**Данный документ вступает в силу (с 24.02.2026) по истечении 2 месяцев со дня его официального опубликования (**[**пункт 3**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=503753#l16)**).**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**от 18 декабря 2025 г. N 3867-р**

1. Утвердить:

перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения;

перечень лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей;

минимальный ассортимент лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи.

2. Признать утратившими силу акты Правительства Российской Федерации по перечню согласно приложению.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу по истечении 2 месяцев со дня его официального опубликования.

*Председатель Правительства*

*Российской Федерации*

*М. МИШУСТИН*

*УТВЕРЖДЕН*

*распоряжением Правительства*

*Российской Федерации*

*от 18 декабря 2025 г. N 3867-р*

**ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код анатомо-терапевтическо-химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| A02 | средства для лечения кислотозависимых заболеваний |  |  |
| A02B | противоязвенные средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ) |  |  |
| A02BA | блокаторы гистаминовых H2-рецепторов | фамотидин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением;  твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| эзомепразол | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A02BX | другие противоязвенные средства и средства для лечения ГЭРБ | висмута трикалия дицитрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A03 | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03A | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | платифиллин | лекарственные формы для парентерального применения |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A03B | белладонна и ее производные |  |  |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;  лекарственные формы для парентерального применения |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A04 | противорвотные средства |  |  |
| A04A | противорвотные средства |  |  |
| A04AA | антагонисты серотониновых 5HT3-рецепторов | ондансетрон | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  лекарственные формы для парентерального применения;  мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A05 | средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |
| A05A | средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей |  |  |
| A05AA | желчные кислоты и их производные | урсодезоксихолевая кислота | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A05B | средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |  |
| A05BA | средства для лечения заболеваний печени | глицирризиновая кислота + фосфолипиды | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| инозин + меглумин + метионин + никотинамид + янтарная кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| A06 | средства для лечения запоров |  |  |
| A06A | средства для лечения запоров |  |  |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| сеннозиды A и B | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | жидкие лекарственные формы для приема внутрь |
| макрогол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные/противомикробные средства |  |  |
| A07A | кишечные противомикробные средства |  |  |
| A07AA | антибиотики | нистатин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A07B | кишечные адсорбенты |  |  |
| A07BC | другие кишечные адсорбенты | смектит диоктаэдрический | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;  твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| A07C | электролиты в комбинации с углеводами |  |  |
| A07CA | пероральные солевые составы для регидратации | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| A07D | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A07DA | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением;  твердые лекарственные формы, требующие разжевывания или растворения во рту перед проглатыванием |
| A07E | кишечные противовоспалительные средства |  |  |
| A07EC | аминосалициловая кислота и подобные средства | месалазин | жидкие или мягкие лекарственные формы для местного ректального применения, за исключением пены ректальной;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| сульфасалазин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | мягкие лекарственные формы для местного вагинального или ректального применения;  твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь и (или) местного применения |
| пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A10 | средства для лечения сахарного диабета |  |  |
| A10A | инсулины и их аналоги |  |  |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | лекарственные формы для парентерального применения |
| инсулин глулизин | лекарственные формы для парентерального применения |
| инсулин лизпро | лекарственные формы для парентерального применения |
| инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | лекарственные формы для парентерального применения |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | лекарственные формы для парентерального применения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | лекарственные формы для парентерального применения |
| инсулин деглудек + инсулин аспарт | лекарственные формы для парентерального применения |
| инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | лекарственные формы для парентерального применения |
| инсулин лизпро двухфазный | лекарственные формы для парентерального применения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | лекарственные формы для парентерального применения |
| инсулин гларгин + ликсисенатид | лекарственные формы для парентерального применения |
| инсулин деглудек | лекарственные формы для парентерального применения |
| инсулин детемир | лекарственные формы для парентерального применения |
| A10B | гипогликемические средства, кроме инсулинов |  |  |
| A10BA | бигуаниды | метформин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| гликлазид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A10BD | комбинации пероральных гипогликемических средств | алоглиптин + пиоглитазон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| вилдаглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| гозоглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| линаглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| саксаглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| ситаглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| эвоглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 (ГПП-1) | дулаглутид | лекарственные формы для парентерального применения |
| семаглутид | лекарственные формы для парентерального применения |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| ипраглифлозин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| эмпаглифлозин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A10BX | другие гипогликемические средства, кроме инсулинов | репаглинид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A11 | витамины |  |  |
| A11C | витамины A и D, включая их комбинации |  |  |
| A11CA | витамин A | ретинол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь и (или) наружного применения;  мягкие лекарственные формы для наружного применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| кальцитриол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| колекальциферол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь |
| A11D | витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12 |  |  |
| A11DA | витамин B1 | тиамин | лекарственные формы для парентерального применения |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации |  |  |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | аскорбиновая кислота | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением;  твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь, за исключением таблеток шипучих |
| A11H | другие витаминные препараты |  |  |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | лекарственные формы для парентерального применения |
| A12 | минеральные добавки |  |  |
| A12A | препараты кальция |  |  |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A12C | другие минеральные добавки |  |  |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A16 | другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16A | другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| A16AB | ферменты | агалсидаза альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| агалсидаза бета | лекарственные формы для парентерального применения |
| велаглюцераза альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| галсульфаза | лекарственные формы для парентерального применения |
| идурсульфаза | лекарственные формы для парентерального применения |
| идурсульфаза бета | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением раствора для интрацеребровентрикулярного введения |
| имиглюцераза | лекарственные формы для парентерального применения |
| ларонидаза | лекарственные формы для парентерального применения |
| себелипаза альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| талиглюцераза альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| A16AX | другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| нитизинон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| сапроптерин | твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворяемые в растворителе для приема внутрь |
| тиоктовая кислота | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B | кровь и система кроветворения |  |  |
| B01 | антитромботические средства |  |  |
| B01A | антитромботические средства |  |  |
| B01AA | антагонисты витамина K | варфарин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | лекарственные формы для парентерального применения |
| эноксапарин натрия | лекарственные формы для парентерального применения |
| парнапарин натрия | лекарственные формы для парентерального применения |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| селексипаг | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| тикагрелор | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B01AD | ферменты | алтеплаза | лекарственные формы для парентерального применения |
| проурокиназа | лекарственные формы для парентерального применения |
| рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лекарственные формы для парентерального применения |
| тенектеплаза | лекарственные формы для парентерального применения |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Xa | апиксабан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| ривароксабан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо) бензамидо) бензамида гидрохлорид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| B02 | гемостатические средства |  |  |
| B02A | антифибринолитические средства |  |  |
| B02AA | аминокислоты | аминокапроновая кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| транексамовая кислота | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B02AB | ингибиторы протеиназ | апротинин | лекарственные формы для парентерального применения |
| B02B | витамин K и другие гемостатические средства |  |  |
| B02BA | витамин K | менадиона натрия бисульфит | лекарственные формы для парентерального применения |
| B02BC | гемостатические средства для местного применения | фибриноген + тромбин | твердые лекарственные формы для местного применения |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лекарственные формы для парентерального применения |
| мороктоког альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| нонаког альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| октоког альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) | лекарственные формы для парентерального применения |
| фактор свертывания крови VII | лекарственные формы для парентерального применения |
| фактор свертывания крови VIII | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением лиофилизата для приготовления дисперсии для внутривенного введения пролонгированного высвобождения |
| фактор свертывания крови IX | лекарственные формы для парентерального применения |
| факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) | лекарственные формы для парентерального применения |
| факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | лекарственные формы для парентерального применения |
| фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лекарственные формы для парентерального применения |
| эптаког альфа (активированный) | лекарственные формы для парентерального применения |
| эфмороктоког альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| B02BX | другие гемостатические средства системного действия | ромиплостим | лекарственные формы для парентерального применения |
| элтромбопаг | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| эмицизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| этамзилат | лекарственные формы для парентерального и (или) наружного применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B03 | антианемические препараты |  |  |
| B03A | препараты железа |  |  |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием |
| B03AC | парентеральные препараты железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | лекарственные формы для парентерального применения |
| железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | лекарственные формы для парентерального применения |
| железа карбоксимальтозат | лекарственные формы для парентерального применения |
| B03B | витамин B12 и фолиевая кислота |  |  |
| B03BA | витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | лекарственные формы для парентерального применения |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B03X | другие антианемические препараты |  |  |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | лекарственные формы для парентерального применения |
| луспатерцепт | лекарственные формы для парентерального применения |
| роксадустат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| эпоэтин альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| эпоэтин бета | лекарственные формы для парентерального применения |
| B05 | кровезаменители и перфузионные растворы |  |  |
| B05A | препараты крови и подобные средства |  |  |
| B05AA | кровезаменители и белковые фракции плазмы крови | альбумин человека | лекарственные формы для парентерального применения |
| гидроксиэтилкрахмал | лекарственные формы для парентерального применения |
| декстран | лекарственные формы для парентерального применения |
| желатин | лекарственные формы для парентерального применения |
| B05B | растворы для внутривенного введения |  |  |
| B05BA | растворы для парентерального питания | декстроза | лекарственные формы для парентерального применения |
| жировые эмульсии для парентерального питания | лекарственные формы для парентерального применения |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | натрия хлорид | лекарственные формы для парентерального применения |
| калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид | лекарственные формы для парентерального применения |
| калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | лекарственные формы для парентерального применения |
| меглюмина натрия сукцинат | лекарственные формы для парентерального применения |
| натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | лекарственные формы для парентерального применения |
| натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) | лекарственные формы для парентерального применения |
| натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | лекарственные формы для ингаляционного применения;  лекарственные формы для парентерального применения |
| B05C | ирригационные растворы |  |  |
| B05CB | солевые растворы | натрия гидрокарбонат | лекарственные формы для парентерального применения |
| B05D | растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеального диализа | жидкие лекарственные формы для перитонеального диализа |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения |  |  |
| B05XA | растворы электролитов | калия хлорид | лекарственные формы для парентерального применения |
| магния сульфат | лекарственные формы для парентерального применения |
| C | сердечно-сосудистая система |  |  |
| C01 | средства для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01A | сердечные гликозиды |  |  |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C01B | антиаритмические средства, классы I и III |  |  |
| C01BA | антиаритмические средства, класс IA | прокаинамид | лекарственные формы для парентерального применения |
| C01BC | антиаритмические средства, класс IC | лаппаконитина гидробромид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| пропафенон | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C01BD | антиаритмические средства, класс III | амиодарон | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| 4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамидагидрохлорид | лекарственные формы для парентерального применения |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |  |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | лекарственные формы для парентерального применения |
| допамин | лекарственные формы для парентерального применения |
| норэпинефрин | лекарственные формы для парентерального применения |
| фенилэфрин | лекарственные формы для парентерального применения |
| эпинефрин | лекарственные формы для парентерального применения |
| C01CX | другие кардиотонические средства | левосимендан | лекарственные формы для парентерального применения |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | жидкие лекарственные формы для местного или местного подъязычного применения;  лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| изосорбида мононитрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| нитроглицерин | жидкие лекарственные формы для местного подъязычного применения;  лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением;  твердые лекарственные формы для местного или местного подъязычного применения |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01EA | простагландины | алпростадил | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением лиофилизата для приготовления раствора для внутрикавернозного введения |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C02 | антигипертензивные средства |  |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия |  |  |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| моксонидин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия |  |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| урапидил | лекарственные формы для парентерального применения |
| C02K | другие антигипертензивные средства |  |  |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| бозентан | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| мацитентан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| риоцигуат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C03 | диуретики |  |  |
| C03A | тиазидные диуретики (тиазиды) |  |  |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C03B | тиазидоподобные диуретики |  |  |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| C03C | "петлевые" диуретики |  |  |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C03D | антагонисты альдостерона и другие калийсберегающие диуретики |  |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C04 | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04A | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | лекарственные формы для парентерального применения |
| C05 | ангиопротекторы |  |  |
| C05X | другие ангиопротекторы |  |  |
| C05XX | другие ангиопротекторы | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная] | лекарственные формы для парентерального применения |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| соталол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| бисопролол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| метопролол | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| эсмолол | лекарственные формы для парентерального применения |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |  |  |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| нимодипин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| нифедипин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |  |
| C09A | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) |  |  |
| C09AA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) | каптоприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| лизиноприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| периндоприл | твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| рамиприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| эналаприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II |  |  |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II | лозартан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C09D | антагонисты рецепторов ангиотензина II, комбинации |  |  |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II, другие комбинации | валсартан + сакубитрил | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C10 | гиполипидемические средства |  |  |
| C10A | гиполипидемические средства |  |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| симвастатин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | алирокумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| эволокумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| инклисиран | лекарственные формы для парентерального применения |
| D | препараты, применяемые в дерматологии |  |  |
| D01 | противогрибковые средства, применяемые в дерматологии |  |  |
| D01A | противогрибковые средства для наружного применения |  |  |
| D01AE | другие противогрибковые средства для наружного применения | салициловая кислота | жидкие лекарственные формы для наружного применения;  мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| D03 | препараты для лечения ран и язв |  |  |
| D03A | препараты, способствующие нормальному рубцеванию |  |  |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный | лекарственные формы для парентерального применения |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |  |  |
| D06C | антибиотики и противомикробные средства, комбинации | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| D07 | кортикостероиды, применяемые в дерматологии |  |  |
| D07A | кортикостероиды |  |  |
| D07AC | кортикостероиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон | мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| мометазон | жидкие лекарственные формы для наружного применения;  мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин | жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения;  мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения;  твердые лекарственные формы для местного вагинального применения |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод | жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид | жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения, за исключением спрея назального |
|  |  | калия перманганат | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного и наружного применения |
| этанол | жидкие лекарственные формы для наружного применения и (или) для приготовления лекарственных форм |
| D11 | другие препараты, применяемые в дерматологии |  |  |
| D11A | другие препараты, применяемые в дерматологии |  |  |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме кортикостероидов | дупилумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| пимекролимус | мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| G | мочеполовая система и половые гормоны |  |  |
| G01 | противомикробные средства и антисептики, применяемые в гинекологии |  |  |
| G01A | противомикробные средства и антисептики, кроме комбинаций с кортикостероидами |  |  |
| G01AA | антибиотики | натамицин | мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения;  твердые лекарственные формы для местного вагинального применения |
| G02 | другие средства, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02A | утеротонизирующие средства |  |  |
| G02AD | простагландины | динопростон | мягкие лекарственные формы для местного применения, за исключением системы вагинальной терапевтической |
| мизопростол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G02C | другие средства, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02CA | симпатомиметики, токолитические средства | гексопреналин | лекарственные формы для парентерального применения |
| G02CX | другие средства, применяемые в гинекологии | атозибан | лекарственные формы для парентерального применения |
| G03 | половые гормоны и модуляторы половой системы |  |  |
| G03B | андрогены |  |  |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | лекарственные формы для парентерального применения;  мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| тестостерон (смесь эфиров) | лекарственные формы для парентерального применения |
| G03D | гестагены |  |  |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции |  |  |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический | лекарственные формы для парентерального применения |
| корифоллитропин альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| фоллитропин альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| фоллитропин альфа + лутропин альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G03H | антиандрогены |  |  |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G04 | средства, применяемые в урологии |  |  |
| G04B | средства, применяемые в урологии |  |  |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G04C | средства для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |  |  |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| тамсулозин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |  |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лекарственные формы для парентерального применения |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомант | лекарственные формы для парентерального применения |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза |  |  |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | жидкие лекарственные формы для местного назального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением;  твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта или требующие растворения во рту перед проглатыванием;  твердые лекарственные формы для местного подъязычного применения |
