не менее 55,0%;

доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием – 75,0%.

Число дней работы койки в году – 333,0 дня, в том числе для медицинских организаций, расположенных в городской местности – 339,0 дней, сельской местности – 325,0 дней;

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Бурятия, в том числе:	01		X	X	3745,0	X	3687,0	X	18,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0047	11367,4	53,3	X	52,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,004	2512,5	10,1	X	10,0	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,73	478,3	349,2	X	343,8	X	X
	05	обращение	0,144	1388,0	199,9	X	196,8	X	X
идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и				X		X	X

		иными целями							
	07	обраще- ние	0,0041	1427,6	5,8	X	5,7	X	X
3. Специализирован- ная медицинская помощь в стацио- нарных условиях, в том числе:	08	случай госпита- лизации	0,0146	75853,0	1107,4	X	1090,3	X	X
не идентифициро- ванным и не застра- хованным в системе ОМС лицам	09	случай госпита- лизации	0,0019	34834,9	66,7	X	65,7	X	X
4. Медицинская по- мощь в условиях дневного стацио- нара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	14164,8	56,7	X	55,8	X	X
не идентифициро- ванным и не застра- хованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X
5. Паллиативная ме- дицинская помощь	12	к/день	0,092	2196,5	202,1	X	198,9	X	X
6. Медицинская по- мощь при санитарно- авиационной эвакуа- ции, осуществляе- мой воздушными судами	13	случай эвакуа- ции	0,0002	38596,0	7,8	X	7,7	X	X
7. Другие государ- ственные и муници- пальные услуги (работы)	14		X	X	1566,6	X	1542,3	X	X

8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Бурятия	15	случай госпитализации	0,0009	214373,3	202,0	X	198,9	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Республики Бурятия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:	16		X	X	0	X	0	X	
- санитарного транспорта	17		X	X		X		X	X
- КТ	18		X	X		X		X	
- МРТ	19		X	X		X		X	
- иного медицинского оборудования	20		X	X		X		X	X
III. Медицинская помощь в рамках ОМС:	21		X	X	X	16659,3	X	16453,6	81,7
- скорая медицинская помощь	22	вызов	0,3	3302,1	X	990,6	X	978,4	X

медицинская помощь в амбулаторных условиях	23.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,88	676,1	X	1947,2	X	1923,2	X
	23.1.1.	в т.ч. для проведения профилактических медицинских осмотров	0,79	1455,1	X	1149,5	X	1135,3	X
	23.2	посещение по неотложной мед. помощи	0,56	858,2	X	480,6	X	474,7	X
	23.3	обращение	1,77	1918,7	X	3396,4	X	3354,4	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	24	случай госпитализации	0,17443	45781,3	X	7985,6	X	7887,0	X
медицинская помощь по профилю	24.1	случай госпита-	0,0091	109463,0	X	996,1	X	983,8	X

«онкология»		лизации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях, всего	24.2	случай госпитализации	0,0040	49455,0	X	197,8	X	195,4	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	25	случай лечения	0,062	27492,7	X	1704,6	X	1683,5	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	25.1	случай лечения	0,00631	100727,1	X	635,6	X	627,7	X
- затраты на АУП в сфере ОМС	26		X	X	X	154,3	X	152,4	X
Из строки 21: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	16505,0	X	16301,2	X
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3	3302,1	X	990,6	X	978,4	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,88	676,1	X	1947,2	X	1923,2	X
	29.1.1.	в т.ч. для проведения	0,79	1455,1	X	1149,5	X	1135,3	X

		профи- лактиче- ских ме- дицин- ских осмот- ров							
	29.2	посеще- ние по неот- ложной мед. по- мощи	0,56	858,2	X	480,6	X	474,7	X
	29.3	обраще- ние	1,77	1918,7	X	3396,4	X	3354,4	X
- специализирован- ная медицинская помощь в стацио- нарных условиях, в том числе:	30	случай госпита- лизации	0,17443	45781,3	X	7985,6	X	7887,0	X
медицинская по- мощь по профилю «онкология»	30.1	случай госпита- лизации	0,0091	109463,0	X	996,1	X	983,8	X
медицинская реа- билитация в стаци- онарных условиях	30.2	случай госпита- лизации	0,0040	49455,0	X	197,8	X	195,4	X
- медицинская по- мощь в условиях дневного стацио- нара, в том числе	31	случай лечения	0,062	27492,7	X	1704,6	X	1683,5	X
медицинская по- мощь по профилю «онкология»	31.1	случай лечения	0,00631	100727,1	X	635,6	X	627,7	X

