



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.02.2023

г. Владивосток

№ 113-пп

О внесении изменений в постановление Правительства Приморского края от 28 декабря 2022 года № 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 Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в территориальную программу 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 № 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 № 4 к территориальной программе в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.2. Изложить приложение № 11 к территориальной программе в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

1.3. Изложить приложение № 12 к территориальной программе в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

1.4. Изложить приложение № 15 к территориальной программе в редакции согласно приложению № 4 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 №1

к постановлению
Правительства Приморского края
от 21.02.2023 № 113-пп

«Приложение № 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 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 № 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 от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», а также лицам, имеющим право на медицинскую помощь в соответствии с Федеральным законом от 19 февраля 1993 года № 4528-1 «О беженцах», постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2014 года № 1134 в редакции постановления Правительства РФ от 6 марта 2022 года № 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 министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 ноября 2021 года № 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 групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, согласно приложению № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», 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 Правительства Российской Федерации от 6 марта 2013 года № 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 закреплён 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 на виды медицинских вмешательств, включенные в Перечень, утвержденный Приложением № 2 к приказу Министерства здравоохранения РФ от 20 декабря 2012 г. № 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 ФИО, 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 I 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 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 EP25.

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 № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми» (далее – приказ Минздрава России № 168н) и от 16.05.2019 № 302н «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, выдаёт 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 стационарорзамещающих технологий (малых операций и манипуляций, малых гинекологических операций в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 года № 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, клиничко-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 Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 года № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07 марта 2018 года № 92 н «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, клиничко-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 № 11 и приложение № 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 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 Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22 ноября 2004 года № 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 Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 декабря 2020 года №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 (а 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, исключаящее 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 Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 года № 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;

болевого синдром, представляющий угрозу жизни;

травмы любой этиологии, отравления, ранения (сопровождаящиеся 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 ситуации 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 счёт 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 вызова СМП» (форма 110/у), утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации

от 2 декабря 2009 года № 942 «Об утверждении статистического инструментария станции (отделения), больницы скорой медицинской помощи» (далее – приказ № 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 вызова СМП» (учетная форма № 110-У), утвержденную приказом № 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 вмешательства осуществляется в соответствии со статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 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 Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 02 декабря 2009 года № 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 № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации» и от 11 апреля 2013 года № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью» 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 № 2

к постановлению
Правительства Приморского края
от 21.02.2023 № 113-пп

«Приложение № 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
А	пищеварительный тракт и обмен веществ			
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности			
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни			
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	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 5HT ₃ -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 + глицирризино-вая 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 А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	17	лактолоза	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	31	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения

	действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного 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 А и D, включая их комбинации			
A11CA	витамин А	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	колекальцифе-рол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂			

A11DA	витамин B ₁	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	велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		71	галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		72	идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		73	идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		74	имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		75	ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		76	себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		77	талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты	78	миглустат	капсулы

	для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	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
В	кровь и система кроветворения			
В01	антитромботические средства			
В01А	антитромботические средства			
В01АА	антагонисты витамина К	82	варфарин	таблетки
В01АВ	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
В01АС	антиагреганты, кроме гепарина	86	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		87	селексилаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		88	тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В01АD	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	рекомбинант-ный белок, содержащий аминокислот-ную последователь-	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

			ность стафилокиназы	
		92	тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	93	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	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 К и другие гемостатики			
B02BA	витамин К	99	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	100	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	101	антиингибитор-ный 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 рекомбинант-ный)	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 (активирован-ный)	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	эльтромбопаг	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
В03	антианемические препараты			
В03А	препараты железа			
В03АВ	пероральные препараты трехвалентного железа	118	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
В03АС	парентеральные препараты трехвалентного железа	119	железа (III) гидроксид олигоизомаль-тозат	раствор для внутривенного введения
		120	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		121	железа карбоксималь-тозат	раствор для внутривенного введения
В03В	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота			
В03ВА	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	122	цианокобала-мин	раствор для инъекций
В03ВВ	фолиевая кислота и ее производные	123	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В03Х	другие антианемические препараты			
В03ХА	другие антианемические препараты	124	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		125	метоксиполиэтилен гликоль-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 перитонеально-го 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	лаптаконитина 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 моонитрат	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	170	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	легочной артериальной гипертензии			
		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	пентоксифил-лин	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			
D11AN	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	метилэргомет-рин	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	корифоллитро-пин 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	237	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного

	гипофиза и их аналоги			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
H01BV	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	метилпредни-золон	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	анти тиреоидные 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-лактамы 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 бензилпеницил-лин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
		267	бензилпеницил-лин	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,	268	оксациллин	порошок для приготовления

	устойчивые к бета-лактамазам			раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	269	амоксциллин + 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 стрептограминны			
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	klarитромицин	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	лемефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		298	моксифлокса-цин	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	ципрофлокса-цин	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 концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь;

		303	телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	304	полимиксин В	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 В	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	аминосалици-ловая 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 +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			этамбутол	
		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	лемефлоксацин + 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	нуклеозидные 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 С	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	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		383	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		384	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		385	имидазолилэтанами д 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	
J07A	вакцины бактериальные			
J07AF	вакцины дифтерийные	408	анатоксин дифтерийный	
J07AM	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 пириимидина	427	азациитидин	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	даунорубин	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 рекомбинант-ный)	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	эмпэгфилграс-тим	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 внутривезикулярного введения
		545	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		546	глутамил-цистеинил-глицин	раствор для инъекций

			динатрия	
		547	меглюмина акридонат	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	иммуноглобу-лин антитимоцитар-ный	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	диметилфума-рат	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			

	е 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 А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

		604	ботулинический токсин типа А-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	tizанидин	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,	610	деносумаб	раствор для подкожного введения

	влияющие на структуру и минерализацию костей			
		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			
N01	анестетики			
N01A	препараты для общей анестезии			
N01AB	галогенированные углеводороды	614	галотан	жидкость для ингаляций
		615	десфлуран	жидкость для ингаляций
		616	севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	617	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	618	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	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
N01B	местные анестетики			
N01BA	эферы аминокислоты	623	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	624	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		624	левобупивакаин	раствор для инъекций

		626	ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики			
N02A	опиоиды			
N02AA	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	налуксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	629	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина	630	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	631	пропионилфе- нилэтоксизтил- 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
N02B	другие анальгетики и антипиретики			
N02BA	салициловая кислота и ее производные	634	ацетилсалици- ловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;

				таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	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
N03	противоэпилептические препараты			
N03A	противоэпилептические препараты			
N03AA	барбитураты и их производные	636	бензобарбитал	таблетки
		637	фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	638	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	639	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	640	клоназепам	таблетки
N03AF	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
N03AG	производные жирных	643	вальпроевая	гранулы с пролонгированным

	кислот		кислота	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
N03AX	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
N04	противопаркинсонические препараты			
N04A	антихолинергические средства			
N04AA	третичные амины	650	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		651	тригексифени-дил	таблетки
N04B	дофаминергические средства			
N04BA	допа и ее	652	леводопа +	капсулы;

	производные		бенсеразид	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		653	леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	654	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	655	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		656	прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики			
N05A	антипсихотические средства			
N05AA	алифатические производные фенотиазина	657	левопромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		658	хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	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)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	662	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		663	тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05AD	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
N05AE	производные индола	666	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		667	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	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
N05AH	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
N05AL	бензамиды	672	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	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
N05B	анксиолитики			
N05BA	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
N05BB	производные дифенилметана	680	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства			
N05CD	производные бензодиазепина	681	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		682	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	683	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики			
N06A	антидепрессанты			
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	684	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

