Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 февраля 2023 г. N 113-пп

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА

ПРИМОРСКОГО КРАЯ ОТ 28 ДЕКАБРЯ 2022 ГОДА N 922-ПП "О

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

В ПРИМОРСКОМ КРАЕ НА 2023 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ

ПЕРИОД 2024 И 2025 ГОДОВ"

На основании [Устава](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0482CA58ED7D7B7A6619574D0FA0A0008888E0EE3D623C1DC2C11429C3DF978CB5A6937C63D1C78R83BE) Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в территориальную [программу](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0482CA58ED7D7B7A6619574DFFA0D0D0C888E0EE3D623C1DC2C11509C65F579C8446836D36B4D3EDD46338E6CD3AF1D69D9B1RC31E) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Приморском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденную постановлением Правительства Приморского края от 28 декабря 2022 года N 922-пп "О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Приморском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов" (далее - территориальная программа), следующие изменения:

1.1. Изложить [приложение N 4](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0482CA58ED7D7B7A6619574DFFA0D0D0C888E0EE3D623C1DC2C11509C65F579C8406F30D36B4D3EDD46338E6CD3AF1D69D9B1RC31E) к территориальной программе в редакции согласно [приложению N 1](#P49) к настоящему постановлению;

1.2. Изложить [приложение N 11](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0482CA58ED7D7B7A6619574DFFA0D0D0C888E0EE3D623C1DC2C11509C65F579C84C6F34D36B4D3EDD46338E6CD3AF1D69D9B1RC31E) к территориальной программе в редакции согласно [приложению N 2](#P453) к настоящему постановлению;

1.3. Изложить [приложение N 12](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0482CA58ED7D7B7A6619574DFFA0D0D0C888E0EE3D623C1DC2C11509C65F579C84C6F37D36B4D3EDD46338E6CD3AF1D69D9B1RC31E) к территориальной программе в редакции согласно [приложению N 3](#P6244) к настоящему постановлению;

1.4. Изложить [приложение N 15](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0482CA58ED7D7B7A6619574DFFA0D0D0C888E0EE3D623C1DC2C11509C65F579C84C6030D36B4D3EDD46338E6CD3AF1D69D9B1RC31E) к территориальной программе в редакции согласно [приложению N 4](#P12058) к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

Первый вице-губернатор

Приморского края -

Председатель Правительства

Приморского края

В.Г.ЩЕРБИНА

Приложение N 1

к постановлению

Правительства

Приморского края

от 21.02.2023 N 113-пп

"Приложение N 4

к территориальной

программе

государственных

гарантий бесплатного

оказания гражданам

медицинской помощи

в Приморском крае

на 2023 год и на

плановый период

2024 и 2025 годов

ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ

I. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРАВА НА ВЫБОР ВРАЧА, В ТОМ ЧИСЛЕ ВРАЧА

ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ (СЕМЕЙНОГО ВРАЧА) И ЛЕЧАЩЕГО ВРАЧА

(С УЧЕТОМ СОГЛАСИЯ ВРАЧА)

1.1. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Приморском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее - территориальная программа) он имеет право на выбор медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, и выбор врача с учетом согласия врача. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию из числа медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

1.2. В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации, с учетом согласия врача в соответствии с действующим законодательством.

Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации или выбирается пациентом с учетом согласия врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача руководитель медицинской организации должен содействовать выбору пациентом другого врача в соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0483AA6E289D8B6AE3F9F75D4F159585A8ED951B3D076819C2A4413D868F470C31038708D321D79964B319370D3AER030E) содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года N 407н "Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача".

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

1.4. При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

1.5. При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке обязаны решать:

- руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

- страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;

- министерство здравоохранения Приморского края, территориальный орган Росздравнадзора, территориальный фонд обязательного медицинского страхования;

- общественные организации, включая общественный совет по правам пациентов при министерстве здравоохранения Приморского края, региональное отделение Общественного совета по защите прав пациентов при территориальном органе Росздравнадзора, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

II. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ

УСЛОВИЯХ И В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА

2.1. Медицинская помощь оказывается гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства, застрахованным в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0483AA6E289D8B3AF3D9B76D7F159585A8ED951B3D076939C724812DB76F47AD6466936RD3BE) от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", а также лицам, имеющим право на медицинскую помощь в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0483AA6E289D8B3AF3D9972D4F159585A8ED951B3D076939C724812DB76F47AD6466936RD3BE) от 19 февраля 1993 года N 4528-1 "О беженцах", [Постановлением](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0483AA6E289D8B3AF3C9973D3F159585A8ED951B3D076939C724812DB76F47AD6466936RD3BE) Правительства Российской Федерации от 31 октября 2014 года N 1134 в редакции Постановления Правительства РФ от 6 марта 2022 года N 298 "Об оказании медицинской помощи на территории Российской Федерации гражданам Украины и лицам без гражданства, постоянно проживавшим на территории Украины, вынужденно покинувшим территорию Украины и прибывшим на территорию Российской Федерации в экстренном массовом порядке, и компенсации за счет средств федерального бюджета расходов, связанных с оказанием им медицинской помощи, а также затрат по проведению указанным лицам профилактических прививок, включенных в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям", [приказом](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0483AA6E289D8B3AD3E9F74D5F159585A8ED951B3D076939C724812DB76F47AD6466936RD3BE) министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 ноября 2021 года N 1078н "Об утверждении Порядка обязательного медицинского освидетельствования лиц, получивших свидетельство о рассмотрении ходатайства о признании беженцем по существу, лиц, подавших заявление о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации, и прибывших с указанными лицами членов их семей".

2.2. Гражданам, вынужденно покинувшим территорию Украины, и прибывшим на территорию Российской Федерации в экстренном массовом порядке, до получения ими полиса обязательного медицинского страхования либо временного свидетельства, подтверждающего оформление полиса ОМС, оказывается бесплатно первичная медико-санитарная помощь, включая лекарственное обеспечение лекарственными препаратами, отпускаемыми населению в соответствии с [Перечнем](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0483AA6E289D8B4A83A9876DCAC53500382DB56BC8F6186D5264513D86BF2729C152D61D53E1F6488482C8F72D1RA3FE) групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, согласно приложению N 1 к Постановлению Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения", а также специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в экстренной и неотложной форме при заболеваниях и состояниях, включенных в программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, проводятся профилактические прививки, включенные в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

Медицинская помощь другим категориям иностранных граждан, не застрахованных в системе ОМС, оказывается бесплатно медицинскими организациями в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу для жизни пациента.

Медицинская помощь в неотложной форме (за исключением скорой) и плановой форме оказывается иностранным гражданам в соответствии с договорами о предоставлении платных медицинских услуг либо договорами добровольного медицинского страхования и (или) заключенными в пользу иностранных граждан договорами в сфере обязательного медицинского страхования в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0483AA6E289D8B3AE3D9D75DFF159585A8ED951B3D076939C724812DB76F47AD6466936RD3BE) Правительства Российской Федерации от 6 марта 2013 года N 186 "Об утверждении Правил оказания медицинской помощи иностранным гражданам на территории Российской Федерации".

2.3. Медицинская помощь гражданам, застрахованным в системе ОМС, оказывается при предъявлении документа, удостоверяющего личность. Наличие полиса ОМС не является обязательным условием.

Лицам, не имеющим документов, удостоверяющих личность, или имеющим документы, оформленные ненадлежащим образом, медицинская помощь оказывается только в экстренной и неотложной форме.

2.4. Для амбулаторно-поликлинических учреждений устанавливается единый режим работы с понедельника по пятницу с 08.00 до 20.00 часов, в субботу - с 9.00. до 15.00. Данный режим работы должен быть закреплен в правилах внутреннего распорядка амбулаторно-поликлинического учреждения и неукоснительно соблюдаться. Ознакомление с этими правилами должно быть доступно каждому пациенту (наличие информации на стендах и сайте медицинской организации).

На фельдшерско-акушерских пунктах при наличии одной должности специалиста в соответствии с трудовым законодательством может вводиться приказами по учреждению здравоохранения рабочий день с разделением смены на части (с перерывом в работе свыше двух часов и дополнительной оплатой) с тем, чтобы общая продолжительность рабочего времени не превышала установленной продолжительности ежедневной работы, для возможности приема пациентов в утренние и вечерние часы.

2.5. Работник регистратуры медицинской организации, имеющей прикрепленное население, оформляет на каждого впервые обратившегося гражданина заявление о выборе медицинской организации, информированное добровольное [согласие](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0483AA6E289D8B4AE3E9073DEF159585A8ED951B3D076819C2A4413D868F778C31038708D321D79964B319370D3AER030E) на виды медицинских вмешательств, включенные в Перечень, утвержденный приложением N 2 к приказу Министерства здравоохранения РФ от 20 декабря 2012 г. N 1177н, согласие на обработку персональных данных, медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (формы 025/у и 112/у), в том числе в электронной форме (электронную карту) с указанием Ф.И.О., даты рождения, реквизитов документа, удостоверяющего личность, полиса ОМС, СНИЛС.

2.6. Для пациентов, прикрепленных к медицинской организации, предварительно записавшихся на прием в дистанционной форме, медицинская организация обеспечивает возможность посещения, минуя регистратуру, путем заблаговременной подготовки и доставки в кабинеты первичной медицинской документации (в случае сохраняющегося бумажного документооборота).

2.7. Медицинская организация локальным нормативным актом определяет и обеспечивает соблюдение:

- разделение потоков пациентов, обратившихся в организацию (лично или по телефону), в зависимости от формы оказания первичной медико-санитарной помощи (экстренная, неотложная, плановая) с назначением и обучением сотрудников, ответственных за сортировку;

- порядка и оснований для оказания первичной медико-санитарной помощи в день обращения (путем введения приема "дежурного врача", открытия кабинета неотложной помощи, организации работы доврачебного кабинета, другим способом).

2.8. Перечень оснований для оказания первичной медико-санитарной помощи в день обращения должен включать:

2.8.1. Необходимость оказания первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной форме;

2.8.2. Обращение пациента, имеющего право на внеочередное обслуживание;

2.8.3. Обращение пациента, выписанного из медицинской организации, оказывающей стационарную медицинскую помощь;

2.8.4. Обращение пациента с листком нетрудоспособности, выданным в другой медицинской организации;

2.8.5. Отсутствие в пределах утвержденного расписания талонов на прием для решения вопроса о срочности оказания первичной медико-санитарной помощи.

2.9. Пациент обслуживается в регистратуре в порядке живой очереди, за исключением ветеранов войны, вдов погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции, граждан, получивших или перенесших лучевую болезнь, другие заболевания, и инвалидов вследствие Чернобыльской катастрофы, инвалидов 1 группы, репрессированных, беременных женщин, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей из многодетных семей (при одновременном обращении двух и более детей из одной семьи в амбулаторно-поликлиническое учреждение), пациентов с высокой температурой, острыми болями любой локализации, которые обслуживаются вне общей очереди.

Информация о категориях граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается медицинскими организациями на стендах и в иных общедоступных местах.

2.10. Организация первичной медико-санитарной помощи (в том числе сроки ожидания медицинской помощи) предусматривает оказание медицинской помощи в экстренной, неотложной и плановой форме.

Условия оказания медицинской помощи по экстренным показаниям.

Экстренными состояниями являются состояния, угрожающие жизни пациента. Медицинская помощь оказывается незамедлительно с момента обращения пациента независимо от прикрепления к данной медицинской организации и наличия документа, удостоверяющего личность, без предварительной записи, вне общей очереди.

К неотложным состояниям относятся состояния при острых и внезапных ухудшениях в состоянии здоровья: повышение температуры тела выше 38 градусов, острые внезапные боли любой локализации, нарушения сердечного ритма, кровотечения, осложнения беременности, послеродового периода, иные остро возникающие состояния, заболевания, отравления и травмы, требующие неотложной помощи и консультации врача.

Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях в неотложной форме оказывается преимущественно без предварительной записи, в срок, не превышающий двух часов с момента обращения пациента в поликлинику.

Отказ в оказании медицинской помощи по экстренным и неотложным показаниям недопустим. Отсутствие документа не является причиной отказа в предоставлении медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.

В целях повышения эффективности оказания первичной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не опасных для жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, в структуре медицинских организаций организовывается отделение (кабинет) неотложной медицинской помощи. Экстренная и неотложная медицинская помощь в праздничные и выходные дни осуществляется службой скорой медицинской помощи, травматологическими пунктами и приемными отделениями стационаров.

Оказание плановой медицинской помощи производится преимущественно по предварительной записи.

Сроки ожидания приема врачом-терапевтом участковым, врачом общей практики (семейным врачом), врачом-педиатром участковым не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

Прием врача педиатра участкового, врача-терапевта участкового (врача общей врачебной практики), фельдшера с профилактической целью осуществляется по предварительной записи;

Условия оказания медицинской помощи больным, не имеющим экстренных и неотложных состояний (плановая помощь):

прием плановых больных осуществляется по предварительной записи, в том числе путем обращения в регистратуру поликлиники, самозаписи, по телефону, с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

прием должен совпадать со временем работы основных кабинетов и служб медицинского учреждения, обеспечивающих консультации, обследования, процедуры;

время ожидания приема - не более 20 минут от времени, назначенного пациенту, за исключением случаев, когда врач участвует в оказании экстренной помощи другому больному, о чем пациенты, ожидающие приема, должны быть проинформированы.

Сроки проведения консультации врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

Сроки проведения консультаций врачей специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3-х рабочих дней;

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 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 календарных дней со дня назначения исследований;

Проведение обследования и оформление направления для представления на медико-социальную экспертизу с целью первичного освидетельствования граждан в срок, не превышающий 30 рабочих дней.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию, имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом;

Срок установления диспансерного наблюдения врача - онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать трех рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

При отсутствии талона на прием к врачу - специалисту регистратор направляет пациента к участковому терапевту (педиатру) с целью определения необходимости оказания врачебной помощи в день обращения. Если форма оказания первичной специализированной помощи признана плановой, пациент вносится в "лист ожидания" электронного расписания МО.

2.11. Порядок организации записи на амбулаторный прием в плановой форме осуществляется преимущественно дистанционно (по предварительной записи с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, call-центр) возможна запись на прием к врачу путем самообращения пациента в регистратуру или через инфомат.

Расписание приема врачей (среднего медицинского персонала, ведущего самостоятельный амбулаторный прием) и работы лечебно-диагностических кабинетов составляется на срок не менее двух недель (14 дней) в интервальном виде с указанием слотов для записи. Расписание формируется на все рабочие дни, включая субботу.

Слоты в расписании распределяются на первичные (как правило 2/3 от общего количества слотов) и повторные. Талоны, предназначенные для записи первично обратившихся пациентов подразделяются на конкурентные, доступные для всех форм записи, в том числе записи через Интернет, и неконкурентные - предназначенные для записи непосредственно в медицинской организации. Слоты для записи повторных пациентов заполняет медицинский работник, назначивший повторный прием, в обязательном порядке информируя пациента о дате, точном времени и месте повторного приема. Недопустимо направление пациента, нуждающегося в повторном приеме, для самостоятельной записи в дистанционной или очной форме на слоты расписания, предназначенные для первичных посещений.

В случае, если за 24 часа до времени повторного приема слоты для записи повторных пациентов не заполнены (свободны), МИС автоматически (при отсутствии автоматизации - медицинский регистратор или иное определенное руководителем медицинской организации лицо) меняет статус слота на "предназначенный для записи первично обратившихся пациентов" и делает его доступным для дистанционных форм записи (в электронной форме и по телефону).

Также необходимо выделить слоты для повторного приема, слоты для диспансерного наблюдения, оказания медицинской помощи на дому. Эти слоты не являются конкурентными. Расписание приема медицинского персонала и работы лечебно-диагностических кабинетов размещается на срок не менее 14 дней. Внесение изменений в электронное расписание необходимо осуществлять по согласованию с руководителем медицинской организации не позднее 17:00 дня, предшествующего изменениям в расписании, или в экстренном порядке (при временной нетрудоспособности врача).

2.12. В случае отсутствия свободных слотов на прием к врачу-специалисту или желании пациента при отсутствии в пределах сформированного расписания удобного для пациента времени приема, пациент вносится в лист ожидания.

"Листы ожидания" ведутся в электронном виде с использованием МИС или АРМ регистратора ЕР25.

Локальным нормативным актом МО назначается сотрудник, ответственный за формирование "листа ожидания" и запись на прием (распределение) пациентов из "листа ожидания", определяется порядок ведения "листа ожидания", должностное лицо из числа административного персонала, осуществляющее контроль за ведением "листа ожидания" и соблюдением сроков оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме.

2.13. Перечень врачебных специальностей, для которых в обязательном порядке должна быть открыта дистанционная запись на амбулаторный прием в плановой форме:

врач-терапевт участковый;

врач общей практики (семейный врач);

врач-хирург;

врач-офтальмолог;

врач-оториноларинголог;

врач-акушер-гинеколог;

врач-психиатр, психиатр-нарколог;

врач-фтизиатр;

врач-стоматолог;

врач-педиатр участковый;

врач-детский хирург;

врач травматолог-ортопед;

врач-уролог, врач детский уролог-андролог;

врач-стоматолог детский;

врач-психиатр детский (подростковый);

врач дерматовенеролог;

врач инфекционист;

врач невролог.

По решению главного врача медицинской организации Перечень врачебных специальностей, для которых открыта дистанционная запись (в электронной форме и (или) через call-центр), может быть расширен при условии соблюдения сроков ожидания первичной медико-санитарной помощи в плановой форме, установленных территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Приморском крае.

Самостоятельная запись на прием к врачам - специалистам, не включенным в пункт 2.13. настоящего Порядка, возможна для пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением у конкретного специалиста, о чем имеется соответствующая отметка в медицинско-информационной системе (МИС), а также для беременных женщин, имеющих направление на консультацию данного специалиста от врача акушера-гинеколога или терапевта женской консультации. При необходимости врач - специалист в течение 10 дней должен решить вопрос о направлении беременной в медицинскую организацию второго или третьего уровня, показаниях к госпитализации или возможности обследования и лечения в амбулаторных условиях на первом уровне.

Запись к врачам-специалистам, не включенным в пункт 2.13, иных категорий пациентов производится медицинским работником, оказывающим первичную медико-санитарную помощь (фельдшер, ВОП, врач-терапевт, врач-педиатр), а также врачами-специалистами.

Вызов врача на дом также осуществляется преимущественно дистанционно с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, возможна запись больных по телефону, в том числе через call-центр, а также при обращении родственников в регистратуру.

2.14. В условиях амбулаторно-поликлинического подразделения медицинской организации пациенту предоставляются обследование и лечение согласно назначениям лечащего врача, в соответствии с порядками, стандартами и клиническими рекомендациями, в том числе клинико-лабораторные, биохимические, серологические, бактериологические и другие виды обследований.

Детям до 15 лет медицинская помощь и консультативные услуги оказываются в присутствии одного из его родителей или законного представителя.