| терлипрессин | лекарственные формы для парентерального применения |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | карбетоцин | лекарственные формы для парентерального применения |
| окситоцин | лекарственные формы для парентерального применения |
| H01C | гормоны гипоталамуса |  |  |
| H01CB | соматостатин и его аналоги | ланреотид | лекарственные формы для парентерального применения |
| октреотид | лекарственные формы для парентерального применения |
| пасиреотид | лекарственные формы для парентерального применения |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс | лекарственные формы для парентерального применения |
| цетрореликс | лекарственные формы для парентерального применения |
| H02 | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02A | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | жидкие лекарственные формы для наружного применения;  лекарственные формы для парентерального применения;  мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического или наружного применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| дексаметазон | лекарственные формы для парентерального применения;  лекарственные формы для парентерального интравитреального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| метилпреднизолон | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| преднизолон | лекарственные формы для парентерального применения;  мягкие лекарственные формы для наружного применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |  |
| H03A | препараты щитовидной железы |  |  |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| H03B | антитиреоидные препараты |  |  |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| H03C | препараты йода |  |  |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| H04 | гормоны поджелудочной железы |  |  |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген |  |  |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лекарственные формы для парентерального применения |
| H05 | средства, регулирующие обмен кальция |  |  |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги |  |  |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | лекарственные формы для парентерального применения |
| H05B | антипаратиреоидные средства |  |  |
| H05BX | другие антипаратиреоидные средства | парикальцитол | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| цинакальцет | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| этелкальцетид | лекарственные формы для парентерального применения |
| J | противомикробные средства системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные средства системного действия |  |  |
| J01A | тетрациклины |  |  |
| J01AA | тетрациклины | доксициклин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| тигециклин | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01B | амфениколы |  |  |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные средства, пенициллины |  |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением;  твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| ампициллин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин | лекарственные формы для парентерального применения |
| бензилпенициллин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального и местного применения |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением;  твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| ампициллин + сульбактам | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные средства |  |  |
| J01DB | цефалоспорины первого поколения | цефазолин | лекарственные формы для парентерального применения |
| цефалексин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением;  твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| J01DC | цефалоспорины второго поколения | цефуроксим | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением;  твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| J01DD | цефалоспорины третьего поколения | цефотаксим | лекарственные формы для парентерального применения |
| цефотаксим + [сульбактам] | лекарственные формы для парентерального применения |
| цефтазидим | лекарственные формы для парентерального применения |
| цефтриаксон | лекарственные формы для парентерального применения |
| цефоперазон + сульбактам | лекарственные формы для парентерального применения |
| цефтазидим + [авибактам] | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01DE | цефалоспорины четвертого поколения | цефепим | лекарственные формы для парентерального применения |
| цефепим + [сульбактам] | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01DH | карбапенемы | биапенем | лекарственные формы для парентерального применения |
| имипенем + циластатин | лекарственные формы для парентерального применения |
| меропенем | лекарственные формы для парентерального применения |
| эртапенем | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | цефтаролина фосамил | лекарственные формы для парентерального применения |
| цефтолозан + [тазобактам] | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм |  |  |
| J01EE | комбинации сульфаниламидов с триметопримом или его производными | ко-тримоксазол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |
| J01FA | макролиды | азитромицин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением;  твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| джозамицин | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| кларитромицин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением;  твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01G | аминогликозиды |  |  |
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | лекарственные формы для парентерального применения |
| гентамицин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;  лекарственные формы для парентерального применения |
| канамицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| тобрамицин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;  лекарственные формы для ингаляционного применения |
| J01M | производные хинолона |  |  |
| J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;  лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| ломефлоксацин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| моксифлоксацин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;  лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| офлоксацин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения;  лекарственные формы для парентерального применения;  мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| спарфлоксацин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| ципрофлоксацин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения;  лекарственные формы для парентерального применения;  мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| J01X | другие антибактериальные средства |  |  |
| J01XA | антибактериальные средства гликопептидной структуры | ванкомицин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального применения и приема внутрь |
| телаванцин | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01XB | полимиксины | полимиксин B | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01XX | другие антибактериальные средства | даптомицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| линезолид | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением;  твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| тедизолид | лекарственные формы для парентерального применения |
| фосфомицин | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением порошка для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J02 | противогрибковые средства системного действия |  |  |
| J02A | противогрибковые средства системного действия |  |  |
| J02AA | антибиотики | амфотерицин B | лекарственные формы для парентерального применения |
| J02AC | производные триазола и тетразола | вориконазол | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением;  твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| позаконазол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь |
| флуконазол | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением;  твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| J02AX | другие противогрибковые средства системного действия | каспофунгин | лекарственные формы для парентерального применения |
| микафунгин | лекарственные формы для парентерального применения |
| J04 | средства, активные в отношении микобактерий |  |  |
| J04A | противотуберкулезные средства |  |  |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| рифабутин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| рифампицин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| циклосерин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J04AC | гидразиды | изониазид | лекарственные формы для ингаляционного, и (или) парентерального, и (или) эндотрахеального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| этионамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J04AK | другие противотуберкулезные средства | бедаквилин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| деламанид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| пиразинамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| претоманид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| теризидон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| этамбутол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J04AM | комбинации противотуберкулезных средств | изониазид + пиразинамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| изониазид + рифампицин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| изониазид + этамбутол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J04B | противолепрозные средства |  |  |
| J04BA | противолепрозные средства | дапсон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05 | противовирусные средства системного действия |  |  |
| J05A | противовирусные средства прямого действия |  |  |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | лекарственные формы для парентерального применения;  мягкие лекарственные формы для местного, и (или) местного офтальмологического, и (или) наружного применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| валганцикловир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| ганцикловир | лекарственные формы для парентерального применения |
| молнупиравир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| ремдесивир | лекарственные формы для парентерального применения |
| J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| атазанавир + ритонавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| дарунавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| нарлапревир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| нирматрелвир + ритонавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| ритонавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| саквинавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| фосампренавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AF | нуклеозидные и нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| зидовудин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| ламивудин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| тенофовир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| тенофовира алафенамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| фосфазид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| эмтрицитабин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| энтекавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | доравирин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| невирапин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| элсульфавирин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| этравирин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| эфавиренз | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AJ | ингибиторы интегразы | долутегравир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| ралтегравир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AP | противовирусные средства для лечения гепатита С | велпатасвир + софосбувир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| глекапревир + пибрентасвир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| даклатасвир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| рибавирин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| софосбувир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| гразопревир + элбасвир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AR | противовирусные средства для лечения ВИЧ-инфекции, комбинации | абакавир + ламивудин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| абакавир + зидовудин + ламивудин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| доравирин + ламивудин + тенофовир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| зидовудин + ламивудин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| ламивудин + фосфазид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| лопинавир + ритонавир | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AX | другие противовирусные средства | булевиртид | лекарственные формы для парентерального применения |
| имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| кагоцел | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| маравирок | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| умифеновир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| фавипиравир | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| тилорон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |  |
| J06A | иммунные сыворотки |  |  |
| J06AA | иммунные сыворотки | антитоксин яда гадюки обыкновенной | лекарственные формы для парентерального применения |
| антитоксин ботулинический типа А | лекарственные формы для парентерального применения |
| антитоксин ботулинический типа В | лекарственные формы для парентерального применения |
| антитоксин ботулинический типа Е | лекарственные формы для парентерального применения |
| антитоксин гангренозный | лекарственные формы для парентерального применения |
| антитоксин дифтерийный | лекарственные формы для парентерального применения |
| антитоксин столбнячный | лекарственные формы для парентерального применения |
| J06B | иммуноглобулины |  |  |
| J06BA | иммуноглобулины человека нормальные | иммуноглобулин человека нормальный | лекарственные формы для парентерального применения |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический | лекарственные формы для парентерального применения |
| иммуноглобулин против клещевого энцефалита | лекарственные формы для парентерального применения |
| иммуноглобулин противостолбнячный человека | лекарственные формы для парентерального применения |
| иммуноглобулин человека антирезус Rho(D) | лекарственные формы для парентерального применения |
| иммуноглобулин человека противостафилококковый | лекарственные формы для парентерального применения |
| J06BD | противовирусные моноклональные антитела | паливизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| J07 | вакцины | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного назального применения или приема внутрь |
| вакцины в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  лекарственные формы для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) наружного, и (или) парентерального применения;  твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта |
| J07A | бактериальные вакцины |  |  |
| J07AF | вакцины против дифтерии | анатоксин дифтерийный | лекарственные формы для парентерального применения |
| J07AM | вакцины против столбняка | анатоксин дифтерийно-столбнячный | лекарственные формы для парентерального применения |
| анатоксин столбнячный | лекарственные формы для парентерального применения |
| L | противоопухолевые средства и иммуномодуляторы |  |  |
| L01 | противоопухолевые средства |  |  |
| L01A | алкилирующие средства |  |  |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин | лекарственные формы для парентерального применения |
| ифосфамид | лекарственные формы для парентерального применения |
| мелфалан | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| хлорамбуцил | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| циклофосфамид | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01AD | производные нитрозомочевины | кармустин | лекарственные формы для парентерального применения |
| ломустин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин | лекарственные формы для парентерального применения |
| темозоломид | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01B | антиметаболиты |  |  |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| пеметрексед | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| неларабин | лекарственные формы для парентерального применения |
| флударабин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01BC | аналоги пиримидина | азацитидин | лекарственные формы для парентерального применения |
| гемцитабин | лекарственные формы для парентерального применения |
| капецитабин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| фторурацил | лекарственные формы для парентерального применения |
| цитарабин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |  |  |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин | лекарственные формы для парентерального применения |
| винкристин | лекарственные формы для парентерального применения |
| винорелбин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01CD | таксаны | доцетаксел | лекарственные формы для парентерального применения |
| кабазитаксел | лекарственные формы для парентерального применения |
| паклитаксел | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01CE | ингибиторы топоизомеразы I | иринотекан | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением концентрата для приготовления дисперсии для инфузий |
| L01D | цитотоксические антибиотики и родственные соединения |  |  |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| доксорубицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| идарубицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| митоксантрон | лекарственные формы для парентерального применения |
| эпирубицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01DC | другие цитотоксические антибиотики | блеомицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| иксабепилон | лекарственные формы для парентерального применения |
| митомицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01E | ингибиторы протеинкиназ |  |  |
| L01EA | ингибиторы тирозинкиназы BCR-ABL | бозутиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| дазатиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| иматиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| нилотиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EB | ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста (EGFR) | афатиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| гефитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| осимертиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| эрлотиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EC | ингибиторы серин-треонинкиназы B-Raf (BRAF) | вемурафениб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| дабрафениб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01ED | ингибиторы киназы анапластической лимфомы (ALK) | алектиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| кризотиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| церитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| лорлатиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EE | ингибиторы митоген-активируемых протеинкиназ (MEK) | кобиметиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| траметиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EF | ингибиторы циклин-зависимых киназ (CDK) | абемациклиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| палбоциклиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| рибоциклиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EG | ингибиторы киназы mTOR (мишень рапамицина у млекопитающих) | эверолимус | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EH | ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста человека 2-го типа (HER2) | лапатиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EJ | ингибиторы Янус-киназ (JAK) | руксолитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EK | ингибиторы тирозинкиназы рецепторов фактора роста эндотелия сосудов (VEGFR) | акситиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EL | ингибиторы тирозинкиназы Брутона (BTK) | акалабрутиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| ибрутиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| занубрутиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EM | ингибиторы фосфатидилинозитол-3-киназ (PI3K) | алпелисиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EX | другие ингибиторы протеинкиназ | вандетаниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| кабозантиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| капивасертиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| ленватиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| мидостаурин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| нинтеданиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| пазопаниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| регорафениб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| сорафениб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| сунитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01F | моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами |  |  |
| L01FA | ингибиторы CD20 (кластеры дифференцировки 20) | обинутузумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| ритуксимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01FB | ингибиторы CD22 (кластеры дифференцировки 22) | инотузумаб озогамицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01FС | ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38) | даратумумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| изатуксимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01FD | ингибиторы HER2 (рецептор эпидермального фактора роста человека 2-го типа) | пертузумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| трастузумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| трастузумаб эмтанзин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01FЕ | ингибиторы EGFR (рецептор эпидермального фактора роста) | панитумумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| цетуксимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01FF | ингибиторы PD-1/PDL-1 (белок запрограммированной гибели клеток I/его лиганд) | авелумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| атезолизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| дурвалумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| камрелизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| ниволумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| пембролизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| пролголимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01FG | ингибиторы VEGF/VEGFR (фактор роста эндотелия сосудов) | бевацизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| рамуцирумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01FХ | другие моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами | блинатумомаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| брентуксимаб ведотин | лекарственные формы для парентерального применения |
| ипилимумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| элотузумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| полатузумаб ведотин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01X | другие противоопухолевые средства |  |  |
| L01XA | соединения платины | карбоплатин | лекарственные формы для парентерального применения |
| оксалиплатин | лекарственные формы для парентерального применения |
| цисплатин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01XF | ретиноиды для лечения злокачественных опухолей | третиноин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01XG | ингибиторы протеасом | бортезомиб | лекарственные формы для парентерального применения |
| иксазомиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| карфилзомиб | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01XJ | ингибиторы сигнального пути Hedgehog | висмодегиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01XK | ингибиторы поли(АДФ-рибоза)-полимераз (PARP) | олапариб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| талазопариб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01XX | другие противоопухолевые средства | аспарагиназа | лекарственные формы для парентерального применения |
| афлиберцепт | жидкие лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения;  лекарственные формы для парентерального применения |
| венетоклакс | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| гидроксикарбамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| митотан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| пэгаспаргаза | лекарственные формы для парентерального применения |
| фактор некроза опухолей-тимозин альфа-1 рекомбинантный | лекарственные формы для парентерального применения |
| эрибулин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01XY | комбинации противоопухолевых средств | нурулимаб + пролголимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты и антагонисты гормонов |  |  |
| L02A | гормоны и родственные соединения |  |  |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин | лекарственные формы для парентерального применения |
| гозерелин | твердые лекарственные формы для парентерального подкожного применения |
| лейпрорелин | лекарственные формы для парентерального применения |
| трипторелин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения |  |  |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| фулвестрант | лекарственные формы для парентерального применения |
| L02BB | антиандрогены | апалутамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| бикалутамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| даролутамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| флутамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| энзалутамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| дегареликс | лекарственные формы для парентерального применения |
| L03 | иммуностимуляторы |  |  |
| L03A | иммуностимуляторы |  |  |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | лекарственные формы для парентерального применения |
