



ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.03.2023

№ 231

г. Благовещенск

О внесении изменений в
постановление Правительства
Амурской области
от 03.02.2023 № 119

В целях приведения нормативных правовых актов Амурской области в соответствие законодательству Правительство Амурской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Внести в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Амурской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденную постановлением Правительства Амурской области от 03.02.2023 № 119, следующие изменения:

1) в абзаце втором раздела 1 слова «Российской Федерации» заменить словами «Российской Федерации»;

2) абзац девятый подпункта 2.1.4 пункта 2.1 раздела 2 изложить в следующей редакции:

«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 медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее – федеральные медицинские организации), и медицинские организации, не участвующие в Территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее – Территориальная программа ОМС), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.»;

3) раздел 4 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

4) приложение № 6 к территориальной программе изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

5) пункт 74 раздела II приложения № 7 к территориальной программе изложить в следующей редакции:

«

74.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	Полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	Хирургическое лечение	Реплантация (реvascularизация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	221 176
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	Врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	Хирургическое лечение	Устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов Реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	Любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не ме-	Хирургическое лечение	Корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

			нее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	Дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	Хирургическое лечение	<p>Реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>Реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>Реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>Создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>

	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	Глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	Хирургическое лечение	Свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
--	--	---------------	---	-----------------------	---	--

».

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и размещению на Портале Правительства Амурской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.amurobl.ru).

Губернатор Амурской области



Орлов

4. Территориальная программа ОМС

Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы.

В рамках Территориальной программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Территориальной программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления – вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад; аудиологическому скринингу; а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, который приведен в приложении № 8 к Территориальной программе.

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения

о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную 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.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 8 к Территориальной программе.

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 оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (далее – Фонд) осуществляет взаимодействие с территориальными фондами обязательного медицинского страхования, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), реализация Территориальной программы ОМС в 2023 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями (далее – специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в

Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым между министерством здравоохранения Амурской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Амурской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке Территориальной программы ОМС, создаваемой в Амурской области в установленном порядке.

Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Амурской области с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также в случае распространения иных острых респираторных вирусных инфекций вправе обеспечить организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Министерство здравоохранения Амурской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут

пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических

диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 9 к Территориальной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания

медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно приложению № 9 к Территориальной программе, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинко-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, средств на оплату диспансерного наблюдения, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского

страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, применяется способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средства на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного)

материала) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной программой.

В рамках реализации Территориальной программы ОМС осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), в случае:

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп;

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам

консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой ОМС. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой ОМС в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в условиях круглосуточного стационара, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с приложением № 10 к Территориальной программе), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения Территориальной программы ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с приложением № 10 к Территориальной программе), требования к условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом 7 Территориальной программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с приложением № 2 к Территориальной программе).

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Амурской области
от 14.03.2023 № 231

Территориальный 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 средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

Код АТХ	Аналого-терапевтическая химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин Фамотидин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капсулы; капсулы кишечнорастворимые;

1	2	3	4
			<p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
A02BX	<p>Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни</p>	Эзомепразол	<p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой</p>
A03	<p>Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта</p>	Висмута трикалия дицитрат	<p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
A03A	<p>Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта</p>		
A03AA	<p>Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой</p>	Мебеверин	<p>Капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
A03AD	<p>Папаверин и его производные</p>	Платифиллин Дротаверин	<p>Раствор для подкожного введения Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
A03B A03BA	<p>Препараты белладонны Алкалоиды белладонны, третичные амины</p>	Атропин	<p>Капли глазные; раствор для инъекций</p>

1	2	3	4
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	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	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	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	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
A06	Слабительные средства	Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	Раствор для инфузий

1	2	3	4
A06A	Слабительные средства		
A06AB	Контактные слабительные средства	Бисакодил	Суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
A06AD	Осмотические слабительные средства	Сеннозиды А и В Лактулоза Макрогол	Таблетки Сироп 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	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	Лоперамид	Капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	Суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			<p>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</p> <p>Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
A07F	Противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	<p>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</p>
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	Капсулы; порошок для приема внутрь
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин	<p>Гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p>

1	2	3	4
			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	Инсулин аспарт Инсулин глужизин Инсулин лизпро Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	Раствор для подкожного и внутривенного введения Раствор для подкожного введения Раствор для внутривенного и подкожного введения Раствор для инъекций
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин аспарт двухфазный Инсулин деглудек + инсулин аспарт Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения Раствор для подкожного введения Суспензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин лизпро двухфазный Инсулин гларгин Инсулин гларгин + ликсисенатид Инсулин деглудек Инсулин детемир	Суспензия для подкожного введения Раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	Бигуаниды	Метформин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10VV	Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид Гликлазид	Таблетки Таблетки;
A10VN	Ингибиторы дигептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин Вилдаглиптин Гозоглиптин Линаглиптин Саксаглиптин Ситаглиптин Эвоглиптин	таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки
A10VJ	Аналоги глюкогоноподобного пептида-1	Ликсисенатид Семаглутид Дулаглутид	Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения
A10VK	Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	Дапаглифлозин Эртуглифлозин Ипраглифлозин Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10VX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Репаглинид	Таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	Витамин A	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	Альфакальцидол	Капли для приема внутрь;