Медицинские организации при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи обеспечивают соблюдение маршрутизации пациентов, утвержденной министерством здравоохранения Приморского края (далее - министерство). В случае отсутствия необходимого специалиста (неукомплектованная штатная должность, временное отсутствие специалиста на период отпуска, временной нетрудоспособности, др.) медицинская организация обеспечивает оказание медицинской помощи данного профиля путем соглашения с иной медицинской организацией, имеющей возможность ее оказания, или путем направления застрахованного гражданина в медицинские организации, не имеющие в своем составе прикрепленного населения и оказывающие в рамках территориальной программы ОМС только диагностические и (или) консультативные услуги, а также медицинские организации, оказывающие в рамках основной деятельности дополнительно отдельные диагностические услуги.

2.15. Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским пунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

2.16. Время, отведенное на прием больного в амбулаторно-поликлиническом учреждении, определено действующими расчетными нормативами. Время ожидания приема - не более 20 минут от назначенного пациенту, за исключением случаев, когда врач участвует в оказании экстренной помощи другому больному, о чем пациенты, ожидающие приема, должны быть проинформированы персоналом амбулаторно-поликлинического учреждения.

2.17. Условия страхования предусматривают, что амбулаторная карта (медицинская карта амбулаторного больного) застрахованного хранится в регистратуре или картохранилище амбулаторно-поликлинического учреждения, в том числе в форме электронного документа. Амбулаторно-поликлиническое учреждение организует учет прикрепленного населения. При обращении пациента в амбулаторно-поликлиническое учреждение работники регистратуры обеспечивают доставку амбулаторной карты к специалисту и несут ответственность за сохранность амбулаторных карт пациентов.

Доставка медицинской карты амбулаторного больного до перехода медицинской организации на электронный документооборот должна осуществляться регистратором заблаговременно. Пациент идет на плановый прием, минуя регистратуру.

2.18. Условия и сроки диспансеризации для взрослого и детского населения, а также профилактические осмотры осуществляются в соответствии с действующим законодательством.

Обеспечивается проведение профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения с выделением отдельного потока, преимущественно по предварительной записи, строго по времени.

Проведение профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения проводится в течение всего времени работы поликлиники, включая вечерние часы и субботу. Проведение первого этапа диспансеризации и профилактического медицинского осмотра должно быть завершено в 1 - 2 приема.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией, имеют право на проведение углубленной диспансеризации, в том числе в тех случаях, когда данные о заболевании отсутствуют в медицинских документах.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация.

Информирование граждан о возможности пройти диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

В малочисленных населенных пунктах с числом жителей менее 100 человек, находящихся на удалении более 6 км от структурных подразделений медицинской организации, медицинская помощь организуется с привлечением мобильных медицинских бригад, в том числе с использованием мобильных комплексов.

2.19. Диспансерному наблюдению подлежат лица, страдающие отдельными хроническими неинфекционными и инфекционными заболеваниями или имеющие высокий риск их развития, а также лица, находящиеся в восстановительном периоде после перенесенных острых заболеваний (состояний, в том числе травм и отравлений).

Объем посещений для проведения диспансерного наблюдения рассчитывается на основе численности лиц, состоящих под диспансерным наблюдением при отдельных заболеваниях и состояниях в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации с учетом численности указанной категории граждан.

При этом, при планировании объема следует учитывать реальную потребность в диспансерном наблюдении застрахованных лиц с онкологическими заболеваниями, болезнями системы кровообращения и сахарным диабетом.

Диспансерное наблюдение включает в себя объемы медицинской помощи застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам от 18 лет и старше и не включает в себя первое посещение в году, которое оплачивается в рамках профилактических осмотров.

Объем медицинской помощи по диспансерному наблюдению детям включен в норматив объема медицинской помощи по обращениям в связи с заболеваниями.

При планировании объемов медицинской помощи по диспансерному наблюдению на 2023 год следует руководствоваться приказами Минздрава России от 15.03.2022 [N 168н](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0483AA6E289D8B3AC3A9C76D5F159585A8ED951B3D076939C724812DB76F47AD6466936RD3BE) "Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми" (далее - приказ Минздрава России N 168н) и от 16.05.2019 [N 302н](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0483AA6E289D8B4AA3F9872DFF159585A8ED951B3D076939C724812DB76F47AD6466936RD3BE) "Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях".

2.20. При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях и на дому врач:

обеспечивает экстренные и неотложные мероприятия, включая лекарственное обеспечение и экстренную диагностику;

сопровождает пациента на следующий этап оказания медицинской помощи в случае наличия непосредственной угрозы его жизни;

обеспечивает противоэпидемические и карантинные мероприятия;

обеспечивает пациента необходимой информацией по лечебно-охранительному режиму, порядку лечения и диагностики, приобретению лекарств, а также предоставляет пациенту необходимые документы, обеспечивающие возможность лечения амбулаторно или на дому (рецепты, справки или листки нетрудоспособности, направление на лечебно-диагностические процедуры);

оказывает медицинскую помощь, в том числе профилактическую, и консультативные услуги.

2.21. Условия оказания медицинской помощи на консультативном приеме.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях на территории Приморского края оказывается на двух уровнях в соответствии с утвержденной министерством маршрутизацией. При этом под уровнем оказания медицинской помощи понимается определенный ее этап в зависимости от целей и задач (лечебно-диагностическая, консультативная), степени сложности лечебно-диагностического процесса, приближенности к населению.

Первичную специализированную медико-санитарную помощь на втором уровне оказывают краевые поликлиники, центры специализированной помощи и диспансеры.

Направлению на второй уровень подлежат пациенты с консультативной целью в сложных клинических ситуациях, нуждающиеся в проведении специальных методов диагностики и лечения, медицинская помощь которым не может быть оказана в медицинских организациях первого уровня, в том числе для уточнения показаний к высокотехнологичной медицинской помощи (далее - ВМП), определения профиля ВМП, методической помощи при детализации конкретного вида и метода ВМП.

Для оказания консультативной помощи медицинская организация, которую застрахованный гражданин выбрал в соответствии с действующим законодательством, выдает направление на консультацию. Порядок оформления направления на консультацию, а также минимальный набор обследований, обязательный для выполнения медицинскими организациями первого уровня, устанавливает министерство.

В поликлинике должна быть доступная для пациента информация о консультативных приемах, которые он может получить в данной поликлинике или в соответствии с принятой маршрутизацией в иной медицинской организации, а именно:

перечень врачей - специалистов, обеспечивающих консультации в рамках обязательного медицинского страхования, который содержит фамилии врачей-специалистов, профиль их деятельности, лицензированные виды медицинской помощи и услуг;

порядок направления на консультацию;

сроки ожидания консультаций с момента направления к консультанту;

условия записи на прием к консультанту (по телефону, самозапись, предварительная беседа с врачом, личная явка с направлением, запись с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет);

Условия и порядок проведения медицинской консультации на профессиональную пригодность несовершеннолетних:

врачебно-профессиональная консультация - это определение индивидуальных ограничений профессиональной пригодности к воздействию отдельных профессионально-производственных факторов, профессиям и видам деятельности в зависимости от выявленных нарушений состояния здоровья;

медицинская консультация несовершеннолетним по определению их профессиональной пригодности обеспечивается врачами-педиатрами, при необходимости - с использованием заключений врачей-специалистов.

Требования к консультации застрахованного лица:

консультация предполагает получение ясного ответа на поставленные вопросы, для выполнения этой задачи консультант может потребовать от лечащего врача дополнительные сведения и документы.

Консультант организует необходимые лечебно-диагностические процедуры и исследования, информирует пациента о дальнейшем плане лечебно-диагностических мероприятий и порядке его осуществления; оформляет медицинскую документацию, информирует лечащего врача о дальнейшей тактике ведения пациента.

Пациент предоставляет результаты консультаций лечащему врачу для определения дальнейшей тактики ведения.

2.22. Условия предоставления медицинской помощи на дому Показания для вызова медицинского работника (врача, фельдшера, медицинской сестры) на дом к больному (пациенту):

острые и внезапные ухудшения состояния здоровья (высокая температура - от 38 градусов и выше; состояния, заболевания, травмы, требующие медицинской помощи и консультации врача на дому); исключением из этого правила являются наличие легких травм с остановленным кровотечением и ушибы конечностей, не мешающие передвижению пациента;

состояния, угрожающие окружающим (наличие контакта с инфекционными больными, появление сыпи на теле без причины; инфекционные заболевания до окончания инкубационного периода);

наличие показаний для соблюдения домашнего режима, рекомендованного лечащим врачом при установленном заболевании (вызов врача на дом после выписки больного из стационара);

тяжелые хронические заболевания в стадии обострения или невозможность передвижения пациента;

заболевания женщин в период беременности и в послеродовом периоде;

патронаж беременных и рожениц;

патронаж детей до одного года;

заболевания детей в возрасте до трех лет;

активные посещения хронических, диспансерных больных и инвалидов.

Пациент на дому получает полный объем экстренных и неотложных противоэпидемических и карантинных мероприятий.

Медицинские работники обязаны информировать пациента о лечебно-охранительном режиме, порядке лечения, приобретения лекарств и диагностике, а также предоставлять пациенту необходимые документы, обеспечивающие возможность лечения амбулаторно или на дому (рецепты, справки, листки нетрудоспособности, направления на лечебно-диагностические процедуры), а при наличии медицинских показаний организовать транспортировку в стационар.

Время ожидания медицинского работника пациентами не должно превышать 2 часов с момента вызова, за исключением детей первого года жизни, а для детей группы риска, в том числе в возрасте до 30 дней жизни, вызов должен быть обслужен в течение часа с момента поступления вызова.

При передаче вызовов для оказания неотложной медицинской помощи от СМП через ИС "Исток" вызов на дом обслуживается в течение 2 часов.

Прием вызовов осуществляется со времени начала работы поликлиники и прекращается за 2 часа до окончания работы.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь на дому оказывается по направлению врачей терапевтов и педиатров участковых, врачей общей практики. Дни выездов врачей - специалистов (кардиолог, ревматолог, невролог и др.) регламентированы внутренним распорядком медицинской организации.

2.23. Условия предоставления медицинской помощи в дневном стационаре поликлиники, женской консультации:

направление больных на лечение в дневной стационар осуществляет лечащий врач совместно с заведующим отделением;

пребыванию в дневном стационаре подлежат больные, нуждающиеся в интенсивном амбулаторном лечении и наблюдении медицинского персонала, в том числе пациенты, нуждающиеся в проведении стационарозамещающих технологий (малых операций и манипуляций, малых гинекологических операций в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0483AA6E289D8B4AB389F73D4F159585A8ED951B3D076939C724812DB76F47AD6466936RD3BE) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 года N 1130н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "Акушерство и гинекология".

Показаниями для ведения пациента в дневном стационаре при поликлинике, при амбулаторно-поликлиническом учреждении (отделении), женской консультации при отсутствии необходимости в круглосуточном врачебном наблюдении и медицинской помощи являются:

острые заболевания;

обострение хронических заболеваний;

оказание помощи при экстренных состояниях;

проведение профилактического и противорецидивного лечения;

патология беременности;

экстрагенитальная патология у беременных;

долечивание пациента, выписанного из стационара после окончания курса интенсивной терапии, при отсутствии необходимости круглосуточного наблюдения врача;

восстановительное лечение после операций;

проведение комплексного лечения с применением современных медицинских технологий, включающих курс инфузионной терапии, лечебно-диагностические манипуляции в амбулаторных условиях;

малые операции и манипуляции в амбулаторных условиях, в том числе операции искусственного прерывания беременности ранних сроков методом вакуум-аспирации, медикаментозные аборты, удаление и введение контрацептивных средств;

подбор адекватной терапии пациентам с впервые установленным диагнозом заболевания или хроническим больным при изменении степени тяжести заболевания;

профилактическое обследование и оздоровление лиц из группы риска повышенной заболеваемости, в том числе профессиональной, длительно и часто болеющих;

сложные диагностические исследования и лечебные процедуры, связанные с необходимостью специальной подготовки больных и краткосрочного медицинского наблюдения после проведения указанных лечебных и диагностических мероприятий;

медицинская реабилитация и восстановительное лечение;

проведение генно-инженерной биологической терапии;

лечение больных с гепатитом С.

Принципы лечения в дневном стационаре:

объем помощи в дневном стационаре включает ежедневный или регламентированный сроками наблюдения осмотр врачом, внутривенные, внутривенные капельные и (или) внутримышечные инъекции, лечебную физкультуру, клинико-лабораторные и ЭКГ-исследования, функциональные диагностические исследования, малые гинекологические операции и манипуляции, физиотерапевтические процедуры, иглорефлексотерапию, массаж, консультации специалистов;

лекарственные препараты любых форм, необходимые пациенту на период лечения в дневном стационаре, приобретаются за счет средств ОМС по формулярному списку медицинских организаций, утвержденному в соответствии с действующим законодательством о формулярной системе;

при ухудшении течения заболевания больной должен быть переведен в стационар круглосуточного пребывания.

Критерии окончания лечения:

клиническое выздоровление;

компенсация хронических заболеваний;

окончание курса инфузионной терапии;

возможность наблюдения врачом - специалистом.

В своей работе руководитель дневного стационара действует в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0483AA6E289D8B4A8379E7DD4F159585A8ED951B3D076939C724812DB76F47AD6466936RD3BE) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению", [приказом](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0483AA6E289D8B4AB389F73D4F159585A8ED951B3D076939C724812DB76F47AD6466936RD3BE) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 года N 1130н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "Акушерство и гинекология", [приказом](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0483AA6E289D8B5A4399974DFF159585A8ED951B3D076939C724812DB76F47AD6466936RD3BE) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07 марта 2018 года N 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям".

2.24. Условия предоставления медицинской помощи в стационаре на дому.

Решение о лечении в стационаре на дому принимает лечащий врач по согласованию с заведующим отделением амбулаторно-поликлинического учреждения (направление на лечение в стационаре на дому визируется подписью заведующего отделением или амбулаторно-поликлиническим подразделением медицинской организации).

Показания для лечения пациента в стационаре на дому:

нарушение функций органов, препятствующее посещению пациентом амбулаторно-поликлинического учреждения;

долечивание пациента после окончания курса интенсивной терапии, выписанного из стационара круглосуточного наблюдения и требующего наблюдения на дому;

преклонный возраст, организация лечения и обследования лиц преклонного возраста, организация лечения и обследования пациентов при их ограниченных возможностях передвижения;

отсутствие необходимости в круглосуточном врачебном наблюдении;

оказание медицинской помощи больным, состояние здоровья которых может ухудшиться при повышении физической активности за счет посещения поликлиники;

возможность проведения обследования и лечения на дому для получения курса терапии под наблюдением медицинского персонала амбулаторно-поликлинического учреждения;

дети любого возраста при наличии показаний для госпитализации в стационар круглосуточного пребывания, но не госпитализированные по различным причинам (отказ родителей от госпитализации, карантин и др.).

Лечение больных:

проводятся в соответствии с диагнозом и утвержденными в соответствии с действующим законодательством стандартами, клиническими протоколами лечения и обследования больных;

объем помощи включает ежедневный или регламентированный сроками наблюдения осмотр врачом, медикаментозную или (в том числе) инфузионную терапию, клинико-лабораторные и ЭКГ-исследования, консультации специалистов амбулаторно-поликлинического учреждения;

при лечении больных в стационаре на дому лекарственные препараты любых форм приобретаются за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствии с показаниями и в соответствии приложением N 11 и приложение N 12 к территориальной программе;

при ухудшении течения заболевания больной должен быть в экстренном порядке переведен в стационар круглосуточного пребывания.

Критерии окончания лечения:

клиническое выздоровление;

улучшение состояния пациента, которое позволило бы больному завершить лечение в амбулаторных условиях.

2.25. Лекарственное обеспечение первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях:

обеспечение лекарственными средствами производится за счет личных средств граждан, за исключением:

лиц, имеющих льготы по лекарственному обеспечению, установленные действующим законодательством;

лекарственного обеспечения экстренной и неотложной медицинской помощи, оказываемой врачами-участковыми, специалистами и их помощниками в амбулаторно-поликлинических учреждениях и на дому;

лекарственного обеспечения пациентов дневных стационаров и стационаров на дому в рамках, утвержденных действующим законодательством стандартов;

лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний.

2.26. Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации, в соответствии с Порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому.

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в условиях стационара и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций Приморского края, проводящих медицинскую реабилитацию.

2.27. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в [части 2 статьи 6](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0483AA6E289D8B3AF3D9B77D0F159585A8ED951B3D076819C2A4413D868F270C31038708D321D79964B319370D3AER030E) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Первичная специализированная паллиативная медицинская помощь оказывается выездными патронажными бригадами медицинских организаций в соответствии с маршрутизацией, утвержденной приказом министерства здравоохранения Приморского края.

Для оказания паллиативной медицинской помощи выездные бригады обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, за три дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

III. УСЛОВИЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ

3.1. Госпитализация пациента обеспечивается в оптимальные сроки лечащим врачом или иным медицинским работником при наличии показаний для госпитализации:

экстренная госпитализация (по экстренным показаниям) в дежурные стационары обеспечивается согласно графикам дежурств медицинских организаций, утвержденным приказами министерства;

при необходимости организуется транспортировка больного в срок не более трех часов с момента определения показаний к госпитализации; госпитализация по экстренным показаниям осуществляется также при самостоятельном обращении больного при наличии медицинских показаний.

3.2. Общими показаниями для госпитализации являются:

наличие экстренных состояний;

наличие неотложных состояний;

наличие плановых состояний.

3.3. При госпитализации медицинская организация обеспечивает ознакомление пациентов, родственников (сопровождающих) пациентов, законных представителей с правилами посещения граждан, пребывающих (проживающих) в медицинских организациях, оказывающих услуги в стационарных условиях, в том числе находящихся в отделении реанимации и интенсивной терапии, с учетом эпидемической ситуации.

3.4. Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - семь рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

3.5. При направлении на стационарное лечение обеспечиваются:

очный осмотр пациента лечащим врачом, который определяет показания для госпитализации;

оформление документации по установленным требованиям (запись в амбулаторной карте, направление на госпитализацию), в том числе в форме электронного документа;

предварительное обследование (результаты анализов и иных исследований, рентгеновские снимки, выписки из амбулаторной карты и иная документация, позволяющая ориентироваться в состоянии здоровья пациента) согласно перечню обязательного объема обследования больных, направляемых на госпитализацию в плановой форме;

комплекс мер по оказанию экстренной помощи, организации противоэпидемических и иных мероприятий на этапах оказания медицинской помощи пациенту;

организация транспортировки больного при экстренных и неотложных состояниях;

при необходимости - сопровождение больного на последующий этап оказания медицинской помощи (с участием родственников, медицинского персонала или доверенных лиц).

Дата госпитализации в плановой форме согласовывается с пациентом и медицинской организацией, куда направляется больной.

IV. ТРЕБОВАНИЯ К НАПРАВЛЕНИЮ БОЛЬНОГО

ПРИ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В СТАЦИОНАР

4.1. Направление на госпитализацию в плановой форме выписывается врачом с использованием Единого информационного ресурса (ЕИР) или ЦМИС, а также при необходимости на бланках медицинских организаций, подлежащих номерному учету.