| пэгфилграстим | лекарственные формы для парентерального применения |
| эмпэгфилграстим | лекарственные формы для парентерального применения |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | жидкие лекарственные формы для местного назального, и (или) местного офтальмологического, и (или) парентерального, и (или) парентерального субконъюнктивального применения;  лекарственные формы для парентерального применения;  мягкие лекарственные формы для местного и наружного применения;  мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;  твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) местного офтальмологического, и (или) парентерального, и (или) парентерального субконъюнктивального применения, и (или) приема внутрь |
| интерферон бета-1a | лекарственные формы для парентерального применения |
| интерферон бета-1b | лекарственные формы для парентерального применения |
| интерферон гамма | лекарственные формы для парентерального применения |
| пэгинтерферон альфа-2b | лекарственные формы для парентерального применения |
| пэгинтерферон бета-1a | лекарственные формы для парентерального применения |
| сампэгинтерферон бета-1a | лекарственные формы для парентерального применения |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | лекарственные формы для местного и (или) парентерального применения;  мягкие лекарственные формы для местного вагинального и (или) ректального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лекарственные формы для парентерального применения |
| глатирамера ацетат | лекарственные формы для парентерального применения |
| глутамил-цистеинил-глицин динатрия | лекарственные формы для парентерального применения |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | лекарственные формы для парентерального применения |
| алемтузумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| апремиласт | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| дивозилимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| иммуноглобулин антитимоцитарный | лекарственные формы для парентерального применения |
| иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный | лекарственные формы для парентерального применения |
| кладрибин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| микофенолата мофетил | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| микофеноловая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| окрелизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| сипонимод | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| терифлуномид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| финголимод | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| экулизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| голимумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| инфликсимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| цертолизумаба пэгол | лекарственные формы для парентерального применения |
| этанерцепт | лекарственные формы для парентерального применения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкинов | анакинра | лекарственные формы для парентерального применения |
| базиликсимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| гуселькумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| иксекизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| канакинумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| левилимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| нетакимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| олокизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| рисанкизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| секукинумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| тоцилизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| устекинумаб | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| гофликицепт | лекарственные формы для парентерального применения |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | лекарственные формы для парентерального применения;  мягкие лекарственные формы для наружного применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| циклоспорин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L04AF | ингибиторы Янус-киназ (JAK) | барицитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| тофацитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| упадацитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| L04AG | моноклональные антитела | анифролумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| белимумаб | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением раствора для подкожного введения |
| ведолизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| натализумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| L04AК | ингибиторы дигидрооротатдегидрогеназы | лефлуномид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| диметилфумарат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| леналидомид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| пирфенидон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| помалидомид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| M | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;  лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| кеторолак | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | лекарственные формы для парентерального применения |
| ибупрофен | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  лекарственные формы для парентерального применения;  мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;  мягкие лекарственные формы для наружного применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением;  твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
|  |  | кетопрофен | лекарственные формы для парентерального применения;  мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| M01C | базисные противоревматические средства |  |  |
| M01CC | пеницилламин и подобные средства | пеницилламин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| M03 | миорелаксанты |  |  |
| M03A | миорелаксанты периферического действия |  |  |
| M03AB | производные холина | суксаметония йодид | лекарственные формы для парентерального применения |
| суксаметония хлорид | лекарственные формы для парентерального применения |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид | лекарственные формы для парентерального применения |
| рокурония бромид | лекарственные формы для парентерального применения |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа A | лекарственные формы для парентерального применения |
| ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс | лекарственные формы для парентерального применения |
| M03B | миорелаксанты центрального действия |  |  |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | лекарственные формы для парентерального интратекального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| тизанидин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| M04 | противоподагрические препараты |  |  |
| M04A | противоподагрические препараты |  |  |
| M04AA | препараты, ингибирующие синтез мочевой кислоты | аллопуринол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей |  |  |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  |  |
| M05BA | бисфосфонаты | алендроновая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| золедроновая кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| стронция ранелат | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| M09 | другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы |  |  |
| M09A | другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы |  |  |
| M09AX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | нусинерсен | лекарственные формы для парентерального интратекального применения |
| рисдиплам | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| N | нервная система |  |  |
| N01 | анестетики |  |  |
| N01A | общие анестетики |  |  |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| десфлуран | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| севофлуран | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| N01AF | барбитураты | тиопентал натрия | лекарственные формы для парентерального применения |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N01AX | другие общие анестетики | динитрогена оксид | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| кетамин | лекарственные формы для парентерального применения |
| натрия оксибутират | лекарственные формы для парентерального применения |
| пропофол | лекарственные формы для парентерального применения |
| N01B | местные анестетики |  |  |
| N01BA | эфиры аминобензойной кислоты | прокаин | лекарственные формы для парентерального применения |
| N01BB | амиды | бупивакаин | лекарственные формы для парентерального или парентерального интратекального применения |
| левобупивакаин | лекарственные формы для парентерального применения |
| лидокаин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) наружного применения;  лекарственные формы для парентерального применения |
| ропивакаин | лекарственные формы для парентерального применения |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02A | опиоиды |  |  |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| налоксон + оксикодон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | лекарственные формы для парентерального применения;  мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения |
| пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин | твердые лекарственные формы для местного подъязычного применения |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | лекарственные формы для парентерального применения |
| N02AX | другие опиоиды | тапентадол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| трамадол | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением, за исключением таблеток шипучих |
| N02BE | анилиды | парацетамол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  лекарственные формы для парентерального применения;  мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N02BF | габапентиноиды | прегабалин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N03 | противоэпилептические средства |  |  |
| N03A | противоэпилептические средства |  |  |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| фенобарбитал | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| окскарбазепин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| N03AX | другие противоэпилептические средства | бриварацетам | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| лакосамид | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| леветирацетам | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| перампанел | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| топирамат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N04 | противопаркинсонические средства |  |  |
| N04A | антихолинергические средства |  |  |
| N04AA | третичные амины | бипериден | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|  |  | тригексифенидил | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N04B | дофаминергические средства |  |  |
| N04BA | ДОФА и его производные | леводопа + [бенсеразид] | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| леводопа + [карбидопа] | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | бромокриптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| пирибедил | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| прамипексол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| N05 | психолептики |  |  |
| N05A | антипсихотические средства |  |  |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| хлорпромазин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| трифлуоперазин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| флуфеназин | лекарственные формы для парентерального применения |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| тиоридазин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| дроперидол | лекарственные формы для парентерального применения |
| N05AE | производные индола | луразидон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| сертиндол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| флупентиксол | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| оланзапин | твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05AX | другие антипсихотические средства | карипразин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| палиперидон | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| рисперидон | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением;  твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта |
| N05B | анксиолитические средства |  |  |
| N05BA | производные бензодиазепина | диазепам | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| лоразепам | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| оксазепам | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05BX | другие анксиолитические средства | бромдигидрохлорфенилбензодиазепин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05C | снотворные и седативные средства |  |  |
| N05CD | производные бензодиазепина | мидазолам | лекарственные формы для парентерального применения |
| нитразепам | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N06 | психоаналептики |  |  |