1	2	3	4
		Кальцитриол	Капсулы
		Колекальциферол	Капсулы 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	Тиамин	Раствор для внутримышечного введения
A11G	Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	Драже; капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки
A11H	Другие витаминные препараты		
A11HA	Другие витаминные препараты	Пиридоксин	Раствор для инъекций
A12	Минеральные добавки		
A12A	Препараты кальция	Кальция глюконат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12AA	Препараты кальция		
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки;

1	2	3	4
A14	Анаболические средства системного действия		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14A	Анаболические стероиды		
A14AB	Производные эстрена	Нандролон	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	Аминокислоты и их производные	Адеметионин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	Ферментные препараты	Агасидаза альфа Агасидаза бета	Концентрат для приготовления раствора для инфузий Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Велаглуцераза альфа Галсульфаза Идурсульфаз Идурсульфаз бета Имиглуцераза Ларонидаза Себелипаза альфа Талиглуцераза альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Концентрат для приготовления раствора для инфузий Концентрат для приготовления раствора для инфузий Концентрат для приготовления раствора для инфузий Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Концентрат для приготовления раствора для инфузий Концентрат для приготовления раствора для инфузий Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний	Миглустат Нитизинон	Капсулы Капсулы

1	2	3	4
	желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Сапроптерин Тиоктовая кислота	Таблетки, растворимые 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	Варфарин	Таблетки
B01AB	Группа гепарина	Гепарин натрия Эноксапарин натрия Парнапарин натрия	Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций Раствор для инъекций
B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина	Клопидогрел Селексипаг Тикагрелор	Раствор для подкожного введения Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	Ферментные препараты	Алтеплаза Проурокиназа	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	Прямые ингибиторы тромбина	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
B01AF	Прямые ингибиторы фактора Ха	Тенектеплаза Дабигаатрана этексилат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Капсулы
B02	Гемостатические средства	Апиксабан Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
B02A	Антифибринолитические средства		
B02AA	Аминокислоты	Аминокапроновая кислота Транексамовая кислота	Раствор для инфузий Раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы	Апротинин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	Витамин К и другие гемостатики		
B02BA	Витамин К	Менадиона натрия бисульфит	Раствор для внутримышечного введения
B02BC	Местные гемостатики	Фибриноген + тромбин	Губка
B02BD	Факторы свертывания крови	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Мороктоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Нонаког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фактор свертывания крови VII	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фактор свертывания крови VIII	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для инфузий (замороженный) раствор для инфузий
		Фактор свертывания крови IX	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для инфузий
		Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Эфмороктоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		Эптаког альфа (активированный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	Другие системные гемостатики	Ромиплостим	Порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		Элтромбопаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эмицизумаб	Раствор для подкожного введения
		Этамзилат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
B03	Антианемические препараты		раствор для инъекций;
B03A	Препараты железа		раствор для инъекций и наружного применения;
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	Капли для приема внутрь;
		Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	сироп;
B03B	Витамин B12 и фолиевая кислота	Железа карбоксимальтозат	таблетки жевательные
B03BA	Витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	Цианокобаламин	Раствор для внутривенного введения
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	Раствор для внутривенного введения
B03X	Другие антианемические препараты		Раствор для инъекций
B03XA	Другие антианемические препараты	Дарбэпоэтин альфа	Таблетки;
		Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эпоэтин альфа	Раствор для инъекций
		Эпоэтин бета	Раствор для внутривенного и подкожного введения
			Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и

1	2	3	4
			подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	Кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	Кровь и препараты крови		
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Альбумин человека Гидроксэтилкрахмал Декстран Желатин	Раствор для инфузий Раствор для инфузий Раствор для инфузий Раствор для инфузий
B05B	Растворы для внутривенного введения		
B05BA	Растворы для парентерального питания	Жировые эмульсии для парентерального питания	Эмульсия для инфузий
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид Калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид Меглюмина натрия сукцинат Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь Раствор для инфузий Раствор для инфузий Раствор для инфузий Раствор для инфузий Раствор для инфузий Раствор для инфузий Раствор для инфузий
		Натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	Раствор для инфузий

1	2	3	4
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	Порошок для ингаляций дозированных; раствор для инфузий
B05C	Ирригационные растворы		
B05CX	Другие ирригационные растворы	Декстроза	Раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	Растворы для перитонеального диализа	Растворы для перитонеального диализа	
B05X	Добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	Растворы электролитов	Калия хлорид	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		Магния сульфат	Раствор для внутривенного введения
		Натрия гидрокарбонат	Раствор для инфузий
		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	Дигоксин	Раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	Антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	Гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированных;

1	2	3	4
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	спрей для местного применения дозированных Раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	Другие антиаритмические препараты, классы I и III	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	Лаптаконитина гидробромид	Таблетки
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Добутамин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		Допамин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		Норэпинефрин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фенилэфрин	Раствор для инъекций
		Эпинефрин	Раствор для инъекций
C01CX	Другие кардиотонические средства	Левосимендан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	Вазодилаторы для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	Изосорбида динитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированных; спрей подязычный дозированных; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		Изосорбида мононитрат	Капсулы;