В направлении указываются:

фамилия, имя, отчество больного полностью (для иностранных граждан желательна запись на английском языке);

дата рождения указывается полностью (число, месяц, год рождения);

административный район проживания больного;

данные действующего полиса ОМС (серия, номер, название страховой организации, выдавшей полис) и паспорта (удостоверения личности);

при отсутствии полиса - паспортные данные;

официальное название стационара и отделения, куда направляется больной;

цель госпитализации;

диагноз основного заболевания согласно международной классификации болезней;

данные обследования согласно обязательному объему обследования больных, направляемых в стационары (лабораторного, инструментального, рентгеновского, консультации специалистов), с указанием даты;

сведения об эпидемиологическом окружении;

дата выписки направления, фамилия врача, подпись врача, выдавшего направление, подпись заведующего терапевтическим отделением.

Направление на госпитализацию граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг, оформляется в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0483AA6E289D8B6AA399874D0F159585A8ED951B3D076939C724812DB76F47AD6466936RD3BE) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22 ноября 2004 года N 255 "О Порядке оказания первичной медико-санитарной помощи гражданам, имеющим право на получение набора социальных услуг".

Контроль за госпитализацией больного осуществляет лечащий врач, направивший пациента в стационар.

Направление на госпитализацию в плановой форме пациентов оформляется медицинской организацией, за которой закреплен пациент по полису ОМС.

В исключительных случаях право направления на госпитализацию в плановой форме имеют главные штатные специалисты министерства, а также специалисты, ведущие консультативные приемы в медицинских организациях, при соблюдении условий направления на госпитализацию в плановой форме.

4.2. Направление пациента для получения плановой специализированной помощи в федеральные медицинские организации осуществляется в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0483AA6E289D8B4AA3D9F76D1F159585A8ED951B3D076939C724812DB76F47AD6466936RD3BE) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 декабря 2020 года N 1363 "Об утверждении Порядка направления застрахованных лиц в медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, для оказания медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования".

V. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ

5.1. Условия предоставления медицинской помощи по экстренным показаниям.

По экстренным показаниям госпитализация пациентов осуществляется по направлениям врачей первичного звена, врачей скорой медицинской помощи, а также переводом из другой медицинской организации и самостоятельно обратившихся больных.

Максимальное время ожидания госпитализации в приемном отделении составляет не более трех часов с момента определения показаний. Больной должен быть осмотрен врачом в приемном отделении не позднее 30 минут с момента обращения, при угрожающих жизни состояниях - немедленно.

В случаях, когда для окончательной постановки диагноза требуются динамическое наблюдение и полный объем неотложных лечебно-диагностических мероприятий допускается:

нахождение больного в приемном отделении до шести часов;

госпитализация пациента в отделение скорой медицинской помощи, на срок не более суток, с последующим переводом в профильное отделение (стационар).

При отсутствии показаний к госпитализации после проведенных лечебно-диагностических мероприятий, единицей объема оказанной медицинской помощи является посещение с консультативной и лечебно-диагностической целью.

Перевод пациентов между медицинскими организациями осуществляется в соответствии с порядком, установленным министерством здравоохранения Приморского края.

5.2. Показания к госпитализации:

- наличие или подозрение на наличие у пациента заболевания или состояния, требующего оказания специализированной медицинской помощи в экстренной или неотложной форме в целях диагностики и лечения;

- наличие или подозрение на наличие у пациента заболевания или состояния, требующего оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме в целях диагностики и лечения;

- наличие или подозрение на наличие у пациента заболевания или состояния, представляющего угрозу жизни и здоровью окружающих (в том числе по эпидемическим показаниям);

- отсутствие возможности оказания специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара в связи с возрастом пациента или инвалидностью;

- по направлениям медицинских комиссий военкоматов при первичной постановке на учет лиц, подлежащих призыву и обследованию;

- проведение специальных видов обследования;

- пренатальная диагностика (при невозможности проведения в амбулаторных условиях).

5.3. Виды медицинской помощи определяются в соответствии с лицензией медицинской организации установленного образца. В случаях, когда необходимые виды помощи выходят за рамки возможностей медицинской организации, пациент должен быть переведен в медицинскую организацию с соответствующими возможностями либо должны быть привлечены к лечению компетентные специалисты. В случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований и при отсутствии возможности у медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационаре, медицинская организация в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи обеспечивает пациенту транспортное и медицинское сопровождение в другую медицинскую организацию.

Госпитализация в плановой форме осуществляется при наличии у больного результатов диагностических исследований, которые могут быть проведены в амбулаторных условиях.

При госпитализации в плановой форме может быть организована дистанционная запись по времени с минимальным пребыванием пациента в приемном покое медицинской организации.

5.4. В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи 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.

В стационарах ведется журнал очередности на госпитализацию в плановой форме, включающий в себя следующие сведения:

дату обращения, фамилию, имя, отчество пациента, учреждение, направившее пациента, диагноз, срок госпитализации в плановой форме, контактный телефон.

В случае невозможности госпитализировать больного в назначенный срок руководство медицинской организации, куда направлен пациент на стационарное лечение, обязано известить пациента не менее, чем за три дня до даты госпитализации в плановой форме и согласовать с ним новый срок госпитализации в плановой форме.

Виды медицинской помощи при госпитализации в плановой форме определяются в соответствии с лицензией медицинской организации установленного образца.

5.5. Условия пребывания:

Размещение больных производится в палатах от 2 до 10 койко-мест.

При оказании ребенку медицинской помощи в стационарных условиях до достижения им возраста четырех лет одному из родителей, иному члену семьи или законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации, включая предоставление спального места и питания, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний, при оказании медицинской помощи детям - инвалидам, детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей.

Стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на создание условий пребывания, включая предоставление спального места и питания одному из родителей, иному члену семьи или законному представителю, и финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям (состояниям), включенным в территориальную программу.

Питание больного, а также при совместном нахождении с ним одного из родителей или законного представителя в стационаре осуществляется в соответствии с нормами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Решение о наличии показаний к совместному нахождению одного из родителей или законного представителя с ребенком старше четырех лет в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях принимается лечащим врачом совместно с заведующим отделением, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте стационарного больного.

Допускается госпитализация законных представителей совместно со взрослыми пациентами, страдающими заболеваниями и состояниями, затрудняющими оказание медицинской помощи (психические заболевания, инвалидность первой группы и др.).

Допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты (коридорная госпитализация) на срок не более 1 - 2 суток.

Направление в палату пациентов, поступивших на госпитализацию в плановой форме, осуществляется в течение первого часа с момента поступления в стационар, плановая госпитализация вне палаты исключается.

Организацию питания больного, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение осуществляют с момента поступления пациента в стационар.

Лечащий врач обязан информировать больного, а в случаях лечения несовершеннолетних в возрасте до 15 лет - его родителей или законного представителя о ходе лечения, прогнозе, необходимом индивидуальном режиме.

Администрация медицинской организации обязана обеспечить хранение одежды пациента, исключающее хищение и порчу, до момента выписки;

5.6. Порядок оказания медицинской помощи в стационаре:

госпитализация в плановой форме проводится по направлениям медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

при госпитализации персонал приемного отделения выясняет наличие у больного документа, удостоверяющего личность.

5.7. Критерии выписки из стационара:

критериями окончания периода активного лечения являются: общепринятые исходы лечения (выздоровление, улучшение, без перемен, ухудшение, смерть); отсутствие показаний к активному динамическому наблюдению;

отсутствие необходимости изоляции;

завершение проведения специальных видов обследования. критерии окончания лечения - завершение цикла лечебных и диагностических процедур и манипуляций, определенных в соответствии с действующим законодательством, медицинскими стандартами.

Возможна выписка пациента из стационара до окончания курса лечения в случае самовольного отсутствия в стационаре более трех часов, употребления в период госпитализации спиртных напитков и психоактивных веществ.

При завершении пациентом лечения в условиях стационара и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

VI. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ СЛУЖБОЙ

СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

6.1. 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.

6.2. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения бесплатно в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0483AA6E289D8B4A8379F77D6F159585A8ED951B3D076939C724812DB76F47AD6466936RD3BE) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 года N 388н "Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи".

6.3. 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, а также 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.

6.4. Скорая медицинская помощь (далее - СМП) оказывается гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства. СМП оказывается всем категориям лиц независимо от гражданства бесплатно. Отсутствие медицинского полиса и документа, удостоверяющего личность, не является причиной для отказа в оказании СМП. СМП оказывается в экстренной или неотложной форме.

6.5. Вызов бригады СМП осуществляется по телефону путем набора номеров "03", "103", "112" и (или) по телефонам медицинской организации, оказывающей СМП, с помощью коротких текстовых сообщений (SMS), при непосредственном обращении в медицинскую организацию СМП.

Все принятые вызовы передаются бригадам СМП соответствующего профиля, которые свободны от выполнения вызовов, в зависимости от повода к направлению на вызов бригады СМП и дислокации свободной бригады. Повод к направлению бригады СМП на вызов - это предварительный синдромальный диагноз и краткая характеристика ситуации, формулируемые фельдшером (медсестрой) по приему вызовов СМП и передаче их выездным бригадам СМП на основании данных, полученных от вызывающего, и требующие срочного медицинского вмешательства.

При поступлении вызова с экстренным поводом (внезапные острые заболевания, состояния, обострения хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента) передача вызова выездной бригаде СМП осуществляется свободной ближайшей от места вызова бригаде СМП безотлагательно. Поводы для вызова СМП по экстренным показаниям:

нарушения сознания, представляющие угрозу жизни;

нарушения дыхания, представляющие угрозу жизни;

нарушения системы кровообращения, представляющие угрозу жизни;

психические расстройства, сопровождающиеся действиями пациента, представляющими непосредственную опасность для него или других лиц;

болевой синдром, представляющий угрозу жизни;

травмы любой этиологии, отравления, ранения (сопровождающиеся кровотечением, представляющим угрозу жизни, или повреждением внутренних органов);

термические и химические ожоги, представляющие угрозу жизни;

кровотечения любой этиологии;

роды, угроза прерывания беременности.

Поводы для вызова СМП по неотложным показаниям:

внезапные острые заболевания (состояния) без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;

внезапные обострения хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;

констатация смерти (за исключением часов работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

В случаях поступления вызовов по экстренным показаниям, а также в режиме чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий передача вызовов по неотложным показаниям бригадам СМП может быть отсрочена по решению ответственного сотрудника дежурной смены администрации СМП.

Выезд бригад СМП на медицинское обеспечение массовых мероприятий осуществляется только после предварительного согласования с министерством и (или) администрацией организации, оказывающей СМП. Финансирование выезда бригад СМП на медицинское обеспечение массовых мероприятий (исключая массовые мероприятия с участием детей) осуществляется за счет организаторов мероприятий.

6.6. В случае поступления вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме, на вызов направляется ближайшая свободная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи или специализированная выездная бригада скорой медицинской помощи. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

С учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей Приморского края, время доезда для населенных пунктов, находящихся на расстоянии более 30 км от ближайшего поста СМП, может корректироваться:

от 30 - 45 км - 30 минут;

от 45 - 60 км - 45 минут;

от 60 км - 60 минут.

6.7. На месте вызова осуществляется оказание СМП на основе нормативных документов при определенной патологии (установление предварительного диагноза, ведущего синдрома, осуществление мероприятий, способствующих стабилизации или улучшению состояния пациента и, при наличии медицинских показаний, транспортировка в стационар). Решение о медицинской эвакуации больного (пострадавшего) в медицинской организации принимается старшим бригады исходя из тяжести состояния пациента, минимальной транспортной доступности до места расположения медицинской организации и профиля медицинской организации, куда будет доставляться пациент. Время оказания скорой медицинской помощи зависит от тяжести состояния больного (пострадавшего), характера заболевания (тяжести травмы), количества больных (пострадавших) и других факторов. При наличии медицинских показаний для медицинской эвакуации пациента определение места госпитализации проводится на основании нормативного акта Министерства о порядке экстренной профильной госпитализации.

6.8. Время транспортировки больного (пострадавшего) с места оказания скорой медицинской помощи в медицинские организации для госпитализации нормативно не определено. Пациент, доставленный бригадами СМП по экстренным показаниям, подлежит незамедлительному приему дежурным медицинским персоналом стационара. При медицинской эвакуации бригада СМП извещает приемное отделение стационара о необходимости готовности к приему тяжело больного (или массовом поступлении пациентов при дорожно-транспортных происшествиях, чрезвычайных ситуациях). При доставке пациента в медицинские организации осуществляется передача пациента и сопроводительного листа станции (отделения) СМП (форма 114/у) дежурному медицинскому персоналу лечебно-профилактического учреждения под роспись с отметкой в "[Карте](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0483AA6E289D8B4AB3A9E70D2F159585A8ED951B3D076819C2A4413D869F77FC31038708D321D79964B319370D3AER030E) вызова СМП" (форма 110/у), утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 декабря 2009 года N 942 "Об утверждении статистического инструментария станции (отделения), больницы скорой медицинской помощи" (далее - приказ N 942), с указанием времени приема. Во время медицинской эвакуации бригадой СМП продолжается оказание скорой медицинской помощи по показаниям.

6.9. Во время вызова к больному (пострадавшему) врач (фельдшер) бригады СМП оформляет "[Карту](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0483AA6E289D8B4AB3A9E70D2F159585A8ED951B3D076819C2A4413D869F77FC31038708D321D79964B319370D3AER030E) вызова СМП" (учетная форма N 110-У), утвержденную приказом N 942, в которой отражает: состояние больного, диагноз заболевания, объем оказания медицинской помощи, показания к госпитализации, а также информирует больного (пострадавшего) или его законного представителя о характере заболевания и необходимом объеме оказания медицинской помощи. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство и на отказ от медицинского вмешательство осуществляется в соответствии со [статьей 20](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0483AA6E289D8B3AF3D9B77D0F159585A8ED951B3D076819C2A4413D86AF17BC31038708D321D79964B319370D3AER030E) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Сопровождение пациента в стационары (родственниками или иными лицами) осуществляется с разрешения старшего (ответственного) сотрудника бригады СМП. При транспортировке в стационары несовершеннолетних детей рекомендуется их сопровождение родителями, иными членами семьи или законными представителями, сотрудниками детских учреждений, если они присутствуют на месте оказания СМП.

При отсутствии показаний для эвакуации или отказе пациента от эвакуации в стационар пациенту по решению старшего бригады СМП оставляется информация об оказанной СМП, в которой отражается дата, время вызова СМП, предварительный или синдромальный диагноз, оказанная помощь.

В случае, если сотрудником СМП в ходе телефонного опроса определена категория "неотложная", в течение времени работы поликлиники, вызов передается в поликлинику посредством ИС "Исток" и обслуживается в течение 2 часов. Передача вызовов от СМП прекращается за 2 часа до завершения работы поликлиники.

При отсутствии показаний для эвакуации или отказе пациента от эвакуации, информация о нем также передается в поликлинику через ИС "Исток".

6.10. При обращении пациентов непосредственно в медицинскую организацию, оказывающую СМП, вызов передается свободной бригаде СМП. При наличии экстренных показаний и отсутствии в медицинской организации (подразделении) свободных от исполнения вызовов бригад СМП дежурный медицинский персонал медицинской организации (подразделения) самостоятельно оказывает больному СМП и в случае необходимости может вызвать себе в помощь бригаду СМП. Ведение медицинской документации и форм отчетности при непосредственном обращении в медицинскую организацию скорой медицинской помощи пациентов осуществляется в соответствии с требованиями [приказа](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0483AA6E289D8B4AB3A9E70D2F159585A8ED951B3D076939C724812DB76F47AD6466936RD3BE) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 декабря 2009 года N 942 "Об утверждении статистического инструментария станции (отделения), больницы скорой медицинской помощи".

VII. 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

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в государственных учреждениях здравоохранения Приморского края проводится в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 года [N 72н](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0483AA6E289D8B4AA3F9872D0F159585A8ED951B3D076939C724812DB76F47AD6466936RD3BE) "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации" и от 11 апреля 2013 года [N 216н](consultantplus://offline/ref=5093482A55209D15A6D0483AA6E289D8B4AA3F9872D1F159585A8ED951B3D076939C724812DB76F47AD6466936RD3BE) "Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью" за счет средств обязательного медицинского страхования.

В случае выявления заболеваний у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью (далее - находящихся на семейных формах устройства), первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная специализированная медико-санитарная помощь, оказывается в медицинских организациях по месту жительства вне очереди.

При заболевании, требующем оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, участковым врачом-педиатром выдается направление на госпитализацию в государственное учреждение здравоохранения по профилю заболевания. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, находящимся на семейных формах устройства, вне очереди.

При выявлении заболеваний у пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, первичная медико-санитарная помощь в плановой и неотложной форме оказывается вне очереди в амбулаторно-поликлинических медицинских организациях по месту их прикрепления и (или) медицинским работником стационарного учреждения, в котором проживает ребенок (дом ребенка, центр содействия семейному устройству детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, другие учреждения для детей детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь, а также медицинская реабилитация пребывающим в стационарных учреждениях детям-сиротам и детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, оказывается медицинскими работниками амбулаторно-поликлинических медицинских организациях по месту их прикрепления.

Оказание скорой медицинской помощи осуществляется подразделениями и станциями скорой медицинской помощи.

В случае, когда ребенок нуждается в оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, направление на плановую госпитализацию выдается врачом стационарного учреждения для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, либо медицинской организацией по месту прикрепления. Данный вид помощи оказывается вне очереди.

VIII. ОКАЗАНИЕ ГРАЖДАНАМ, НАХОДЯЩИМСЯ В СТАЦИОНАРНЫХ

ОРГАНИЗАЦИЯХ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

8.1. В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями, в порядке, установленном приказом министерства здравоохранения Приморского края.

8.2. Прикрепление граждан, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, осуществляется к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

8.3. При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Программой.

8.4. В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

8.5. При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.".

