

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2025 г. № 3867-р

См. сравнительный анализ Перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов 2019 и 2025 гг.

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. № 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 |
|---|---|---------------------------|---|
| пищеварительный тракт и обмен веществ | | | |
| A | | | |
| 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 5HT ₃ -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 А и В | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактоулоза | 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 A07CA | электролиты в комбинации с углеводами 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 A07DA | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта 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 A07EC | кишечные противовоспалительные средства аминосалициловая кислота и подобные средства | месалазин сульфасалазин | жидкие или мягкие лекарственные формы для местного ректального применения, за исключением пены ректальной; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A07F A07FA | противодиарейные микроорганизмы противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | мягкие лекарственные формы для местного вагинального или ректального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | | пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | форм для приема внутрь и (или) местного применения 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 генноинженерный) | лекарственные формы для парентерального применения |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генноинженерный) | 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 внутри с обычным или модифицированным высвобождением |
| A10BB | | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | | гликлазид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением |
| A10BD | | комбинации пероральных гипогликемических средств | алоглиптин + пиоглитазон | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| A10BH | | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | | вилдаглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | | гозоглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | | линаглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | | саксаглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | | ситаглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | | эвоглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутри 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 B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂ | | |
| A11DA | витамин B ₁ | 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 A11HA | другие витаминные препараты другие витаминные препараты | пиридоксин | лекарственные формы для парентерального применения |
| A12 A12A A12AA | минеральные добавки препараты кальция препараты кальция | кальция глюконат | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A12C A12CX | другие минеральные добавки 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 агалсидаза бета | лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|---|---------------------|--|
| A16AX | другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | 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 |
| | | миглустат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | нитизинон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| В | кровь и система кроветворения | 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 |
| | | | |
| | | | |
| B01 | антитромботические средства | варфарин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B01A | антитромботические средства | | |
| B01AA | антагонисты витамина К | | |

| | | | |
|-------|--------------------------------|---|---|
| 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 Ха | 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 B02BA | витамин К и другие гемостатические средства витамин К | 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 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 |
| | | фактор свертывания крови IX | пролонгированного высвобождения 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 |
| | | эльтромбопаг | 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 железа (III) гидроксида сахарозный комплекс железа карбоксимальтозат | лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения |
| B03B | витамин B ₁₂ и фолиевая кислота | | |

| | | | |
|----------------------|---|---|--|
| B03BA | витамин В ₁₂ (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 B03XA | другие антианемические препараты 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 B05A B05AA | кровезаменители и перфузионные растворы препараты крови и подобные средства 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 B05BA | растворы для внутривенного введения растворы для парентерального питания | декстроза | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | жировые эмульсии для парентерального питания | лекарственные формы для парентерального применения |
| B05BB | растворы, влияющие на водноэлектролитный баланс | натрия хлорид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|--|--|---|
| | | натрия ацетат + натрия хлорид | |
| | | 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 внутри 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 | лапаконитина гидробромид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | пропафенон | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| C01BD | антиаритмические средства, класс III | амиодарон | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | 4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4- фторфенил)-2-(1- этилпиперидин-4- ил)этил]бензамида гидрохлорид | 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 моонитрат | 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 |

