ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
  
от 27 декабря 2018 года N 643  
  
  
Об утверждении Территориальной программы Сахалинской области государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

     В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи на территории Сахалинской области, в соответствии с [Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/902312609) и во исполнение [постановления Правительства Российской Федерации от 10.12.2018 N 1506 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов"](http://docs.cntd.ru/document/551909424) Правительство Сахалинской области постановляет:

1. Утвердить Территориальную программу Сахалинской области государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее - Территориальная программа) (прилагается).

2. Финансирование Территориальной программы осуществляется за счет средств бюджета Сахалинской области и средств обязательного медицинского страхования.

3. Рекомендовать главам муниципальных образований Сахалинской области обеспечить создание условий для оказания медицинской помощи населению в соответствии с Территориальной программой в пределах полномочий, установленных [Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/901876063).

4. Опубликовать настоящее постановление в газете "Губернские ведомости", на официальном сайте Губернатора и Правительства Сахалинской области, на "Официальном интернет-портале правовой информации".

Исполняющий обязанности председателя  
Правительства Сахалинской области  
А.В.Белик

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

Утверждена  
постановлением  
Правительства Сахалинской области  
от 27.12.2018 N 643

I. Общие положения

Территориальная программа Сахалинской области государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее - Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

Территориальная программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Сахалинской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей региона и транспортной доступности медицинских организаций.

Учитывается сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

В рамках конституционных прав граждан государственные гарантии по бесплатному предоставлению медицинской помощи обеспечиваются за счет средств федерального бюджета, средств областного бюджета Сахалинской области и средств обязательного медицинского страхования.

Территориальная программа разработана на основании [Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов](http://docs.cntd.ru/document/551909424), утвержденной [постановлением Правительства Российской Федерации от 10.12.2018 N 1506](http://docs.cntd.ru/document/551909424), включает территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - Программа ОМС).

Для определения объема государственных гарантий Территориальной программой устанавливаются нормативы объема медицинской помощи по видам медицинской помощи и условиям ее оказания, а также нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи.

Правительство Сахалинской области обеспечивает финансирование государственной системы здравоохранения в пределах средств, предусмотренных в областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, в том числе осуществляет взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения.

Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения приведена в приложении N 1 к Территориальной программе.

Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания показана в приложении N 2 к Территориальной программе.

Разграничение оказания бесплатной медицинской помощи гражданам и платных медицинских услуг (работ) осуществляется в соответствии с [Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/902312609) и [постановлением Правительства Российской Федерации от 04.10.2012 N 1006 "Об утверждении правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг"](http://docs.cntd.ru/document/902373051) и обеспечивается, в том числе, соблюдением установленных Территориальной программой сроков ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановой форме.

Контроль за обеспечением прав граждан на бесплатную медицинскую помощь осуществляется органами государственного и ведомственного контроля, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Сахалинской области, страховыми медицинскими организациями.

Контроль качества и объемов медицинской помощи осуществляется министерством здравоохранения Сахалинской области, Территориальным органом Росздравнадзора по Сахалинской области, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Сахалинской области, страховыми медицинскими организациями и медицинскими организациями.

Правительством Сахалинской области могут вноситься изменения и дополнения в Территориальную программу в установленном порядке.

Территориальная программа действует с 1 января 2019 года до принятия новой программы.

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

В рамках Территориальной программы бесплатно предоставляются:

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

- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

- паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие "медицинская организация" используется в Территориальной программе в значении, определенном в [Федеральных законах от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/902312609) и [от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/902247618).

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению N 6 к Территориальной программе, который содержит, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения 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 системы 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 Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

Порядок оказания медицинской помощи иностранным гражданам определяется [постановлением Правительства Российской Федерации от 06.03.2013 N 186 "Об утверждении Правил оказания медицинской помощи иностранным гражданам на территории Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/499005347).

С учетом региональных особенностей выстроена трехуровневая система формирования потоков пациентов на всех этапах оказания медицинской помощи на основании нормативов планирования и рациональности размещения сети учреждений и подразделений.

При невозможности оказания медицинской помощи в условиях данной медицинской организации больной направляется на следующий этап медицинской помощи. Направление больных осуществляет консилиум врачей по инициативе лечащего врача.

Отдельным категориям граждан, проживающим в Сахалинской области, предоставляются социальные талоны для проезда на транспорте общего пользования (кроме такси) и компенсация расходов за самостоятельно приобретенные проездные документы при выезде на лечение, консультацию, обследование в медицинские организации государственной системы здравоохранения в соответствии с [Законом Сахалинской области от 28.12.2010 N 127-ЗО "О социальной поддержке отдельных категорий граждан в Сахалинской области"](http://docs.cntd.ru/document/895279899).

Порядок и условия оплаты проезда граждан, направляемых в медицинские организации за пределы Сахалинской области, определяется приложением N 7 к Территориальной программе.

Направление граждан на лечение за пределы территории Российской Федерации осуществляется в порядке, установленном министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях обеспечения информирования о правах граждан при получении бесплатной медицинской помощи медицинская организация обязана размещать необходимую информацию, включая Территориальную программу, в общедоступных местах, включая регистратуры поликлиник и приемные отделения стационаров; размещать на своем официальном сайте в сети Интернет информацию о режиме работы, видах оказываемой медицинской помощи, иную информацию, предусмотренную законодательством, нормативными правовыми актами Сахалинской области.

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

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

- инфекционные и паразитарные болезни;

- новообразования;

- болезни эндокринной системы;

- расстройства питания и нарушения обмена веществ;

- болезни нервной системы;

- болезни крови, кроветворных органов;

- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

- болезни глаза и его придаточного аппарата;

- болезни уха и сосцевидного отростка;

- болезни системы кровообращения;

- болезни органов дыхания;

- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

- болезни мочеполовой системы;

- болезни кожи и подкожной клетчатки;

- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

- врожденные аномалии (пороки развития);

- деформации и хромосомные нарушения;

- беременность, роды, послеродовой период и аборты;

- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

- психические расстройства и расстройства поведения;

- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право на бесплатный профилактический 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 Территориальной программы;

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

- медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятием 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 (дородовою) 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.

Медицинская помощь на территории Сахалинской области оказывается гражданам при предоставлении полиса обязательного медицинского страхования (далее - полис ОМС). Отсутствие полиса ОМС не является основанием для отказа в оказании экстренной помощи при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам Российской Федерации, при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (несчастные случаи, травмы, отравления и другие состояния и заболевания, входящие в базовую программу обязательного медицинского страхования), включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях и стационарных условиях и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований бюджета Сахалинской области.

IV. Программа ОМС

Программа ОМС является составной частью Территориальной программы.

В рамках Программы ОМС 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 (далее - ОМС), при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения.

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается в медицинских организациях Сахалинской области в соответствии с приложением N 6 к Территориальной программе.

При невозможности оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи на территории Сахалинской области медицинская помощь оказывается за пределами области в медицинских организациях, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования на территории иных субъектов Российской Федерации.

За счет средств ОМС осуществляется финансовое обеспечение 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;

- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Исключение составляют заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств областного бюджета Сахалинской области.

В рамках Программы ОМС осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе IV Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан (за исключением предварительных и периодических осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда), в том числе отдельных категорий, указанных в разделе III Территориальной программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой медицинскими организациями 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.

В рамках Территориальной программы за счет средств областного бюджета Сахалинской области и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, или на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Медицинская помощь по Программе ОМС предоставляется бесплатно, включая обследование в целях уточнения или постановки диагноза, назначенное лечащим врачом, консультацию специалиста по направлению врача.

Лекарственные препараты, назначенные в условиях дневного стационара, круглосуточного стационара и при оказании скорой медицинской помощи и неотложной медицинской помощи в амбулаторных условиях предоставляются бесплатно в соответствии с перечнем, установленным в приложении N 5 к Территориальной программе.

Финансирование Программы ОМС осуществляется за счет субвенции Федерального фонда ОМС, межбюджетных трансфертов, передаваемых из областного бюджета Сахалинской области на дополнительное финансовое обеспечение реализации Программы ОМС в пределах базовой программы ОМС и прочих поступлений, предусмотренных законодательством.

За счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из областного бюджета Сахалинской области на дополнительное финансовое обеспечение реализации Программы ОМС, финансируются:

1) страховые случаи, превышающие установленные по базовой программе ОМС нормативы объемов медицинской помощи в части первичной медико-санитарной помощи - медицинской помощи в условиях дневного стационара; специализированной медицинской помощи - стационарная помощь, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

2) дополнительное финансовое обеспечение нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, в части первичной медико-санитарной помощи, включая профилактическую помощь и мероприятия по диспансеризации и медицинским осмотрам; скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной эвакуации); специализированной медицинской помощи, медицинской помощи в условиях дневного стационара.

Дополнительный объем финансового обеспечения направляется на формирование тарифов и используется по статьям расходов, включенных в тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию - заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных препаратов, 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), организацию 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 оборудования стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются в соответствии со статьей 30 [Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/902247618)тарифным соглашением между министерством здравоохранения Сахалинской области, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Сахалинской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 [Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/902312609), Сахалинской областной организацией профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации, представители которых включаются в состав комиссии по разработке Программы ОМС.