Приложение N 2

к постановлению

Правительства

Приморского края

от 21.02.2023 N 113-пп

"Приложение N 11

к территориальной

программе

государственных

гарантий бесплатного

оказания гражданам

медицинской помощи

в Приморском крае

на 2023 год и на

плановый период

2024 и 2025 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ,

НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СТАЦИОНАРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,

А ТАКЖЕ СКОРОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, В СЛУЧАЕ

СОЗДАНИЯ СЛУЖБЫ НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) |  | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |  |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |  |  |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни |  |  |  |
| A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | 1 | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | 2 | фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | 3 | 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 |
|  |  | 4 | эзомепразол | капсулы кишечнорастворимые;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | 5 | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |  |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |  |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | 6 | мебеверин | капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 7 | платифиллин | раствор для подкожного введения |
| A03AD | папаверин и его производные | 8 | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03B | препараты белладонны |  |  |  |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | 9 | атропин | капли глазные;  раствор для инъекций |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |  |  |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | 10 | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для приема внутрь;  таблетки |
| A04 | противорвотные препараты |  |  |  |
| A04A | противорвотные препараты |  |  |  |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | 11 | ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  сироп;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки лиофилизированные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |  |
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |  |  |  |
| A05AA | препараты желчных кислот | 12 | урсодезоксихолевая кислота | капсулы;  суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |  |  |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | 13 | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения |
|  |  | 14 | янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий |
| A06 | слабительные средства |  |  |  |
| A06A | слабительные средства |  |  |  |
| A06AB | контактные слабительные средства | 15 | бисакодил | суппозитории ректальные;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой |
|  |  | 16 | сеннозиды A и B | таблетки |
| A06AD | осмотические слабительные средства | 17 | лактулоза | сироп |
|  |  | 18 | макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |  |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты |  |  |  |
| A07BC | другие адсорбирующие кишечные препараты | 19 | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь;  таблетки диспергируемые |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |  |  |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | 20 | лоперамид | капсулы;  таблетки;  таблетки жевательные;  таблетки-лиофилизат |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты |  |  |  |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | 21 | месалазин | суппозитории ректальные;  суспензия ректальная;  таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с пролонгированным высвобождением;  гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;  гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь |
|  |  | 22 | сульфасалазин | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |  |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | 23 | 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 |
|  |  | 24 | пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | капсулы;  порошок для приема внутрь |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |  |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |  |
| A09AA | ферментные препараты | 25 | панкреатин | гранулы кишечнорастворимые;  капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |  |  |
| A10A | инсулины и их аналоги |  |  |  |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | 26 | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| 27 | инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
| 28 | инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| 29 | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | 30 | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | 31 | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| 32 | инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |
| 33 | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| 34 | инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | 35 | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| 36 | инсулин гларгин + ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| 37 | инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
| 38 | инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |  |  |
| A10BA | бигуаниды | 39 | метформин | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | 40 | глибенкламид | таблетки |
| 41 | гликлазид | таблетки;  таблетки с модифицированным высвобождением;  таблетки с пролонгированным высвобождением |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | 42 | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 43 | вилдаглиптин | таблетки |
| 44 | гозоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 45 | линаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 46 | саксаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 47 | ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 48 | эвоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | 49 | дулаглутид | раствор для подкожного введения |
| 50 | ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| 51 | семаглутид | раствор для подкожного введения |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | 52 | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 53 | ипраглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 54 | эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 55 | эртуглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | 56 | репаглинид | таблетки |
| A11 | витамины |  |  |  |
| A11C | витамины A и D, включая их комбинации |  |  |  |
| A11CA | витамин A | 57 | ретинол | драже;  капли для приема внутрь и наружного применения;  капсулы;  мазь для наружного применения;  раствор для приема внутрь (масляный);  раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | 58 | альфакальцидол | капли для приема внутрь;  капсулы |
| 59 | кальцитриол | капсулы |
| 60 | колекальциферол | капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (масляный) |
| A11D | витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12 |  |  |  |
| A11DA | витамин B1 | 61 | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами |  |  |  |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | 62 | 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 |
| A11H | другие витаминные препараты |  |  |  |
| A11HA | другие витаминные препараты | 63 | пиридоксин | раствор для инъекций |
| A12 | минеральные добавки |  |  |  |
| A12A | препараты кальция |  |  |  |
| A12AA | препараты кальция | 64 | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| A12C | другие минеральные добавки |  |  |  |
| A12CX | другие минеральные вещества | 65 | калия и магния аспарагинат | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A14 | анаболические средства системного действия |  |  |  |
| A14A | анаболические стероиды |  |  |  |
| A14AB | производные эстрена | 66 | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |  |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |  |
| A16AA | аминокислоты и их производные | 67 | адеметионин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки кишечнорастворимые;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A16AB | ферментные препараты | 68 | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 69 | агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 70 | велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 71 | галсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 72 | идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 73 | идурсульфаза бета | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 74 | имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 75 | ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 76 | себелипаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 77 | талиглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | 78 | миглустат | капсулы |
| 79 | нитизинон | капсулы |
| 80 | сапроптерин | таблетки растворимые |
| 81 | тиоктовая кислота | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B | кровь и система кроветворения |  |  |  |
| B01 | антитромботические средства |  |  |  |
| B01A | антитромботические средства |  |  |  |
| B01AA | антагонисты витамина K | 82 | варфарин | таблетки |
| B01AB | группа гепарина | 83 | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций |
| 84 | эноксапарин натрия | раствор для инъекций |
| 85 | парнапарин натрия | раствор для подкожного введения |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | 86 | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 87 | селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 88 | тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AD | ферментные препараты | 89 | алтеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 90 | проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| 91 | рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 92 | тенектеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | 93 | дабигатрана этексилат | капсулы |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Xa | 94 | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | 95 | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | гемостатические средства |  |  |  |
| B02A | антифибринолитические средства |  |  |  |
| B02AA | аминокислоты | 96 | аминокапроновая кислота | раствор для инфузий |
| 97 | транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | 98 | апротинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий |
| B02B | витамин K и другие гемостатики |  |  |  |
| B02BA | витамин K | 99 | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| B02BC | местные гемостатики | 100 | фибриноген + тромбин | губка |
| B02BD | факторы свертывания крови | 101 | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 102 | мороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 103 | нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 104 | октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 105 | симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 106 | фактор свертывания крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 107 | фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий (замороженный) |
|  |  | 108 | фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 109 | факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 110 | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 111 | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 112 | эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 113 | эфмороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B02BX | другие системные гемостатики | 114 | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| 115 | элтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 116 | эмицизумаб | раствор для подкожного введения |
| 117 | этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и наружного применения;  таблетки |
| B03 | антианемические препараты |  |  |  |
| B03A | препараты железа |  |  |  |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | 118 | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь;  сироп;  таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | 119 | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения |
| 120 | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |
| 121 | железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения |
| B03B | витамин B12 и фолиевая кислота |  |  |  |
| B03BA | витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) | 122 | цианокобаламин | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | 123 | фолиевая кислота | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | другие антианемические препараты |  |  |  |
| B03XA | другие антианемические препараты | 124 | дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций |
|  |  | 125 | метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  |  | 126 | эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  |  | 127 | эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;  раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B05 | кровезаменители и перфузионные растворы |  |  |  |
| B05A | кровь и препараты крови |  |  |  |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | 128 | альбумин человека | раствор для инфузий |
| 129 | гидроксиэтилкрахмал | раствор для инфузий |
| 130 | декстран | раствор для инфузий |
| 131 | желатин | раствор для инфузий |
| B05B | растворы для внутривенного введения |  |  |  |
| B05BA | растворы для парентерального питания | 132 | жировые эмульсии для парентерального питания | эмульсия для инфузий |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | 133 | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| 134 | калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
| 135 | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
| 136 | меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий |
|  |  | 137 | натрия лактата раствор сложный  (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | раствор для инфузий |
|  |  | 138 | натрия хлорида раствор сложный  (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) | раствор для инфузий |
|  |  | 139 | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | раствор для инфузий |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | 140 | маннитол | порошок для ингаляций дозированный;  раствор для инфузий |
| B05C | ирригационные растворы |  |  |  |
| B05CX | другие ирригационные растворы | 141 | декстроза | раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий |
| B05D | растворы для перитонеального диализа | 142 | растворы для перитонеального диализа |  |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения |  |  |  |
| B05XA | растворы электролитов | 143 | калия хлорид | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения |
| 144 | магния сульфат | раствор для внутривенного введения; |
| 145 | натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий |
| 146 | натрия хлорид | раствор для инфузий;  раствор для инъекций;  растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| C | сердечно-сосудистая система |  |  |  |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |  |
| C01A | сердечные гликозиды |  |  |  |
| C01AA | гликозиды наперстянки | 147 | дигоксин | раствор для внутривенного введения;  таблетки;  таблетки (для детей) |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III |  |  |  |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | 148 | прокаинамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | 149 | лидокаин | гель для местного применения;  капли глазные;  раствор для инъекций;  спрей для местного и наружного применения;  спрей для местного и наружного применения дозированный;  спрей для местного применения дозированный |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | 150 | пропафенон | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | 151 | амиодарон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения;  таблетки |
|  |  | 152 | 4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпипе-ридин-4-ил) этил]бензамида гидрохлорид | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | 153 | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |  |  |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | 154 | добутамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий |
|  |  | 155 | допамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инъекций |
|  |  | 156 | норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 157 | фенилэфрин | раствор для инъекций |
|  |  | 158 | эпинефрин | раствор для инъекций |
| C01CX | другие кардиотонические средства | 159 | левосимендан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  |  |  |
| C01DA | органические нитраты | 160 | изосорбида динитрат | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  спрей дозированный;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
|  |  | 161 | изосорбида мононитрат | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 162 | нитроглицерин | капсулы подъязычные;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  пленки для наклеивания на десну;  раствор для внутривенного введения;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки подъязычные;  таблетки сублингвальные |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |  |
| C01EA | простагландины | 163 | алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | 164 | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02 | антигипертензивные средства |  |  |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия |  |  |  |
| C02AB | метилдопа | 165 | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | 166 | клонидин | раствор для внутривенного введения;  таблетки |
|  |  | 167 | моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия |  |  |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | 168 | доксазозин | таблетки;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 169 | урапидил | капсулы пролонгированного действия;  раствор для внутривенного введения |
| C02K | другие антигипертензивные средства |  |  |  |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | 170 | амбризентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 171 | бозентан | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 172 | мацитентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 173 | риоцигуат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C03 | диуретики |  |  |  |
| C03A | тиазидные диуретики |  |  |  |
| C03AA | тиазиды | 174 | гидрохлоротиазид | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики |  |  |  |
| C03BA | сульфонамиды | 175 | 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 |
| C03C | "петлевые" диуретики |  |  |  |
| C03CA | сульфонамиды | 176 | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |  |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | 177 | спиронолактон | капсулы;  таблетки |
| C04 | периферические вазодилататоры |  |  |  |
| C04A | периферические вазодилататоры |  |  |  |
| C04AD | производные пурина | 178 | 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 |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |  |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |  |  |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | 179 | пропранолол | таблетки |
|  | 180 | соталол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | 181 | атенолол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 182 | бисопролол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 183 | метопролол | раствор для внутривенного введения;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | 184 | карведилол | таблетки |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |  |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |  |  |  |
| C08CA | производные дигидропиридина | 185 | амлодипин | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 186 | нимодипин | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 187 | нифедипин | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  |  |
| C08DA | производные фенилалкиламина | 188 | верапамил | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |  |  |
| C09A | ингибиторы АПФ |  |  |  |
| C09AA | ингибиторы АПФ | 189 | каптоприл | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| 190 | лизиноприл | таблетки |
| 191 | периндоприл | таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 192 | рамиприл | таблетки;  капсулы |
| 193 | эналаприл | таблетки |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II |  |  |  |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II | 194 | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | 195 | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства |  |  |  |
| C10A | гиполипидемические средства |  |  |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | 196 | аторвастатин | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 197 | симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | фибраты | 198 | фенофибрат | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | 199 | алирокумаб | раствор для подкожного введения |
| 200 | эволокумаб | раствор для подкожного введения |
| D | дерматологические препараты |  |  |  |
| D01 | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии |  |  |  |
| D01A | противогрибковые препараты для местного применения |  |  |  |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | 201 | салициловая кислота | мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения (спиртовой) |
| D03 | препараты для лечения ран и язв |  |  |  |
| D03A | препараты, способствующие нормальному рубцеванию |  |  |  |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | 202 | фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |  |  |  |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | 203 | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин +хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии |  |  |  |
| D07A | глюкокортикоиды |  |  |  |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | 204 | бетаметазон | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения |
| 205 | мометазон | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |  |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |  |
| D08AC | бигуаниды и амидины | 206 | 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);  спрей для местного и наружного применения;  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| D08AG | препараты йода | 207 | повидон-йод | раствор для местного и наружного применения;  раствор для наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | 208 | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения;  раствор для местного применения |
|  |  | 209 | калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |
|  |  | 210 | 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 |
| D11 | другие дерматологические препараты |  |  |  |
| D11A | другие дерматологические препараты |  |  |  |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | 211 | дупилумаб | раствор для подкожного введения |
|  | 212 | пимекролимус | крем для наружного применения |
| G | мочеполовая система и половые гормоны |  |  |  |
| G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |  |  |  |
| G01A | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами |  |  |  |
| G01AA | антибактериальные препараты | 213 | натамицин | суппозитории вагинальные |
| G01AF | производные имидазола | 214 | клотримазол | гель вагинальный;  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |  |
| G02A | утеротонизирующие препараты |  |  |  |
| G02AB | алкалоиды спорыньи | 215 | метилэргометрин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| G02AD | простагландины | 216 | динопростон | гель интрацервикальный |
| 217 | мизопростол | таблетки |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |  |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | 218 | гексопреналин | раствор для внутривенного введения;  таблетки |
| G02CB | ингибиторы пролактина | 219 | бромокриптин | таблетки |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | 220 | атозибан | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |  |  |
| G03B | андрогены |  |  |  |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | 221 | тестостерон | гель для наружного применения;  раствор для внутримышечного введения |
| 222 | тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03D | гестагены |  |  |  |
| G03DA | производные прегн-4-ена | 223 | прогестерон | капсулы |
| G03DB | производные прегнадиена | 224 | дидрогестерон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03DC | производные эстрена | 225 | норэтистерон | таблетки |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции |  |  |  |
| G03GA | гонадотропины | 226 | гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | 227 | корифоллитропин альфа | раствор для подкожного введения |
|  |  | 228 | фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | 229 | фоллитропин альфа + лутропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | 230 | кломифен | таблетки |
| G03H | антиандрогены |  |  |  |
| G03HA | антиандрогены | 231 | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный;  таблетки |
| G04 | препараты, применяемые в урологии |  |  |  |
| G04B | препараты, применяемые в урологии |  |  |  |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | 232 | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |  |  |  |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | 233 | алфузозин | таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением |
|  |  | 234 | тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с модифицированным высвобождением;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | 235 | финастерид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |  |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |  |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |  |  |
| H01AC | соматропин и его агонисты | 236 | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | 237 | пэгвисомант | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза |  |  |  |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | 238 | десмопрессин | капли назальные;  спрей назальный дозированный;  таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки-лиофилизат;  таблетки подъязычные |
| 239 | терлипрессин | раствор для внутривенного введения |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | 240 | карбетоцин | раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | 241 | окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и местного применения |
| H01C | гормоны гипоталамуса |  |  |  |
| H01CB | соматостатин и аналоги | 242 | ланреотид | гель для подкожного введения пролонгированного действия |
|  |  | 243 | октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;  раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инфузий и подкожного введения |
|  |  | 244 | пасиреотид | раствор для подкожного введения |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | 245 | ганиреликс | раствор для подкожного введения |
|  | 246 | цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02 | кортикостероиды системного действия |  |  |  |
| H02A | кортикостероиды системного действия |  |  |  |
| H02AA | минералокортикоиды | 247 | флудрокортизон | таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды | 248 | гидрокортизон | крем для наружного применения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  мазь глазная;  мазь для наружного применения;  суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;  таблетки;  эмульсия для наружного применения |
|  |  | 249 | дексаметазон | имплантат для интравитреального введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
|  |  | 250 | метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
|  |  | 251 | преднизолон | мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |  |  |
| H03A | препараты щитовидной железы |  |  |  |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | 252 | левотироксин натрия | таблетки |
| H03B | антитиреоидные препараты |  |  |  |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | 253 | тиамазол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода |  |  |  |
| H03CA | препараты йода | 254 | калия йодид | таблетки |
| H04 | гормоны поджелудочной железы |  |  |  |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген |  |  |  |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | 255 | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция |  |  |  |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги |  |  |  |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | 256 | терипаратид | раствор для подкожного введения |
| H05B | антипаратиреоидные средства |  |  |  |
| H05BA | препараты кальцитонина | 257 | кальцитонин | раствор для инъекций |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | 258 | парикальцитол | капсулы;  раствор для внутривенного введения |
|  | 259 | цинакальцет | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | 260 | этелкальцетид | раствор для внутривенного введения |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |  |
| J01A | тетрациклины |  |  |  |
| J01AA | тетрациклины | 261 | доксициклин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  таблетки диспергируемые |
|  |  | 262 | тигециклин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01B | амфениколы |  |  |  |
| J01BA | амфениколы | 263 | хлорамфеникол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | 264 | амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 265 | ампициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  таблетки |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | 266 | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; |
|  |  | 267 | 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 |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | 268 | оксациллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | 269 | 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 |
|  |  | 270 | ампициллин + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |  |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | 271 | цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | 272 | цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | 273 | 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 |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | 274 | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | 275 | цефотаксим+ (сульбактам) | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  |  | 276 | цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | 277 | 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 |
|  |  | 278 | цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | 279 | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01DH | карбапенемы | 280 | имипенем + циластатин | порошок для приготовления раствора для инфузий |
|  | 281 | меропенем | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | 282 | эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | 283 | цефтазидим + [авибактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  | 284 | цефтаролина- фосамил | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  | 285 | цефтолозан + [тазобактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм |  |  |  |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | 286 | котримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  суспензия для приема внутрь;  таблетки |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |  |
| J01FA | макролиды | 287 | азитромицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 288 | джозамицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 289 | кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF | линкозамиды | 290 | клиндамицин | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01G | аминогликозиды |  |  |  |
| J01GA | стрептомицины | 291 | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01GB | другие аминогликозиды | 292 | 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 |
|  |  | 293 | гентамицин | капли глазные;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | 294 | канамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | 295 | тобрамицин | капли глазные;  капсулы с порошком для ингаляций;  раствор для ингаляций |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона |  |  |  |
| J01MA | фторхинолоны | 296 | левофлоксацин | капли глазные;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  капсулы |
|  |  | 297 | ломефлоксацин | капли глазные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 298 | моксифлоксацин | капли глазные;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 299 | 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 |
|  |  | 300 | спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 301 | ципрофлоксацин | капли глазные;  капли глазные и ушные;  капли ушные;  мазь глазная;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01X | другие антибактериальные препараты |  |  |  |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | 302 | 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;  порошок для приготовления концетрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь; |
|  |  | 303 | телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01XB | полимиксины | 304 | полимиксин B | порошок для приготовления раствора для инъекций;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| J01XD | производные имидазола | 305 | метронидазол | раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | 306 | даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 307 | линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 308 | тедизолид | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 309 | фосфомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия |  |  |  |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия |  |  |  |
| J02AA | антибиотики | 310 | амфотерицин B | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 311 | нистатин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AC | производные триазола | 312 | 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 |
|  |  | 313 | позаконазол | суспензия для приема внутрь |
|  |  | 314 | флуконазол | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | 315 | каспофунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 316 | микафунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий |  |  |  |
| J04A | противотуберкулезные препараты |  |  |  |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | 317 | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;  гранулы кишечнорастворимые;  гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  гранулы с пролонгированным высвобождением;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | антибиотики | 318 | капреомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения |
|  |  | 319 | рифабутин | капсулы |
|  |  | 320 | рифампицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 321 | циклосерин | капсулы |
| J04AC | гидразиды | 322 | изониазид | раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и ингаляций;  таблетки |
| J04AD | производные тиокарбамида | 323 | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | 324 | этионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | 325 | бедаквилин | таблетки |
| 326 | деламанид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 327 | пиразинамид | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | 328 | теризидон | капсулы |
|  |  | 329 | тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 330 | этамбутол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | 331 | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 332 | изониазид + пиразинамид | таблетки |
| 333 | изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 334 | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 335 | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 336 | изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 337 | изониазид + этамбутол | таблетки |
| 338 | ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04B | противолепрозные препараты |  |  |  |
| J04BA | противолепрозные препараты | 339 | дапсон | таблетки |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |  |  |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия |  |  |  |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | 340 | ацикловир | 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 |
| 341 | валганцикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 342 | ганцикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J05AE | ингибиторы протеаз | 343 | атазанавир | капсулы |
| 344 | дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 345 | нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 346 | нирматрелвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 347 | нирматрелвир + ритонавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой |
| 348 | ритонавир | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 349 | саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 350 | фосампренавир | суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | 351 | абакавир | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 352 | диданозин | капсулы кишечнорастворимые;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
|  |  | 353 | зидовудин | капсулы;  раствор для инфузий;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 354 | ламивудин | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 355 | ставудин | капсулы |
|  |  | 356 | телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 357 | тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 358 | тенофовира алафенамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 359 | фосфазид | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 360 | эмтрицитабин | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 361 | энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | 362 | доравирин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 363 | невирапин | суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 364 | элсульфавирин | капсулы |
|  |  | 365 | этравирин | таблетки |
|  |  | 366 | эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | 367 | осельтамивир | капсулы |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | 368 | велпатасвир + софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 369 | глекапревир + пибрентасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 370 | даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 371 | дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор |
|  |  | 372 | рибавирин | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки |
|  |  | 373 | софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | 374 | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 375 | абакавир + зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 376 | биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 377 | доравирин + ламивудин + тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 378 | зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 379 | кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 380 | лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 381 | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  |  | Тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | 382 | булевиртид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | 383 | гразопревир + элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 384 | долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 385 | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы |
|  |  | 386 | кагоцел | таблетки |
|  |  | 387 | маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 388 | молнупиравир | капсулы |
|  |  | 389 | ралтегравир | таблетки жевательные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 390 | ремдесивир | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 391 | умифеновир | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
|  |  | 392 | фавипиравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |  |  |
| J06A | иммунные сыворотки |  |  |  |
| J06AA | иммунные сыворотки | 393 | антитоксин яда гадюки обыкновенной |  |
|  |  | 394 | сыворотка противоботулиническая |  |
|  |  | 395 | сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |  |
|  |  | 396 | сыворотка противодифтерийная |  |
|  |  | 397 | сыворотка противостолбнячная |  |
| J06B | иммуноглобулины |  |  |  |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | 398 | иммуноглобулин человека нормальный |  |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | 399 | иммуноглобулин антирабический |  |
|  |  | 400 | иммуноглобулин против клещевого энцефалита |  |
|  |  | 401 | иммуноглобулин противостолбнячный человека |  |
|  |  | 402 | иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения |
|  |  | 403 | иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб | раствор для внутримышечного введения |
| J07 | вакцины | 404 | вакцины в соответствии с |  |
| 405 | национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических |  |
| 406 | прививок по эпидемическим показаниям |  |
| 407 | вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 |  |
| J07А | вакцины бактериальные |  |  |  |
| J07АF | вакцины дифтерийные | 408 | анатоксин дифтерийный |  |
| J07АM | противостолбнячные вакцины | 409 | анатоксин дифтерийно-столбнячный |  |
| 410 | анатоксин столбнячный |  |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |  |  |
| L01A | алкилирующие средства |  |  |  |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | 411 | бендамустин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 412 | ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций;  порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 413 | мелфалан | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 414 | хлорамбуцил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 415 | циклофосфамид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AB | алкилсульфонаты | 416 | бусульфан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01AD | производные нитрозомочевины | 417 | кармустин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 418 | ломустин | капсулы |
| L01AX | другие алкилирующие средства | 419 | дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 420 | темозоломид | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01B | антиметаболиты |  |  |  |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | 421 | метотрексат | концентрат для приготовления  раствора для инфузий;  лиофилизат 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 |
| 422 | пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 423 | ралтитрексид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01BB | аналоги пурина | 424 | меркаптопурин | таблетки |
| 425 | неларабин | раствор для инфузий |
| 426 | флударабин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC | аналоги пиримидина | 427 | азацитидин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения |
|  |  | 428 | гемцитабин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 429 | капецитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 430 | фторурацил | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутрисосудистого введения;  раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения |
|  |  | 431 | цитарабин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для инъекций |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |  |  |  |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | 432 | винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 433 | винкристин | раствор для внутривенного введения |
|  |  | 434 | винорелбин | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CB | производные подофиллотоксина | 435 | этопозид | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CD | таксаны | 436 | доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 437 | кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 438 | паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения |  |  |  |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | 439 | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 440 | доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
|  |  | 441 | идарубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения |
|  |  | 442 | митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 443 | эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | 444 | блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  | 445 | иксабепилон | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 446 | митомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| L01X | другие противоопухолевые препараты |  |  |  |
| L01XA | препараты платины | 447 | карбоплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 448 | оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 449 | цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инъекций |
| L01XB | метилгидразины | 450 | прокарбазин | капсулы |
| L01XC | моноклональные антитела | 451 | авелумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 452 | атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 453 | бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 454 | блинатумомаб | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 455 | брентуксимаб ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 456 | даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 457 | дурвалумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 458 | изатуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 459 | ипилимумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 460 | ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 461 | обинутузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 462 | панитумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 463 | пембролизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 464 | пертузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 465 | пролголимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 466 | рамуцирумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 467 | ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  |  | 468 | трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  |  | 469 | трастузумаб эмтанзин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 470 | цетуксимаб | раствор для инфузий |
|  |  | 471 | элотузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | 472 | абемациклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 473 | акалабрутиниб | капсулы |
|  |  | 474 | акситиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 475 | алектиниб | капсулы |
|  |  | 476 | афатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 477 | бозутиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 478 | вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 479 | вемурафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 480 | гефитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 481 | дабрафениб | капсулы |
|  |  | 482 | дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 483 | ибрутиниб | капсулы |
|  |  | 484 | иматиниб | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 485 | кабозантиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 486 | кобиметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 487 | кризотиниб | капсулы |
|  |  | 488 | лапатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 489 | ленватиниб | капсулы |
|  |  | 490 | мидостаурин | капсулы |
|  |  | 491 | нилотиниб | капсулы |
|  |  | 492 | нинтеданиб | капсулы мягкие |
|  |  | 493 | осимертиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 494 | пазопаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 495 | палбоциклиб | капсулы |
|  |  | 496 | регорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 497 | рибоциклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 498 | руксолитиниб | таблетки |
|  |  | 499 | сорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 500 | сунитиниб | капсулы |
|  |  | 501 | траметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 502 | церитиниб | капсулы |
|  |  | 503 | эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | 504 | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| 505 | афлиберцепт | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутриглазного введения |
|  |  | 506 | бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | 507 | венетоклакс | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 508 | висмодегиб | капсулы |
|  |  | 509 | гидроксикарбамид | капсулы |
|  |  | 510 | иксазомиб | капсулы |
|  |  | 511 | иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 512 | карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 513 | митотан | таблетки |
|  |  | 514 | олапариб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  |  | пэгаспаргаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий |
|  |  | 515 | талазопариб | капсулы |
|  |  | 516 | третиноин | капсулы |
|  |  | 517 | фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | 518 | эрибулин | раствор для внутривенного введения |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |  |  |
| L02A | гормоны и родственные соединения |  |  |  |
| L02AB | гестагены | 519 | медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения;  таблетки |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | 520 | бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| 521 | гозерелин | имплантат;  капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
|  |  | 522 | 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 |
|  |  | 523 | 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;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  раствор для подкожного введения |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения |  |  |  |
| L02BA | антиэстрогены | 524 | тамоксифен | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 525 | фулвестрант | раствор для внутримышечного введения |
| L02BB | антиандрогены | 526 | апалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 527 | бикалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 528 | флутамид | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 529 | энзалутамид | капсулы |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | 530 | анастрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | 531 | абиратерон | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 532 | дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03 | иммуностимуляторы |  |  |  |
| L03A | иммуностимуляторы |  |  |  |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | 533 | филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | 534 | эмпэгфилграстим | раствор для подкожного введения |
| L03AB | интерфероны | 535 | интерферон альфа | гель для местного и наружного применения;  капли назальные;  спрей назальный дозированный;  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;  суппозитории ректальные |
|  |  | 536 | интерферон бета-1a | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | 537 | интерферон бета-1b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | 538 | интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
|  |  | 539 | пэгинтерферон альфа-2a | раствор для подкожного введения |
|  |  | 540 | пэгинтерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | 541 | пэгинтерферон бета-1a | раствор для подкожного введения |
|  |  | 542 | цепэгинтерферон альфа-2b | раствор для подкожного введения |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | 543 | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки |
| 544 | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения |
| 545 | глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
| 546 | глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор для инъекций |
| 547 | меглюмина акридонацетат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 548 | тилорон | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | 549 | абатацепт | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  |  | 550 | алемтузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 551 | апремиласт | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 552 | барицитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 553 | белимумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 554 | ведолизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 555 | иммуноглобулин антитимоцитарный | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 556 | кладрибин | таблетки |
|  |  | 557 | лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 558 | микофенолата мофетил | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 559 | микофеноловая кислота | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  |  | 560 | натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 561 | окрелизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 562 | сипонимод | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 563 | терифлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 564 | тофацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 565 | упадацитиниб | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 566 | финголимод | капсулы |
|  |  | 567 | эверолимус | таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  |  | 568 | экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | 569 | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | 570 | голимумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | 571 | инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 572 | цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
|  |  | 573 | этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | 574 | анакинра | раствор для подкожного введения |
|  | 575 | базиликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 576 | гуселькумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | 577 | иксекизумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | 578 | канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | 579 | левилимаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | 580 | нетакимаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | 581 | олокизумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | 582 | рисанкизумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | 583 | сарилумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | 584 | секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | 585 | тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  |  | 586 | устекинумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | 587 | такролимус | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  мазь для наружного применения |
|  |  | 588 | циклоспорин | капсулы;  капсулы мягкие;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для приема внутрь |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | 589 | азатиоприн | таблетки |
|  |  | 590 | диметилфумарат | капсулы кишечнорастворимые |
|  |  | 591 | леналидомид | капсулы |
|  |  | 592 | пирфенидон | капсулы |
|  |  | 593 | помалидомид | капсулы |
| M | костно-мышечная система |  |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |  |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | 594 | диклофенак | капли глазные;  капсулы кишечнорастворимые;  капсулы с модифицированным высвобождением;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением |
|  |  | 595 | кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | 596 | декскетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | 597 | 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 с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 598 | кетопрофен | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с модифицированным высвобождением;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с модифицированным высвобождением |
| M01C | базисные противоревматические препараты |  |  |  |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | 599 | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M03 | миорелаксанты |  |  |  |
| M03A | миорелаксанты периферического действия |  |  |  |
| M03AB | производные холина | 600 | суксаметония йодид и хлорид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | 601 | пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 602 | рокурония бромид | раствор для внутривенного введения |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | 603 | ботулинический токсин типа A | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | 604 | ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для внутримышечного введения |
| M03B | миорелаксанты центрального действия |  |  |  |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | 605 | баклофен | раствор для интратекального введения;  таблетки |
|  |  | 606 | тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки |
| M04 | противоподагрические препараты |  |  |  |
| M04A | противоподагрические препараты |  |  |  |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | 607 | аллопуринол | таблетки |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей |  |  |  |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  |  |  |
| M05BA | бифосфонаты | 608 | алендроновая кислота | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 609 | золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | 610 | деносумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | 611 | стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| M09AX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | 612 | нусинерсен | раствор для интратекального введения |
|  |  | 613 | рисдиплам | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| N | нервная система |  |  |  |
| N 01 | анестетики |  |  |  |
| N 01A | препараты для общей анестезии |  |  |  |
| N 01AB | галогенированные углеводороды | 614 | галотан | жидкость для ингаляций |
| 615 | десфлуран | жидкость для ингаляций |
| 616 | севофлуран | жидкость для ингаляций |
| N 01AF | барбитураты | 617 | тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| N 01AH | опиоидные анальгетики | 618 | тримеперидин | раствор для инъекций;  таблетки |
| N 01AX | другие препараты для общей анестезии | 619 | динитрогена оксид | газ сжатый |
| 620 | кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 621 | натрия оксибутират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 622 | пропофол | эмульсия для внутривенного введения;  эмульсия для инфузий |
| N 01B | местные анестетики |  |  |  |
| N 01BA | эфиры аминобензойной кислоты | 623 | прокаин | раствор для инъекций |
| N 01BB | амиды | 624 | бупивакаин | раствор для интратекального введения;  раствор для инъекций |
|  |  | 624 | левобупивакаин | раствор для инъекций |
|  |  | 626 | ропивакаин | раствор для инъекций |
| N 02 | анальгетики |  |  |  |
| N 02A | опиоиды |  |  |  |
| N 02AA | природные алкалоиды опия | 627 | морфин | капсулы пролонгированного действия;  раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  раствор для приема внутрь |
|  |  | 628 | налоксон + оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N 02AB | производные фенилпиперидина | 629 | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  трансдермальная терапевтическая система;  пластырь трансдермальный |
| N 02AE | производные орипавина | 630 | бупренорфин | раствор для инъекций |
| N 02AX | другие опиоиды | 631 | пропионилфе-нилэтоксиэтил-пиперидин | таблетки защечные |
|  |  | 632 | тапентадол | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 633 | трамадол | капсулы;  раствор для инъекций;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N 02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |  |
| N 02BA | салициловая кислота и ее производные | 634 | ацетилсалициловая кислота | таблетки;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 02BE | анилиды | 635 | парацетамол | раствор для инфузий;  раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 03 | противоэпилептические препараты |  |  |  |
| N 03A | противоэпилептические препараты |  |  |  |
| N 03AA | барбитураты и их производные | 636 | бензобарбитал | таблетки |
|  |  | 637 | фенобарбитал | таблетки |
| N 03AB | производные гидантоина | 638 | фенитоин | таблетки |
| N 03AD | производные сукцинимида | 639 | этосуксимид | капсулы |
| N 03AE | производные бензодиазепина | 640 | клоназепам | таблетки |
| N 03AF | производные карбоксамида | 641 | карбамазепин | таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 642 | окскарбазепин | суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 03AG | производные жирных кислот | 643 | вальпроевая кислота | гранулы с пролонгированным высвобождением;  капли для приема внутрь;  капсулы кишечнорастворимые;  раствор для внутривенного введения;  сироп;  сироп (для детей);  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N 03AX | другие противоэпилептические препараты | 644 | бриварацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 645 | лакосамид | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 646 | леветирацетам | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 647 | перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 648 | прегабалин | капсулы |
|  |  | 649 | топирамат | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 04 | противопаркинсонические препараты |  |  |  |
| N 04A | антихолинергические средства |  |  |  |
| N 04AA | третичные амины | 650 | бипериден | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
|  |  | 651 | тригексифенидил | таблетки |
| N 04B | дофаминергические средства |  |  |  |
| N 04BA | допа и ее производные | 652 | леводопа + бенсеразид | капсулы;  капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  |  | 653 | леводопа + карбидопа | таблетки |
| N 04BB | производные адамантана | 654 | амантадин | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | 655 | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 656 | прамипексол | таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
| N 05 | психолептики |  |  |  |
| N 05A | антипсихотические средства |  |  |  |
| N 05AA | алифатические производные фенотиазина | 657 | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | 658 | хлорпромазин | драже;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | 659 | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | 660 | трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 661 | флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N 05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | 662 | перициазин | капсулы;  раствор для приема внутрь |
|  |  | 663 | тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AD | производные бутирофенона | 664 | галоперидол | капли для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки |
|  |  | 665 | дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций |
| N 05AE | производные индола | 666 | луразидон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 667 | сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |
| N 05AF | производные тиоксантена | 668 | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 669 | флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | 670 | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 671 | оланзапин | таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AL | бензамиды | 672 | сульпирид | капсулы;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AX | другие антипсихотические средства | 673 | карипразин | капсулы |
|  |  | 674 | палиперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  |  | 675 | рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  раствор для приема внутрь;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки для рассасывания;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05B | анксиолитики |  |  |  |
| N 05BA | производные бензодиазепина | 676 | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта |
|  |  | 677 | диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 678 | лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | 679 | оксазепам | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05BB | производные дифенилметана | 680 | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05C | снотворные и седативные средства |  |  |  |
| N 05CD | производные бензодиазепина | 681 | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | 682 | нитразепам | таблетки |
| N 05CF | бензодиазепиноподобные средства | 683 | зопиклон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 06 | психоаналептики |  |  |  |
| N 06A | антидепрессанты |  |  |  |
| N 06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | 684 | амитриптилин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 685 | имипрамин | драже;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 686 | кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N 06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | 687 | пароксетин | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 688 | сертралин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 689 | флуоксетин | капсулы |
| N 06AX | другие антидепрессанты | 690 | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 691 | пипофезин | таблетки |
| N 06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |  |
| N 06BC | производные ксантина | 692 | кофеин | раствор для подкожного введения;  раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | 693 | винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 694 | глицин | таблетки защечные;  таблетки подъязычные;  таблетки защечные и подъязычные |
|  |  | 695 | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |
|  |  | 696 | пирацетам | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 697 | полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | 698 | фонтурацетам | таблетки |
|  |  | 699 | церебролизин | раствор для инъекций |
|  |  | 700 | цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| N 06D | препараты для лечения деменции |  |  |  |
| N 06DA | антихолинэстеразные средства | 701 | галантамин | капсулы пролонгированного действия;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 702 | ривастигмин | капсулы;  трансдермальная терапевтическая система;  раствор для приема внутрь |
| N 06DX | другие препараты для лечения деменции | 703 | мемантин | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |  |
| N 07A | парасимпатомиметики |  |  |  |
| N 07AA | антихолинэстеразные средства | 704 | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
|  |  | 705 | пиридостигми-на бромид | таблетки |
| N 07AX | прочие парасимпатомиметики |  | холина альфосцерат | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  раствор для приема внутрь |
| N 07B | препараты, применяемые при зависимостях | 706 |  |  |
| N 07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | 707 | налтрексон | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| N 07C | препараты для устранения головокружения |  |  |  |
| N 07CA | препараты для устранения головокружения | 708 | бетагистин | капли для приема внутрь;  капсулы;  таблетки |
| N 07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |  |
| N 07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | 709 | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| 710 | тетрабеназин | таблетки |
| 711 | этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |  |
| P01 | противопротозойные препараты |  |  |  |
| P01B | противомалярийные препараты |  |  |  |
| P01BA | аминохинолины | 712 | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01BC | метанолхинолины | 713 | мефлохин | таблетки |
| P02 | противогельминтные препараты |  |  |  |
| P02B | препараты для лечения трематодоза |  |  |  |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | 714 | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02C | препараты для лечения нематодоза |  |  |  |
| P02CA | производные бензимидазола | 715 | мебендазол | таблетки |
| P02CC | производные тетрагидропирими-дина | 716 | пирантел | суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02CE | производные имидазотиазола | 717 | левамизол | таблетки |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |  |  |  |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) |  |  |  |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | 718 | бензилбензоат | мазь для наружного применения;  эмульсия для наружного применения |
| R | дыхательная система |  |  |  |
| R01 | назальные препараты |  |  |  |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения |  |  |  |
| R01AA | адреномиметики | 719 | ксилометазолин | гель назальный;  капли назальные;  капли назальные (для детей);  спрей назальный;  спрей назальный дозированный;  спрей назальный дозированный (для детей) |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |  |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |  |
| R02AA | антисептические препараты | 720 | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения;  спрей для местного применения |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |  |  |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | 721 | индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
|  |  | 722 | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
|  |  | 723 | формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | 724 | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| 725 | будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор;  порошок для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций |
|  |  | 726 | вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | 727 | салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергичес-кими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | 728 | аклидиния бромид + формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
| 729 | вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| 730 | вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
| 731 | гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| 732 | ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
| 733 | олодатерол + тиотропия бромид | раствор для ингаляций дозированный |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |  |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | 734 | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций |
|  |  | 735 | будесонид | капсулы кишечнорастворимые;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | 736 | аклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| 737 | гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| 738 | ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
| 739 | тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций;  раствор для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | 740 | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капли глазные;  капсулы;  спрей назальный дозированный |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |  |
| R03DA | ксантины | 741 | аминофиллин | раствор для внутривенного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | 742 | бенрализумаб | раствор для подкожного введения |
| 743 | меполизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 744 | омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| 745 | реслизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |  |  |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |  |  |
| R05CB | муколитические препараты | 746 | амброксол | капсулы пролонгированного действия;  пастилки;  раствор для внутривенного введения;  раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь и ингаляций;  сироп;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  |  | 747 | ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  гранулы для приготовления сиропа;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приема внутрь;  раствор для внутривенного введения и ингаляций;  раствор для приема внутрь;  сироп;  таблетки шипучие;  таблетки диспергируемые |
|  |  | 748 | дорназа альфа | раствор для ингаляций |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |  |  |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |  |  |
| R06AA | эфиры алкиламинов | 749 | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки |
| R06AC | замещенные этилендиамины | 750 | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
| R06AE | производные пиперазина | 751 | цетиризин | капли для приема внутрь;  сироп;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | 752 | лоратадин | сироп;  суспензия для приема внутрь;  таблетки |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |  |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |  |
| R07AA | легочные сурфактанты | 753 | берактант | суспензия для эндотрахеального введения |
|  |  | 754 | порактант альфа | суспензия для эндотрахеального введения |
|  |  | 755 | сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;  лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения |
| R07AX | прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания | 756 | ивакафтор + лумакафтор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| S | органы чувств |  |  |  |
| S01 | офтальмологические препараты |  |  |  |
| S01A | противомикробные препараты |  |  |  |
| S01AA | антибиотики | 757 | тетрациклин | мазь глазная |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства |  |  |  |
| S01EB | парасимпатомиметики | 758 | пилокарпин | капли глазные |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | 759 | ацетазоламид | таблетки |
|  |  | 760 | дорзоламид | капли глазные |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | 761 | тимолол | капли глазные |
| S01EE | аналоги простагландинов | 762 | тафлупрост | капли глазные |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | 763 | бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |  |  |
| S01FA | антихолинэргические средства | 764 | тропикамид | капли глазные |
| S01H | местные анестетики |  |  |  |
| S01HA | местные анестетики | 765 | оксибупрокаин | капли глазные |
| S01J | диагностические препараты |  |  |  |
| S01JA | красящие средства | 766 | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения |
| S01K | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |  |  |
| S01KA | вязкоэластичные соединения | 767 | гипромеллоза | капли глазные |
| S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза |  |  |  |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | 768 | бролуцизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| 769 | ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха |  |  |  |
| S02A | противомикробные препараты |  |  |  |
| S02AA | противомикробные препараты | 770 | рифамицин | капли ушные |
| V | прочие препараты |  |  |  |
| V01 | аллергены |  |  |  |
| V01A | аллергены |  |  |  |
| V01AA | аллергенов экстракт | 771 | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения |
|  |  | 772 | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения |
| V03 | другие лечебные средства |  |  |  |
| V03A | другие лечебные средства |  |  |  |
| V03AB | антидоты | 773 | димеркаптопропансульфонат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
|  |  | 774 | калий-железо гексацианоферрат | таблетки |
|  |  | 775 | кальция тринатрия пентетат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения и ингаляций |
|  |  | 776 | карбоксим | раствор для внутримышечного введения |
|  |  | 777 | налоксон | раствор для инъекций |
|  |  | 778 | натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения |
|  |  | 779 | протамина сульфат | раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций |
|  |  | 780 | сугаммадекс | раствор для внутривенного введения |
|  |  | 781 | цинка бисвинилими-дазола диацетат | раствор для внутримышечного введения |
| V03AC | железосвязывающие препараты | 782 | деферазирокс | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | 783 | кальция полистиролсульфонат | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  |  |  | комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | таблетки жевательные |
|  |  | 784 | севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | 785 | кальция фолинат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | 786 | месна | раствор для внутривенного введения |
| V03AX | прочие лечебные средства | 787 | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| V06 | лечебное питание |  |  |  |
| V06D | другие продукты лечебного питания |  |  |  |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | 788 | аминокислоты для парентерального питания |  |
|  |  | 789 | аминокислоты и их смеси |  |
|  |  | 790 | кетоаналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | 791 | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |  |
| V07 | другие нелечебные средства |  |  |  |
| V07A | другие нелечебные средства |  |  |  |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | 792 | вода для инъекций | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| V08 | контрастные средства |  |  |  |
| V08A | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод |  |  |  |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | 793 | натрия амидотризоат | раствор для инъекций |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | 794 | йоверсол | раствор для внутривенного и внутриартериального введения |
|  |  | 795 | йогексол | раствор для инъекций |
|  |  | 796 | йомепрол | раствор для инъекций |
|  |  | 797 | йопромид | раствор для инъекций |
| V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих |  |  |  |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | 798 | бария сульфат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| V08C | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии |  |  |  |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | 799 | гадобеновая кислота | раствор для внутривенного введения |
|  |  | 800 | гадобутрол | раствор для внутривенного введения |
|  |  | 801 | гадодиамид | раствор для внутривенного введения |
|  |  | 802 | гадоксетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
|  |  | 803 | гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
|  |  | 804 | гадотеридол | раствор для внутривенного введения |
|  |  | 805 | гадотеровая кислота | раствор для внутривенного введения |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | 806 | меброфенин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 807 | пентатех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 808 | пирфотех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 809 | технеция (99mTc) оксабифор | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 810 | технеция (99mTc) фитат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| V10 | терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |  |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани |  |  |  |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | 811 | стронция хлорид 89Sr | раствор для внутривенного введения |
| V10X | другие терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |  |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства | 812 | радия хлорид [223 Ra] | раствор для внутривенного введения |