| N06A | антидепрессанты |  |  |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| имипрамин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| кломипрамин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| сертралин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| флуоксетин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| пипофезин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные средства |  |  |
| N06BC | производные ксантина | кофеин | жидкие лекарственные формы для парентерального и (или) субконъюнктивального применения |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные средства | винпоцетин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| глицин | твердые лекарственные формы для местного подъязычного и (или) защечного применения |
| метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | жидкие лекарственные формы для местного назального применения |
| пирацетам | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| полипептиды коры головного мозга скота | лекарственные формы для парентерального применения |
| фонтурацетам | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| пептиды головного мозга свиньи | лекарственные формы для парентерального применения |
| цитиколин | лекарственные формы для парентерального применения |
| N06D | средства для лечения деменции |  |  |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| ривастигмин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N06DX | другие средства для лечения деменции | мемантин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N07 | другие средства для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07A | парасимпатомиметики |  |  |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| пиридостигмина бромид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N07AX | другие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N07B | средства, применяемые при аддиктивных расстройствах |  |  |
| N07BB | средства, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N07C | препараты для лечения головокружения |  |  |
| N07CA | препараты для лечения головокружения | бетагистин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N07X | другие средства для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07XX | другие средства для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| тетрабеназин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| этилметилгидроксипиридина сукцинат | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| фампридин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| P | противопаразитарные средства, инсектициды и репелленты |  |  |
| P01 | противопротозойные средства |  |  |
| P01B | противомалярийные средства |  |  |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P02 | антигельминтные средства |  |  |
| P02B | средства для лечения трематодозов |  |  |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P02C | средства для лечения нематодозов |  |  |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P02CE | производные имидазотиазола | левамизол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P03 | средства для уничтожения эктопаразитов (включая чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |  |  |
| P03A | средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща |  |  |
| P03AX | другие средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща | бензилбензоат | жидкие лекарственные формы для наружного применения;  мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| R | дыхательная система |  |  |
| R01 | препараты для лечения заболеваний носа |  |  |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения |  |  |
| R01AA | симпатомиметики | ксилометазолин | жидкие лекарственные формы для местного назального применения |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02AA | антисептики | йод + калия йодид + глицерол | жидкие лекарственные формы для местного применения |
| R03 | средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |  |
| R03AC | селективные бета2-адреномиметики | индакатерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| сальбутамол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| формотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими средствами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| будесонид + формотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| вилантерол + флутиказона фуроат | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| салметерол + флутиказон | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с глюкокортикостероидами | аклидиния бромид + формотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| будесонид + гликопиррония бромид + формотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| вилантерол + умеклидиния бромид | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| гликопиррония бромид + индакатерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| ипратропия бромид + фенотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| олодатерол + тиотропия бромид | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| R03B | другие средства для ингаляционного введения, применяемые для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | жидкие лекарственные формы для местного назального применения;  лекарственные формы для ингаляционного применения |
|  |  | будесонид | жидкие лекарственные формы для местного назального применения;  лекарственные формы для ингаляционного применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением, за исключением гранул кишечнорастворимых и таблеток кишечнорастворимых с пролонгированным высвобождением, покрытых пленочной оболочкой |
| R03BB | антихолинергические средства | аклидиния бромид | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| гликопиррония бромид | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| ипратропия бромид | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| тиотропия бромид | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;  лекарственные формы для ингаляционного применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| меполизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| омализумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| тезепелумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| R05 | препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях |  |  |
| R05C | отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |  |
| R05CB | муколитические средства | амброксол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь и (или) ингаляционного применения;  лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением;  твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта |
| ацетилцистеин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения;  твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворяемые в растворителе для приема внутрь;  твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| дорназа альфа | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | лекарственные формы для парентерального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07AA | легочные сурфактанты | берактант | лекарственные формы для эндотрахеального применения |
| порактант альфа | лекарственные формы для эндотрахеального применения |
| таурактант | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для ингаляционного, и (или) эндобронхиального, и (или) эндотрахеального применения |
| R07AX | прочие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | ивакафтор + лумакафтор | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат | лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения |
| S | органы чувств |  |  |
| S01 | средства, применяемые в офтальмологии |  |  |
| S01A | противомикробные средства |  |  |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства |  |  |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| дорзоламид | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |  |
| S01FA | антихолинергические средства | тропикамид | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01H | местные анестетики |  |  |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01K | средства, применяемые в хирургии глаза |  |  |
| S01KA | вязкоупругие вещества | гипромеллоза | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза |  |  |
| S01LA | средства, препятствующие неоваскуляризации | бролуцизумаб | лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения |
| ранибизумаб | лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения |
| S02 | средства для лечения заболеваний уха |  |  |
| S02A | противомикробные средства |  |  |
| S02AA | противомикробные средства | рифамицин | жидкие лекарственные формы для местного ушного применения |
| V | прочие средства |  |  |
| V01 | аллергены |  |  |
| V01A | аллергены |  |  |
| V01AA | экстракты аллергенов | аллергены бактерий | лекарственные формы для парентерального применения |
| аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | лекарственные формы для парентерального применения |
| V03 | прочие лечебные средства |  |  |
| V03A | прочие лечебные средства |  |  |
| V03AB | антидоты | димеркаптопропансульфонат натрия | лекарственные формы для парентерального применения |
| калий-железо гексацианоферрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| кальция тринатрия пентетат | лекарственные формы для ингаляционного и (или) парентерального применения |
| карбоксим | лекарственные формы для парентерального применения |
| налоксон | лекарственные формы для парентерального применения |
| натрия тиосульфат | лекарственные формы для парентерального применения |
| протамина сульфат | лекарственные формы для парентерального применения |
| сугаммадекс | лекарственные формы для парентерального применения |
| цинка бисвинилимидазола диацетат | лекарственные формы для парентерального применения |
| V03AC | железосвязывающие средства | деферазирокс | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| V03AE | средства для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | кальция полистиролсульфонат | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием |
| севеламер | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| V03AF | средства, снижающие токсичность противоопухолевой терапии | кальция фолинат | лекарственные формы для парентерального применения |
| месна | лекарственные формы для парентерального применения |
| V06 | лечебное питание |  |  |
| V06D | другие продукты лечебного питания |  |  |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания | лекарственные формы для парентерального применения |
| аминокислоты и их смеси | лекарственные формы для парентерального применения |
| кетоаналоги аминокислот | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| V06DE | аминокислоты/углеводы/минеральные вещества/витамины, комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты | лекарственные формы для парентерального применения |
| V07 | прочие нелечебные средства |  |  |
| V07A | прочие нелечебные средства |  |  |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | жидкие лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального применения |
| V08 | контрастные средства |  |  |
| V08A | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод |  |  |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | лекарственные формы для парентерального применения |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол | лекарственные формы для парентерального применения |
| йогексол | лекарственные формы для местного ректального применения, и (или) парентерального применения, и (или) приема внутрь |
| йомепрол | лекарственные формы для парентерального применения |
| йопромид | лекарственные формы для парентерального применения |
| V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих |  |  |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | бария сульфат | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| V08C | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии |  |  |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| гадобутрол | лекарственные формы для парентерального применения |
| гадодиамид | лекарственные формы для парентерального применения |
| гадоксетовая кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| гадопентетовая кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| гадотеридол | лекарственные формы для парентерального применения |
| гадотеровая кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | меброфенин | лекарственные формы для парентерального применения |
| пентатех 99mTc | лекарственные формы для парентерального применения |
| пирфотех 99mTc | лекарственные формы для парентерального применения |
| технеция (99mTc) оксабифор | лекарственные формы для парентерального применения |
| технеция (99mTc) фитат | лекарственные формы для парентерального применения |
| V10 | терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани |  |  |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронция хлорид 89Sr | лекарственные формы для парентерального применения |
| V10X | другие терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
| V10XX | другие терапевтические радиофармацевтические средства | радия хлорид [223 Ra] | лекарственные формы для парентерального применения |