Формирование тарифов на медицинскую помощь производится в соответствии с законодательством Российской Федерации. Структура тарифа на оплату медицинской помощи в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных препаратов, 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), организацию 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 оборудования стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

В Сахалинской области тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в Программе ОМС 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 Программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию на территории Сахалинской области:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

2) 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;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

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

Расходы государственных медицинских организаций по бюджетной классификации, не вошедшие в тариф ОМС на медицинские услуги, финансируются из бюджета Сахалинской области. Расходы медицинских организаций иных форм собственности, не вошедшие в тариф ОМС на медицинские услуги, финансируются за счет средств собственника.

Программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Территориальной программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансовых затрат в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Территориальной программы), порядки и условия предоставления медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Территориальной программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Территориальной программы). Реестр медицинских организаций, участвующих в реализации Программы ОМС, указан в приложении N 3 к Территориальной программе.

В Программе ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Сахалинской области нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения Программы ОМС.

Стоимость Программы ОМС по источникам финансового обеспечения на 2019 год приведена в приложении N 1 к Территориальной программе. Стоимость Программы ОМС по условиям оказания медицинской помощи, нормативы объемов предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и подушевые нормативы финансирования Программы ОМС приведены в приложении N 2 к Территориальной программе.

Защита прав застрахованных граждан на территории Сахалинской области осуществляется страховой медицинской организацией, в которой застрахован гражданин, телефон и адрес страховой медицинской организации указан на полисе ОМС. Мероприятия по защите законных прав застрахованных граждан находятся под контролем территориального фонда обязательного медицинского страхования Сахалинской области.

V. Финансовое обеспечение территориальной программы

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета Сахалинской области, средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС:

- 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 приложения N 6 к Территориальной программе, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

- осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактическим медицинским осмотрам детского и взрослого населения, указанных в разделе III Территориальной программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу новорожденных детей и детей первого года жизни, а также по 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 Программы ОМС, в соответствии с разделом I приложения N 6 к Территориальной программе перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи приложения.

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

- софинансирование расходов бюджета Сахалинской области, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования в соответствии с разделом II приложения N 6 к Территориальной программе перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

- финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II приложения N 6 к Территориальной программе перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

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

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

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

- предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 [Федерального закона от 17.07.99 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи"](http://docs.cntd.ru/document/901738835);

- мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках направления (подпрограммы) 1 "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной [постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения"](http://docs.cntd.ru/document/556183184);

- 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 бюджета Сахалинской области осуществляется финансовое обеспечение:

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Программу ОМС, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Программе ОМС;

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

- специализированной медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

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

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

- высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Сахалинской области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи приложения N 6 к Территориальной программе;

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

- обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно (приложения N 4 и N 5 к Территориальной программе);

- обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложения N 4 и N 5 к Территориальной программе);

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

- санаторно-курортное лечение отдельных категорий граждан (детей);

- обеспечение иммунобиологическими лекарственными препаратами для профилактики гриппа контингентов риска, для профилактики пневмококковых инфекций для иммунизации взрослых из групп риска (лица, подлежащие призыву на военную службу (допризывники, призывники), лица, в возрасте старше 60 лет, лица, с болезнями органов дыхания, лица, с болезнями системы кровообращения, лица, с болезнями эндокринной системы, в том числе с сахарным диабетом, проживающие в социальных учреждениях закрытого типа и отделениях сестринского ухода, а также для иммунизации детей в возрасте от двух до десяти лет, не привитых ранее в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок, вакцина против вируса папилломы человека для профилактики рака шейки матки у девочек с 9 лет, вакцина для профилактики гепатита A для вакцинации по эпидемическим показаниям, вакцина для профилактики кори для вакцинации по эпидемическим показаниям, вакцина для профилактики клещевого вирусного энцефалита для детей, выезжающих в летние экологические лагеря, вакцина для профилактики ветряной оспы у юношей допризывного возраста, вакцина для профилактики менингококковой инфекции у детей 2 лет и юношей допризывного возраста, вакцина для профилактики ротавирусной инфекции детям от 6 недель до 3-х лет из группы риска, респираторно-синтециальной инфекции по показаниям для детей с экстремально низкой и низкой массой тела при рождении, диагностическими препаратами для диагностики туберкулеза: диаскин-тест для детей от 8 до 17 лет, туберкулин для детей от 0 до 7 лет;

- зубное протезирование отдельных категорий граждан в соответствии с законами Сахалинской области;

- обеспечение предоставления услуг транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии (гемодиализ) и обратно в соответствии с [Законом Сахалинской области от 28.12.2010 N 127-ЗО "О социальной поддержке отдельных категорий граждан в Сахалинской области"](http://docs.cntd.ru/document/895279899).

В рамках Территориальной программы за счет бюджета Сахалинской области и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет областного бюджета Сахалинской области в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Сахалинской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, центре профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурном диспансере, центре медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центре судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомическом бюро, медицинском информационно-аналитическом центре, на станции переливания крови, а также соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

К иным предоставляемым государственным услугам и выполняемым работам в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Сахалинской области, относятся:

- судебно-медицинская экспертиза;

- заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов;

- обеспечение готовности к своевременному и эффективному оказанию медицинской помощи, ликвидации эпидемических очагов при стихийных бедствиях, авариях, катастрофах и эпидемиях и ликвидация медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации и за рубежом;

- работы по профилактике неинфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;

- формирование, освежение, выпуск и содержание (обслуживание) резерва лекарственных средств для медицинского применения и медицинских изделий;

- патологическая анатомия;

- обеспечение мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья;

- оказание медицинской помощи при проведении официальных физкультурных, спортивных и массово спортивно-зрелищных мероприятий в соответствии с распорядительными документами Сахалинской области;

- организация и проведение консультативных, методических, профилактических и противоэпидемических мероприятий по предупреждению распространения ВИЧ-инфекций;

- организация и проведение заключительной и камерной дезинфекции, дезинсекции, дератизации в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний и в условиях чрезвычайной ситуации;

- обеспечение специальными и молочными продуктами питания;

- ведение информационных ресурсов и баз данных в сфере здравоохранения.

VI. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования - в расчете на одно застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов, представленные в таблице N 1, рассчитаны исходя из средних нормативов, учитывающих, в том числе, особенности половозрастного состава населения Сахалинской области.

Таблица N 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения | Нормативы объема медицинской помощи (на 1 жителя/застрахованного) 2019 год | | Нормативы объема медицинской помощи (на 1 жителя/застрахованного) 2020 год | | Нормативы объема медицинской помощи (на 1 жителя/застрахованного) 2021 год | |
|  |  | За счет средств соответствующих бюджетов | За счет средств ОМС | За счет средств соответствующих бюджетов | За счет средств ОМС | За счет средств соответствующих бюджетов | За счет средств ОМС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию | вызов |  | 0,30 |  | 0,29 |  | 0,29 |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях | посещение с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), в т.ч. | 0,73 | 2,88 | 0,73 | 2,90 | 0,73 | 2,92 |
|  | для проф. осмотров и диспансеризации |  | 0,79 |  | 0,808 |  | 0,826 |
|  | посещение по неотложной помощи |  | 0,56 |  | 0,54 |  | 0,54 |
|  | обращение | 0,144 | 1,77 | 1,44 | 1,77 | 1,44 | 1,77 |
| 3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, в том числе | случай лечения | 0,004 | 0,073 | 0,004 | 0,073 | 0,004 | 0,073 |
| по профилю "Онкология" | случай лечения |  | 0,00631 |  | 0,0065 |  | 0,00668 |
| 4. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе | случай госпитализации | 0,0146 | 0,2215 | 0,0146 | 0,2215 | 0,0146 | 0,2215 |
| по профилю "Онкология" | случай госпитализации |  | 0,0126 |  | 0,013 |  | 0,0137 |
| при экстракорпоральном оплодотворении | случай госпитализации |  | 0,00001 |  | 0,00001 |  | 0,00001 |
| в том числе медицинская реабилитация в стационарных условиях в специализированных медицинских организациях и их структурных подразделениях | случай госпитализации |  | 0,004 |  | 0,005 |  | 0,005 |
| в том числе медицинская реабилитация для детей 0 - 17 лет | случай госпитализации |  | 0,001 |  | 0,00125 |  | 0,00125 |
| 5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | койко-день | 0,092 |  | 0,092 |  | 0,092 |  |

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

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо на 2019 год плановый период 2020 и 2021 годов с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи представлены в таблице N 1.1.