1	2	3	4
			<p>капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	Нитроглицерин	<p>Капсулы подязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подязычный дозированный; таблетки подязычные; таблетки сублингвальные</p>
C01EA	Простагландины		
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	Алпростадил Ивабрадин Мельдоний	<p>Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
C02	Антигипертензивные средства		<p>Раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций</p>
C02A	Антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	Метилдопа	Метилдопа	Таблетки
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин	Раствор для внутривенного введения; таблетки
C02C	Антиадренергические средства периферического действия	Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
S02CA	Альфа-адреноблокаторы	Доказозин	Таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
S02K	Другие антигипертензивные средства	Урапидил	Капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
S02KX	Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Амбризентан Бозентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S03	Диуретики	Мацитентан Риоцигуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S03A	Тиазидные диуретики		
S03AA	Тиазиды	Гидрохлоротиазид	Таблетки
S03B	Тиазидоподобные диуретики		
S03BA	Сульфонамиды	Индапамид	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
S03C	«Петлевые» диуретики		
S03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
S03D	Калийсберегающие диуретики		

1	2	3	4
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиринолактон	Капсулы; таблетки
C04	Периферические вазодилататоры		
C04A	Периферические вазодилататоры		
C04AD	Производные пурина	Пентоксифиллин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол Соталол	Таблетки Таблетки
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол Бисопролол Метопролол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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	Карведилол	Таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы		

1	2	3	4
	кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	Производные дигидропиридина	Амлодипин Нимодипин Нифедипин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	Производные фенилалкиламина	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	Каптоприл Лизиноприл Периндоприл	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой Таблетки Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки
C09C	Антагонисты рецепторов	Эналаприл	Таблетки

1	2	3	4
	ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты рецепторов ангиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	Валсартан + сакубитрил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	Гиполипидемические средства		
C10A	Гиполипидемические средства		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	Фибраты	Симвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	Другие гиполипидемические средства	Фенофибрат	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D		Алирокумаб Эволокумаб	Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения
D01	Противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии	Дерматологические препараты	
D01A	Противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота	Мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	Препараты для лечения ран и язв		

1	2	3	4
D03A	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор роста эпидермальный	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	Мазь для наружного применения
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	Глюкокортикоиды		
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа II)	Бетаметазон Мометазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения Крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	Бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	Раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	Препараты йода	Повидон-йод	Раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения

1	2	3	4
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Водорода пероксид Калия перманганат Этанол	Раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения 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 D11A D11AN	Другие дерматологические препараты Препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	Дупилумаб Пимекролимус	Раствор для подкожного введения Крем для наружного применения
G		Мочеполовая система и половые гормоны	
G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	Антибактериальные препараты	Натамицин	Суппозитории вагинальные
G01AF	Производные имидазола	Клотримазол	Гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	Утеротонизирующие		

1	2	3	4
	препараты		
G02AB	Алкалоиды спорыньи	Метилэргометрин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	Простагландины	Динопростон Мизопростол	Гель интрацервикальный Таблетки
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	Адреномиметики, токолитические средства	Гексопреналин	Раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	Ингибиторы пролактина	Бромокриптин	Таблетки
G02CX	Прочие препараты, применяемые в гинекологии	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	Тестостерон Тестостерон (смесь эфиров)	Гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения Раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	Гестагены		
G03DA	Производные прегн-4-ена	Прогестерон	Капсулы
G03DB	Производные прегнадиена	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	Производные эстрена	Норэтистерон	Таблетки
G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	Гонадотропины	Гонадотропин хорионический Корифоллитропин альфа Фоллитропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения Раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Фоллитропин альфа + лутропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3	4
G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции	Кломифен	Таблетки
G03H	Антиандрогены		
G03HA	Антиандрогены	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	Солифенацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	Алфузозин	Таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		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	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		

1	2	3	4
	гипофиза и их аналоги		
H01AC	Соматропин и его агонисты	Соматропин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	Другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Пэгвисомант	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	Капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		Терлипрессин	Раствор для внутривенного введения
H01BV	Окситоцин и его аналоги	Карбетоцин	Раствор для внутривенного введения;
		Окситоцин	Раствор для внутримышечного и внутримышечного введения
			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	Ланреотид	Гель для подкожного введения пролонгированного действия
		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
		Пасиреотид	Раствор для подкожного введения
H01CC	Антигонадотропин-релизинг гормоны	Ганиреликс	Раствор для подкожного введения
		Цетрореликс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	Кортикостероиды		
H02A	системного действия		
H02AA	Минералокортикоиды	Флудрокортизон	Таблетки

1	2	3	4
		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
		Дексаметазон	Имплантаг для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		Метилпреднизолон	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		Преднизолон	Мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
H03B	Антитиреоидные препараты		
H03BB	Серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	Препараты йода		
H03CA	Препараты йода	Калия йодид	Таблетки
H04	Гормоны поджелудочной железы		
H04A	Гормоны, расщепляющие		