".

Приложение N 3

к постановлению

Правительства

Приморского края

от 21.02.2023 N 113-пп

"Приложение N 12

к территориальной

программе

государственных

гарантий бесплатного

оказания гражданам

медицинской помощи

в Приморском крае

на 2023 год и на

плановый период

2024 и 2025 годов

Перечень

лекарственных препаратов, отпускаемых населению

в соответствии с перечнем групп населения и категорий

заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные

средства и изделия медицинского назначения отпускаются

по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии

с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых

лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей

с 50-процентной скидкой

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) |  | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |  |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |  |  |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни |  |  |  |
| A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | 1 | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | 2 | фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | 3 | 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 |
|  |  | 4 | эзомепразол | капсулы кишечнорастворимые;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | 5 | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |  |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |  |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | 6 | мебеверин | капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 7 | платифиллин | раствор для подкожного введения |
| A03AD | папаверин и его производные | 8 | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03B | препараты белладонны |  |  |  |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | 9 | атропин | капли глазные;  раствор для инъекций |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |  |  |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | 10 | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для приема внутрь;  таблетки |
| A04 | противорвотные препараты |  |  |  |
| A04A | противорвотные препараты |  |  |  |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | 11 | ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  сироп;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки лиофилизированные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |  |
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |  |  |  |
| A05AA | препараты желчных кислот | 12 | урсодезоксихолевая кислота | капсулы;  суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |  |  |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | 13 | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения |
|  |  | 14 | янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий |
| A06 | слабительные средства |  |  |  |
| A06A | слабительные средства |  |  |  |
| A06AB | контактные слабительные средства | 15 | бисакодил | суппозитории ректальные;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой |
|  |  | 16 | сеннозиды A и B | таблетки |
| A06AD | осмотические слабительные средства | 17 | лактулоза | сироп |
|  |  | 18 | макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |  |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты |  |  |  |
| A07BC | другие адсорбирующие кишечные препараты | 19 | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь;  таблетки диспергируемые |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |  |  |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | 20 | лоперамид | капсулы;  таблетки;  таблетки жевательные;  таблетки-лиофилизат |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты |  |  |  |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | 21 | месалазин | суппозитории ректальные;  суспензия ректальная;  таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с пролонгированным высвобождением;  гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;  гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь |
|  |  | 22 | сульфасалазин | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |  |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | 23 | 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 |
|  |  | 24 | пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | капсулы;  порошок для приема внутрь |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |  |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |  |
| A09AA | ферментные препараты | 25 | панкреатин | гранулы кишечнорастворимые;  капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |  |  |
| A10A | инсулины и их аналоги |  |  |  |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | 26 | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| 27 | инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
| 28 | инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| 29 | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | 30 | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | 31 | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| 32 | инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |
| 33 | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| 34 | инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | 35 | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| 36 | инсулин гларгин + ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| 37 | инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
| 38 | инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |  |  |
| A10BA | бигуаниды | 39 | метформин | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | 40 | глибенкламид | таблетки |
| 41 | гликлазид | таблетки;  таблетки с модифицированным высвобождением;  таблетки с пролонгированным высвобождением |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | 42 | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 43 | вилдаглиптин | таблетки |
| 44 | гозоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 45 | линаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 46 | саксаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 47 | ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 48 | эвоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | 49 | дулаглутид | раствор для подкожного введения |
| 50 | ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| 51 | семаглутид | раствор для подкожного введения |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | 52 | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 53 | ипраглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 54 | эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 55 | эртуглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | 56 | репаглинид | таблетки |
| A11 | витамины |  |  |  |
| A11C | витамины A и D, включая их комбинации |  |  |  |
| A11CA | витамин A | 57 | ретинол | драже;  капли для приема внутрь и наружного применения;  капсулы;  мазь для наружного применения;  раствор для приема внутрь (масляный);  раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | 58 | альфакальцидол | капли для приема внутрь;  капсулы |
| 59 | кальцитриол | капсулы |
| 60 | колекальциферол | капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (масляный) |
| A11D | витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12 |  |  |  |
| A11DA | витамин B1 | 61 | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами |  |  |  |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | 62 | 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 |
| A11H | другие витаминные препараты |  |  |  |
| A11HA | другие витаминные препараты | 63 | пиридоксин | раствор для инъекций |
| A12 | минеральные добавки |  |  |  |
| A12A | препараты кальция |  |  |  |
| A12AA | препараты кальция | 64 | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| A12C | другие минеральные добавки |  |  |  |
| A12CX | другие минеральные вещества | 65 | калия и магния аспарагинат | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A14 | анаболические средства системного действия |  |  |  |
| A14A | анаболические стероиды |  |  |  |
| A14AB | производные эстрена | 66 | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |  |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |  |
| A16AA | аминокислоты и их производные | 67 | адеметионин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки кишечнорастворимые;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A16AB | ферментные препараты | 68 | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 69 | агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 70 | велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 71 | галсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 72 | идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 73 | идурсульфаза бета | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 74 | имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 75 | ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 76 | себелипаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 77 | талиглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | 78 | миглустат | капсулы |
| 79 | нитизинон | капсулы |
| 80 | сапроптерин | таблетки растворимые |
| 81 | тиоктовая кислота | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B | кровь и система кроветворения |  |  |  |
| B01 | антитромботические средства |  |  |  |
| B01A | антитромботические средства |  |  |  |
| B01AA | антагонисты витамина K | 82 | варфарин | таблетки |
| B01AB | группа гепарина | 83 | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций |
| 84 | эноксапарин натрия | раствор для инъекций |
| 85 | парнапарин натрия | раствор для подкожного введения |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | 86 | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 87 | селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 88 | тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AD | ферментные препараты | 89 | алтеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 90 | проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| 91 | рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 92 | тенектеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | 93 | дабигатрана этексилат | капсулы |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Xa | 94 | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 95 | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | гемостатические средства |  |  |  |
| B02A | антифибринолитические средства |  |  |  |
| B02AA | аминокислоты | 96 | аминокапроновая кислота | раствор для инфузий |
| 97 | транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | 98 | апротинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий |
| B02B | витамин K и другие гемостатики |  |  |  |
| B02BA | витамин K | 99 | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| B02BC | местные гемостатики | 100 | фибриноген + тромбин | губка |
| B02BD | факторы свертывания крови | 101 | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 102 | мороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 103 | нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 104 | октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 105 | симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 106 | фактор свертывания крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 107 | фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий (замороженный) |
|  |  | 108 | фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 109 | факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 110 | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 111 | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 112 | эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 113 | эфмороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B02BX | другие системные гемостатики | 114 | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| 115 | элтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 116 | эмицизумаб | раствор для подкожного введения |
| 117 | этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и наружного применения;  таблетки |
| B03 | антианемические препараты |  |  |  |
| B03A | препараты железа |  |  |  |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | 118 | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь;  сироп;  таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | 119 | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения |
| 120 | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |
| 121 | железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения |
| B03B | витамин B12 и фолиевая кислота |  |  |  |
| B03BA | витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) | 122 | цианокобаламин | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | 123 | фолиевая кислота | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | другие антианемические препараты |  |  |  |
| B03XA | другие антианемические препараты | 124 | дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций |
|  |  | 125 | метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  |  | 126 | эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  |  | 127 | эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;  раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B05 | кровезаменители и перфузионные растворы |  |  |  |
| B05A | кровь и препараты крови |  |  |  |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | 128 | альбумин человека | раствор для инфузий |
| 129 | гидроксиэтилкрахмал | раствор для инфузий |
| 130 | декстран | раствор для инфузий |
| 131 | желатин | раствор для инфузий |
| B05B | растворы для внутривенного введения |  |  |  |
| B05BA | растворы для парентерального питания | 132 | жировые эмульсии для парентерального питания | эмульсия для инфузий |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | 133 | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| 134 | калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
| 135 | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
| 136 | меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий |
|  |  | 137 | натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | раствор для инфузий |
|  |  | 138 | натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) | раствор для инфузий |
|  |  | 139 | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | раствор для инфузий |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | 140 | маннитол | порошок для ингаляций дозированный;  раствор для инфузий |
| B05C | ирригационные растворы |  |  |  |
| B05CX | другие ирригационные растворы | 141 | декстроза | раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий |
| B05D | растворы для перитонеального диализа | 142 | растворы для перитонеального диализа |  |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения |  |  |  |
| B05XA | растворы электролитов | 143 | калия хлорид | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения |
| 144 | магния сульфат | раствор для внутривенного введения; |
| 145 | натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий |
| 146 | натрия хлорид | раствор для инфузий;  раствор для инъекций;  растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| C | сердечно-сосудистая система |  |  |  |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |  |
| C01A | сердечные гликозиды |  |  |  |
| C01AA | гликозиды наперстянки | 147 | дигоксин | раствор для внутривенного введения;  таблетки;  таблетки (для детей) |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III |  |  |  |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | 148 | прокаинамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | 149 | лидокаин | гель для местного применения;  капли глазные;  раствор для инъекций;  спрей для местного и наружного применения;  спрей для местного и наружного применения дозированный;  спрей для местного применения дозированный |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | 150 | пропафенон | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | 151 | амиодарон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения;  таблетки |
|  |  | 152 | 4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпипе-ридин-4-ил) этил]бензамида гидрохлорид | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | 153 | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |  |  |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | 154 | добутамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий |
|  |  | 155 | допамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инъекций |
|  |  | 156 | норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 157 | фенилэфрин | раствор для инъекций |
|  |  | 158 | эпинефрин | раствор для инъекций |
| C01CX | другие кардиотонические средства | 159 | левосимендан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  |  |  |
| C01DA | органические нитраты | 160 | изосорбида динитрат | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  спрей дозированный;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
|  |  | 161 | изосорбида мононитрат | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 162 | нитроглицерин | капсулы подъязычные;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  пленки для наклеивания на десну;  раствор для внутривенного введения;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки подъязычные;  таблетки сублингвальные |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |  |
| C01EA | простагландины | 163 | алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | 164 | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02 | антигипертензивные средства |  |  |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия |  |  |  |
| C02AB | метилдопа | 165 | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | 166 | клонидин | раствор для внутривенного введения;  таблетки |
|  |  | 167 | моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия |  |  |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | 168 | доксазозин | таблетки;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 169 | урапидил | капсулы пролонгированного действия;  раствор для внутривенного введения |
| C02K | другие антигипертензивные средства |  |  |  |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | 170 | амбризентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 171 | бозентан | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 172 | мацитентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 173 | риоцигуат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C03 | диуретики |  |  |  |
| C03A | тиазидные диуретики |  |  |  |
| C03AA | тиазиды | 174 | гидрохлоро-тиазид | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики |  |  |  |
| C03BA | сульфонамиды | 175 | 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 |
| C03C | "петлевые" диуретики |  |  |  |
| C03CA | сульфонамиды | 176 | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |  |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | 177 | спиронолактон | капсулы;  таблетки |
| C04 | периферические вазодилататоры |  |  |  |
| C04A | периферические вазодилататоры |  |  |  |
| C04AD | производные пурина | 178 | 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 |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |  |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |  |  |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | 179 | пропранолол | таблетки |
|  | 180 | соталол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | 181 | атенолол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 182 | бисопролол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 183 | метопролол | раствор для внутривенного введения;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | 184 | карведилол | таблетки |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |  |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |  |  |  |
| C08CA | производные дигидропиридина | 185 | амлодипин | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 186 | нимодипин | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 187 | нифедипин | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  |  |
| C08DA | производные фенилалкиламина | 188 | верапамил | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |  |  |
| C09A | ингибиторы АПФ |  |  |  |
| C09AA | ингибиторы АПФ | 189 | каптоприл | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| 190 | лизиноприл | таблетки |
| 191 | периндоприл | таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 192 | рамиприл | таблетки;  капсулы |
| 193 | эналаприл | таблетки |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II |  |  |  |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II | 194 | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | 195 | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства |  |  |  |
| C10A | гиполипидемические средства |  |  |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | 196 | аторвастатин | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 197 | симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | фибраты | 198 | фенофибрат | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | 199 | алирокумаб | раствор для подкожного введения |
| 200 | эволокумаб | раствор для подкожного введения |
| D | дерматологические препараты |  |  |  |
| D01 | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии |  |  |  |
| D01A | противогрибковые препараты для местного применения |  |  |  |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | 201 | салициловая кислота | мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения (спиртовой) |
| D03 | препараты для лечения ран и язв |  |  |  |
| D03A | препараты, способствующие нормальному рубцеванию |  |  |  |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | 202 | фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |  |  |  |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | 203 | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин +хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии |  |  |  |
| D07A | глюкокортикоиды |  |  |  |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | 204 | бетаметазон | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения |
| 205 | мометазон | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |  |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |  |
| D08AC | бигуаниды и амидины | 206 | 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);  спрей для местного и наружного применения;  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| D08AG | препараты йода | 207 | повидон-йод | раствор для местного и наружного применения;  раствор для наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | 208 | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения;  раствор для местного применения |
|  |  | 209 | калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |
|  |  | 210 | 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 |
| D11 | другие дерматологические препараты |  |  |  |
| D11A | другие дерматологические препараты |  |  |  |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | 211 | дупилумаб | раствор для подкожного введения |
|  | 212 | пимекролимус | крем для наружного применения |
| G | мочеполовая система и половые гормоны |  |  |  |
| G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |  |  |  |
| G01A | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами |  |  |  |
| G01AA | антибактериальные препараты | 213 | натамицин | суппозитории вагинальные |
| G01AF | производные имидазола | 214 | клотримазол | гель вагинальный;  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |  |
| G02A | утеротонизирующие препараты |  |  |  |
| G02AB | алкалоиды спорыньи | 215 | метилэргометрин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| G02AD | простагландины | 216 | динопростон | гель интрацервикальный |
| 217 | мизопростол | таблетки |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |  |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | 218 | гексопреналин | раствор для внутривенного введения;  таблетки |
| G02CB | ингибиторы пролактина | 219 | бромокриптин | таблетки |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | 220 | атозибан | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |  |  |
| G03B | андрогены |  |  |  |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | 221 | тестостерон | гель для наружного применения;  раствор для внутримышечного введения |
| 222 | тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03D | гестагены |  |  |  |
| G03DA | производные прегн-4-ена | 223 | прогестерон | капсулы |
| G03DB | производные прегнадиена | 224 | дидрогестерон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03DC | производные эстрена | 225 | норэтистерон | таблетки |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции |  |  |  |
| G03GA | гонадотропины | 226 | гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | 227 | корифоллитропин альфа | раствор для подкожного введения |
|  |  | 228 | фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | 229 | фоллитропин альфа + лутропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | 230 | кломифен | таблетки |
| G03H | антиандрогены |  |  |  |
| G03HA | антиандрогены | 231 | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный;  таблетки |
| G04 | препараты, применяемые в урологии |  |  |  |
| G04B | препараты, применяемые в урологии |  |  |  |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | 232 | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |  |  |  |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | 233 | алфузозин | таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением |
|  |  | 234 | тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с модифицированным высвобождением;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | 235 | финастерид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |  |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |  |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |  |  |
| H01AC | соматропин и его агонисты | 236 | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | 237 | пэгвисомант | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза |  |  |  |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | 238 | десмопрессин | капли назальные;  спрей назальный дозированный;  таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки-лиофилизат;  таблетки подъязычные |
| 239 | терлипрессин | раствор для внутривенного введения |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | 240 | карбетоцин | раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | 241 | окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и местного применения |
| H01C | гормоны гипоталамуса |  |  |  |
| H01CB | соматостатин и аналоги | 242 | ланреотид | гель для подкожного введения пролонгированного действия |
|  |  | 243 | октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;  раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инфузий и подкожного введения |
|  |  | 244 | пасиреотид | раствор для подкожного введения |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | 245 | ганиреликс | раствор для подкожного введения |
|  | 246 | цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02 | кортикостероиды системного действия |  |  |  |
| H02A | кортикостероиды системного действия |  |  |  |
| H02AA | минералокортикоиды | 247 | флудрокортизон | таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды | 248 | гидрокортизон | крем для наружного применения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  мазь глазная;  мазь для наружного применения;  суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;  таблетки;  эмульсия для наружного применения |
|  |  | 249 | дексаметазон | имплантат для интравитреального введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
|  |  | 250 | метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
|  |  | 251 | преднизолон | мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |  |  |
| H03A | препараты щитовидной железы |  |  |  |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | 252 | левотироксин натрия | таблетки |
| H03B | антитиреоидные препараты |  |  |  |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | 253 | тиамазол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода |  |  |  |
| H03CA | препараты йода | 254 | калия йодид | таблетки |
| H04 | гормоны поджелудочной железы |  |  |  |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген |  |  |  |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | 255 | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция |  |  |  |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги |  |  |  |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | 256 | терипаратид | раствор для подкожного введения |
| H05B | антипаратиреоидные средства |  |  |  |
| H05BA | препараты кальцитонина | 257 | кальцитонин | раствор для инъекций |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | 258 | парикальцитол | капсулы;  раствор для внутривенного введения |
|  | 259 | цинакальцет | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | 260 | этелкальцетид | раствор для внутривенного введения |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |  |
| J01A | тетрациклины |  |  |  |
| J01AA | тетрациклины | 261 | доксициклин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  таблетки диспергируемые |
|  |  | 262 | тигециклин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01B | амфениколы |  |  |  |
| J01BA | амфениколы | 263 | хлорамфеникол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | 264 | амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 265 | ампициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  таблетки |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | 266 | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; |
|  |  | 267 | 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 |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | 268 | оксациллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | 269 | 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 |
|  |  | 270 | ампициллин + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |  |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | 271 | цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | 272 | цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | 273 | 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 |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | 274 | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | 275 | цефотаксим+ (сульбактам) | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
|  |  | 276 | цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | 277 | 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 |
|  |  | 278 | цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | 279 | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01DH | карбапенемы | 280 | имипенем + циластатин | порошок для приготовления раствора для инфузий |
|  | 281 | меропенем | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | 282 | эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | 283 | цефтазидим + [авибактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  | 284 | цефтаролина- фосамил | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  | 285 | цефтолозан + [тазобактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм |  |  |  |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | 286 | котримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  суспензия для приема внутрь;  таблетки |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |  |
| J01FA | макролиды | 287 | азитромицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 288 | джозамицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 289 | кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF | линкозамиды | 290 | клиндамицин | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01G | аминогликозиды |  |  |  |
| J01GA | стрептомицины | 291 | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01GB | другие аминогликозиды | 292 | 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 |
|  |  | 293 | гентамицин | капли глазные;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | 294 | канамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | 295 | тобрамицин | капли глазные;  капсулы с порошком для ингаляций;  раствор для ингаляций |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона |  |  |  |
| J01MA | фторхинолоны | 296 | левофлоксацин | капли глазные;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  капсулы |
|  |  | 297 | ломефлоксацин | капли глазные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 298 | моксифлоксацин | капли глазные;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 299 | 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 |
|  |  | 300 | спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 301 | ципрофлоксацин | капли глазные;  капли глазные и ушные;  капли ушные;  мазь глазная;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01X | другие антибактериальные препараты |  |  |  |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | 302 | 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;  порошок для приготовления концетрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь; |
|  |  | 303 | телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01XB | полимиксины | 304 | полимиксин B | порошок для приготовления раствора для инъекций;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| J01XD | производные имидазола | 305 | метронидазол | раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | 306 | даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 307 | линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 308 | тедизолид | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 309 | фосфомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия |  |  |  |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия |  |  |  |
| J02AA | антибиотики | 310 | амфотерицин B | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 311 | нистатин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AC | производные триазола | 312 | 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 |
|  |  | 313 | позаконазол | суспензия для приема внутрь |
|  |  | 314 | флуконазол | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | 315 | каспофунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 316 | микафунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий |  |  |  |
| J04A | противотуберкулезные препараты |  |  |  |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | 317 | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;  гранулы кишечнорастворимые;  гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  гранулы с пролонгированным высвобождением;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | антибиотики | 318 | капреомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения |
|  |  | 319 | рифабутин | капсулы |
|  |  | 320 | рифампицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 321 | циклосерин | капсулы |
| J04AC | гидразиды | 322 | изониазид | раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и ингаляций;  таблетки |
| J04AD | производные тиокарбамида | 323 | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | 324 | этионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | 325 | бедаквилин | таблетки |
| 326 | деламанид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 327 | пиразинамид | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | 328 | теризидон | капсулы |
|  |  | 329 | тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 330 | этамбутол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | 331 | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 332 | изониазид + пиразинамид | таблетки |
| 333 | изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 334 | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 335 | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 336 | изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 337 | изониазид + этамбутол | таблетки |
| 338 | ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04B | противолепрозные препараты |  |  |  |
| J04BA | противолепрозные препараты | 339 | дапсон | таблетки |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |  |  |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия |  |  |  |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | 340 | ацикловир | 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 |
| 341 | валганцикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 342 | ганцикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J05AE | ингибиторы протеаз | 343 | атазанавир | капсулы |
| 344 | дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 345 | нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 346 | нирматрелвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 347 | нирматрелвир + ритонавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой |
| 348 | ритонавир | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 349 | саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 350 | фосампренавир | суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | 351 | абакавир | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 352 | диданозин | капсулы кишечнорастворимые;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
|  |  | 353 | зидовудин | капсулы;  раствор для инфузий;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 354 | ламивудин | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 355 | ставудин | капсулы |
|  |  | 356 | телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 357 | тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 358 | тенофовира алафенамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 359 | фосфазид | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 360 | эмтрицитабин | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 361 | энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | 362 | доравирин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 363 | невирапин | суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 364 | элсульфавирин | капсулы |
|  |  | 365 | этравирин | таблетки |
|  |  | 366 | эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | 367 | осельтамивир | капсулы |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | 368 | велпатасвир + софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 369 | глекапревир + пибрентасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 370 | даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 371 | дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор |
|  |  | 372 | рибавирин | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки |
|  |  | 373 | софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | 374 | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 375 | абакавир + зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 376 | биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 377 | доравирин + ламивудин + тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 378 | зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 379 | кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 380 | лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 381 | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  |  | Тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | 382 | булевиртид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | 383 | гразопревир + элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 384 | долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 385 | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы |
|  |  | 386 | кагоцел | таблетки |
|  |  | 387 | маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 388 | молнупиравир | капсулы |
|  |  | 389 | ралтегравир | таблетки жевательные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 390 | ремдесивир | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 391 | умифеновир | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
|  |  | 392 | фавипиравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |  |  |
| J06A | иммунные сыворотки |  |  |  |
| J06AA | иммунные сыворотки | 393 | антитоксин яда гадюки обыкновенной |  |
|  |  | 394 | сыворотка противоботулиническая |  |
|  |  | 395 | сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |  |
|  |  | 396 | сыворотка противодифтерийная |  |
|  |  | 397 | сыворотка противостолбнячная |  |
| J06B | иммуноглобулины |  |  |  |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | 398 | иммуноглобулин человека нормальный |  |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | 399 | иммуноглобулин антирабический |  |
|  |  | 400 | иммуноглобулин против клещевого энцефалита |  |
|  |  | 401 | иммуноглобулин противостолбнячный человека |  |
|  |  | 402 | иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения |
|  |  | 403 | иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб | раствор для внутримышечного введения |
| J07 | вакцины | 404 | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических |  |
| 405 |  |
| 406 | прививок по эпидемическим показаниям |  |
| 407 | вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 |  |
| J07А | вакцины бактериальные |  |  |  |
| J07АF | вакцины дифтерийные | 408 | анатоксин дифтерийный |  |
| J07АM | противостолбнячные вакцины | 409 | анатоксин дифтерийно-столбнячный |  |
| 410 | анатоксин столбнячный |  |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |  |  |
| L01A | алкилирующие средства |  |  |  |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | 411 | бендамустин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 412 | ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций;  порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 413 | мелфалан | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 414 | хлорамбуцил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 415 | циклофосфамид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AB | алкилсульфонаты | 416 | бусульфан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01AD | производные нитрозомочевины | 417 | кармустин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 418 | ломустин | капсулы |
| L01AX | другие алкилирующие средства | 419 | дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 420 | темозоломид | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01B | антиметаболиты |  |  |  |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | 421 | метотрексат | концентрат для приготовления  раствора для инфузий;  лиофилизат 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 |
| 422 | пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 423 | ралтитрексид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01BB | аналоги пурина | 424 | меркаптопурин | таблетки |
| 425 | неларабин | раствор для инфузий |
| 426 | флударабин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC | аналоги пиримидина | 427 | азацитидин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения |
|  |  | 428 | гемцитабин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 429 | капецитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 430 | фторурацил | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутрисосудистого введения;  раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения |
|  |  | 431 | цитарабин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для инъекций |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |  |  |  |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | 432 | винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 433 | винкристин | раствор для внутривенного введения |
|  |  | 434 | винорелбин | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CB | производные подофиллотоксина | 435 | этопозид | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CD | таксаны | 436 | доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 437 | кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 438 | паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения |  |  |  |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | 439 | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 440 | доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
|  |  | 441 | идарубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения |
|  |  | 442 | митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 443 | эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | 444 | блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| 445 | иксабепилон | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | 446 | митомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| L01X | другие противоопухолевые препараты |  |  |  |
| L01XA | препараты платины | 447 | карбоплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 448 | оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 449 | цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инъекций |
| L01XB | метилгидразины | 450 | прокарбазин | капсулы |
| L01XC | моноклональные антитела | 451 | авелумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 452 | атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 453 | бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 454 | блинатумомаб | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 455 | брентуксимаб ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 456 | даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 457 | дурвалумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 458 | изатуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 459 | ипилимумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 460 | ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 461 | обинутузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 462 | панитумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 463 | пембролизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 464 | пертузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 465 | пролголимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 466 | рамуцирумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 467 | ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  |  | 468 | трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  |  | 469 | трастузумаб эмтанзин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 470 | цетуксимаб | раствор для инфузий |
|  |  | 471 | элотузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | 472 | абемациклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 473 | акалабрутиниб | капсулы |
|  |  | 474 | акситиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 475 | алектиниб | капсулы |
|  |  | 476 | афатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 477 | бозутиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 478 | вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 479 | вемурафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 480 | гефитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 481 | дабрафениб | капсулы |
|  |  | 482 | дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 483 | ибрутиниб | капсулы |
|  |  | 484 | иматиниб | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 485 | кабозантиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 486 | кобиметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 487 | кризотиниб | капсулы |
|  |  | 488 | лапатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 489 | ленватиниб | капсулы |
|  |  | 490 | мидостаурин | капсулы |
|  |  | 491 | нилотиниб | капсулы |
|  |  | 492 | нинтеданиб | капсулы мягкие |
|  |  | 493 | осимертиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 494 | пазопаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 495 | палбоциклиб | капсулы |
|  |  | 496 | регорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 497 | рибоциклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 498 | руксолитиниб | таблетки |
|  |  | 499 | сорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 500 | сунитиниб | капсулы |
|  |  | 501 | траметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 502 | церитиниб | капсулы |
|  |  | 503 | эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | 504 | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| 505 | афлиберцепт | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутриглазного введения |
|  |  | 506 | бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | 507 | венетоклакс | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 508 | висмодегиб | капсулы |
|  |  | 509 | гидроксикарбамид | капсулы |
|  |  | 510 | иксазомиб | капсулы |
|  |  | 511 | иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 512 | карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 513 | митотан | таблетки |
|  |  | 514 | олапариб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  |  | пэгаспаргаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий |
|  |  | 515 | талазопариб | капсулы |
|  |  | 516 | третиноин | капсулы |
|  |  | 517 | фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | 518 | эрибулин | раствор для внутривенного введения |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |  |  |
| L02A | гормоны и родственные соединения |  |  |  |
| L02AB | гестагены | 519 | медроксипро-гестерон | суспензия для внутримышечного введения;  таблетки |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | 520 | бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| 521 | гозерелин | имплантат;  капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
|  |  | 522 | 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 |
|  |  | 523 | 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;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  раствор для подкожного введения |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения |  |  |  |
| L02BA | антиэстрогены | 524 | тамоксифен | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 525 | фулвестрант | раствор для внутримышечного введения |
| L02BB | антиандрогены | 526 | апалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 527 | бикалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 528 | флутамид | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 529 | энзалутамид | капсулы |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | 530 | анастрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | 531 | абиратерон | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 532 | дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03 | иммуностимуляторы |  |  |  |
| L03A | иммуностимуляторы |  |  |  |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | 533 | филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | 534 | эмпэгфилграстим | раствор для подкожного введения |
| L03AB | интерфероны | 535 | интерферон альфа | гель для местного и наружного применения;  капли назальные;  спрей назальный дозированный;  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;  суппозитории ректальные |
|  |  | 536 | интерферон бета-1a | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | 537 | интерферон бета-1b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | 538 | интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
|  |  | 539 | пэгинтерферон альфа-2a | раствор для подкожного введения |
|  |  | 540 | пэгинтерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | 541 | пэгинтерферон бета-1a | раствор для подкожного введения |
|  |  | 542 | цепэгинтерферон альфа-2b | раствор для подкожного введения |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | 543 | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки |
| 544 | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения |
| 545 | глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
| 546 | глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор для инъекций |
| 547 | меглюмина акридонацетат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 548 | тилорон | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | 549 | абатацепт | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  |  | 550 | алемтузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 551 | апремиласт | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 552 | барицитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 553 | белимумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 554 | ведолизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 555 | иммуноглобулин антитимоцитарный | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 556 | кладрибин | таблетки |
|  |  | 557 | лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 558 | микофенолата мофетил | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 559 | микофеноловая кислота | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  |  | 560 | натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 561 | окрелизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 562 | сипонимод | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 563 | терифлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 564 | тофацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 565 | упадацитиниб | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 566 | финголимод | капсулы |
|  |  | 567 | эверолимус | таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  |  | 568 | экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | 569 | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | 570 | голимумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | 571 | инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 572 | цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
|  |  | 573 | этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | 574 | анакинра | раствор для подкожного введения |
|  | 575 | базиликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 576 | гуселькумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | 577 | иксекизумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | 578 | канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | 579 | левилимаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | 580 | нетакимаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | 581 | олокизумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | 582 | рисанкизумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | 583 | сарилумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | 584 | секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | 585 | тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  |  | 586 | устекинумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | 587 | такролимус | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  мазь для наружного применения |
|  |  | 588 | циклоспорин | капсулы;  капсулы мягкие;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для приема внутрь |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | 589 | азатиоприн | таблетки |
|  |  | 590 | диметилфумарат | капсулы кишечнорастворимые |
|  |  | 591 | леналидомид | капсулы |
|  |  | 592 | пирфенидон | капсулы |
|  |  | 593 | помалидомид | капсулы |
| M | костно-мышечная система |  |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |  |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | 594 | диклофенак | капли глазные;  капсулы кишечнорастворимые;  капсулы с модифицированным высвобождением;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением |
|  |  | 595 | кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | 596 | декскетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | 597 | 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 с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 598 | кетопрофен | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с модифицированным высвобождением;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с модифицированным высвобождением |
| M01C | базисные противоревматические препараты |  |  |  |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | 599 | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M03 | миорелаксанты |  |  |  |
| M03A | миорелаксанты периферического действия |  |  |  |
| M03AB | производные холина | 600 | суксаметония йодид и хлорид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | 601 | пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 602 | рокурония бромид | раствор для внутривенного введения |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | 603 | ботулинический токсин типа A | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | 604 | ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для внутримышечного введения |
| M03B | миорелаксанты центрального действия |  |  |  |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | 605 | баклофен | раствор для интратекального введения;  таблетки |
|  |  | 606 | тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки |
| M04 | противоподагрические препараты |  |  |  |
| M04A | противоподагрические препараты |  |  |  |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | 607 | аллопуринол | таблетки |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей |  |  |  |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  |  |  |
| M05BA | бифосфонаты | 608 | алендроновая кислота | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 609 | золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | 610 | деносумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | 611 | стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| M09AX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | 612 | нусинерсен | раствор для интратекального введения |
|  |  | 613 | рисдиплам | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| N | нервная система |  |  |  |
| N 01 | анестетики |  |  |  |
| N 01A | препараты для общей анестезии |  |  |  |
| N 01AB | галогенированные углеводороды | 614 | галотан | жидкость для ингаляций |
| 615 | десфлуран | жидкость для ингаляций |
| 616 | севофлуран | жидкость для ингаляций |
| N 01AF | барбитураты | 617 | тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| N 01AH | опиоидные анальгетики | 618 | тримеперидин | раствор для инъекций;  таблетки |
| N 01AX | другие препараты для общей анестезии | 619 | динитрогена оксид | газ сжатый |
| 620 | кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 621 | натрия оксибутират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 622 | пропофол | эмульсия для внутривенного введения;  эмульсия для инфузий |
| N 01B | местные анестетики |  |  |  |
| N 01BA | эфиры аминобензойной кислоты | 623 | прокаин | раствор для инъекций |
| N 01BB | амиды | 624 | бупивакаин | раствор для интратекального введения;  раствор для инъекций |
|  |  | 624 | левобупивакаин | раствор для инъекций |
|  |  | 626 | ропивакаин | раствор для инъекций |
| N 02 | анальгетики |  |  |  |
| N 02A | опиоиды |  |  |  |
| N 02AA | природные алкалоиды опия | 627 | морфин | капсулы пролонгированного действия;  раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  раствор для приема внутрь |
|  |  | 628 | налоксон + оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N 02AB | производные фенилпиперидина | 629 | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  трансдермальная терапевтическая система;  пластырь трансдермальный |
| N 02AE | производные орипавина | 630 | бупренорфин | раствор для инъекций |
| N 02AX | другие опиоиды | 631 | пропионилфе-нилэтоксиэтил-пиперидин | таблетки защечные |
|  |  | 632 | тапентадол | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 633 | трамадол | капсулы;  раствор для инъекций;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N 02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |  |
| N 02BA | салициловая кислота и ее производные | 634 | ацетилсалициловая кислота | таблетки;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 02BE | анилиды | 635 | парацетамол | раствор для инфузий;  раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 03 | противоэпилептические препараты |  |  |  |
| N 03A | противоэпилептические препараты |  |  |  |
| N 03AA | барбитураты и их производные | 636 | бензобарбитал | таблетки |
|  |  | 637 | фенобарбитал | таблетки |
| N 03AB | производные гидантоина | 638 | фенитоин | таблетки |
| N 03AD | производные сукцинимида | 639 | этосуксимид | капсулы |
| N 03AE | производные бензодиазепина | 640 | клоназепам | таблетки |
| N 03AF | производные карбоксамида | 641 | карбамазепин | таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 642 | окскарбазепин | суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 03AG | производные жирных кислот | 643 | вальпроевая кислота | гранулы с пролонгированным высвобождением;  капли для приема внутрь;  капсулы кишечнорастворимые;  раствор для внутривенного введения;  сироп;  сироп (для детей);  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N 03AX | другие противоэпилептические препараты | 644 | бриварацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 645 | лакосамид | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 646 | леветирацетам | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 647 | перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 648 | прегабалин | капсулы |
|  |  | 649 | топирамат | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 04 | противопаркинсонические препараты |  |  |  |
| N 04A | антихолинергические средства |  |  |  |
| N 04AA | третичные амины | 650 | бипериден | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
|  |  | 651 | тригексифенидил | таблетки |
| N 04B | дофаминергические средства |  |  |  |
| N 04BA | допа и ее производные | 652 | леводопа + бенсеразид | капсулы;  капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  |  | 653 | леводопа + карбидопа | таблетки |
| N 04BB | производные адамантана | 654 | амантадин | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | 655 | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 656 | прамипексол | таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
| N 05 | психолептики |  |  |  |
| N 05A | антипсихотические средства |  |  |  |
| N 05AA | алифатические производные фенотиазина | 657 | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | 658 | хлорпромазин | драже;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | 659 | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | 660 | трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 661 | флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N 05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | 662 | перициазин | капсулы;  раствор для приема внутрь |
|  |  | 663 | тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AD | производные бутирофенона | 664 | галоперидол | капли для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки |
|  |  | 665 | дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций |
| N 05AE | производные индола | 666 | луразидон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 667 | сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |
| N 05AF | производные тиоксантена | 668 | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 669 | флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | 670 | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 671 | оланзапин | таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AL | бензамиды | 672 | сульпирид | капсулы;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AX | другие антипсихотические средства | 673 | карипразин | капсулы |
|  |  | 674 | палиперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  |  | 675 | рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  раствор для приема внутрь;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки для рассасывания;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05B | анксиолитики |  |  |  |
| N 05BA | производные бензодиазепина | 676 | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта |
|  |  | 677 | диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 678 | лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | 679 | оксазепам | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05BB | производные дифенилметана | 680 | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05C | снотворные и седативные средства |  |  |  |
| N 05CD | производные бензодиазепина | 681 | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | 682 | нитразепам | таблетки |
| N 05CF | бензодиазепиноподобные средства | 683 | зопиклон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 06 | психоаналептики |  |  |  |
| N 06A | антидепрессанты |  |  |  |
| N 06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | 684 | амитриптилин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 685 | имипрамин | драже;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 686 | кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N 06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | 687 | пароксетин | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 688 | сертралин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 689 | флуоксетин | капсулы |
| N 06AX | другие антидепрессанты | 690 | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 691 | пипофезин | таблетки |
| N 06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |  |
| N 06BC | производные ксантина | 692 | кофеин | раствор для подкожного введения;  раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | 693 | винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 694 | глицин | таблетки защечные;  таблетки подъязычные;  таблетки защечные и подъязычные |
|  |  | 695 | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |
|  |  | 696 | пирацетам | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 697 | полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | 698 | фонтурацетам | таблетки |
|  |  | 699 | церебролизин | раствор для инъекций |
|  |  | 700 | цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| N 06D | препараты для лечения деменции |  |  |  |
| N 06DA | антихолинэстеразные средства | 701 | галантамин | капсулы пролонгированного действия;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 702 | ривастигмин | капсулы;  трансдермальная терапевтическая система;  раствор для приема внутрь |
| N 06DX | другие препараты для лечения деменции | 703 | мемантин | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |  |
| N 07A | парасимпатомимети-ки |  |  |  |
| N 07AA | антихолинэстеразные средства | 704 | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
|  |  | 705 | пиридостигмина бромид | таблетки |
| N 07AX | прочие парасимпатомимети-ки |  | холина альфосцерат | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  раствор для приема внутрь |
| N 07B | препараты, применяемые при зависимостях | 706 |  |  |
| N 07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | 707 | налтрексон | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| N 07C | препараты для устранения головокружения |  |  |  |
| N 07CA | препараты для устранения головокружения | 708 | бетагистин | капли для приема внутрь;  капсулы;  таблетки |
| N 07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |  |
| N 07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | 709 | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| 710 | тетрабеназин | таблетки |
| 711 | этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |  |
| P01 | противопротозойные препараты |  |  |  |
| P01B | противомалярийные препараты |  |  |  |
| P01BA | аминохинолины | 712 | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01BC | метанолхинолины | 713 | мефлохин | таблетки |
| P02 | противогельминтные препараты |  |  |  |
| P02B | препараты для лечения трематодоза |  |  |  |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | 714 | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02C | препараты для лечения нематодоза |  |  |  |
| P02CA | производные бензимидазола | 715 | мебендазол | таблетки |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | 716 | пирантел | суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02CE | производные имидазотиазола | 717 | левамизол | таблетки |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |  |  |  |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) |  |  |  |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | 718 | бензилбензоат | мазь для наружного применения;  эмульсия для наружного применения |
| R | дыхательная система |  |  |  |
| R01 | назальные препараты |  |  |  |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения |  |  |  |
| R01AA | адреномиметики | 719 | ксилометазолин | гель назальный;  капли назальные;  капли назальные (для детей);  спрей назальный;  спрей назальный дозированный;  спрей назальный дозированный (для детей) |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |  |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |  |
| R02AA | антисептические препараты | 720 | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения;  спрей для местного применения |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |  |  |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | 721 | индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
|  |  | 722 | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
|  |  | 723 | формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | 724 | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| 725 | будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор;  порошок для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций |
|  |  | 726 | вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | 727 | салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | 728 | аклидиния бромид + формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
| 729 | вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| 730 | вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
| 731 | гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| 732 | ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
| 733 | олодатерол + тиотропия бромид | раствор для ингаляций дозированный |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |  |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | 734 | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций |
|  |  | 735 | будесонид | капсулы кишечнорастворимые;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | 736 | аклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| 737 | гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| 738 | ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
| 739 | тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций;  раствор для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | 740 | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капли глазные;  капсулы;  спрей назальный дозированный |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |  |
| R03DA | ксантины | 741 | аминофиллин | раствор для внутривенного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | 742 | бенрализумаб | раствор для подкожного введения |
| 743 | меполизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 744 | омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| 745 | реслизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |  |  |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |  |  |
| R05CB | муколитические препараты | 746 | амброксол | капсулы пролонгированного действия;  пастилки;  раствор для внутривенного введения;  раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь и ингаляций;  сироп;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  |  | 747 | ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  гранулы для приготовления сиропа;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приема внутрь;  раствор для внутривенного введения и ингаляций;  раствор для приема внутрь;  сироп;  таблетки шипучие;  таблетки диспергируемые |
|  |  | 748 | дорназа альфа | раствор для ингаляций |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |  |  |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |  |  |
| R06AA | эфиры алкиламинов | 749 | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки |
| R06AC | замещенные этилендиамины | 750 | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
| R06AE | производные пиперазина | 751 | цетиризин | капли для приема внутрь;  сироп;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | 752 | лоратадин | сироп;  суспензия для приема внутрь;  таблетки |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |  |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |  |
| R07AA | легочные сурфактанты | 753 | берактант | суспензия для эндотрахеального введения |
|  |  | 754 | порактант альфа | суспензия для эндотрахеального введения |
|  |  | 755 | сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;  лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения |
| R07AX | прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания | 756 | ивакафтор + лумакафтор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| S | органы чувств |  |  |  |
| S01 | офтальмологические препараты |  |  |  |
| S01A | противомикробные препараты |  |  |  |
| S01AA | антибиотики | 757 | тетрациклин | мазь глазная |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства |  |  |  |
| S01EB | парасимпатомимети-ки | 758 | пилокарпин | капли глазные |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | 759 | ацетазоламид | таблетки |
|  |  | 760 | дорзоламид | капли глазные |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | 761 | тимолол | капли глазные |
| S01EE | аналоги простагландинов | 762 | тафлупрост | капли глазные |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | 763 | бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |  |  |
| S01FA | антихолинэргические средства | 764 | тропикамид | капли глазные |
| S01H | местные анестетики |  |  |  |
| S01HA | местные анестетики | 765 | оксибупрокаин | капли глазные |
| S01J | диагностические препараты |  |  |  |
| S01JA | красящие средства | 766 | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения |
| S01K | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |  |  |
| S01KA | вязкоэластичные соединения | 767 | гипромеллоза | капли глазные |
| S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза |  |  |  |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | 768 | бролуцизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| 769 | ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха |  |  |  |
| S02A | противомикробные препараты |  |  |  |
| S02AA | противомикробные препараты | 770 | рифамицин | капли ушные |
| V | прочие препараты |  |  |  |
| V01 | аллергены |  |  |  |
| V01A | аллергены |  |  |  |
| V01AA | аллергенов экстракт | 771 | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения |
|  |  | 772 | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения |
| V03 | другие лечебные средства |  |  |  |
| V03A | другие лечебные средства |  |  |  |
| V03AB | антидоты | 773 | димеркаптопропансульфонат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
|  |  | 774 | калий-железо гексацианоферрат | таблетки |
|  |  | 775 | кальция тринатрия пентетат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения и ингаляций |
|  |  | 776 | карбоксим | раствор для внутримышечного введения |
|  |  | 777 | налоксон | раствор для инъекций |
|  |  | 778 | натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения |
|  |  | 779 | протамина сульфат | раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций |
|  |  | 780 | сугаммадекс | раствор для внутривенного введения |
|  |  | 781 | цинка бисвинилими-дазола диацетат | раствор для внутримышечного введения |
| V03AC | железосвязывающие препараты | 782 | деферазирокс | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | 783 | кальция полистиролсульфонат | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  |  |  | комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | таблетки жевательные |
|  |  | 784 | севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | 785 | кальция фолинат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | 786 | месна | раствор для внутривенного введения |
| V03AX | прочие лечебные средства | 787 | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| V06 | лечебное питание |  |  |  |
| V06D | другие продукты лечебного питания |  |  |  |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | 788 | аминокислоты для парентерального питания |  |
|  |  | 789 | аминокислоты и их смеси |  |
|  |  | 790 | кетоаналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | 791 | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |  |
| V07 | другие нелечебные средства |  |  |  |
| V07A | другие нелечебные средства |  |  |  |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | 792 | вода для инъекций | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| V08 | контрастные средства |  |  |  |
| V08A | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод |  |  |  |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | 793 | натрия амидотризоат | раствор для инъекций |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | 794 | йоверсол | раствор для внутривенного и внутриартериального введения |
|  |  | 795 | йогексол | раствор для инъекций |
|  |  | 796 | йомепрол | раствор для инъекций |
|  |  | 797 | йопромид | раствор для инъекций |
| V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих |  |  |  |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | 798 | бария сульфат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| V08C | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии |  |  |  |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | 799 | гадобеновая кислота | раствор для внутривенного введения |
|  |  | 800 | гадобутрол | раствор для внутривенного введения |
|  |  | 801 | гадодиамид | раствор для внутривенного введения |
|  |  | 802 | гадоксетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
|  |  | 803 | гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
|  |  | 804 | гадотеридол | раствор для внутривенного введения |
|  |  | 805 | гадотеровая кислота | раствор для внутривенного введения |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | 806 | меброфенин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 807 | пентатех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 808 | пирфотех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 809 | технеция (99mTc) оксабифор | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 810 | технеция (99mTc) фитат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| V10 | терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |  |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани |  |  |  |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | 811 | стронция хлорид 89Sr | раствор для внутривенного введения |
| V10X | другие терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |  |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства | 812 | радия хлорид [223 Ra] | раствор для внутривенного введения |