Таблица N 1.1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровни оказания медицинской помощи | Единица измерения | Нормативы объемов медицинской помощи на 1 человека в 2019 году | | Нормативы объемов медицинской помощи на 1 человека в 2020 году | | Нормативы объемов медицинской помощи на 1 человека в 2021 году | |
|  |  | в рамках Территориальной программы на 1 жителя | в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо | в рамках Территориальной программы на 1 жителя | в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо | в рамках Территориальной программы на 1 жителя | в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Скорая медицинская помощь | | | | | | | |
| 1 уровень | Число вызовов |  | 0,112 |  | 0,11 |  | 0,11 |
| 2 уровень |  |  | 0,164 |  | 0,16 |  | 0,16 |
| 3 уровень |  |  | 0,024 |  | 0,02 |  | 0,02 |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | | | | | |
| 1 уровень | Посещение с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала) | 0,07 | 1,44 | 0,07 | 1,46 | 0,07 | 1,47 |
| 2 уровень |  | 0,55 | 0,99 | 0,55 | 0,99 | 0,55 | 1,00 |
| 3 уровень |  | 0,11 | 0,45 | 0,11 | 0,45 | 0,11 | 0,45 |
| 1 уровень | Посещение по неотложной помощи |  | 0,27 |  | 0,26 |  | 0,26 |
| 2 уровень |  |  | 0,16 |  | 0,15 |  | 0,15 |
| 3 уровень |  |  | 0,13 |  | 0,13 |  | 0,13 |
| 1 уровень | Обращение в связи с заболеваниями |  | 1,00 |  | 1,00 |  | 1,00 |
| 2 уровень |  | 0,072 | 0,56 | 0,072 | 0,56 | 0,072 | 0,56 |
| 3 уровень |  | 0,072 | 0,21 | 0,072 | 0,21 | 0,072 | 0,21 |
| 3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров | | | | | | | |
| 1 уровень | Случаи лечения | 0,001 | 0,037 | 0,001 | 0,037 | 0,001 | 0,037 |
| 2 уровень |  | 0,002 | 0,024 | 0,002 | 0,024 | 0,002 | 0,024 |
| 3 уровень |  | 0,001 | 0,012 | 0,001 | 0,012 | 0,001 | 0,012 |
| 4. Медицинская помощь в стационарных условиях | | | | | | | |
| 1 уровень | Случаи госпитализации | 0,007 | 0,0665 | 0,007 | 0,0665 | 0,007 | 0,0665 |
| 2 уровень |  | 0,0066 | 0,0382 | 0,0066 | 0,0382 | 0,0066 | 0,0382 |
| 3 уровень |  | 0,001 | 0,1168 | 0,001 | 0,1168 | 0,001 | 0,1168 |
| в том числе медицинская реабилитация | | | | | | | |
| 1 уровень | Случаи госпитализации |  | 0 |  | 0,001 |  | 0,001 |
| 2 уровень |  |  | 0,002 |  | 0,002 |  | 0,002 |
| 3 уровень |  |  | 0,002 |  | 0,002 |  | 0,002 |
| из них медицинская реабилитация детей (0 - 17 лет) | | | | | | | |
| 3 уровень | Случаи госпитализации |  | 0,001 |  | 0,0125 |  | 0,0125 |

VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (таблица N 2), оказываемой в соответствии с Территориальной программой на 2019 год плановый период 2020 и 2021 годов, рассчитаны исходя из расходов на ее оказание, определяют среднюю стоимость единицы объема медицинской помощи по видам и выражаются в рублях.

Таблица N 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения | Нормативы затрат на единицу медицинской помощи 2019 год | | Нормативы затрат на единицу медицинской помощи 2020 год | | Нормативы затрат на единицу медицинской помощи 2021 год | |
|  |  | За счет средств соответствующих бюджетов | За счет средств ОМС | За счет средств соответствующих бюджетов | За счет средств ОМС | За счет средств соответствующих бюджетов | За счет средств ОМС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию | вызов |  | 5613,60 |  | 6079,86 |  | 6380,76 |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях | посещение с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала) | 846,79 | 2445,80 | 871,74 | 2543,00 | 899,79 | 2650,57 |
|  | для проф. осмотров и диспансеризации |  | 1936,16 |  | 2004,00 |  | 2074,00 |
|  | посещение по неотложной помощи |  | 1351,00 |  | 1466,82 |  | 1539,43 |
|  | обращение | 1911,03 | 3512,60 | 2069,81 | 3677,54 | 2227,78 | 3859,55 |
| 3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров в том числе | случай лечения | 25832,65 | 42774,26 | 26688,76 | 45605,45 | 27763,83 | 47862,60 |
| по профилю "Онкология" | случай лечения |  | 261840,00 |  | 266121,54 |  | 271767,96 |
| при экстракорпоральном оплодотворении | случай лечения |  | 113908,00 |  | 118692,00 |  | 124220,00 |
| 4. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе | случай госпитализации | 266178,15 | 77832,12 | 275292,64 | 81826,93 | 284920,86 | 85876,98 |
| по профилю "Онкология" | случай госпитализации |  | 155000,00 |  | 183040,00 |  | 202748,00 |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях в специализированных медицинских организациях и их структурных подразделениях | койко-день |  | 103625,00 |  | 114800,00 |  | 116500,00 |
| 5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | койко-день | 4593,81 |  | 4807,32 |  | 5009,69 |  |

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

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)

В целях обеспечения права граждан на выбор врача и медицинской организации допускается прикрепление граждан к врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам) для медицинского наблюдения и лечения.

Реализация права выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи осуществляется в соответствии с [приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 N 406н](http://docs.cntd.ru/document/902348734) на основании письменного заявления на имя руководителя медицинской организации в соответствии с ресурсными возможностями учреждения: мощностью, укомплектованностью медицинскими кадрами.

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 законного представителя на имя руководителя медицинской организации.

Оказание содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача осуществляется в порядке, установленном [приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 N 407н](http://docs.cntd.ru/document/902350444).

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляет руководитель медицинской организации с учетом согласия врача.

[Порядок организации оказания первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе на дому при вызове медицинского работника, гражданам, которые выбрали медицинскую организацию для получения первичной медико-санитарной](http://docs.cntd.ru/document/460280729)помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи не по территориально-участковому принципу утвержден [приказом министерства здравоохранения Сахалинской области от 24.03.2014 N 13-п](http://docs.cntd.ru/document/460280729).

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

Право внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы, имеют следующие категории граждан:

- инвалиды войны;

- участники Великой Отечественной войны;

- ветераны боевых действий;

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

- лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

- лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

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

- граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие чернобыльской катастрофы, и приравненные к ним категории граждан;

- Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы;

- Герои Социалистического Труда, вдовы (вдовцы) Героев Социалистического Труда, не вступившие в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда);

- полные кавалеры ордена Трудовой Славы, вдовы (вдовцы) полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившие в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) полного кавалера ордена Трудовой Славы);

- лица, награжденные знаками "Почетный донор СССР", "Почетный донор России";

- дети-инвалиды;

- инвалиды I и II групп;

- другие категории граждан в случаях, предусмотренных законодательством.

Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к определенной категории.

Внеочередное оказание медицинской помощи в условиях стационара осуществляется при наличии у граждан медицинских показаний.

В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, помощь оказывается в порядке поступления обращений.

Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляют руководители медицинских организаций Сахалинской области.

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..

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

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, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, предназначенных для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, приведен в приложениях N 4 и N 5 к Территориальной программе.

Установить, что в 2019 году норматив финансовых затрат в месяц на одного гражданина региональной ответственности, получающего государственную социальную помощь в виде социальной услуги по обеспечению лекарственными препаратами в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам, выданным врачом (фельдшером), составляет 973 рубля.

8.4. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе.

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

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, необходимыми для оказания скорой (экстренной, неотложной) и специализированной (в условиях дневного и круглосуточного стационаров) медицинской помощи, осуществляется в соответствии с Перечнями (приложения N 4 и N 5 к Территориальной программе).

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями для лечения в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также дневных стационарах осуществляется бесплатно за счет средств ОМС и средств областного бюджета Сахалинской области в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечнем медицинских изделий, включенных в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

Кроме того, по решению врачебной комиссии пациентам при оказании им медицинской помощи в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также в дневных стационарах, могут быть назначены лекарственные препараты, не включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов либо отсутствующие в стандарте оказания медицинской помощи, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, а также по жизненным показаниям.

Субъектами, обеспечивающими реализацию прав граждан из числа категорий, указанных в статье 6.1 [Федерального закона от 17.07.99 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи"](http://docs.cntd.ru/document/901738835), по обеспечению в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в Сахалинской области, являются:

- медицинские организации;

- аптечные организации, имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность.

Реестр медицинских организаций, врачей и фельдшеров, имеющих право на оформление рецептов для социальной поддержки отдельных категорий граждан по обеспечению лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания в амбулаторных условиях, ведется ГБУЗ "Сахалинский областной медицинский информационно-аналитический центр". Обеспечение лекарственными препаратами граждан, имеющих право на льготное обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для амбулаторного лечения, осуществляется в соответствии с заявками медицинских организаций, сформированными в пределах выделенного финансирования.

Обеспечение граждан, имеющих право на государственную социальную помощь в виде набора социальных услуг в соответствии с [Федеральным законом от 17.07.99 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи"](http://docs.cntd.ru/document/901738835), лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется бесплатно в соответствии с Перечнями, ежегодно утвержденными распоряжениями Правительства Российской Федерации, [распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.10.2016 N 2229-р](http://docs.cntd.ru/document/420380450) закупаемых за счет субвенций и межбюджетных трансфертов из федерального бюджета.

Обеспечение лекарственными препаратами граждан в соответствии с [постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 N 1155 "О закупках лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей"](http://docs.cntd.ru/document/902321170) осуществляется бесплатно по рецептам врачей в соответствии с перечнем централизованно закупаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации за счет средств федерального бюджета лекарственных препаратов, утвержденным [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.12.2018 N 2738-р](http://docs.cntd.ru/document/551876844).

В соответствии с [постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения"](http://docs.cntd.ru/document/9006396) осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, отпускаемыми населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, и перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, источник финансирования - средства областного бюджета Сахалинской области.

Обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в Перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утвержденный [постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2012 N 403](http://docs.cntd.ru/document/902344557), осуществляется по бесплатным рецептам врачей за счет средств областного бюджета Сахалинской области при подтверждении диагноза заключениями врачебных комиссий медицинских организаций.

При оказании медицинской помощи в стационарных и амбулаторных условиях назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется в соответствии с [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 N 1175н "Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения"](http://docs.cntd.ru/document/902392071).

Лица, имеющие право на социальную поддержку по обеспечению лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания, получают лекарственные препараты, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания по рецептурным бланкам установленного образца в прикрепленной аптечной организации, осуществляющей лекарственное обеспечение данной категории населения на территории муниципального образования.

Граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, обеспечиваются лекарственными препаратами в соответствии с Перечнями лекарственных препаратов приложения N 5 к Территориальной программе.

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи осуществляется службой крови Сахалинской области бесплатно.

Порядок обеспечения донорской кровью и (или) ее компонентами медицинских организаций здравоохранения Сахалинской области для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи определяется [приказом министерства здравоохранения Сахалинской области от 03.12.2014 N 30-п](http://docs.cntd.ru/document/430592083).

8.4.1. Порядок дополнительного лекарственного обеспечения больных злокачественными новообразованиями, в том числе лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, препаратами, не включенными в перечень N 1, при оказании специализированной медицинской..

8.4.1. Порядок дополнительного лекарственного обеспечения больных злокачественными новообразованиями, в том числе лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, препаратами, не включенными в перечень N 1, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях

При неэффективности применения в стационарных условиях лекарственных средств, включенных в перечень N 1 приложения N 5 к Территориальной программе, больным злокачественными новообразованиями, в том числе лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, по решению врачебной комиссии учреждения могут быть назначены препараты, отсутствующие в стандартах оказания медицинской помощи, при этом применяемые в соответствии с клиническими рекомендациями.

Лекарственные препараты для полихимиотерапии и назначаемые совместно с ними лекарственные препараты для гоместимулирующей и дезинтоксикационной терапии предоставляются бесплатно в соответствии с перечнем N 7 приложения N 5 к Территориальной программе.

При проведении специализированного лечения лекарственными препаратами обеспечиваются следующие категории онкологических больных:

- пациенты, нуждающиеся в проведении адъювантной (вспомогательной терапии после хирургического удаления или радиотерапии первичной опухоли) на I - II стадиях заболевания и неоадъювантной химиотерапии, проводимой перед хирургическим лечением первичной опухоли для предотвращения метастазирования при III - IV стадиях заболевания;

- пациенты, нуждающиеся в комбинированном (сочетание хирургического метода лечения с лучевым методом или с химиотерапией) и комплексном лечении, включающим два или несколько методов с различными механизмами воздействия на опухоль на I - III стадиях заболевания;

- пациенты, нуждающиеся в таргетной терапии (воздействие на опухоль на молекулярном уровне) на I - IV стадиях заболевания;

- пациенты, страдающие злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, нуждающиеся в гемостимулирующей и цитостатической терапии при I - IV стадиях заболевания;

- пациенты с IV стадией онкологического заболевания, нуждающиеся в паллиативной химиотерапии.

Лечебно-профилактические учреждения, использующие в лечении лекарственные средства, включенные в перечень N 7 приложения N 5 к Территориальной программе:

- ГБУЗ "Сахалинский областной онкологический диспансер";

- ГБУЗ "Сахалинская областная клиническая больница";

- ГБУЗ "Областная детская больница".

Установить, что в 2019 году норматив финансовых затрат в месяц на одного больного злокачественными новообразованиями, обеспечиваемого лекарственными препаратами в соответствии с перечнем N 7 приложения N 5 к Территориальной программе по решению врачебной комиссии учреждения согласно клиническим рекомендациям, составляет 135575 рублей.

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

В рамках Территориальной программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни.

1. Мероприятия медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирования здорового образа жизни.

1.1. Мероприятия, направленные на предупреждение возникновения, распространения и раннее выявление неинфекционных заболеваний, а также на снижение риска их развития, предупреждение и устранение отрицательного воздействия на здоровье факторов внутренней и внешней среды, формирование здорового образа жизни:

- профилактические осмотры взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше) (кроме контингента граждан, подлежащих соответствующим медицинским осмотрам, порядок и условия проведения которых регламентируются законодательством Российской Федерации) в соответствии с [Порядком проведения профилактического медицинского осмотра](http://docs.cntd.ru/document/902387263), утвержденным [приказом министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.12.2012 N 1011н](http://docs.cntd.ru/document/902387263);

- диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше) в соответствии с [Порядком проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения](http://docs.cntd.ru/document/542610982), утвержденным [приказом министерства здравоохранения Российской Федерации от 26.10.2017 N 869н](http://docs.cntd.ru/document/542610982);

- диспансеризация инвалидов и участников Великой Отечественной войны, супругов погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, не вступивших в повторный брак, лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда", бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками, в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий) в соответствии с [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26.10.2017 N 869н](http://docs.cntd.ru/document/542610982);

- диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в соответствии с [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.02.2013 N 72н](http://docs.cntd.ru/document/499003591);

- диспансеризация детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, в соответствии с [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11.04.2013 N 216н](http://docs.cntd.ru/document/499018452);

- проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в соответствии с [Порядком проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних](http://docs.cntd.ru/document/436759767), утвержденным [Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 N 514н](http://docs.cntd.ru/document/436759767);

- проведение целевых профилактических обследований населения, в том числе пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка, неонатальный скрининг и аудиологический скрининг новорожденных и детей первого года жизни.

1.2. Мероприятия по формированию ответственного отношения к своему здоровью, здоровому образу жизни у граждан, начиная с детского возраста:

- мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни в центрах здоровья, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

- мероприятия по гигиеническому обучению и воспитанию населения в центрах медицинской профилактики, проведение мероприятий, направленных на информирование о факторах риска для их здоровья, формирование мотивации к ведению здорового образа жизни;

- мероприятия по профилактике наркологических расстройств и расстройств поведения, по сокращению потребления алкоголя и табака.

2. Мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику:

- иммунизация населения в соответствии с [национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям](http://docs.cntd.ru/document/499086215), утвержденных [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.03.2014 N 125н](http://docs.cntd.ru/document/499086215);

- проведение целевых профилактических обследований населения на заболевания, вызванные вирусом иммунодефицита человека, туберкулез (в том числе диагностическими препаратами для диагностики туберкулеза: диаскин-тест, туберкулин), вирусные гепатиты B и C;

- в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям лекарственными иммунобиологическими препаратами для профилактики гриппа, пневмококковой инфекции, вирусного гепатита A, клещевого вирусного энцефалита, кори, ветряной оспы, менингококковой инфекции, ротавирусной инфекции, против вируса папилломы человека;

- профилактика респираторно-синцитиальной инфекции у детей с бронхолегочной дисплазией.

3. Обеспечение организации оказания гражданам медицинской помощи, направленной на прекращение потребления табака, лечение табачной зависимости и последствий потребления табака, в медицинских организациях Сахалинской области в соответствии с законодательством в сфере охраны здоровья.

8.6. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Программы ОМС

Медицинские организации осуществляют медицинскую деятельность в соответствии с лицензионными требованиями. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Программы ОМС, приведен в Приложении N 3 к Территориальной 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

Пациенты стационаров медицинских организаций обеспечиваются бесплатным лечебным питанием в соответствии с требованиями [приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 05.08.2003 N 330 "О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/901871304).

Объем обследования и лечения, продолжительность пребывания в круглосуточном стационаре и дневном стационаре определяются лечащим врачом в соответствии с состоянием больного, медицинскими показаниями и стандартами оказания медицинской помощи.

При оказании ребенку медицинской помощи в стационарных условиях предоставляется право на осуществление ухода за ним одному взрослому (один из родителей, иной законный представитель - член семьи, опекун и др.) в течение всего периода лечения.

При совместном пребывании в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний, плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается. Решение о наличии показаний к предоставлению такой возможности принимается лечащим врачом совместно с заведующим отделением, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте стационарного больного.

При госпитализации детей без родителей (или иного члена семьи, или иного законного представителя) в возрасте семи лет и старше их размещение проводится по полу раздельно в палаты для мальчиков и девочек.

Заполнение палат проводится с учетом возраста детей (новорожденные, дети младшего возраста и дети старшего возраста) и заболевания.

Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, до достижения ими возраста четырех лет включительно содержатся бесплатно в государственном казенном учреждении здравоохранения "Сахалинский областной специализированный дом ребенка" в порядке, установленном [приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.04.2012 N 343н](http://docs.cntd.ru/document/902341825).

Нормы материального обеспечения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящихся в домах ребенка Сахалинской области, установлены [постановлением Правительства Сахалинской области от 27.06.2012 N 318](http://docs.cntd.ru/document/499408347).

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

В больничных учреждениях пациенты могут быть размещены в палатах на 3 и более мест.

Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания из перечня, утвержденного [приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)"](http://docs.cntd.ru/document/902351838), размещаются в маломестных палатах (боксах).

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, медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, а также медицинская реабилитация осуществляется в рамках Территориальной программы.