| | | | |
|-------|---|------------------|--|
| | | моксонидин | лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением 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 внутри с обычным высвобождением |
| | | нимодипин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | нифедипин | твердые лекарственные формы для приема внутри 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 внутри с обычным или модифицированным высвобождением |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему | | |
| C09A | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) | | |
| C09AA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента каптоприл (АПФ) | | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | лизиноприл | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | периндоприл | твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | рамиприл | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | эналаприл | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II | | |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II | лозартан | твердые лекарственные формы для приема внутри 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 | диоксометилтетра- гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| D07 D07A D07AC | кортикостероиды, применяемые в дерматологии кортикостероиды кортикостероиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон мометазон | мягкие лекарственные формы для наружного применения жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| D08 D08A D08AC | антисептики и дезинфицирующие средства антисептики и дезинфицирующие средства 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 калия перманганат этанол | жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения, за исключением спрея назального твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного и наружного применения жидкие лекарственные формы для наружного применения и (или) для приготовления лекарственных форм |
| D11 D11A D11AH | другие препараты, применяемые в дерматологии другие препараты, применяемые в дерматологии 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 |
| G03D | гестагены | тестостерон (смесь эфиров) | лекарственные формы для парентерального применения |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|----------------------|---|--|--|
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| G03G G03GA | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции гонадотропины | гонадотропин хорионический корифоллитропин альфа фоллитропин альфа фоллитропин альфа + лутропин альфа | лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| G03H G03HA | антиандрогены антиандрогены | ципротерон | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| G04 G04B G04BD | средства, применяемые в урологии средства, применяемые в урологии средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| G04C G04CA | средства для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы альфа-адреноблокаторы | алфузозин тамсулозин | твердые лекарственные формы для приема внутри с модифицированным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с модифицированным высвобождением |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа- редуктазы | финастерид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |

| | | | |
|----------|---|--------------|--|
| Н | 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 | | |

| | | | |
|-------|--|---------------------|--|
| N02A | кортикостероиды системного действия | | |
| N02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| N02AB | 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 внутри с обычным высвобождением |
| | | дексаметазон | лекарственные формы для парентерального применения; лекарственные формы для парентерального интравитреального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | метилпреднизолон | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | преднизолон | лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| N03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы | | |
| N03A | препараты щитовидной железы | | |
| N03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| N03B | антигипотиреоидные препараты | | |
| N03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |

| | | | |
|----------|--|---------------|---|
| H03C | препараты йода | | |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | твердые лекарственные формы для приема внутри 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 внутри с обычным высвобождением |
| | | цинакальцет | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | этелкальцетид | лекарственные формы для парентерального применения |
| J | противомикробные средства системного действия | | |
| J01 | антибактериальные средства системного действия | | |
| J01A | тетрациклины | | |
| J01AA | тетрациклины | доксциклин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | тигексиклин | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01B | амфениколы | | |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|---|---------------------------------------|--|
| J01C | бета-лактамы антибактериальные средства, пенициллины | | |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксциллин | 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 | амоксциллин + 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-лактамы антибактериальные средства | | |
| J01DB | цефалоспорины первого поколения | цефазолин цефалексин | 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 |
| 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 цефотаксим + [сульбактам] цефтазидим цефтриаксон цефоперазон + сульбактам цефтазидим + [авибактам] | лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения |
| J01DE | цефалоспорины четвертого поколения | цефепим цефепим + [сульбактам] | лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения |
| J01DH | карбапенемы | биапенем | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|---------------|--|---------------------------|--|
| J01DI | другие цефалоспорины и пены | имипенем + циластатин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | меропенем | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | эртапенем | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефтаролина фосамил | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефтолозан + [тазобактам] | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01E J01EE | сульфаниламиды и триметоприм 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 J01FA | макролиды, линкозамиды и стрептограмины 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 |

| | | | |
|-------|-----------------------|----------------|--|
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь 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 |