*УТВЕРЖДЕН*

*распоряжением Правительства*

*Российской Федерации*

*от 18 декабря 2025 г. N 3867-р*

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛИЦ, БОЛЬНЫХ ГЕМОФИЛИЕЙ, МУКОВИСЦИДОЗОМ, ГИПОФИЗАРНЫМ НАНИЗМОМ, БОЛЕЗНЬЮ ГОШЕ, ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ЛИМФОИДНОЙ, КРОВЕТВОРНОЙ И РОДСТВЕННЫХ ИМ ТКАНЕЙ, РАССЕЯННЫМ СКЛЕРОЗОМ, ГЕМОЛИТИКО-УРЕМИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ, ЮНОШЕСКИМ АРТРИТОМ С СИСТЕМНЫМ НАЧАЛОМ, МУКОПОЛИСАХАРИДОЗОМ I, II И VI ТИПОВ, АПЛАСТИЧЕСКОЙ АНЕМИЕЙ НЕУТОЧНЕННОЙ, НАСЛЕДСТВЕННЫМ ДЕФИЦИТОМ ФАКТОРОВ II (ФИБРИНОГЕНА), VII (ЛАБИЛЬНОГО), X (СТЮАРТА - ПРАУЭРА), ЛИЦ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОРГАНОВ И (ИЛИ) ТКАНЕЙ**

**I. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные гемофилией**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код анатомо-терапевтическо-химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты |
| B | кровь и система кроветворения |  |
| B02 | гемостатические средства |  |
| B02B | витамин К и другие гемостатические средства |  |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс |
| мороктоког альфа |
| нонаког альфа |
| октоког альфа |
| симоктоког альфа |
| фактор свертывания крови VIII |
| фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда |
| фактор свертывания крови IX |
| эптаког альфа (активированный) |
| эфмороктоког альфа |
| B02BX | другие гемостатические средства системного действия | эмицизумаб |

**II. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные муковисцидозом**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код анатомо-терапевтическо-химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты |
| R | дыхательная система |  |
| R05 | препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях |  |
| R05C | отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |
| R05CB | муколитические средства | дорназа альфа |

**III. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные гипофизарным нанизмом**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код анатомо-терапевтическо-химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин |

**IV. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные болезнью Гоше**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код анатомо-терапевтическо-химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |
| A16 | другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |
| A16A | другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |
| A16AВ | ферменты | велаглюцераза альфа |
|  |  | имиглюцераза |
|  |  | талиглюцераза альфа |

**V. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей (хронический миелоидный лейкоз, макроглобулинемия Вальденстрема, множественная миелома, фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная) неходжкинская лимфома, крупноклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома, иммунобластная (диффузная) неходжкинская лимфома, другие типы диффузных неходжкинских лимфом, диффузная неходжкинская лимфома неуточненная, другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы, хронический лимфоцитарный лейкоз)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код анатомо-терапевтическо-химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты |
| L | противоопухолевые средства и иммуномодуляторы |  |
| L01 | противоопухолевые средства |  |
| L01B | антиметаболиты |  |
| L01BB | аналоги пурина | флударабин |
| L01Е | ингибиторы протеинкиназ |  |
| L01ЕА | ингибиторы тирозинкиназы BCR-ABL | иматиниб |
| L01F | моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами |  |
| L01FА | ингибиторы CD20 (кластеры дифференцировки 20) | ритуксимаб |
| L01FC | ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38) | даратумумаб  изатуксимаб |
| L01X | другие противоопухолевые средства |  |
| L01XG | ингибиторы протеасом | бортезомиб  иксазомиб |
| L04 | иммунодепрессанты |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | леналидомид  помалидомид |

**VI. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные рассеянным склерозом**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код анатомо-терапевтическо-химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты |
| L | противоопухолевые средства и иммуномодуляторы |  |
| L03 | иммуностимуляторы |  |
| L03A | иммуностимуляторы |  |
| L03AB | интерфероны | интерферон бета-1a  интерферон бета-1b  пэгинтерферон бета-1a  сампэгинтерферон бета-1a |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | глатирамера ацетат |
| L04 | иммунодепрессанты |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | алемтузумаб  дивозилимаб |
|  |  | кладрибин |
|  |  | окрелизумаб |
|  |  | терифлуномид |
| L04АG | моноклональные антитела | натализумаб |

**VII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются пациенты после трансплантации органов и (или) тканей**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код анатомо-терапевтическо-химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты |
| L | противоопухолевые средства и иммуномодуляторы |  |
| L01 | противоопухолевые средства |  |
| L01E | ингибиторы протеинкиназ |  |
| L01EG | ингибиторы киназы mTOR (мишень рапамицина у млекопитающих) | эверолимус |
| L04 | иммунодепрессанты |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | микофенолата мофетил микофеноловая кислота |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус  циклоспорин |

**VIII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные гемолитико-уремическим синдромом**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код анатомо-терапевтическо-химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты |
| L | противоопухолевые средства и иммуномодуляторы |  |
| L04 | иммунодепрессанты |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | экулизумаб |

**IX. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные юношеским артритом с системным началом**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код анатомо-терапевтическо-химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты |
| L | противоопухолевые средства и иммуномодуляторы |  |
| L04 | иммунодепрессанты |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб  этанерцепт |
| L04AC | ингибиторы интерлейкинов | канакинумаб  тоцилизумаб |

**X. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом I типа**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код анатомо-терапевтическо-химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |
| A16 | другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |
| A16A | другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |
| A16AB | ферменты | ларонидаза |

**XI. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом II типа**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код анатомо-терапевтическо-химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |
| A16 | другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |
| A16A | другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |
| A16AB | ферменты | идурсульфаза |
|  |  | идурсульфаза бета |

**XII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом VI типа**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код анатомо-терапевтическо-химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |
| A16 | другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |
| A16A | другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |
| A16AB | ферменты | галсульфаза |

**XIII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные апластической анемией неуточненной**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код анатомо-терапевтическо-химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты |
| L | противоопухолевые средства и иммуномодуляторы |  |
| L04 | иммунодепрессанты |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | циклоспорин |

**XIV. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код анатомо-терапевтическо-химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты |
| B | кровь и система кроветворения |  |
| B02 | гемостатические средства |  |
| B02B | витамин K и другие гемостатические средства |  |
| B02BD | факторы свертывания крови | эптаког альфа (активированный) |