Лечащий врач по результатам наблюдения и диспансеризации детей указанных категорий устанавливает наличие показаний для оказания специализированной или высокотехнологичной помощи.

При наличии медицинских показаний дети направляются на третий этап оказания медицинской помощи в областные государственные учреждения здравоохранения.

При отсутствии возможности оказания медицинской помощи в медицинских организациях Сахалинской области дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, направляются в федеральные клиники.

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

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, данной организацией предоставляются транспортные услуги для перевозки пациента при сопровождении медицинским работником в медицинскую организацию на диагностические исследования.

Транспортировка пациента осуществляется по предварительной договоренности с медицинской организацией, осуществляющей диагностические исследования.

Транспортное средство предоставляется медицинской организацией, в которой пациент находится на стационарном лечении, или, по договоренности, медицинской организацией, осуществляющей диагностические исследования.

Медицинский работник сопровождает пациента непосредственно до места оказания диагностических исследований, ожидает его и сопровождает обратно в медицинскую организацию, где пациент находится на стационарном лечении.

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

Диспансеризация населения проводится бесплатно и представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации:

- диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, ежегодно, один раз;

- детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, ежегодно, один раз;

- диспансеризация женщин в период беременности;

- диспансеризация определенных групп взрослого населения (1 раз в 3 года в установленные возрастные периоды, за исключением инвалидов Великой Отечественной войны, лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда" и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), которые проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста).

Диспансеризация направлена на раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний (состояний), основных факторов риска их развития и профилактику хронических, в том числе социально значимых заболеваний.

Диспансеризация проводится в часы работы медицинской организации в соответствии с планом-графиком, сформированным с учетом численности лиц, подлежащих диспансеризации, согласно нормативным документам Министерства здравоохранения Российской Федерации, в том числе с использованием мобильных медицинских бригад и передвижных медицинских диагностических комплексов.

Диспансеризация проводится медицинскими организациями (иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность) независимо от организационно-правовой формы, участвующими в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и Территориальной программы в части оказания первичной медико-санитарной помощи, при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности.

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

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей в соответствии с [Порядком проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних](http://docs.cntd.ru/document/436759767), утвержденным [Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 N 514н](http://docs.cntd.ru/document/436759767).

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в часы работы медицинской организации в соответствии со сформированным планом-графиком, в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних согласно нормативным документам Министерства здравоохранения Российской Федерации, в том числе с использованием мобильных медицинских бригад и передвижных медицинских диагностических комплексов.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся медицинскими организациями в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и Территориальной программы, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

8.12. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы, представлены в таблице N 3 раздела IX Территориальной программы.

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

В соответствии со статьей 11 [Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/902312609) медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно. В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Главным критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний в соответствии с пунктом 6.2 [приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24.04.2008 N 194н "Об утверждении Медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека"](http://docs.cntd.ru/document/902116666).

Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, подлежат возмещению на договорной основе в соответствии с нормативами финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, установленными Территориальной программой.

8.14. Требования к системе защиты прав граждан при получении медицинской помощи в рамках Территориальной программы

Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в рамках Территориальной программы, обязана создать условия для осуществления предусмотренных законодательством Российской Федерации и законодательством Сахалинской области прав пациентов и их законных представителей.

В случае нарушения прав гражданина на медицинскую помощь, оказываемую в рамках Территориальной программы, гражданин (его законный представитель) имеет право обратиться:

- к руководителю структурного подразделения медицинской организации, руководителю медицинской организации в установленные дни (часы) приема по личным вопросам;

- в страховую медицинскую организацию, включая своего страхового представителя, очно или по телефону, указанному на бланке полиса обязательного медицинского страхования или на сайте страховой медицинской организации;

- в уполномоченный орган государственной власти Сахалинской области (министерство здравоохранения Сахалинской области), территориальный орган уполномоченного федерального органа исполнительной власти (Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Сахалинской области), территориальный фонд обязательного медицинского страхования Сахалинской области, в том числе с использованием "горячей линии";

- в общественные организации, включая Общественный совет при министерстве здравоохранения Сахалинской области, Общественный совет по защите прав пациентов при Территориальном органе Росздравнадзора по Сахалинской области, профессиональные некоммерческие медицинские и общественные организации по защите прав пациентов, в том числе с использованием "горячей линии";

- судебные инстанции.

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

В рамках Территориальной программы обеспечиваются следующие сроки:

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

- 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);

- 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 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 со дня назначения, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 14 календарных дней со дня назначения.

С учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей Сахалинской области установлены территориальные нормативы времени доезда бригад скорой медицинской помощи. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать:

- в городских населенных пунктах на расстоянии до 20 км от места базирования автомобиля скорой помощи - 20 минут; от 20 км до 40 км - 30 минут; от 40 км до 60 км - 50 минут;

- в сельских населенных пунктах на расстоянии до 20 км от места базирования автомобиля скорой помощи - 30 минут; от 20 км до 40 км - 50 минут; от 40 км до 60 км - 60 минут.

Плановая медицинская помощь в стационарных условиях предоставляется гражданам в порядке очередности в рамках утвержденных объемов.

Плановая госпитализация осуществляется по направлению врачей медицинской организации, осуществляющей первичную медико-санитарную помощь.

Направление на плановую госпитализацию в стационарное отделение специализированного государственного учреждения здравоохранения Сахалинской области осуществляется врачами специалистами амбулаторно-поликлинического отделения специализированного государственного учреждения здравоохранения Сахалинской области.

Плановая госпитализация осуществляется при наличии у больного паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, полиса обязательного медицинского страхования, направления с результатами диагностических исследований, которые могут быть проведены в амбулаторных условиях.

Отсутствие страхового полиса и документа, удостоверяющего личность, не является основанием для отказа в экстренной госпитализации.

При госпитализации в стационар больные размещаются в палатах с соблюдением санитарно-гигиенических норм. При отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более суток.

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 о персональных данных.

8.16. Порядок обеспечения полноценным питанием детей в возрасте до трех лет

Обеспечение полноценным питанием детей в возрасте до трех лет осуществляется по заключению врача через специализированные пункты питания и организацию торговли (молочные кухни).

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Таблица N 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| N пп. | Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значение индикатора | | |
|  |  |  | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Критерии качества медицинской помощи | | | | | |
| 1. | Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе: | процентов числа опрошенных | 47,0 | 48,0 | 49,0 |
| 1.1. | городского населения |  | 47,0 | 48,0 | 49,0 |
| 1.2. | сельского населения |  | 47,0 | 49,0 | 49,0 |
| 2. | Смертность населения в трудоспособном возрасте | число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения | 473,0 | 461,2 | 444,9 |
| 3. | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте | процент | 25,7 | 25,6 | 25,6 |
| 4. | Материнская смертность | на 100 тыс. человек родившихся живыми | 9,8 | 9,6 | 9,6 |
| 5. | Младенческая смертность, в том числе: | на 1000 человек родившихся живыми | 4,5 | 4,3 | 4,2 |
| 5.1. | городской местности |  | 4,5 | 4,3 | 4,2 |
| 5.2. | сельской местности |  | 4,5 | 4,3 | 4,2 |
| 6. | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года | процент | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| 7. | Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет | на 1000  родившихся живыми | 5,3 | 5,0 | 4,7 |
| 8. | Смертность населения, в том числе | число умерших на 1000 человек населения | 12,1 | 11,5 | 10,9 |
| 8.1. | городского населения |  | 12,1 | 11,5 | 10,9 |
| 8.2. | сельского населения |  | 12,1 | 11,5 | 10,9 |
| 9. | Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет | процент | 17,3 | 17,1 | 17,0 |
| 10. | Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет | на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 58,7 | 58,7 | 58,7 |
| 11. | Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет | процент | 11,0 | 11,0 | 11,0 |
| 12. | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года | процент | 2,0 | 2,5 | 3,0 |
| 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 |  | 3,0 | 3,1 | 3,1 |
| 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 | процент | 54,1 | 54,5 | 54,7 |
| 15. | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года | процент | 59,0 | 60,0 | 60,0 |
| 16. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение | процент | 27,0 | 29,0 | 31,0 |
| 17. | Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека | процент | 59,0 | 60,0 | 60,0 |
| 18. | Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года | процент | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 19. | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных впервые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процент | 36,0 | 38,5 | 41,0 |
| 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 | процент | 73,5 | 74,0 | 74,5 |
| 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 | процент | 2,0 | 3,0 | 4,0 |
| 22. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | процент | 25,0 | 28,0 | 30,0 |
| 23. | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональный сосудистый центр с острыми цереброваскулярными болезнями | процент | 28,0 | 30,0 | 31,0 |
| 24. | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональный сосудистый центр впервые 6 часов от начала заболевания | процент | 11,6 | 13,3 | 14,9 |
| 25. | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональный сосудистый центр | процент | 5,5 | 5,7 | 6,0 |
| 26. | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы | единиц на 1000 человек населения | 0 | 0 | 0 |
| 2. Критерии доступности медицинской помощи | | | | | |
| 1. | Обеспеченность населения врачами, в том числе: | человек на 10 тыс. населения, включая городское и сельское население | 44,9 | 44,9 | 44,9 |
| 1.1. | оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях |  | 23,7 | 23,7 | 23,7 |
| 1.2. | оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях |  | 16,8 | 16,8 | 16,8 |
| 1.3. | городское население |  | 52,0 | 52,0 | 52,5 |
| 1.4. | сельское население |  | 10,4 | 10,5 | 10,5 |
| 2. | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом | человек на 10 тыс. населения, включая городское и сельское население | 112,8 | 112,9 | 113,0 |
| 2.1. | оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях |  | 52,0 | 52,0 | 52,0 |
| 2.2. | оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях |  | 56,3 | 56,3 | 56,3 |
| 2.3. | городское население |  | 137,2 | 137,2 | 137,2 |
| 2.4. | сельское население |  | 52,0 | 52,2 | 52,4 |
| 3. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу | процент | 5,3 | 5,3 | 5,3 |
| 4. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу | процент | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| 5. | Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации | процент | 63,0 | 63,0 | 72,0 |
| 6. | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе: | процент | 25,0 | 35,0 | 50,0 |
| 6.1. | городских жителей |  |  |  |  |
| 6.2. | сельских жителей |  |  |  |  |
| 7. | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе: | процент | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| 7.1. | городских жителей |  | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| 7.2. | сельских жителей |  | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| 8. | 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 ОМС | процент | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 9. | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь | на 1000 человек сельского населения | 317,7 | 317,7 | 317,7 |
| 10. | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | процент | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| 11. | Доля посещений выездной патронажной службы на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению | процент | 10,0 | 15,0 | 20,0 |
| 12. | Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием | процент | 35,0 | 40,0 | 46,0 |
| 3. Критерии доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики | | | | | |
| 1. | Эффективность деятельности медицинских организаций (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда), в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1. | Коэффициент оценки выполнения функции врачебной должности |  | 0,97 | 0,97 | 0,97 |
| 1.1.1. | в городской местности |  | 0,97 | 0,97 | 0,97 |
| 1.1.2. | в сельской местности |  | 0,97 | 0,97 | 0,97 |
| 1.2. | Показатель рационального и целевого использования коечного фонда |  | 0,99 | 0,99 | 0,99 |
| 1.2.1. | в городской местности |  | 0,99 | 0,99 | 0,99 |
| 1.2.2. | в сельской местности |  | 0,99 | 0,99 | 0,99 |