| | | | |
|---------------|--|----------------|---|
| | | офлоксацин | лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением 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 J01XA | другие антибактериальные средства 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 |
| J01XB | полимиксины | телаванцин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | полимиксин В | 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 В | 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 микафунгин | лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения |
| J04 J04A J04AA | средства, активные в отношении микобактерий противотуберкулезные средства аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| J04AB | антибиотики | капреомицин рифабутин рифампицин | лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J04AC | гидразиды | циклосерин изониазид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением лекарственные формы для ингаляционного, и (или) парентерального, и (или) эндотрахеального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид этионамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J04AK | другие противотуберкулезные средства | бедаквилин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|--|---|--|
| J04AM | комбинации противотуберкулезных средств | деламанид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | пиразинамид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | претоманид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | теризидон | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | этамбутол | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | изониазид + пиразинамид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | изониазид + пиразинамид + рифампицин | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутри; |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | изониазид + рифампицин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | изониазид + этамбутол | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| J04B | противолепрозные средства | | |
| J04BA | противолепрозные средства | дапсон | твердые лекарственные формы для приема внутри 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 внутри с обычным высвобождением |
| | | ганцикловир | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | молнупиравир | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | ремдесивир | лекарственные формы для парентерального применения |
| J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | атазанавир + ритонавир | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | дарунавир | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | нарлапревир | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | нирматрелвир + ритонавир | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | ритонавир | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | саквинавир | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | фосампренавир | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| J05AF | нуклеозидные и нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | зидовудин | жидкие лекарственные формы для приема внутри; 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 |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| J05AR | противовирусные средства для лечения ВИЧ-инфекции, комбинации | глекапревир + пибрентасвир | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | даклатасвир | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | рибавирин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | софосбувир | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | гразопревир + элбасвир | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | абакавир + ламивудин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | абакавир + зидовудин + ламивудин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | доравирин + ламивудин + тенофовир | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | зидовудин + ламивудин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | ламивудин + фосфазид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | лопинавир + ритонавир | жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| J05AX | другие противовирусные средства | булевертид | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|--------------------------------------|---|---|
| | | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты кагоцел | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | маравирок | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | умифеновир | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | фавипиравир | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | тилорон | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины | | |
| J06A | иммунные сыворотки | | |
| J06AA | иммунные сыворотки | антитоксин яда гадюки обыкновенной антитоксин ботулинический типа А антитоксин ботулинический типа В антитоксин ботулинический типа Е антитоксин гангренозный антитоксин дифтерийный антитоксин столбнячный | лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения 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 |
| J06BD | противовирусные моноклональные антитела | иммуноглобулин человека антирезус Rho(D) | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иммуноглобулин человека противостафилококковый 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 | даунорубин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | доксорубин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | идарубин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | митоксантрон | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | эпирубин | 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 |

| | | | |
|-------|---|--------------|--|
| L01EC | ингибиторы серин-треонинкиназы B-Raf (BRAF) | эрлотиниб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | вемурафениб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| L01ED | ингибиторы киназы анапластической лимфомы (ALK) | дабрафениб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | алектиниб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | кризотиниб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | церитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| L01EE | ингибиторы митоген-активируемых протеинкиназ (MEK) | лорлатиниб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | кобиметиниб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| L01EF | ингибиторы циклин-зависимых киназ (CDK) | траметиниб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | абемациклиб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | палбоциклиб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| L01EG | ингибиторы киназы mTOR (мишень рапамицина у млекопитающих) | рибоциклиб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | эверолимус | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| L01EH | ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста человека 2-го типа (HER2) | лапатиниб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| L01EJ | ингибиторы Янус-киназ (JAK) | руксолитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| L01EK | ингибиторы тирозинкиназы рецепторов фактора роста эндотелия сосудов (VEGFR) | акситиниб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|--|--------------------------|---|
| L01EL | ингибиторы тирозинкиназы Брутона (ВТК) | акалабрутиниб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | ибрутиниб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | занубрутиниб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| L01EM | ингибиторы фосфатидилинозитол-3-киназ (PI3K) | алпелисиб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| L01EX | другие ингибиторы протеинкиназ | вандетаниб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | кабозантиниб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | капивасертиб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | ленватиниб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | мидостаурин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | нинтеданиб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | пазопаниб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | регорафениб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | сорафениб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| L01F | моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами | сунитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | | |
| L01FA | ингибиторы CD20 (кластеры дифференцировки 20) обинутузумаб | обинутузумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | ритуксимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01FB | ингибиторы CD22 (кластеры дифференцировки 22) инотузумаб озогамицин | инотузумаб озогамицин | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|----------------------|--|----------------------|--|
| L01FC | 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 | | |
| L01FE | 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 |
| | | рамуцизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01FX | другие моноклональные антитела и их конъюгаты с блинатумомаб лекарственными средствами | брентуксимаб ведотин | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|---------------|---|---------------------|--|
| L01X L01XA | другие противоопухолевые средства соединения платины | ипилимумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | элотузумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | полатузумаб ведотин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01XB | метилгидразины | карбоплатин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | оксалиплатин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цисплатин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01XF | ретиноиды для лечения злокачественных опухолей | прокарбазин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| L01XG | ингибиторы протеасом | третиноин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | бортезомиб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иксазомиб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| L01XJ | ингибиторы сигнального пути Hedgehog | карфилзомиб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | висмодегиб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | олапариб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| L01XX | другие противоопухолевые средства | талазопариб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | 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 внутри с обычным высвобождением |
| | | гидроксикарбамид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | митотан | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | пэгаспаргаза | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | фактор некроза опухолей- тимозин альфа-1 рекомбинантный 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 внутри 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 внутри с обычным высвобождением |
| | | фулвестрант | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|---|------------------|---|
| L02BB | антиандрогены | апалутамид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | бикалутамид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | даролутамид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | флутамид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | энзалутамид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | дегареликс | лекарственные формы для парентерального применения |
| L03 | имуностимуляторы | филграстим | лекарственные формы для парентерального применения |
| L03A | имуностимуляторы | | лекарственные формы для парентерального применения |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | | 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 |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | 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 |
| | | 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 |