				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
N06AB	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
N06AX	другие антидепрессанты	690	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		691	пипофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			
N06BC	производные ксантина	692	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	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 щечные; таблетки подъязычные; таблетки щечные и подъязычные
		695	метионил-	капли назальные

			глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	
		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
N06D	препараты для лечения деменции			
N06DA	антихолинэстеразные средства	701	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		702	ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	703	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07A	парасимпатомиметик и			
N07AA	антихолинэстеразные средства	704	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		705	пиридостигмина	таблетки

			бромид	
N07AX	прочие парасимпатомиметики		холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях	706		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	707	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения			
N07CA	препараты для устранения головокружения	708	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07XX	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	этилметилгидрокси пиридина 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	гидроксихлоро-хин	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	ксилومتазолин	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 фураат	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 фураат	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	кромоглицевоая 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	эферы 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	парасимпатомиметик и	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	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксадиа-зол	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 рекомбинант-ный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства			
V03A	другие лечебные средства			
V03AB	антидоты	773	димеркаптопропанс ульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		774	калий-железо гексацианофер-рат	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 бисвинилимидазола 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 β -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	кетоналоги 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 ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		808	пирфотех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		809	технеция (^{99m}Tc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		810	технеция (^{99m}Tc) 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 ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства			
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	812	радия хлорид [^{223}Ra]	раствор для внутривенного введения

Приложение № 3

к постановлению
Правительства Приморского края
от 21.02.2023 № 113-пп

«Приложение № 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
А	пищеварительный тракт и обмен веществ			
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности			
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни			
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	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 5HT ₃ -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	урсодезоксихо-левая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

				оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства			
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	13	фосфолипиды + глицирризино-вая 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 А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	17	лактолоза	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 глужизин	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
A10BN	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	колекальцифе-рол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)

A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂			
A11DA	витамин В ₁	61	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами			
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	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	велаглоцераза 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	имиглоцераза	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 К	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	рекомбинант-ный белок, содержащий аминокислот-ную последователь-ность 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 Ха	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 К и другие гемостатики			
B02BA	витамин К	99	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	100	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	101	антиингибитор-ный 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 рекомбинант-ный)	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 (активирован-ный)	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	эльтромбопаг	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 олигоизомаль-тозат	раствор для внутривенного введения
		120	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		121	железа карбоксималь-тозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота			
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	122	цианокобала-мин	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	метоксиполиэтиленг ликоль-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 перитонеально-го 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-этилпиперидин-4-ил) этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	153	лапаконитина 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 моонитрат	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	170	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	легочной артериальной гипертензии			
		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	пентоксифил-лин	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	рампиприл	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	диоксометилтетраги дропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин +хлорамфени-кол	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	метилэргомет-рин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	216	динопростон	гель интрацервикальный
		217	мизопропростол	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	корифоллитро-пин 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
H01BV	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	метилпредни-золон	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	анти тиреоидные 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	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		262	тигекцилин	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-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины			
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	264	амоксциллин	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 бензилпеницил-лин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
		267	бензилпеницил-лин	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	амокксициллин + 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-лактамы 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	274	цефотаксим	порошок для приготовления

	поколения			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 стрептограминны			
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	моксифлокса-цин	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	ципрофлокса-цин	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 концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь;

		303	телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	304	полимиксин В	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 В	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	цикloserин	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	тиоуреидоиминетилпириди-ния 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 +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			этамбутол	
		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	лемефлоксацин + 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	нуклеозидные 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 С	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	профилактических	
		406	прививок по эпидемическим показаниям	
		407	вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные			
J07AF	вакцины дифтерийные	408	анатоксин дифтерийный	
J07AM	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	азациитидин	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	даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		440	доксорубин	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	висмодегид	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 рекомбинант-ный)	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	эмпэгфилграс-тим	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-1а	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	апемиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		552	барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		553	белимуаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		554	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		555	иммуноглобу-лин антитимоцитар-ный	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	циклоsporин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	589	азатиоприн	таблетки
		590	диметилфума-рат	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;