Приложение N 5. Перечень лекарственных препаратов

Приложение N 5  
к Территориальной программе  
Сахалинской области  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2019 год  
и на плановый период 2020 и 2021 годов,  
утвержденной постановлением  
Правительства Сахалинской области  
от 27.12.2018 N 643

ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

ПЕРЕЧЕНЬ N 1 ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ БЕСПЛАТНО ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРАХ, ДНЕВНЫХ СТАЦИОНАРАХ И ПРИ ОКАЗАНИИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ, СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
| 1 | 2 | 3 |
| пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  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 |
| алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные;  раствор для инъекций |
| стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для приема внутрь;  таблетки |
| блокаторы серотониновых 5 HT3-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 желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы;  суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 A и B | таблетки |
| осмотические слабительные средства | лактулоза | 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 другие | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| 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 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 длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
|  | инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |
|  | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия 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 | таблетки |
| витамины |  |  |
| витамин A | 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 B1 | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| аскорбиновая кислота (витамин C) | 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 |
| 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 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 K | 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 Xa | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| гемостатические 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 K | 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 |
|  | элтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и наружного применения;  таблетки |
| антианемические препараты |  |  |
| пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь;  сироп;  таблетки жевательные |
| парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения |
|  | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |
|  |  |  |
|  | железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения |
| витамин B12 (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 |
|  | метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  | эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  | эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для внутривенного и подкожного  введения |
| кровезаменители и перфузионные растворы |  |  |
| кровезаменители и препараты плазмы крови | альбумин человека | раствор для инфузий |
|  | гидроксиэтилкрахмал | раствор для инфузий |
|  | декстран | раствор для инфузий |
|  | желатин | раствор для инфузий |
| растворы для внутривенного введения |  |  |
| растворы для парентерального питания | жировые эмульсии для парентерального питания | эмульсия для инфузий |
| растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
|  | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
|  | меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий |
|  | натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | раствор для инфузий |
|  | натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) | раствор для инфузий |
|  | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | раствор для инфузий |
| растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | порошок для ингаляций дозированный;  раствор для инфузий |
| другие ирригационные растворы | декстроза | раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий |
| растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеального диализа |  |
| 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 |  |  |
| гликозиды наперстянки | дигоксин | раствор для внутривенного введения;  таблетки;  таблетки (для детей) |
| 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 | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| 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 |
| другие кардиотонические средства | левосимендан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 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 мононитрат | 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 | амбризентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | бозентан | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | мацитентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | риоцигуат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| диуретики |  |  |
| тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| 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 пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| 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 |
| 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 |  |  |
| 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 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 |
| 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 | 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 | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| другие гиполипидемические средства | алирокумаб | раствор для подкожного введения |
|  | эволокумаб | раствор для подкожного введения |
| дерматологические препараты |  |  |
| прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота | мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения (спиртовой) |
| другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | мометазон | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для наружного применения |
| 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 |
| препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | пимекролимус | крем для наружного применения |
| мочеполовая система и половые гормоны |  |  |
| антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |
| производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный;  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| алкалоиды спорыньи | метилэргометрин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| простагландины | динопростон | гель интрацервикальный |
|  | мизопростол | таблетки |
| 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 |
| производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения;  капсулы;  раствор для внутримышечного введения |
|  | тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| производные прегн-4-ена | прогестерон | капсулы |
| производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| производные эстрена | норэтистерон | таблетки |
| 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 | таблетки |
| антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный;  таблетки |
| средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 |  |  |
| соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |
| серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| препараты йода | калия йодид | таблетки;  таблетки жевательные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | раствор для подкожного введения |
| 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 |  |  |
| тетрациклины | доксициклин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  | тигециклин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| амфениколы | хлорамфеникол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | 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 |
| цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  | цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | 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 |
| цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  | цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  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 пенемы | цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  суспензия для приема внутрь;  таблетки |
| макролиды | азитромицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);  порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | джозамицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | кларитромицин | гранулы для 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 |
| 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 |
| фторхинолоны | гатифлоксацин | 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 внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 B | 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 | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения |
|  | рифабутин | капсулы |
|  | рифампицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | циклосерин | 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 |
|  | тиоуреидоиминометил-иридиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | этамбутол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | изониазид + пиразинамид | таблетки |
|  | изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | изониазид + 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 |  |  |
| противолепрозные препараты | дапсон | таблетки |
| 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 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 нейраминидазы | осельтамивир | капсулы |
| противовирусные препараты для лечения гепатита C | 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 |
|  | 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 |  |  |
| иммунные сыворотки | анатоксин дифтерийный |  |
|  | анатоксин дифтерийно-столбнячный |  |
|  | анатоксин столбнячный |  |
|  | антитоксин яда гадюки обыкновенной |  |
|  | сыворотка противоботулиническая |  |
|  | сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |  |
|  | сыворотка противодифтерийная |  |
|  | сыворотка противостолбнячная |  |
| 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 противостафилококковый |  |
|  | паливизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| вакцины | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок |  |
| противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| 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 |
| 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 пиримидина | азацитидин | 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 внутриполостного введения |
|  | цитарабин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для инъекций |
| 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 внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  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 |
|  | ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  | трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  | трастузумаб эмтанзин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  | 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 |  |  |
| 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 |
| 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 оболочкой |
| другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | таблетки |
|  | дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| иммуностимуляторы |  |  |
| колониестимулирующие факторы | филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  | эмпэгфилграстим | раствор для подкожного введения |
| интерфероны | интерферон альфа | 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 |
|  | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения |
|  | глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
|  | глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор для инъекций |
|  | меглюмина акридонацетат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  | тилорон | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| иммунодепрессанты |  |  |
| селективные иммунодепрессанты | абатацепт | лиофилизат 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 инфузий |
|  | иммуноглобулин антитимоцитарный | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | микофенолата мофетил | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | микофеноловая кислота | таблетки 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 |  |  |
| 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 оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением |
|  | кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| оксикамы | лорноксикам | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | ибупрофен | гель для наружного применения;  гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  капсулы;  крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного введения;  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь (для детей);  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  | кетопрофен | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с модифицированным высвобождением;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с модифицированным высвобождением |
| базисные противоревматические препараты |  |  |
| пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 A | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  | ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| 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, 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 |  |  |
| препараты для общей анестезии |  |  |
| галогенированные углеводороды | галотан | жидкость для ингаляций |
|  | севофлуран | жидкость для ингаляций |
| барбитураты | тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций;  таблетки |
| другие препараты для общей анестезии | динитрогена оксид | газ сжатый |
|  | кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | натрия оксибутират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | пропофол | эмульсия для внутривенного введения;  эмульсия для инфузий |
| местные анестетики |  |  |
| эфиры аминобензойной кислоты | прокаин | раствор для инъекций |
| амиды | бупивакаин | раствор для интратекального введения;  раствор для инъекций |
|  | левобупивакаин | раствор для инъекций |
|  | ропивакаин | раствор для инъекций |
| анальгетики |  |  |
| 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-этоксиэтилпиперидин | таблетки защечные |
|  | тапентадол | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  | трамадол | 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 сукцинимида | 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 | бриварацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | лакосамид | раствор для инфузий;  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 |
| психолептики |  |  |
| антипсихотические средства |  |  |
| алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  | хлорпромазин | драже;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 |
|  | флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки, покрытые оболочкой |
| диазепины, 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 | бромдигидрохлорфенил-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-глицил-пролин | капли назальные |
|  | 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 |
|  | этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |
| аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| метанолхинолины | мефлохин | таблетки |
| 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 пленочной оболочкой |
| производные имидазотиазола | левамизол | 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 |  |  |
| 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 фуроат | 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 в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | вилантерол + умеклидиния бромид | 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;  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 |  |  |
| 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 |  |  |
| эфиры 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 |
|  | порактант альфа | 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 |  |  |
| 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-пропоксифеноксиметил-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 |  |  |
| аллергенов экстракт | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения |
|  | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения |
| другие лечебные средства |  |  |
| антидоты | димеркаптопропансульфонат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
|  | калий-железо гексацианоферрат | таблетки |
|  | кальция тринатрия пентетат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения и ингаляций |
|  | карбоксим | раствор для внутримышечного введения |
|  | налоксон | раствор для инъекций |
|  | натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения |
|  | протамина сульфат | раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций |
|  | сугаммадекс | раствор для внутривенного введения |
|  | цинка бисвинилимидазола | капсулы |
|  | диацетат | раствор для внутримышечного введения |
| железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | комплекс (Об утверждении Территориальной программы Сахалинской области государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годовоксигидроксида, сахарозы и крахмала | таблетки жевательные |
|  | 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 |  |  |
| аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания |  |
|  | аминокислоты и их смеси |  |
|  | кетоаналоги 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 высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | раствор для инъекций |
| водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол | раствор для внутривенного и внутриартериального введения |
|  | йогексол | раствор для инъекций |
|  | йомепрол | раствор для внутрисосудистого введения;  раствор для инъекций |
|  | йопромид | раствор для инъекций |
| рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих |  |  |
| рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | бария сульфат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| 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 |
| диагностические радиофармацевтические средства | меброфенин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | пентатех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | пирфотех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | технеция (99mTc) оксабифор | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | технеция (99mTc) фитат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
| разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронция хлорид 89Sr | раствор для внутривенного введения |
| другие терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
| разные терапевтические радиофармацевтические средства | радия хлорид [223 Ra] | раствор для внутривенного введения |