Итого (сумма строк 01 +16 + 21)	32		X	X	3745,0	16659,3	3687,0	16453,6	100
--	-----------	--	---	---	--------	---------	--------	---------	-----

Таблица 2

СТОИМОСТЬ
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2019 год

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	Утвержденная стоимость территориальной программы на 2019 год	
		всего (млн. руб.)	на 1 жителя (застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	20140,6	20404,3
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	3687,0	3745,0
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 04 + 08)	03		
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	04	16453,6	16659,3
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС	05	16453,6	16659,3
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 Рос-	08		

сийской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:			
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09		
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10		

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

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

Справочно	Всего (млн. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	78,6	79,6

Приложение N 2
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на территории Республики Бурятия
на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В
РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

N п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющ ие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <*>
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер" им. Г.Д.Дугаровой.	+
2	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Детская республиканская клиническая больница" Министерства здравоохранения Республики Бурятия	+
3	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко" Министерства здравоохранения Республики Бурятия	+
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер"	+
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Республиканский медицинский	

	информационно-аналитический центр" Министерства здравоохранения Республики Бурятия	
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Бурятская Республиканская станция переливания крови Министерства здравоохранения Республики Бурятия"	
7	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Республиканский перинатальный центр Министерства здравоохранения Республики Бурятия"	+
8	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Республиканский кожно-венерологический диспансер"	+
9	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Республиканский наркологический диспансер" Министерства здравоохранения Республики Бурятия	
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Республиканский психоневрологический диспансер"	
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Республиканский центр медицинской профилактики Министерства здравоохранения Республики Бурятия" имени В.Р. Бояновой"	+
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД"	
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Территориальный центр медицины катастроф Республики Бурятия"	
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы"	
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Республиканский врачебно-физкультурный диспансер Министерства	

	здравоохранения Республики Бурятия"	
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Республиканское патологоанатомическое бюро Министерства здравоохранения Республики Бурятия"	+
17	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Республиканский клинический лечебно-реабилитационный центр "Центр восточной медицины"	+
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Бурятия "Специализированный психоневрологический Дом ребенка "Аистенок"	+
19	Государственное бюджетное учреждение "Централизованная бухгалтерия Министерства здравоохранения Республики Бурятия"	
20	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Республиканская стоматологическая поликлиника"	+
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2"	
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 4"	+
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 5"	+
24	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им. В.В.Ангапова"	+
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Республиканская клиническая инфекционная больница"	+
26	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Детская клиническая больница с центром медицинской реабилитации"	+

27	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городской перинатальный центр г. Улан-Удэ"	+
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 1"	+
29	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 2"	+
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 3"	+
31	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 6"	+
32	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 1"	+
33	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 2"	+
34	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Детская стоматологическая поликлиника"	+
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи"	+
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Баргузинская центральная районная больница"	+
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Баунтовская центральная районная больница"	+
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Бичурская центральная районная больница"	+
39	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Гусиноозерская центральная районная больница"	+

40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Еравнинская центральная районная больница"	+
41	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Заиграевская центральная районная больница"	+
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Закаменская центральная районная больница"	+
43	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Иволгинская центральная районная больница"	+
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кабанская центральная районная больница"	+
45	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Кижингинская центральная районная больница"	+
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Курумканская центральная районная больница"	+
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кяхтинская центральная районная больница"	+
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Муйская центральная районная больница"	+
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Мухоршибирская центральная районная больница"	+
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Нижнеангарская центральная районная больница"	+
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Окинская центральная районная больница"	+

52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Петропавловская центральная районная больница"	+
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Прибайкальская центральная районная больница"	+
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тарбагатайская центральная районная больница"	+
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тункинская центральная районная больница"	+
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Хоринская центральная районная больница"	+
57	Автономное учреждение Республики Бурятия "Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн"	+
58	Федеральное государственное казенное учреждение "437 Военный госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации	+
59	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Бурятия»- ФКУЗ "МСЧ МВД России по Республике Бурятия"	+
60	Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая клиническая больница на станции Улан-Удэ открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+
61	Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая больница на станции Северобайкальск открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+
62	Негосударственное учреждение здравоохранения "Узловая поликлиника на станции Наушки открытого акционерного общества "Российские	+