| | | | |
|-------|--------------------------|--------------|---|
| L04AC | ингибиторы интерлейкинов | этанерцепт | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | 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 |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | устекинумаб | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | гофликицепт | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | такролимус | лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; |

| | | | |
|-------|---------------------------------------|----------------|--|
| | | циклоспорин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением жидкие лекарственные формы для приема внутри; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| L04AF | ингибиторы Янус-киназ (JAK) | барицитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | тофацитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | упадацитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутри 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 |
| L04AX | ингибиторы дигидрооротатдегидрогеназы | лефлуномид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | диметилфумарат | твердые лекарственные формы для приема внутри с модифицированным высвобождением |
| | | леналидомид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |

| | | | |
|----------|--|----------------|---|
| | | пирфенидон | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | помалидомид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| М | 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 внутри с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | кеторолак | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | ибупрофен | жидкие лекарственные формы для приема внутри; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением; |

| | | | |
|----------------------|---|---|--|
| | | кетопрофен | <p>твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь</p> <p>лекарственные формы для парентерального применения;</p> <p>мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением</p> |
| M01C M01CC | базисные противоревматические средства пеницилламин и подобные средства | пеницилламин | <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> |
| M03 M03A M03AB | миорелаксанты миорелаксанты периферического действия производные холина | суксаметония йодид | <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> |
| | | суксаметония хлорид | <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид | <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> |
| | | рокурония бромид | <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа А | <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> |
| | | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс | <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> |
| M03B M03BX | миорелаксанты центрального действия другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | <p>лекарственные формы для парентерального интратекального применения;</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> |

| | | | |
|-------|--|----------------------|---|
| | | тизанидин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением |
| M04 | противоподагрические препараты | | |
| M04A | противоподагрические препараты | | |
| M04AA | препараты, ингибирующие синтез мочевой кислоты | аллопуринол | твердые лекарственные формы для приема внутри 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 внутри 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 внутри |
| 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 внутри |
| 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 аминокислоты | 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 опиоидов | 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 |
| N02AE | производные опия | пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин | твердые лекарственные формы для местного подязычного применения |
| | | бупренорфин | лекарственные формы для парентерального применения |
| N02AX | другие опиоиды | тапентадол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | трамадол | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | ацетилсалициловая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением, за исключением таблеток шипучих |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | | |
| N02BE | анилиды | парацетамол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие |

| | | | |
|----------------------|--|-----------------------------------|--|
| N02BF | габапентиноиды | прегабалин | лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N03 N03A N03AA | противоэпилептические средства противоэпилептические средства барбитураты и их производные | бензобарбитал фенобарбитал | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N03AD | производные сукцинимиды | этосуксимид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N03AE | производные бензодиазепаина | клоназепам | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин окскарбазепин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением жидкие лекарственные формы для приема внутрь; |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением 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 лакосамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением лекарственные формы для парентерального применения; твердые |