1	2	3	4
	гликоген		
H04AA	Гормоны, расщепляющие гликоген	Глюкагон	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	Препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	Паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	Паратиреоидные гормоны и их аналоги	Терипаратид	Раствор для подкожного введения
H05B	Антипаратиреоидные средства		
H05BA	Препараты кальцитонина	Кальцитонин	Раствор для инъекций
H05BX	Прочие антипаратиреоидные препараты	Парикальцитол Цинакальцет Этелкальцетид	Капсулы; раствор для внутривенного введения Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для внутривенного введения
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	Доксициклин	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		Тигециклин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	Амфениколы		
J01BA	Амфениколы	Хлорамфеникол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	Бета-лактамы антибактериальные		

1	2	3	4
	препараты: пенициллины		
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин Ампициллин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензатина бензилпенициллин Бензилпенициллин	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 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	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	Амоксициллин + клавулановая кислота	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01D	Другие бета-лактамные антибактериальные препараты	Ампициллин + сульбактам	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефалексин Цефуросим	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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	Цефотаксим Цефтазидим Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения	Цефоперазон + сульбактам Цефепим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

1	2	3	4
J01DH	Карбапенемы	Имипенем + диластатин меропенем Эртапенем	Порошок для приготовления раствора для инфузий Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	Другие цефалоспорины и пены	Цефтазидим + (авибактам) Цефтаролина фосамил Цефтолозан + (тазобактам)	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	Макролиды	Азитромицин Джозамицин Кларитромицин	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 Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			<p>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01FF	Линкозамиды	Клиндамицин	Капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	Аминогликозиды		
J01GA	Стрептомицины	Стрептомицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	Другие аминогликозиды	Амикацин	<p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок 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</p>
		Гентамицин	Капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Канамицин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		Тобрамицин	<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения Капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций</p>
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Левифлоксацин	Капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		Ломефлоксацин	Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Мокифлоксацин	Капли глазные;

1	2	3	4
			раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Офлоксацин	Капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Спарфлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01X		Ципрофлоксацин	Капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01XA	Другие антибактериальные препараты		
J01XB	Антибиотики гликопептидной структуры	Ванкомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
J01XD	Полимиксины	Телавацин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XX	Производные имидазола	Полимиксин В	Порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		Метронидазол	Раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	Даптомицин Линезолид	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;

1	2	3	4
			раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тедизолид	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Фосфомидин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	Противогрибковые препараты системного действия		
J02A	Противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	Антибиотики	Амфотерицин В Нистатин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	Производные триазола	Вориконазол	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Позаконазол Флуконазол	Суспензия для приема внутрь Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия	Каспофунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий	Микафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04A	Противотуберкулезные препараты		
J04AA	Аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	Гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые;

1	2	3	4
J04AB	Антибиотики	Капреомицин	<p>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</p> <p>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</p>
J04AC	Гидразиды	Рифабутин Рифампицин Циклосерин Изониазид	<p>Капсулы</p> <p>Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Капсулы</p> <p>Раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки</p>
J04AD	Производные тиокарбамида	Протионамид Этионамид	<p>Таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты	Бедаквилин Деламанид Пиразинамид Теризидон Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	<p>Таблетки</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>Капсулы</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

1	2	3	4
		Этамбутол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	Комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид	Таблетки
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + рифампицин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + этамбутол	Таблетки
		Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	Противолепрозные препараты		
J04BA	Противолепрозные препараты	Далсон	Таблетки
J05	Противовирусные препараты системного действия		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	Крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения;

1	2	3	4
			<p>мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J05AE	Ингибиторы протеаз	<p>Валганцикловир Ганцикловир Атазанабир Дарунавир Нарлапревир Нирмагрелвир Нирмагрелвир + ритонавир Ритонавир Саквинавир Фосампренавир</p>	<p>Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Капсулы Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь Капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы</p>
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	<p>Абакавир Диданозин Зидовудин Ламивудин Ставудин Телбивудин Тенофовир Тенофовира алафенамид Фосфазид Эмтрицитабин</p>	<p>Капсулы для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы;</p>

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Энтекавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Невиралапин	Суспензия для приема внутрь; таблетки;
		Доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Элсульфавирин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этравирин	Капсулы
		Эфавиренз	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	Ингибиторы нейраминидазы	Осельтамивир	Капсулы
J05AP	Противовирусные препараты для лечения гепатита С	Глекапревир + пибрентагасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Велпагасвир + софосбувир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Даклатасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	Таблеток набор
		Рибавирин	Капсулы;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Софосбувир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Абакавир + ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Абакавир + зидовудин + ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Биктегравир + тенофовир + алафенамид + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Доравирин + ламивудин + тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Зидовудин + ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лопинавир + ритонавир	Раствор для приема внутрь;

1	2	3	4
		Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	Прочие противовирусные препараты	Грозпревир + элбасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Булевертид	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Долутегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	Капсулы
		Кагоцел	Таблетки
		Маравирок	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Молнупиравир	Капсулы
		Ралтегравир	Таблетки жевательные;
		Ремдесивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Умифеновир	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Фавипиравир	Капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			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	Анатоксин дифтерийный	
J06AA	Иммунные сыворотки	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		Анатоксин столбнячный	
		Антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		Сыворотка противоботулиническая	