*УТВЕРЖДЕН*

*распоряжением Правительства*

*Российской Федерации*

*от 18 декабря 2025 г. N 3867-р*

**МИНИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**I. Для аптек (готовых лекарственных форм, производственных с правом изготовления лекарственных препаратов, производственных с правом изготовления асептических лекарственных препаратов, производственных с правом изготовления радиофармацевтических лекарственных препаратов)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код анатомо-терапевтическо-химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| A02 | средства для лечения кислотозависимых заболеваний |  |  |
| A02B | противоязвенные средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ) |  |  |
| A02BA | блокаторы гистаминовых H2-рецепторов | фамотидин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A02BX | другие противоязвенные средства и средства для лечения ГЭРБ | висмута трикалия дицитрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A03 | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03A | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A06 | средства для лечения запоров |  |  |
| A06A | средства для лечения запоров |  |  |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| сеннозиды A и B | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные/противомикробные средства |  |  |
| A07D | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A07DA | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум или пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением или твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A11 | витамины |  |  |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации |  |  |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | аскорбиновая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C | сердечно-сосудистая система |  |  |
| C01 | средства для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| изосорбида мононитрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| нитроглицерин | жидкие лекарственные формы для местного подъязычного применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C03 | диуретики |  |  |
| C03A | тиазидные диуретики (тиазиды) |  |  |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C03C | "петлевые" диуретики |  |  |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C03D | антагонисты альдостерона и другие калийсберегающие диуретики |  |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |  |  |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| нифедипин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |  |
| C09A | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) |  |  |
| C09AA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) | каптоприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| эналаприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II |  |  |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II | лозартан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C10 | гиполипидемические средства |  |  |
| C10A | гиполипидемические средства |  |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G | мочеполовая система и половые гормоны |  |  |
| G01 | противомикробные средства и антисептики, применяемые в гинекологии |  |  |
| G01A | противомикробные средства и антисептики, кроме комбинаций с кортикостероидами |  |  |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения или твердые лекарственные формы для местного вагинального применения |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| H02 | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02A | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| дексаметазон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J | противомикробные средства системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные средства системного действия |  |  |
| J01A | тетрациклины |  |  |
| J01AA | тетрациклины | доксициклин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01B | амфениколы |  |  |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные средства, пенициллины |  |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм |  |  |
| J01EE | комбинации сульфаниламидов с триметопримом или его производными | ко-тримоксазол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01M | производные хинолона |  |  |
| J01MA | фторхинолоны | ципрофлоксацин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J02 | противогрибковые средства системного действия |  |  |
| J02A | противогрибковые средства системного действия |  |  |
| J02AC | производные триазола и тетразола | флуконазол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05 | противовирусные средства системного действия |  |  |
| J05A | противовирусные средства прямого действия |  |  |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | мягкие лекарственные формы для наружного применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AX | другие противовирусные средства | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| кагоцел | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| умифеновир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| M | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N | нервная система |  |  |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N02BE | анилиды | парацетамол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R | дыхательная система |  |  |
| R03 | средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |  |
| R03AC | селективные бета2-адреномиметики | сальбутамол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| R03B | другие средства для ингаляционного введения, применяемые для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R05 | препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях |  |  |
| R05C | отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |  |
| R05CB | муколитические средства | ацетилцистеин | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| S | органы чувств |  |  |
| S01 | средства, применяемые в офтальмологии |  |  |
| S01A | противомикробные средства |  |  |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства |  |  |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |

**II. Для аптечных пунктов, в том числе являющихся структурным подразделением медицинской организации, аптечных киосков и индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на фармацевтическую деятельность**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код анатомо-терапевтическо-химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| A02 | средства для лечения кислотозависимых заболеваний |  |  |
| A02B | противоязвенные средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ) |  |  |
| A02BX | другие противоязвенные средства и средства для лечения ГЭРБ | висмута трикалия дицитрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A03 | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03A | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A06 | средства для лечения запоров |  |  |
| A06A | средства для лечения запоров |  |  |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
|  |  | сеннозиды A и B | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные/противомикробные средства |  |  |
| A07D | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A07DA | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум или пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением или твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A11 | витамины |  |  |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации |  |  |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | аскорбиновая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C | сердечно-сосудистая система |  |  |
| C01 | средства для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01DA | органические нитраты | нитроглицерин | жидкие лекарственные формы для местного подъязычного применения |
| G | мочеполовая система и половые гормоны |  |  |
| G01 | противомикробные средства и антисептики, применяемые в гинекологии |  |  |
| G01A | противомикробные средства и антисептики, кроме комбинаций с кортикостероидами |  |  |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения или твердые лекарственные формы для местного вагинального применения |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| H02 | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02A | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| J | противомикробные средства системного действия |  |  |
| J05 | противовирусные средства системного действия |  |  |
| J05A | противовирусные средства прямого действия |  |  |
| J05AX | другие противовирусные средства | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|  |  | кагоцел | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|  |  | умифеновир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| M | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N | нервная система |  |  |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N02BE | анилиды | парацетамол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R | дыхательная система |  |  |
| R05 | препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях |  |  |
| R05C | отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |  |
| R05CB | муколитические средства | ацетилцистеин | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| S | органы чувств |  |  |
| S01 | средства, применяемые в офтальмологии |  |  |
| S01A | противомикробные средства |  |  |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |

*Приложение*

*к распоряжению Правительства*

*Российской Федерации*

*от 18 декабря 2025 г. N 3867-р*

**ПЕРЕЧЕНЬ УТРАТИВШИХ СИЛУ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

1. Распоряжение Правительства Российской Федерации [от 12 октября 2019 г. N 2406-р](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=491464#l0) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 42, ст. 5979).

2. Распоряжение Правительства Российской Федерации [от 26 апреля 2020 г. N 1142-р](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=360664#l0) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 18, ст. 2958).

3. Распоряжение Правительства Российской Федерации [от 12 октября 2020 г. N 2626-р](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=373022#l0) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 42, ст. 6692).

4. Распоряжение Правительства Российской Федерации [от 23 ноября 2020 г. N 3073-р](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=376659#l0) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 48, ст. 7813).

5. Распоряжение Правительства Российской Федерации [от 23 декабря 2021 г. N 3781-р](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=410892#l0) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, N 1, ст. 277).

6. Распоряжение Правительства Российской Федерации [от 30 марта 2022 г. N 660-р](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=418655#l0) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, N 14, ст. 2331).

7. Распоряжение Правительства Российской Федерации [от 24 августа 2022 г. N 2419-р](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=430450#l0) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, N 35, ст. 6191).

8. Распоряжение Правительства Российской Федерации [от 6 октября 2022 г. N 2927-р](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=433491#l0) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, N 42, ст. 7205).

9. Распоряжение Правительства Российской Федерации [от 24 декабря 2022 г. N 4173-р](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=440355#l0) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, N 1, ст. 370).

10. Распоряжение Правительства Российской Федерации [от 9 июня 2023 г. N 1508-р](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=450540#l0) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, N 25, ст. 4613).

11. Распоряжение Правительства Российской Федерации [от 16 апреля 2024 г. N 938-р](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=469477#l0) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2024, N 17, ст. 2377).

12. Распоряжение Правительства Российской Федерации [от 15 января 2025 г. N 10-р](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=486636#l0) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2025, N 4, ст. 256).