| | | | |
|----------------------|---|-------------------------|---|
| | | леветирацетам | лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением 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 N04A N04AA | противопаркинсонические средства антихолинергические средства 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 N04BA | дофаминергические средства 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 |

| | | | |
|----------------------|---|----------------|---|
| N05 N05A N05AA | психолептики антипсихотические средства алифатические производные фенотиазина | прамипексол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | 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 |
| | | галоперидол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05AD | производные бутирофенона | дроперидол | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|---|----------------|--|
| N05AE | производные индола | луразидон | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | сертиндол | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| N05AF | производные тиоксанта | зуклопентиксол | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | флупентиксол | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| N05AH | дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | оланзапин | твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| N05AX | другие антипсихотические средства | карипразин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | палиперидон | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с модифицированным высвобождением |
| | | рисперидон | жидкие лекарственные формы для приема внутри; 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 N05BA | анксиолитические средства 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 | бромдигидрохлорфенилбензо диазепин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05C N05CD | снотворные и седативные средства 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 N06A N06AA | психоаналептики антидепрессанты 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 |
| | | пилофезин | 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) защежного применения |
| | | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролилглицил-пролин | жидкие лекарственные формы для местного назального применения |
| | | пирацетам | лекарственные формы для парентерального применения; |

| | | | |
|----------------------|---|---|--|
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | полипептиды коры головного мозга скота | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | фонтурацетам | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | пептиды головного мозга свиньи | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цитиколин | лекарственные формы для парентерального применения |
| N06D N06DA | средства для лечения деменции антихолинэстеразные средства | галантамин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | ривастигмин | жидкие лекарственные формы для приема внутри; мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| N06DX | другие средства для лечения деменции | мемантин | жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| N07 N07A N07AA | другие средства для лечения заболеваний нервной системы парасимпатомиметики антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | пиридостигмина бромид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| N07AX | другие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | жидкие лекарственные формы для приема внутри; лекарственные формы для парентерального применения; твердые |

| | | | |
|----------|---|--|--|
| | | | лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N07B | средства, применяемые при аддитивных 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 | беттагистин | 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 внутри с обычным высвобождением |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| P02CE | производные имидазотиазола | левамизол | твердые лекарственные формы для приема внутри 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 сальбутамол | лекарственные формы для ингаляционного применения лекарственные формы для ингаляционного применения |

| | | | |
|--|--|--|---|
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими средствами, кроме антихолинергических средств | формотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | беклометазон + формотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | | |
| | | | |
| будесонид + формотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения | | |
| вилантерол + флутиказона фуруат | лекарственные формы для ингаляционного применения | | |
| сальметерол + 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 фуруат | 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 порактант альфа таурактант | лекарственные формы для эндотрахеального применения лекарственные формы для эндотрахеального применения 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 тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением 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 | антихолинэргические 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 |
| | прочие средства | | |
| V | | | |
| 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 | димеркаптопропан-сульфонат натрия | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | калий-железо | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | гексацианоферрат | лекарственные формы для ингаляционного и (или) парентерального применения |
| | | кальция тринатрия пентетат | лекарственные формы для 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 |
| севеламер | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением | комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием |
| 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 аминокислоты и их смеси | лекарственные формы для парентерального применения 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 | | |
| йомерол | 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 магнитнорезонансной 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. № 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-терапевтической 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 | соматотропин и его агонисты | соматотропин |

IV. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные болезнью Гоше

| Код анатомо-терапевтической 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 | 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-терапевтической химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты |
|--|---|-------------------------|
|--|---|-------------------------|

| химической классификации | | |
|--------------------------|--|----------------------------|
| L | противоопухолевые средства и иммуномодуляторы | |
| L01 | противоопухолевые средства | |
| L01B | антиметаболиты | |
| L01BB | аналоги пурина | флударабин |
| L01E | ингибиторы протеинкиназ | |
| L01EA | ингибиторы тирозинкиназы BCR-ABL | иматиниб |
| L01F | моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами | |
| L01FA | 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-терапевтической 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 |
| L04AG | моноклональные антитела | натализумаб |