1	2	3	4
		Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая Сыворотка противодифтерийная Сыворотка противостолбнячная	
J06B	Иммуноглобулины		
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие	Иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	Специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин антирабический Иммуноглобулин против клеточного энцефалита Иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) Иммуноглобулин человека противостафилококковый Паливизумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; Раствор для внутримышечного введения Раствор для внутримышечного введения
J07	Вакцины	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
L		Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	

1	2	3	4
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие средства		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Бендамустин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		Ифосфамид	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Мелфалан	Порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий
		Хлорамбуцил	Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;
		Циклофосфамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AB	Алкилсульфонаты	Бусульфан	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
L01AD	Производные нитрозомочевины	Кармустин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
		Ломустин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
L01AX	Другие алкилирующие средства	Дакарбазин	таблетки, покрытые оболочкой
		Темозоломид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01B	Антиметаболиты		Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрекат	Капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			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

1	2	3	4
		Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Ралтитрексид	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	Аналоги пурина	Меркаптопурин	Таблетки
		Неларабин	Раствор для инфузий
		Флударабин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	Аналоги пиримидина	Азацитидин	Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		Гемцитабин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		Капецитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора и инфузий
		Фторурацил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Цитарабин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	Винбластин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Винкристин	Раствор для внутривенного введения
		Винорелбин	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	Производные подофиллотоксина	Этопозид	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	Таксаны	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Кабазитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		

1	2	3	4
L01DB	Антрациклины и родственные соединения	Даунорубицин Доксорубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Идарубицин Митоксантрон Эпирубицин	Концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривульварного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривульварного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривульварного введения
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики	Блеомицин Иксабепилон Митомидин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XA	Препараты платины	Карбоплатин Оксалиплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
L01XB	Метилгидразины	Цисплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XC	Моноклональные антитела	Прокарбазин Атезолизумаб Авелумаб Бевализумаб	Капсулы Концентрат для приготовления раствора для инфузий Концентрат для приготовления раствора для инфузий Концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		Блинатумомаб	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Брентуксимаб ведотин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Даратумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Дурвалумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Изагуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Ипилимумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Ниволумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Обинутузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Панитумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Пембролизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Пертузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Пролголимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Рамуцирумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		Трастузумаб эмтанзин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Цетуксимаб	Раствор для инфузий
		Элтозумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	Акситиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Акалабрутиниб	Капсулы
		Абемациклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Алектиниб	Капсулы
		Афатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бозутиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Вандетаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Вемурафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Гепитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		Дабрафениб	Капсулы
		Дазатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ибрутиниб	Капсулы
		Иматиниб	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кабозантиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кобиметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кризотиниб	Капсулы
		Лапатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ленватиниб	Капсулы
		Мидостаурин	Капсулы
		Нилотиниб	Капсулы
		Нинтеданиб	Капсулы мягкие
		Осимертиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пазопаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Палбоциклиб	Капсулы
		Регорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Рибоциклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Руксолитиниб	Таблетки
		Сорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сунитиниб	Капсулы
		Траметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Церитиниб	Капсулы
		Эрлотиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	Аспарагиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		Афлиберцепт	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
		Венетоклакс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Висмодегиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Капсулы

1	2	3	4
		Гидроксикарбамид Иксазомиб Иринотекан Карфилзомиб Митоган Олапариб Третиноин Талазопариб Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) Эрибулин	Капсулы Капсулы Концентрат для приготовления раствора для инфузий Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Капсулы Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения Раствор для внутривенного введения
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	Гормоны и родственные соединения		
L02AB	Гестагены	Медроксипрогестерон	Суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Бусерелин Гозерелин Лейпрорелин Трипторелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия Имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением Лиофилизат для приготовления 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

1	2	3	4
			подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	Антиэстрогены	Тамоксифен	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BB	Антиандрогены	Флувестрант Бикалутамид Апалутамид Флутамид Энзалутамид	Раствор для внутримышечного введения Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы
L02BG	Ингибиторы ароматазы	Анастрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	Другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Абиратерон	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	Иммуностимуляторы	Дегареликс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03A	Иммуностимуляторы		
L03AA	Колонистимулирующие факторы	Филграстим	Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	Интерфероны	Эмпэгфилграстим Интерферон альфа	Раствор для подкожного введения Гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания 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;