	железные дороги"	
63	Негосударственное учреждение здравоохранения "Узловая поликлиника на станции Таксимо открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+
64	Общество с ограниченной ответственностью "Дентапроф"	+
65	Общество с ограниченной ответственностью "МастерДент"	+
66	Общество с ограниченной ответственностью "Оникс"	+
67	Общество с ограниченной ответственностью "Центр пластической хирургии и эндоскопии "РИТМ"	+
68	Общество с ограниченной ответственностью "МРТ-РИТМ"	+
69	Общество с ограниченной ответственностью "Центр обслуживания пациентов-1 "РИТМ"	+
70	Общество с ограниченной ответственностью "Ювадент"	+
71	Общество с ограниченной ответственностью "ЗДОРОВЬЕ"	+
72	Общество с ограниченной ответственностью "Формула здоровья"	+
73	ИП Хунгуреева Маина Анатольевна	+
74	Общество с ограниченной ответственностью "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА"	+
75	Общество с ограниченной ответственностью "Здоровье плюс"	+
76	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "ДИАМЕД"	+
77	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "ДИАМЕД ПЛЮС"	+
78	Общество с ограниченной ответственностью "Центр	+

	амбулаторной хирургии "Де-Нова"	
79	Общество с ограниченной ответственностью "Байкальский диагностический центр"	+
80	Общество с ограниченной ответственностью "ВИТА-Мед"	+
81	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский нефрологический центр "Нефро Диал"	+
82	Санаторно-курортное учреждение профсоюзов Республики Бурятия "Байкалкурорт"	+
83	Общество с ограниченной ответственностью "Клинико-диагностический центр "РИТМ"	+
84	Общество с ограниченной ответственностью "Ультрамед"	+
85	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем - Улан-Удэ"	+
86	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологический центр "Жемчужина"	+
87	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника врачей общей практики"	+
88	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Берегиня»	+
89	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "Кузница здоровья"	+
90	Общество с ограниченной ответственностью "НикМед"	+
91	Общество с ограниченной ответственностью "Дистанционная медицина"	+
92	Общество с ограниченной ответственностью "Тамир"	+
93	Общество с ограниченной ответственностью "Зубной плюс"	+
94	Общество с ограниченной ответственностью	+

	"Семейный доктор" - ООО "Семейный доктор"	
95	Общество с ограниченной ответственностью "Диалайф"	+
96	Общество с ограниченной ответственностью "Дентавита"	+
97	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Сонар"	+
98	Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН" - ООО "М-ЛАЙН"	+
99	Общество с ограниченной ответственностью "ЮНИЛАБ-Иркутск" - ООО "ЮНИЛАБ-Иркутск"	+
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий		99
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		89

 <*> Участие в сфере обязательного медицинского страхования (+).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на территории Республики Бурятия 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 препараты и
медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а
также в соответствии с перечнем групп населения,
при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты
отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой**

Следующие лекарственные препараты отпускаются населению в соответствии с перечнями групп населения и категорий заболеваний, предусмотренными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», по рецептам врачей бесплатно, а также с 50-процентной скидкой со свободных цен:

Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3
Пищеварительный тракт и обмен веществ		
Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

	фамотидин	оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

	платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
Препараты белладонны		
алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
Противорвотные препараты		
блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		

препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
Слабительные средства		
контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
	сеннозиды А и В	таблетки
осмотические слабительные средства	лактuloза	сироп
	макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
Адсорбирующие кишечные препараты		
адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизированные; таблетки-лиофилизат
Кишечные противовоспалительные		

препараты		
аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
	сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
Препараты для лечения		

сахарного диабета**Инсулины и их аналоги**

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
инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
инсулины средней продолжительности действия или	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного 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
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
Гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой;

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
	гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вилдаглиптин	таблетки
	гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	оболочкой таблетки
Витамины		
Витамины А и D, включая их комбинации		
витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (масляный)
	кальцитриол	капсулы
	колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
Витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия;

		порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
Другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
Минеральные добавки		
Препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
Другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Анаболические средства системного действия		
Анаболические стероиды		
производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
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
прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
	нитизинон	капсулы
	сапроптерин	таблетки диспергируемые
	тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кровь и система кроветворения		
Антитромботические средства		

антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
	эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
	парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гемостатические средства		
Антифибринолитические средства		
аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий

	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
Витамин К и другие гемостатики		
витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
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 введения; лиофилизат для приготовления

		раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат 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
другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
	эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
Антианемические препараты		
Препараты железа		
пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
парентеральные препараты	железа (III)	раствор для внутривенного

трехвалентного железа	гидроксида сахарозный комплекс	введения
	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
	железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
Витамин В₁₂ и фолиевая кислота		
витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Другие антианемические препараты		
	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
	метоксиполиэтиленгл иколь-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 введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
Кровезаменители и перфузионные растворы		
Кровь и препараты крови		
кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
	гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
	декстран	раствор для инфузий
Растворы для внутривенного введения		
растворы, влияющие на водно- электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления

	цитрат	раствора для приема внутрь (для детей)
	калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
	меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
	натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
Ирригационные растворы		
другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
Добавки к растворам для внутривенного введения		
растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения
	магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
	натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
Сердечно-сосудистая система		
Препараты для лечения заболеваний сердца		
Сердечные гликозиды		

гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
Антиаритмические препараты, классы I и III		
антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
	допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

		раствор для инъекций
	норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	фенилэфрин	раствор для инъекций
	эпинефрин	раствор для инъекций
Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
	изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
Другие препараты для лечения заболеваний сердца		

простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
Антигипертензивные средства		
Антиадренергические средства центрального действия		
метилдопа	метилдопа	таблетки
агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
	моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Антиадренергические средства периферического действия		
альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
Другие антигипертензивные средства		
антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Диуретики		
тиазидные диуретики		
тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
тиазидоподобные диуретики		
сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
"петлевые" диуретики		
сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
калийсберегающие диуретики		
антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
Периферические вазодилататоры		
производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления

		раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
Бета-адреноблокаторы		
неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
	соталол	таблетки
селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Блокаторы кальциевых каналов

Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды

производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце

производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного
-----------------------------	-----------	---------------------------

		<p>введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	лизиноприл	таблетки
	периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эналаприл	таблетки
Антагонисты рецепторов ангиотензина II		
антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гиполипидемические средства		
ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

фибраты	фенофибрат	оболочкой капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволокумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
Дерматологические препараты		
Противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
Препараты для лечения ран и язв		
другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагид ро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения;
Антисептики и дезинфицирующие средства		

бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
Препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
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 применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
Другие дерматологические препараты		
препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
Мочеполовая система и половые гормоны		
Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в		

гинекологии		
Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
Другие препараты, применяемые в гинекологии		
утеротонизирующие препараты		
алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
Другие препараты, применяемые в гинекологии		
адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
Гормональные контрацептивы системного действия		
Андрогены		
производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
	тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)

Гестагены		
производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
производные эстрена	норэтистерон	таблетки
Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
	корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
	фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен
Антиандрогены		
антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
Препараты, применяемые в урологии		
препараты, применяемые в урологии		
средства для лечения учащенного мочеиспускания и	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

недержания мочи

Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы

альфа-адреноблокаторы

алфузозин

таблетки пролонгированного действия;
таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

тамсулозин

капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия;
капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;
капсулы пролонгированного действия;
капсулы с модифицированным высвобождением;
капсулы с пролонгированным высвобождением;
таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы

финастерид

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов

Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги

Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги

соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
Гормоны задней доли гипофиза		
вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
	терлипрессин	раствор для внутривенного введения
окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
Гормоны гипоталамуса		
соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и

		подкожного введения
	пасиреотид	раствор для подкожного введения
антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Кортикостероиды системного действия		
кортикостероиды системного действия		
минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
	дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;

		таблетки
Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
Препараты щитовидной железы		
гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
Антитиреоидные препараты		
серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гормоны поджелудочной железы		
гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Препараты, регулирующие обмен кальция		
паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
Антипаратиреоидные средства		
препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
	цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
Противомикробные препараты системного действия		

Антибактериальные препараты системного действия		
тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
	тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного

		действия
	бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
	феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления

	<p>раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
цефалексин	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
цефалоспорины 2-го поколения цефуроксим	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
цефалоспорины 3-го поколения цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий;</p>

		порошок для приготовления раствора для инъекций
	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
	цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
	меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
другие цефалоспорины и пены	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Сульфаниламиды и триметоприм		
комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
макролиды, линкозамиды и		

стрептограминны		
макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	klaritromitsin	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Аминогликозиды		
стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
	гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
Антибактериальные препараты, производные хинолона		
фторхинолоны	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Другие антибактериальные препараты		
антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
	телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Противогрибковые препараты системного действия		
антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флуконазол	капсулы;

		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
Препараты, активные в отношении микобактерий			
Противотуберкулезные препараты			
аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	антибиотики	капреомицин	
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления

		раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	цикloserин	капсулы
гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	теризидон	капсулы
	тиоуреидоиминомети л-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + лемефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изониазид + пиразинамид	таблетки
	изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изониазид + этамбутол	таблетки
	ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
Противовирусные препараты системного действия		
Противовирусные препараты прямого действия		
нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ганцикловир	лиофилизат для приготовления

		раствора для инфузий
ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
	дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
	зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосфазид	таблетки
	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	элсульфавирин	капсулы
	этравирин	таблетки
	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы
противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
	рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
	симепревир	капсулы
	софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		оболочкой
	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
прочие противовирусные препараты	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
	кагоцел	таблетки
	маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
иммуноглобулины		
иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
	иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
	иммуноглобулин противостолбнячный человека	
	иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
	иммуноглобулин	

	человека противостафилококко вый	
	паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
противоопухолевые препараты		
Алкилирующие средства		
аналоги азотистого иприта	бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
	мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой

алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	ломустин	капсулы
другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Антиметаболиты		
аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
	неларабин	раствор для инфузий
	флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аналоги пириимидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
	гемцитабин	лиофилизат для приготовления

		концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриволостного введения
	цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	винкристин	раствор для внутривенного введения
	винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		

антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
	доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
	идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
	митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
	эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	митомицин	лиофилизат для приготовления

		раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
Другие противоопухолевые препараты		
препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
метилгидразины	прокарбазин	капсулы
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
	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	цетуксимаб	раствор для инфузий
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	капсулы; таблетки, 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
прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;

		лиофилизат 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
Противоопухолевые гормональные препараты		
Гормоны и родственные соединения		
гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
	лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного

		и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
	трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
Антагонисты гормонов и родственные соединения		
антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	энзалутамид	капсулы
ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной

другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон дегареликс	оболочкой таблетки лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Иммуностимуляторы		
колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
интерфероны	эмпэгфилграстим интерферон альфа	раствор для подкожного введения гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные

	интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
	интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
	пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
	цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
	глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
	меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;

Иммунодепрессантыселективные
иммунодепрессанты

абатацепт

таблетки, покрытые пленочной
оболочкойлиофилизат для приготовления
раствора для инфузий;
лиофилизат для приготовления
концентрата для приготовления
раствора для инфузий;
раствор 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 инфузийиммуноглобулин
антитимоцитарныйконцентрат для приготовления
раствора для инфузий;
лиофилизат для приготовления
раствора для инфузий

лефлуномид

таблетки, покрытые пленочной
оболочкоймикофенолата
мофетилкапсулы;
таблетки, покрытые пленочной
оболочкоймикофеноловая
кислотатаблетки кишечнорастворимые,
покрытые оболочкой;
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	таблетки; таблетки диспергируемые
	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
	голимумаб	раствор для подкожного введения
	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
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 введения; раствор для подкожного введения
	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	устекинумаб	раствор для подкожного введения
ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного

		введения; мазь для наружного применения
	циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
	леналидомид	капсулы
	пирфенидон	капсулы
Костно-мышечная система		
Противовоспалительные и противоревматические препараты		
Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной

		<p>оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением</p>
	кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
оксикамы	лорноксикам	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
	ибупрофен	<p>гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>
	кетопрофен	<p>капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p>

		раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
Базисные противоревматические препараты		
пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Миорелаксанты		
Миорелаксанты периферического действия		
производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Миорелаксанты центрального действия		
другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки

	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
Противоподагрические препараты		
ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
Препараты для лечения заболеваний костей		
Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Нервная система		
Анестетики		
Препараты для общей анестезии		
барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират	раствор для внутривенного и

анестезии		внутримышечного введения
	пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
Местные анестетики		
эферы аминокбензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
	левобупивакаин	раствор для инъекций
	ропивакаин	раствор для инъекций
Анальгетики		
Опиоиды		
природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
другие опиоиды	пропионилфенил-этоксипиперидин	таблетки защечные
	тапентадол	таблетки пролонгированного

	трамадол	действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Другие анальгетики и антипиретики		
салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противоэпилептические препараты		
барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
	фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)

производные гидантоина	фенитоин	таблетки
производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
другие противоэпилептические препараты	лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	прегабалин	капсулы
	топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противопаркинсонические препараты		
Антихолинергические средства		
третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	тригексифенидил	таблетки
Дофаминергические средства		
допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
	леводопа + карбидопа	таблетки
производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

	прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
Психотропные средства		
Антипсихотические средства		
алифатические производные фенотиазина	левопромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
	хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
	трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
	флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
	тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
	дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		оболочкой
	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
другие антипсихотические средства	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Анксиолитики		

производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфен ил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
	оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Снотворные и седативные средства		
производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	нитразепам	таблетки
бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Психоаналептики		
Антидепрессанты		
неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флуоксетин	капсулы; таблетки
другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
	метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-	капли назальные

	глицил- пролин	
	пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	церебролизин	раствор для инъекций
	цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
Препараты для лечения деменции		
антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
Парасимпатомиметики		
антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки

	пиридостигмина бромид	таблетки
прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
Препараты, применяемые при зависимостях		
препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	тетрабеназин	таблетки
	этилметилгидроксипи ридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
Противопротозойные препараты		
Противомалярийные препараты		
аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной

метанолхинолины	мефлохин	оболочкой таблетки
Противогельминтные препараты		
Препараты для лечения трематодоза		
производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
препараты для лечения нематодоза		
производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
Дыхательная система		
Назальные препараты		
деконгестанты и другие препараты для местного применения		
адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
Препараты для лечения		

заболеваний горла

антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
---------------------------	------------------------------	---

Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей

Адренергические средства для ингаляционного введения

селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
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 набор; порошок для ингаляций дозированный
	вилантерол + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный
	мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный

	салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
адренергические средства комбинации антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации кортикостероидами	в вилантерол + с умеклидиния бромид с	порошок для ингаляций дозированный
	гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
	олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
	будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций

		дозированная
антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
	тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
Отхаркивающие препараты,		

кроме комбинаций с
противокашлевыми средствами

муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
	ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
	дорназа альфа	раствор для ингаляций
Антигистаминные средства системного действия		
эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой;

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
	сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
Органы чувств		
Офтальмологические препараты		
противомикробные препараты		
антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
Противоглаукомные препараты и миотические средства		
парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
	дорзоламид	капли глазные
бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропосифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
Мидриатические и циклоплегические средства		
антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные

Местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
Диагностические препараты		
красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
Средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
Препараты для лечения заболеваний уха		
Противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
Прочие препараты		
Другие лечебные средства		
антидоты	димеркаптопропансул ьфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
	калий-железо гексацианоферрат	таблетки
	налоксон	раствор для инъекций
	натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
	протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
	цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
препараты для лечения	комплекс β -железа	таблетки жевательные

гиперкалиемии и гиперфосфатемии	(III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	
	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	месна	раствор для внутривенного введения
прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Лечебное питание		
Другие продукты лечебного питания		
аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты и их смеси	
	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
Другие нелечебные средства		
растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
Контрастные средства		
Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
водорастворимые нефротропные	натрия амидотризоат	раствор для инъекций

высокоосмолярные
рентгеноконтрастные средства

водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
	йогексол	раствор для инъекций
	йомерпрол	раствор для внутрисосудистого введения; раствор для инъекций
	йопронид	раствор для инъекций

Контрастные средства для
магнитно-резонансной
томографии

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