				<p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p>
		595	кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AE	производные пропионовой кислоты	596	декскетопрофен	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
		597	ибупрофен	<p>гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>крем для наружного применения;</p> <p>мазь для наружного применения;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>суспензия для приема внутрь;</p> <p>суспензия для приема внутрь (для детей);</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		598	кетопрофен	<p>капсулы;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p>

				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 А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		604	ботулинический токсин типа А-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	противоподагрически е препараты			
M04A	противоподагрически е 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	деносуаб	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			
N01	анестетики			

N01A	препараты для общей анестезии			
N01AB	галогенированные углеводороды	614	галотан	жидкость для ингаляций
		615	десфлуран	жидкость для ингаляций
		616	севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	617	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	618	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	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
N01B	местные анестетики			
N01BA	эферы аминобензойной кислоты	623	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	624	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		624	левобупивакаин	раствор для инъекций
		626	ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики			
N02A	опиоиды			
N02AA	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
N02AB	производные фенилпиперидина	629	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина	630	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	631	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	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
N02B	другие анальгетики и антипиретики			
N02BA	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

N02BE	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
N03	противоэпилептические препараты			
N03A	противоэпилептические препараты			
N03AA	барбитураты и их производные	636	бензобарбитал	таблетки
		637	фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	638	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	639	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепаина	640	клоназепам	таблетки
N03AF	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
N03AG	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
N03AX	другие противосудорожные 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
N04	противопаркинсонические препараты			
N04A	антихолинергические средства			
N04AA	третичные амины	650	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		651	тригексифени-дил	таблетки
N04B	дофаминергические средства			
N04BA	допа и ее производные	652	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		653	леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	654	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

				оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	655	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		656	прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики			
N05A	антипсихотические средства			
N05AA	алифатические производные фенотиазина	657	левомепрома-зин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		658	хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	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)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	662	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		663	тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	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
N05AE	производные индола	666	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		667	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	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
N05AH	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
N05AL	бензамиды	672	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	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
N05B	анксиолитики			
N05BA	производные бензодиазепаина	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
N05BB	производные дифенилметана	680	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства			
N05CD	производные бензодиазепаина	681	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		682	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	683	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики			
N06A	антидепрессанты			
N06AA	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
N06AB	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
N06AX	другие антидепрессанты	690	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		691	пипофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			
N06BC	производные ксантина	692	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	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
N06D	препараты для лечения деменции			
N06DA	антихолинэстеразные средства	701	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		702	ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	703	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07A	парасимпатомиметики			
N07AA	антихолинэстеразные средства	704	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		705	пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики		холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь

N07B	препараты, применяемые при зависимостях	706		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	707	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения			
N07CA	препараты для устранения головокружения	708	беттагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07XX	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	гидроксихлоро-хин	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 фуоат	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 фураат	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	кромоглицевоая 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	бутиламиногидрокси пропоксифеноксиметил-метилоксадиа-зол	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 гексацианофер-рат	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 бисвинилимидазола 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 β -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	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного

			плазмидная (сверхскручен-ная кольцевая двуцепочечная)	введения
V06	лечебное питание			
V06D	другие продукты лечебного питания			
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	788	аминокислоты для парентерально-го питания	
		789	аминокислоты и их смеси	
		790	кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	791	аминокислоты для парентерально-го 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	йомерол	раствор для инъекций
		797	йопронид	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	гадодиаמיד	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)	лиофилизат для приготовления

			фитат	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

к постановлению
Правительства Приморского края
от 21.02.2023 № 113-пп

«Приложение № 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

№ 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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	2023 год
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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	2023 год
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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	2023 год
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	проценты	40,0

2. Критерии качества медицинской помощи

№ 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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	2023 год
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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	2023 год
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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	2023 год
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
№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	2023 год
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 С, 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

№ 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