ПЕРЕЧЕНЬ N 2 ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ

ПЕРЕЧЕНЬ N 2/1 ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
| 2 | 3 | 4 |
| пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | фамотидин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ингибиторы протонного насоса | омепразол | капсулы; капсулы кишечнорастворимые;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | эзомепразол <\*> | капсулы кишечнорастворимые;  таблетки кишечнорасторимые;  таблетки кишечнорасторимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорасторимой 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 |
| синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы пролонгированного действия;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  | платифиллин | раствор для подкожного введения; таблетки |
| папаверин и его производные | дротаверин | таблетки |
| алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные |
| стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для приема внутрь;  таблетки |
| блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов | ондансетрон | сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные;  таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы |
| контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
|  | сеннозиды A и B | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| осмотические слабительные средства | лактулоза | сироп |
|  | макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | капсулы; таблетки;  таблетки для рассасывания;  таблетки жевательные |
| 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 |
|  | сульфасалазин | 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 |
| ферментные препараты | панкреатин | капсулы; капсулы кишечнорастворимые;  гранулы кишечнорастворимые;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |
| препараты для лечения сахарного диабета |  |  |
| 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 длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
|  | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
|  | инсулин деглудек + инсулин аспарт <\*> | раствор для подкожного введения |
|  | инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| 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 |
| 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 |
| производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки |
|  | гликлазид | таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением |
| ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | вилдаглиптин | таблетки |
|  | линаглиптин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | саксаглиптин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | ситаглиптин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | дапаглифлозин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | репаглинид | таблетки |
|  | эмпаглифлозин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| витамины |  |  |
| витамин A | ретинол | драже;  капсулы; капли для приема внутрь и наружного  применения;  мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрь;  капсулы;  раствор для приема внутрь (в масле) |
|  | кальцитриол | капсулы |
|  | колекальциферол | капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (масляный) |
| витамин B1 | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| аскорбиновая кислота (витамин C) | аскорбиновая кислота | драже;  капли для приема внутрь;  капсулы пролонгированного действия;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приема внутрь;  таблетки |
| другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |
| препараты кальция | кальция глюконат | таблетки |
| другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| анаболические средства системного действия |  |  |
| производные эстрена | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| аминокислоты и их производные | адеметионин <\*> | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | тиоктовая кислота <\*> | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кровь и система кроветворения |  |  |
| антагонисты витамина K | варфарин | таблетки |
| группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций |
|  | эноксапарин натрия <\*> | раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения |
| антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | тикагрелор <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат <\*> | капсулы |
| прямые ингибиторы фактора Xa | ривароксабан <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | апиксабан <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| аминокислоты | транексамовая кислота <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| витамин K | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| другие системные гемостатики | ромиплостим <\*> | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
|  | элтромбопаг <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | этамзилат | таблетки |
| пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь;  сироп;  таблетки жевательные |
|  | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <\*> | раствор для внутривенного введения |
| витамин B12 (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 |
|  | метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета <\*> | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  | эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  | эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для внутривенного и подкожного введения |
| растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| сердечно-сосудистая система |  |  |
| гликозиды наперстянки | дигоксин | таблетки; таблетки (для детей) |
| антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид | таблетки |
|  | лидокаин | гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный |
| антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | таблетки |
| другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| органические нитраты | изосорбида динитрат | спрей дозированный;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
|  | изосорбида мононитрат | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы ретард;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
|  | нитроглицерин | аэрозоль подъязычный дозированный;  капсулы подъязычные;  пленки для наклеивания на десну;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки подъязычные;  таблетки сублингвальные |
| другие препараты для лечения заболеваний сердца | мельдоний <\*> | капсулы |
|  | ивабрадин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| метилдопа | метилдопа | таблетки |
| агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | таблетки |
|  | моксонидин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| альфа-адреноблокаторы | урапидил | капсулы пролонгированного действия |
| антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | бозентан <\*> | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | мацитентан <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | риоцигуат <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| 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 |
| сульфонамиды | фуросемид | таблетки |
| антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы; таблетки |
| 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 | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой |
| альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | нимодипин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | нифедипин | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождением; 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 |
| производные фенилалкиламина | верапамил | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  | лизиноприл | таблетки |
|  | периндоприл | таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | эналаприл | таблетки |
| антагонисты ангиотензина II | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин <\*> | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | симвастатин <\*> | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  |  |
| фибраты | фенофибрат | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| другие гиполипидемические средства | эволокумаб <\*> | раствор для подкожного введения |
| прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота | мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения (спиртовой) |
| антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | мометазон | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для наружного применения;  спрей назальный дозированный |
| 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 | 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 |
|  | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения |
| препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | пимекролимус <\*> | крем для наружного применения |
| мочеполовая система и половые гормоны |  |  |
| антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |
| производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный;  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | таблетки |
| ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки |
| производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения;  капсулы;  раствор для внутримышечного введения |
|  | тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| производные прегн-4-ена | прогестерон | капсулы |
| производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| производные эстрена | норэтистерон | таблетки |
| гонадотропины | гонадотропин хорионический <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | таблетки |
| антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный;  таблетки |
| средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
|  | доксазозин | таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  | тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным 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 |  |  |
| соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | капли назальные;  спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные |
| соматостатин и аналоги | 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 |
|  | ланреотид | гель для подкожного введения пролонгированного действия |
| минералокортикоиды | флудрокортизон | таблетки |
| глюкокортикоиды | бетаметазон | крем для наружного применения; мазь для наружного применения;  суспензия для инъекций |
|  | гидрокортизон | крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки;  эмульсия для наружного применения |
|  | дексаметазон | таблетки |
|  | метилпреднизолон | таблетки |
|  | преднизолон | мазь для наружного применения; таблетки |
| гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |
| серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| препараты йода | калия йодид | таблетки; таблетки жевательные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| препараты кальцитонина | кальцитонин <\*> | раствор для инъекций;  спрей назальный дозированный |
| прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол <\*> | капсулы |
|  | цинакальцет <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| противомикробные препараты системного действия |  |  |
| тетрациклины | доксициклин | капсулы; таблетки;  таблетки диспергируемые |
| амфениколы | хлорамфеникол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 суспензии для приема внутрь; таблетки |
|  | феноксиметилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки |
| пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | таблетки |
| комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин <\*> | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  | цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий;  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 внутримышечного и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций |
| цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | суспензия для приема внутрь;  таблетки |
| макролиды | азитромицин | капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | гентамицин | капли глазные |
|  | джозамицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  | тобрамицин | капли глазные;  капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций |
| линкозамиды | клиндамицин | капсулы |
| фторхинолоны | гатифлоксацин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | левофлоксацин <\*> | капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | ломефлоксацин <\*> | капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | моксифлоксацин <\*> | капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | офлоксацин | капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  | спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  | ципрофлоксацин | капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  | линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | тедизолид <\*> | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| антибиотики | нистатин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| производные триазола | вориконазол <\*> | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | флуконазол | капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| антибиотики | рифабутин | капсулы |
|  | рифампицин | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | циклосерин | капсулы |
| гидразиды | изониазид | 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 |
|  | тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | этамбутол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | изониазид + пиразинамид | таблетки |
|  | изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | изониазид + 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 прямого действия | дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир <\*> | таблеток набор |
| нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная;  мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | валганцикловир <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | ганцикловир <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | рибавирин | капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки |
|  | софосбувир <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ингибиторы ВИЧ-протеаз | атазанавир | капсулы |
|  | дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | ритонавир | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | саквинавир | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | симепревир | капсулы |
|  | фосампренавир | суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые 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 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 |