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

| Код анатомо-терапевтической 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-терапевтической 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-терапевтической 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) | адалimumаб этанерцепт |
| L04AC | ингибиторы интерлейкинов | канакинумаб тоцилизумаб |

Х. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом I типа

| Код анатомо-терапевтической 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-терапевтической 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-терапевтической химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты |
|--|--|-------------------------|
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ | |
| A16 | другие средства для лечения заболеваний желудочно- | |

| | | |
|-------|--|-------------|
| A16A | кишечного тракта и нарушений обмена веществ 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 | |
| L04 | и иммуномодуляторы | |
| L04A | иммунодепрессанты | |
| L04AD | иммунодепрессанты 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 К и другие гемостатические средства | |
| B02BD | факторы свертывания крови | эптаког альфа (активированный) |

УТВЕРЖДЕН распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2025 г. № 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 H ₂ -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; |

| | | | |
|-------|--|---|--|
| | | сеннозиды А и В | твердые лекарственные формы для приема внутри с модифицированным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| A07 | противодиарейные, кишечные | | |
| | противовоспалительные противомикробные | | |
| A07D | средства | | |
| | средства, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта | | |
| A07DA | средства, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта | лоперамид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы | | |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум или пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением или твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутри |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| A11 | витамины | | |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации | | |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутри 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 внутри с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|--|-----------------------|---|
| | | изосорбида мононитрат | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | нитроглицерин | жидкие лекарственные формы для местного подязычного применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| C03 | диуретики | | |
| C03A | тиазидные диуретики (тиазиды) | | |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| C03C | "петлевые" диуретики | | |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| C03D | антагонисты альдостерона и другие калийсберегающие диуретики | | |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| C07 | бета-адреноблокаторы | | |
| C07A | бета-адреноблокаторы | | |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | твердые лекарственные формы для приема внутри 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 внутри с обычным высвобождением |
| | | нифедипин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце | | |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему | | |

| | | | |
|--------------|--|---------------|--|
| C09A | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) | | |
| C09AA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента каптоприл (АПФ) | эналаприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением 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 | доксциклин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01B | амфениколы | | |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| J01C | бета-лактамы антибактериальные средства, пенициллины | | |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксциллин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм | | |
| J01EE | комбинации сульфаниламидов с триметопримом или его производными | ко-тримоксазол | жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| J01M | производные хинолона | | |
| J01MA | фторхинолоны | ципрофлоксацин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| J02 | противогрибковые средства системного действия | | |
| J02A | противогрибковые средства системного действия | | |
| J02AC | производные триазола и тетразола | флуконазол | твердые лекарственные формы для приема внутри 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 внутри с обычным высвобождением |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| J05AX | другие противовирусные средства | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты кагоцел | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | умифеновир | твердые лекарственные формы для приема внутри 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-терапевтической-химической классификации | Анатомо-терапевтической-химической 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 А и В | 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 | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением или |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутри |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| A11 | витамины | | |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации | | |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | аскорбиновая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутри 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 кагоцел | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | умифеновир | твердые лекарственные формы для приема внутри 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 внутри с обычным высвобождением |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри 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 внутри с обычным высвобождением |
| N02BE | анилиды | парацетамол | жидкие лекарственные формы для приема внутри; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри 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. № 3867-р**

Перечень утративших силу актов Правительства Российской Федерации

1. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 42, ст. 5979).
2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2020 г. № 1142-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 18, ст. 2958).
3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 2626-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 42, ст. 6692).
4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 г. № 3073-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 48, ст. 7813).
5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 3781-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 277).
6. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 марта 2022 г. № 660-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 14, ст. 2331).
7. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 2419-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 35, ст. 6191).
8. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 октября 2022 г. № 2927-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 42, ст. 7205).
9. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2022 г. № 4173-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, № 1, ст. 370).
10. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 9 июня 2023 г. № 1508-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, № 25, ст. 4613).
11. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2024 г. № 938-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2024, № 17, ст. 2377).
12. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 15 января 2025 г. № 10-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2025, № 4, ст. 256).