1	2	3	4
			<p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>суппозитории ректальные</p> <p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p> <p>Раствор для подкожного введения</p> <p>Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p> <p>Раствор для подкожного введения</p> <p>Раствор для подкожного введения</p> <p>Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>суппозитории вагинальные и ректальные;</p> <p>таблетки</p> <p>Лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения</p> <p>Раствор для подкожного введения</p> <p>Раствор для инъекций</p> <p>Раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>Капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
L03AX	Другие иммуностимуляторы	<p>Интерферон бета-1a</p> <p>Интерферон бета-1b</p> <p>Интерферон гамма</p> <p>Пегинтерферон альфа-2a</p> <p>Пегинтерферон альфа-2b</p> <p>Пегинтерферон бета-1a</p> <p>Целегинтерферон альфа-2b</p> <p>Азоксимера бромид</p> <p>Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ</p> <p>Глатирамера ацетат</p> <p>Глутамил-цистеинил-глицин динатрия</p> <p>Меглюмина акридонацетат</p> <p>Тигорон</p>	
L04	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Абатацепт	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			<p>раствор для подкожного введения</p> <p>Концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>Таблетки</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>Концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>Концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Капсулы</p> <p>Таблетки;</p> <p>таблетки диспергируемые</p> <p>Концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>Раствор для подкожного введения</p> <p>Раствор для подкожного введения</p> <p>Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>Раствор для подкожного введения</p> <p>Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p>
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	<p>Алемтузумаб</p> <p>Апремиласт</p> <p>Барicitиниб</p> <p>Белимумаб</p> <p>Ведолизумаб</p> <p>Имуноглобулин антигитимотитарный</p> <p>Кладрибин</p> <p>Лефлуномид</p> <p>Микофенолата мофетил</p> <p>Микофеноловая кислота</p> <p>Натализумаб</p> <p>Окрелизумаб</p> <p>Сипонимод</p> <p>Терифлуномид</p> <p>Тофацитиниб</p> <p>Упадацитиниб</p> <p>Финголимод</p> <p>Эверолимус</p> <p>Экулизумаб</p> <p>Адалimumаб</p> <p>Голimumаб</p> <p>Инфликсимаб</p> <p>Цертолизумаба пегол</p> <p>Этанерцепт</p>	

1	2	3	4
L04AC	Ингибиторы интерлейкина		раствор для подкожного введения
		Базиликсимаб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Анакинра	Раствор для подкожного введения
		Гуселькумаб	Раствор для подкожного введения
		Иксекизумаб	Раствор для подкожного введения
		Канакинумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		Левелимаб	Раствор для подкожного введения
		Нетакимаб	Раствор для подкожного введения
		Олокизумаб	Раствор для подкожного введения
		Рисанкизумаб	Раствор для подкожного введения
		Сарилумаб	Раствор для подкожного введения
		Секукинумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для подкожного введения
		Устекинумаб	Раствор для подкожного введения
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Такролимус	Капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			мазь для наружного применения
		Циклоспорин	Капсулы;
			капсулы мягкие;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для приема внутрь
L04AX	Другие иммунодепрессанты	Азатиоприн	Таблетки
		Диметилфумарат	Капсулы кишечнорастворимые
		Леналидомид	Капсулы
		Помалидомид	Капсулы
		Пирфенидон	Капсулы
M			Костно-мышечная система
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		

1	2	3	4
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A B	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	<p>Диклофенак</p> <p>Кеторолак</p>	<p>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 пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p> <p>Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AE	Производные пропионовой кислоты	<p>Декскетопрофен</p> <p>Ибупрофен</p>	<p>Раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>Гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); сuspension для приема внутрь;</p>

1	2	3	4
			<p>суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01C	Базисные противовоспалительные препараты	Кетопрофен	<p>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</p>
M01CC	Пенициллин и подобные препараты	Пенициллин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	Миорелаксанты		
M03A	Миорелаксанты периферического действия		
M03A B	Производные холина	Суксаметония йодид и хлорид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03A C	Другие четвертичные аммониевые соединения	Пипекурония бромид	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
M03A X	Другие миорелаксанты периферического действия	Рокурония бромид Ботулинический токсин типа A	<p>Раствор для внутривенного введения Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p>
		Ботулинический токсин типа A - гемагглютинин комплекс	<p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения</p>

1	2	3	4
M03B	Миорелаксанты центрального действия		
M03B X	Другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен Тизанидин	Раствор для интратекального введения; таблетки Капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	Противоподагрические препараты		
M04A	Противоподагрические препараты		
M04A A	Ингибиторы образования мочевой кислоты	Аллопуринол	Таблетки
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05B A	Бифосфонаты	Алендроновая кислота Золедроновая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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
M05B X	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Деносумаб Стронция ранелат	Раствор для подкожного введения Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09A X	Прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	Нусинерсен Рисдиплам	Раствор для интратекального введения Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N		Нервная система	
N01	Анестетики		
N01A	Препараты для общей		

1	2	3	4
	анестезии		
N01AB	Галогенированные углеводороды	Галотан Десфлуран Севофлуран	Жидкость для ингаляций Жидкость для ингаляций Жидкость для ингаляций
N01AF	Барбитураты	Тиопентал натрия	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	Раствор для инъекций; таблетки
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	Динитрогена оксид Кетамин Натрия оксибутират Пропофол	Газ сжатый Раствор для внутривенного и внутримышечного введения Раствор для внутривенного и внутримышечного введения Эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	Местные анестетики		
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты	Прокаин	Раствор для инъекций
N01BB	Амиды	Бупивакаин Левобупивакаин Ропивакаин	Раствор для интратекального введения; раствор для инъекций Раствор для инъекций Раствор для инъекций
N02	Анальгетики		
N02A	Опиоиды		
N02AA	Природные алкалоиды опия	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
		Налоксон + оксикодон	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	Производные фенилпиперидина	Фентанил	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	Производные орипавина	Бупренорфин	Раствор для инъекций

1	2	3	4
N02AX	Другие опиоиды	Пропионилфенил-этоксипиперидин Талентадол Трамадол	Таблетки защечные Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой 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	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	Анилиды	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	Бензобарбитал Фенобарбитал	Таблетки Таблетки
N03AB	Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки

1	2	3	4
N03AD	Производные сукцинимиды	Этосуксимид	Капсулы
N03AE	Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки
N03AF	Производные карбоксамида	Карбамазепин	Таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	Производные жирных кислот	Оскарбазепин Вальпроевая кислота	Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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
N03AH	Другие противозиплептические препараты	Бриварацетам Лакосамид Леветирацетам Перампанел Прегабалин Топирамат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	Противопаркинсонические препараты		
N04A	Антихолинергические средства		

1	2	3	4
N04AA	Третичные амины	Бипериден	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N04B	Дофаминергические средства	Тригексифенидил	Таблетки
N04BA	Допа и ее производные	Леводопа + бенсеразид	Капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
N04BB	Производные адамантана	Леводопа + карбидопа Амантадин	Таблетки
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	Пирибедил	Раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N05	Психолептики	Прамипексол	Таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05A	Антипсихотические средства		
N05AA	Алифатические производные фенотиазина	Левомепромазин Хлорпромазин	Раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой Драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	Перфеназин Трифлуоперазин	Таблетки, покрытые оболочкой Раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина	Флуфеназин Перициазин Тиоридазин	Раствор для внутримышечного введения (масляный) Капсулы; раствор для приема внутрь Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N05AD	Производные бутирофенона	Галоперидол	Капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05AE	Производные индола	Дроперидол Сертиндол Луразидон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AF	Производные тиоксантена	Зуклопентиксол Флулентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AN	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	Бензамиды	Оланзапин Сульпирид	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	Другие антипсихотические средства	Карипразин Палиперидон Рисперидон	Капсулы Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой 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

1	2	3	4
N05B	Анксиолитики		
N05BA	Производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		Диазепам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;
		Лоразепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Оксазепам	Таблетки, покрытые оболочкой
		Гидроксизин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	Производные дифенилметана		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	Снотворные и седативные средства		
N05CD	Производные бензодиазепина	Мидазолам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Нитразепам	Таблетки
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства	Зопиклон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Имипрамин	Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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	Пароксетин	Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сертралин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		Флуоксетин	Капсулы
N06AX	Другие антидепрессанты	Агомелатин Пипофезин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки
N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	Производные ксантина	Кофеин	Раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Глицин	Таблетки защечные; таблетки подязычные; таблетки защечные и подязычные
		Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	Капли назальные
		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
		Полипептиды коры головного мозга скота	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Фонтурацетам	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Церебролизин	Раствор для инъекций

1	2	3	4
N06D	Препараты для лечения деменции	Цитиколин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06DA	Антихолинэстеразные средства	Галантамин	Капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06DX	Другие препараты для лечения деменции	Ривастигмин	Капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Мемантин	Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07A	Парасимпатомиметики		
N07AA	Антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат	Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
N07AX	Прочие парасимпатомиметики	Пиридостигмина бромид Холина альфосцерат	Таблетки Капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	Препараты, применяемые при зависимости		
N07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	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	Бетагистин	Капли для приема внутрь; капсулы; таблетки

1	2	3	4
N07X	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Тетрабенезин Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота Этилметилгидроксипиридина сукцинат	Таблетки Раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой Капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P		Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
P01	Противопротозойные препараты		
P02	Противогельминтные препараты		
P01B	Противомаларийные препараты		
P01BA	Аминохинолины	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	Метанолхинолины	Мефлорхин	Таблетки
P02	Противогельминтные препараты		
P02B	Препараты для лечения трематодоза		
P02BA	Производные хинолина и родственные соединения	Празиквантел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	Препараты для лечения нематодоза		
P02CA	Производные бензимидазола	Мебендазол	Таблетки
P02CC	Производные тетрагидропириимидина	Пирантел	Суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	Производные имидазотиазола	Левамизол	Таблетки
P03	Препараты для		

1	2	3	4
	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 том числе чесоточного клеща)	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	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	Йод + калия йодид + глицерол	Раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	Препараты для лечения obstructивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	Селективные бета 2-	Индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций

1	2	3	4
	адреномиметики	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
R03AK	Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Формотерол Беклометазон + формотерол Будесонид + формотерол Вилантерол + флутиказон фуроат Салметерол + флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных; порошок для ингаляций дозированных; порошок для ингаляций дозированных; Порошок для ингаляций дозированных
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Вилантерол + умеклидиния бромид Аклидиния бромид + формотерол Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказон фуроат Гликопиррония бромид + индакатерол Иpratропия бромид + фенотерол Олодатерол + тиотропия бромид	Порошок для ингаляций дозированных; Порошок для ингаляций дозированных; Порошок для ингаляций дозированных; Порошок для ингаляций дозированных; Капсулы с порошком для ингаляций
R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		Аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций Раствор для ингаляций дозированных
R03BA	Глюкокортикоиды	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированных;

1	2	3	4
			аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; спрей назальный дозированных; суспензия для ингаляций
		Будесонид	Капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированных; распылитель для ингаляций; спрей назальный дозированных; суспензия для ингаляций дозированной
R03BB	Антихолинергические средства	Гликопиррония бромид Аclidиния бромид Ипратропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций Порошок для ингаляций дозированных Аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
R03BC	Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Тиотропия бромид Кромоглицевоая кислота	Капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций Аэрозоль для ингаляций дозированных; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированных
R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	Ксантины	Аминофиллин	Раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Бенрализумаб Меполизумаб Омализумаб Реслизумаб	Раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения Концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		