Перечень

медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские

изделия при предоставлении набора социальных услуг

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинское изделие | Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий | Наименование вида медицинского изделия |
| Иглы инсулиновые | 137610 | игла для автоинъектора |
| 300880 | игла для подкожных инъекций/инфузий через порт |
| Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови | 248900 | глюкоза ИВД, реагент |
| Шприц-ручка | 136320 | автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический |
| Инфузионные наборы к инсулиновой помпе | 351940 | набор для введения инсулина амбулаторный |
| Резервуары к инсулиновой помпе | 207670 | резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы |

".

Приложение N 4

к постановлению

Правительства

Приморского края

от 21.02.2023 N 113-пп

"Приложение N 15

к территориальной

программе

государственных

гарантий бесплатного

оказания гражданам

медицинской помощи

в Приморском крае

на 2023 год и на

плановый период

2024 и 2025 годов

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,

ОКАЗЫВАЕМОЙ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ

1. Критерии доступности медицинской помощи

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | 2023 год |
| 1. | Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе: | процентов числа опрошенных | 45,0 |
| 1.1. | Городское население | процентов числа опрошенных | 45,5 |
| 1.2. | Сельское население | процентов числа опрошенных | 44,5 |
| 2. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий | проценты | 10,8 |
| 3. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий | проценты | 2,6 |
| 4. | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования; | проценты | 2,5 |
| 5. | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению | проценты | 15,0 |
| 6. | Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства | количество пациентов | 5 |
| 7. | Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения | количество пациентов | 5 |
| 8. | Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями | проценты | 70,0 |
| 9. | Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения; | проценты | 100,0 |
| 10. | Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан | проценты | 40,0 |

2. Критерии качества медицинской помощи

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | 2023 год |
| 1. | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года | проценты | 14,6 |
| 2. | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | проценты | 25,9 |
| 3. | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года | проценты | 2,4 |
| 4. | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры | проценты | 1,1 |
| 5. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | проценты | 30,9 |
| 6. | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | проценты | 91,0 |
| 7. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | проценты | 61,2 |
| 8. | 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 | проценты | 16,6 |
| 9. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | проценты | 26,0 |
| 10. | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | проценты | 36,9 |
| 11. | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания | проценты | 80,0 |
| 12. | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры | проценты | 5,0 |
| 13. | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | проценты | 89,4 |
| 14. | Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий | количество | Не более 400 |
| 15. | Количество случаев госпитализации с диагнозом "Бронхиальная астма" | на 100 тыс. населения в год | 68,2 |
| 16. | Количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая обструктивная болезнь легких" | на 100 тыс. населения в год | 97,2 |
| 17. | Количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая сердечная недостаточность" | на 100 тыс. населения в год | 105,5 |
| 18. | Количество случаев госпитализации с диагнозом "Гипертоническая болезнь" | на 100 тыс. населения в год | 459,5 |
| 19. | Количество случаев госпитализации с диагнозом "Сахарный диабет" | на 100 тыс. населения в год | 246,9 |
| 20. | Количество пациентов с гепатитом C, получивших противовирусную терапию | на 100 тыс. населения в год | 76,3 |
| 21. | Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза | проценты | 10,0 |

3. Критерии оценки эффективности деятельности

медицинских организаций

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | 2023 год |
| 1. | Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения | проценты | 59,4 |
| 2.. | Число посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий, на 1 сельского жителя | посещение | 3,37 |
| 3. | Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами | тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду | 2,2 |

".