|  | этравирин | таблетки |
|  | эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ингибиторы нейроаминидазы | осельтамивир | капсулы |
| комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | абакавир + ламивудин + зидовудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| прочие противовирусные препараты | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы |
|  | долутегравир <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | кагоцел | таблетки |
|  | маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | ралтегравир | таблетки жевательные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | умифеновир | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | энфувиртид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный <\*> | раствор для инфузий,  раствор для внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| аналоги азотистого иприта | мелфалан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | хлорамбуцил | таблетки, покрытые оболочкой |
|  | циклофосфамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые сахарной оболочкой |
| алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые оболочкой |
| производные нитрозомочевины | ломустин | капсулы |
| другие алкилирующие средства | темозоломид <\*> | капсулы |
| аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения |
| аналоги пурина | меркаптопурин | таблетки |
|  | флударабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| аналоги пиримидина | капецитабин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| алкалоиды барвинка и их аналоги | винорелбин <\*> | капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| производные подофиллотоксина | этопозид | капсулы |
| метилгидразины | прокарбазин | капсулы |
| антрациклины и родственные соединения | идарубицин | капсулы |
| моноклональные антитела | бевацизумаб <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | панитумумаб <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | пертузумаб <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | ритуксимаб <\*> | 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 |
| ингибиторы протеинкиназы | афатиниб <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | вандетаниб <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | гефитиниб <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | дабрафениб <\*> | капсулы |
|  | дазатиниб <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | ибрутиниб <\*> | капсулы |
|  | иматиниб <\*> | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | кризотиниб <\*> | капсулы |
|  | ленватиниб <\*> | капсулы |
|  | нилотиниб<\*> | капсулы |
|  | нинтеданиб <\*> | капсулы мягкие |
|  | пазопаниб <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | регорафениб <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | руксолитиниб <\*> | таблетки |
|  | сорафениб <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | сунитиниб <\*> | капсулы |
|  | траметиниб <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | эрлотиниб <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного 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 |
|  | третиноин <\*> | капсулы |
| гестагены | медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения; таблетки |
| аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин <\*> | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
|  | гозерелин <\*> | капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
|  | лейпрорелин <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  | трипторелин <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  раствор для подкожного введения |
| антиэстрогены | тамоксифен | таблетки;  таблетки, покрытые 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 оболочкой |
| другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон <\*> | таблетки |
| интерфероны | интерферон альфа <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; суппозитории ректальные; капли назальные; гель для местного и наружного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения |
|  | 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 |
| другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; таблетки, суппозитории вагинальные и ректальные |
|  | глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
|  | меглюмина акридонацетат | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  | тилорон | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| иммунодепрессанты |  |  |
| селективные иммунодепрессанты | абатацепт <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  | апремиласт <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | микофенолата мофетил | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | микофеноловая кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  | натализумаб <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | терифлуномид <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | тофацитиниб <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | финголимод <\*> | капсулы |
|  | эверолимус <\*> | таблетки; таблетки диспергируемые |
| 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 | тоцилизумаб <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  | устекинумаб <\*> | раствор для подкожного введения |
| ингибиторы кальциневрина | циклоспорин <\*> | капсулы; капсулы мягкие  раствор для приема внутрь |
|  | такролимус <\*> | капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  мазь для наружного применения |
| другие иммунодепрессанты | азатиоприн | таблетки |
|  | леналидомид <\*> | капсулы |
| костно-мышечная система |  |  |
| производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | капли глазные; капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением |
|  | кеторолак | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| оксикамы | лорноксикам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| производные пропионовой кислоты | ибупрофен | гель для наружного применения;  гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы;  крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного введения;  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  | кетопрофен | капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;  таблетки с модифицированным высвобождением |
| пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа A <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  | ботулинический токсин типа A - гемагглютинин комплекс <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | таблетки |
|  | тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки |
| ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол | таблетки |
| бифосфонаты | золедроновая кислота <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий |
|  | алендроновая кислота | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб <\*> | раствор для подкожного введения |
| нервная система |  |  |
| опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций;  таблетки |
| природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  | налоксон + оксикодон | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| производные фенилпиперидина | фентанил | трансдермальная терапевтическая система |
| производные орипавина | бупренорфин | раствор для инъекций, пластырь трансдермальный |
| другие опиоиды | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин | таблетки защечные |
|  | трамадол | капсулы; раствор для инъекций;  суппозитории ректальные;  таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| 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; 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 |
| барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
|  | фенобарбитал | таблетки; таблетки (для детей) |
| производные гидантоина | фенитоин | таблетки |
| производные сукцинимида | 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;  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 | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | леветирацетам | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | прегабалин <\*> | капсулы |
|  | топирамат | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| третичные амины | бипериден | таблетки |
|  | тригексифенидил | таблетки |
| допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки; таблетки диспергируемые |
|  | леводопа + карбидопа | таблетки |
| производные адамантана | амантадин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
|  | прамипексол <\*> | таблетки; таблетки пролонгированного действия |
| алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  | хлорпромазин | драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  | трифлуоперазин | 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 внутримышечного введения (масляный);  таблетки |
| производные индола | сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |
| производные тиоксантена | зуклопентиксол <\*> | раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки, покрытые оболочкой |
| диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  | оланзапин | таблетки; таблетки диспергируемые;  таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бензамиды | сульпирид | капсулы; раствор для приема внутрь;  таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| другие антипсихотические средства | палиперидон <\*> | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия |
|  | рисперидон <\*> | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь;  таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | таблетки |
|  | диазепам | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  | лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
|  | оксазепам | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| производные бензодиазепина | нитразепам | таблетки |
| бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | имипрамин | драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | кломипрамин | 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 оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | флуоксетин | капсулы; таблетки |
| другие антидепрессанты | агомелатин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | пипофезин | таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением |
| другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  | глицин | таблетки защечные;  таблетки подъязычные |
|  | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |
|  | пирацетам | капсулы; 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 приема внутрь |
| 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 |
| антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | таблетки |
|  | пиридостигмина бромид | таблетки |
| прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат <\*> | капсулы;  раствор для приема внутрь |
| препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | капсулы; таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| препараты для устранения головокружения | бетагистин | капли для приема внутрь;  капсулы; таблетки |
|  | диметилфумарат <\*> | капсулы кишечнорастворимые |
| прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  | тетрабеназин <\*> | таблетки |
|  | этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |
| производные нитроимидазола | метронидазол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| метанолхинолины | мефлохин | таблетки |
| производные бензимидазола | мебендазол | таблетки |
| производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь;  таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| производные имидазотиазола | левамизол | таблетки |
| прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат | мазь для наружного применения;  эмульсия для наружного применения |
| дыхательная система |  |  |
| адреномиметики | ксилометазолин | гель назальный; капли назальные;  капли назальные (для детей);  спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей) |
| антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения;  спрей для местного применения |
| селективные бета 2-адреномиметики | 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 фуроат <\*> | порошок для ингаляций дозированный |
|  | мометазон + формотерол <\*> | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  | салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный;  порошок для ингаляций дозированный |
| адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами | вилантерол + умеклидиния бромид <\*> | порошок для ингаляций дозированный |
|  | гликопиррония бромид + индакатерол <\*> | капсулы с порошком для ингаляций |
|  | ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
|  | олодатерол + тиотропия бромид <\*> | раствор для ингаляций дозированный |
| 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 <\*> | капли глазные; капсулы; |
| ксантины | аминофиллин | таблетки |
| прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | фенспирид | сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  | дорназа альфа | раствор для ингаляций |
| муколитические препараты | амброксол | капсулы пролонгированного действия; пастилки;  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 инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие |
| эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | таблетки |
| замещенные этилендиамины | хлоропирамин | 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 |
| органы чувств |  |  |
| антибиотики | тетрациклин | мазь глазная |
| 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-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | капли глазные |
| антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные |
| местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные |
| вязкоэлластичные соединения | гипромеллоза | капли глазные |
| противомикробные препараты | рифамицин | капли ушные |
| прочие препараты |  |  |
| железосвязывающие препараты | деферазирокс <\*> | таблетки диспергируемые |
| препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | комплекс Об утверждении Территориальной программы Сахалинской области государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годовоксигидроксида, сахарозы и крахмала <\*> | таблетки жевательные |
| препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | севеламер <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | капсулы |
| лечебное питание |  |  |
| аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | кетоаналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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