1	2	3	4
R05C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	Муколитические препараты	Амброксол	Капсулы пролонгированного действия; таблетки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		Ацетилицистеин	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
R06	Антигистаминные средства	Дорназа альфа	Раствор для ингаляций
R06A	системного действия		
R06AA	Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин	Капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	Другие антигистаминные средства системного	Лоратадин	Сироп; суспензия для приема внутрь;

1	2	3	4
	действия		таблетки
R07	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	Легочные сурфактанты	Берактант Порактант альфа Сурфактант-БЛ	Суспензия для эндотрахеального введения Суспензия для эндотрахеального введения Лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R07AX	Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	Ивакафтор + лумакафтор	
S			Органы чувств
S01	Офтальмологические препараты		
S01A	Противомикробные препараты		
S01AA	Антибиотики	Тетрациклин	Мазь глазная
S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	Парасимпатомиметики	Пилокарпин	Капли глазные
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки
S01ED	Бета-адреноблокаторы	Дорзоламид	Капли глазные
S01EE	Аналоги простагландинов	Тимолол	Капли глазные
S01EX	Другие противоглаукомные препараты	Тафлупрост Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	Капли глазные Капли глазные
S01F	Мидриатические и		

1	2	3	4
	циклоплегические средства		
S01FA	Антихолинэргические средства	Тропикамид	Капли глазные
S01H	Местные анестетики		
S01HA	Местные анестетики	Оксибупрокаин	Капли глазные
S01J	Диагностические препараты		
S01JA	Красящие средства	Флуоресцеин натрия	Раствор для внутривенного введения
S01K	Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	Вязкоэластичные соединения	Гипромеллоза	Капли глазные
S01L	Средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	Средства, препятствующие новообразованию сосудов	Ранибизумаб	Раствор для внутриглазного введения
S02	Препараты для лечения заболеваний уха	Бролуцизумаб	Раствор для внутриглазного введения
S02A	Противомикробные препараты		
S02AA	Противомикробные препараты	Рифамицин	Капли ушные
V		Прочие препараты	
V01	Аллергены		
V01A	Аллергены		
V01AA	Аллергенов экстракт	Аллергены бактерий	Раствор для внутрикожного введения
		Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	Раствор для внутрикожного введения
V03	Другие лечебные средства		
V03A			

1	2	3	4
V03AB	Антидоты	Димеркаптопропансульфонат натрия	Раствор для внутримышечного и подкожного введения
		Калий-железо гексацаноферрат	Таблетки
		Кальция тринатрия пентетат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		Карбоксим	Раствор для внутримышечного введения
		Налоксон	Раствор для инъекций
		Натрия тиосульфат	Раствор для внутривенного введения
		Протамина сульфат	Раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		Сугаммадекс	Раствор для внутривенного введения
		Цинка бисвинилимидазола дидецат	Раствор для внутримышечного введения
V03AC	Железосвязывающие препараты	Деферазирокс	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	Таблетки жевательные
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противопухоловой терапии	Севеламер	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AX	Прочие лечебные средства	Кальция фолинат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Месна	Раствор для внутривенного введения
V06	Лечебное питание	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06D	Другие продукты лечебного питания		
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Аминокислоты для парентерального питания	Аминокислоты и их смеси

1	2	3	4
		Кетоналоги аминокислот	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	Другие нелечебные средства		
V07A	Другие нелечебные средства		
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Вода для инъекций	Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	Контрастные средства		
V08A	Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокомолярные рентгеноконтрастные средства	Натрия амидотризоат	Раствор для инъекций
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкомолярные рентгеноконтрастные средства	Йоверсол Йогексол Йомепрол Йопромид	Раствор для внутривенного и внутриартериального введения Раствор для инъекций Раствор для инъекций Раствор для инъекций
V08B	Рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	Бария сульфат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	Парамагнитные	Гадобеновая кислота	Раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
	контрастные средства		
		Гадоутрол	Раствор для внутривенного введения
		Гадоверсетамид	Раствор для внутривенного введения
		Гаодиамид	Раствор для внутривенного введения
		Гадоксетовая кислота	Раствор для внутривенного введения
		Гадопентетовая кислота	Раствор для внутривенного введения
		Гадотеридол	Раствор для внутривенного введения
		Гадотеровая кислота	Раствор для внутривенного введения
		Гадотеридол	Раствор для внутривенного введения
		Гадотеровая кислота	Раствор для внутривенного введения
V09	Диагностические радиофармацевтические средства	Меброфенин	Раствор для внутривенного введения
		Пентатех 99mTc	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Пирфотех 99mTc	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Технеция (99mTc) оксабифор	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Технеция (99mTc) фитат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	Терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	Радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	Разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	Стронция хлорид 89Sr	Раствор для внутривенного введения
V10X	Другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	Разные терапевтические радиофармацевтические средства	Радия хлорид [223 Ra]	Раствор для внутривенного введения
Изделия медицинского назначения			
1		Диагностические средства	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови