

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 18 декабря 2025 г. N 3867-р

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

| Код анатомо-терапевтической химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|--|---|-------------------------|--|
| А | пищеварительный тракт и обмен веществ | | |
| А02 | средства для лечения кислотозависимых заболеваний | | |
| А02В | противоязвенные средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ) | | |
| А02ВА | блокаторы гистаминовых H ₂ -рецепторов | фамотидин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| А02ВС | 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 внутри |
| | | 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 | метоклопрами д | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A04 | противорвотные средства | | |
| A04A | противорвотные средства | | |
| A04AA | антагонисты серотониновых 5HT3- рецепторов | ондансетрон | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A05 | средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | | |
| A05A | средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей | | |
| A05AA | желчные кислоты и их производные | урсодезоксихо левая 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 | глицирризино вая кислота + фосфолипиды | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | инозин + | лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| | | меглумин + метионин + никотинамид + янтарная кислота | 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 | лактолоза | жидкие лекарственные формы для приема внутрь |
| | | макрогол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутри |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительны е/противомикробные средства | | |
| A07A | кишечные противомикробные средства | | |
| A07AA | антибиотики | нистатин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| A07B | кишечные адсорбенты | | |
| A07BC | другие кишечные адсорбенты | смектит диоктаэдрический | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| A07C | электролиты в комбинации с углеводами | | |
| A07CA | пероральные солевые составы для регидратации | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| A07D | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | | |
| A07DA | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, требующие разжевывания или растворения во рту перед проглатыванием |
| A07E | кишечные противовоспалительные средства | | |
| A07EC | аминосалициловая кислота и подобные средства | месалазин | жидкие или мягкие лекарственные формы для местного ректального применения, за исключением пены ректальной; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| | | сульфасалазин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы | | |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | мягкие лекарственные формы для местного вагинального или ректального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь и (или) местного применения |
| | | пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A10 | средства для лечения сахарного диабета | | |
| A10A | инсулины и их аналоги | | |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги | инсулин аспарт | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|---|---|--|
| | для инъекционного введения | инсулин глулизин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин лизпро | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | лекарственные формы для парентерального применения |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | лекарственные формы для парентерального применения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин деглудек + инсулин аспарт | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин лизпро двухфазный | лекарственные формы для парентерального применения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин гларгин + ликсисенатид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин деглудек | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин детемир | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|--|--------------------------|---|
| A10B | гипогликемические средства, кроме инсулинов | | |
| A10BA | бигуаниды | метформин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | гликлазид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A10BD | комбинации пероральных гипогликемических средств | алоглиптин + пиоглитазон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | вилдаглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | гозоглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | линаглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | саксаглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ситаглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | эвоглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|---|--------------------|---|
| | | | 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 | дапаглифлози н | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ипраглифлози н | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | эмпаглифлози н | 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 А и D, включая их комбинации | | |
| A11CA | витамин А | 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 | альфакальцид ол | 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 |

| | | | |
|-------|---|-------------------------|---|
| | | колекальцифе рол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь |
| A11D | витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂ | | |
| A11DA | витамин В ₁ | тиамин | лекарственные формы для парентерального применения |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации | | |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | 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 внутри, за исключением таблеток шипучих |
| A11H | другие витаминные препараты | | |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | лекарственные формы для парентерального применения |
| A12 | минеральные добавки | | |
| A12A | препараты кальция | | |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A12C | другие минеральные добавки | | |
| A12CX | другие минеральные | калия и | лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|---|------------------------|--|
| | вещества | магния аспарагинат | парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A16 | другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16A | другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| A16AB | ферменты | агалсидаза альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | агалсидаза бета | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | велаглюцераза альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | галсульфаза | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | идурсульфаза | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | идурсульфаза бета | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением раствора для интрацеребровентрикулярного введения |
| | | имиглюцераза | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | ларонидаза | лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|---|---------------------|--|
| | | | парентерального применения |
| | | себелипаза альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | талиглуцераза альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| A16AX | другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглулат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | нитизинон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | сапроптерин | твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворимые в растворителе для приема внутрь |
| | | тиоктовая кислота | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B | кровь и система кроветворения | | |
| B01 | антитромботические средства | | |
| B01A | антитромботические средства | | |
| B01AA | антагонисты витамина К | варфарин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | эноксапарин натрия | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | парнапарин натрия | лекарственные формы для парентерального применения |
| B01AC | антиагреганты, кроме | клопидогрел | твердые лекарственные формы |

| | | | |
|-------|------------------------------|--|---|
| | гепарина | | 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 |
| | | рекомбинантн ый белок, содержащий аминокислотн ую последователь ность стафилокиназ ы | 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) | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| | | бензамида гидрохлорид | |
| B02 | гемостатические средства | | |
| B02A | антифибринолитически е средства | | |
| B02AA | аминокислоты | аминокапроно вая кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | транексамовая кислота | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B02AB | ингибиторы протеиназ | апротинин | лекарственные формы для парентерального применения |
| B02B | витамин К и другие гемостатические средства | | |
| B02BA | 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 | антиингибито рный коагулянтный комплекс | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | мороктоког альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | нонаког альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | октоког альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | симоктоког альфа (фактор свертывания | лекарственные формы для парентерального применения |

| | |
|--|---|
| крови VIII человеческий рекомбинантн ый) | |
| фактор свертывания крови VII | лекарственные формы для парентерального применения |
| фактор свертывания крови VIII | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением лиофилизата для приготовления дисперсии для внутривенного введения пролонгированного высвобождения |
| фактор свертывания крови IX | лекарственные формы для парентерального применения |
| факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбино вый 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 (активированн ый) | лекарственные формы для парентерального применения |
| эфмороктоког альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| B02BX другие гемостатические | ромиплостим лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|--|---|--|
| | средства системного действия | | 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 |
| V03 | антианемические препараты | | |
| V03A | препараты железа | | |
| V03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием |
| V03AC | парентеральные препараты железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | железа карбоксимальтозат | лекарственные формы для парентерального применения |
| V03B | витамин B ₁₂ и фолиевая кислота | | |
| V03BA | витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | лекарственные формы для парентерального применения |
| V03BB | фолиевая кислота и ее | фолиевая | твердые лекарственные формы |

| | | | |
|-------|---|---------------------------------------|--|
| | производные | кислота | для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B03X | другие антианемические препараты | | |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | луспатерцепт | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | роксадустат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | эпоэтин альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | эпоэтин бета | лекарственные формы для парентерального применения |
| B05 | кровезаменители и перфузионные растворы | | |
| B05A | препараты крови и подобные средства | | |
| B05AA | кровезаменители и белковые фракции плазмы крови | альбумин человека | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гидроксиэтилкрахмал | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | декстран | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | желатин | лекарственные формы для парентерального применения |
| B05B | растворы для внутривенного введения | | |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| B05BA | растворы для парентерального питания | декстроза | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | жировые эмульсии для парентерального питания | лекарственные формы для парентерального применения |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | натрия хлорид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | меглюмина натрия сукцинат | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|--|---|--|
| | | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | лекарственные формы для ингаляционного применения; лекарственные формы для парентерального применения |
| B05C | ирригационные растворы | | |
| B05CB | солевые растворы | натрия гидрокарбонат | лекарственные формы для парентерального применения |
| B05D | растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеальн ого диализа | жидкие лекарственные формы для перитонеального диализа |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения | | |
| B05XA | растворы электролитов | калия хлорид магния сульфат | лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения |
| C | сердечно-сосудистая система | | |
| C01 | средства для лечения заболеваний сердца | | |
| C01A | сердечные гликозиды | | |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | твердые лекарственные формы |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| | | | для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C01B | антиаритмические средства, классы I и III | | |
| C01BA | антиаритмические средства, класс IA | прокаинамид | лекарственные формы для парентерального применения |
| C01BC | антиаритмические средства, класс IC | лапаконитин а гидробромид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | пропафенон | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C01BD | антиаритмические средства, класс III | амиодарон | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | 4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамидагидрохлорид | лекарственные формы для парентерального применения |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов | | |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | допамин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | норэпинефрин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | фенилэфрин | лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|---|-----------------------|---|
| | | | парентерального применения |
| | | эпинефрин | лекарственные формы для парентерального применения |
| C01CX | другие кардиотонические средства | левосимендан | лекарственные формы для парентерального применения |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | | |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | жидкие лекарственные формы для местного или местного подъязычного применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | изосорбида мононитрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | нитроглицерин | жидкие лекарственные формы для местного подъязычного применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы для местного или местного подъязычного применения |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| C01EA | простагландины | алпростадил | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением лиофилизата для |

| | | | |
|-------|---|-------------|--|
| | | | приготовления раствора для внутрикавернозного введения |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C02 | антигипертензивные средства | | |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия | | |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | моксонидин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия | | |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | урапидил | лекарственные формы для парентерального применения |
| C02K | другие антигипертензивные средства | | |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной | амбризентан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|--|-------------------|---|
| | гипертензии | 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 | гидрохлороти азид | 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 | спиронолакто н | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|------------------------------------|---|---|
| C04 | периферические вазодилататоры | | |
| C04A | периферические вазодилататоры | | |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | лекарственные формы для парентерального применения |
| C05 | ангиопротекторы | | |
| C05X | другие ангиопротекторы | | |
| C05XX | другие ангиопротекторы | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная] | лекарственные формы для парентерального применения |
| C07 | бета-адреноблокаторы | | |
| C07A | бета-адреноблокаторы | | |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | соталол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | бисопролол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | метопролол | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |

| | | | |
|-------|---|------------|---|
| | | эсмолол | лекарственные формы для парентерального применения |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов | | |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды | | |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | нимодипин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | нифедипин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце | | |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему | | |
| C09A | ингибиторы ангиотензинпревращаю | | |

щего фермента (АПФ)

| | | | |
|-------|---|------------------------|---|
| C09AA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) | каптоприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | лизиноприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | периндоприл | твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | рампиприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | эналаприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II | | |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II | лозартан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C09D | антагонисты рецепторов ангиотензина II, комбинации | | |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II, другие комбинации | валсартан + сакубитрил | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C10 | гиполипидемические средства | | |
| C10A | гиполипидемические средства | | |

| | | | |
|-------|--|-------------------------------|---|
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы | аторвастатин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | симвастатин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | алирокумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | эволокумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инклизиран | 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 | фактор роста эпидермальные | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | нормальному рубцеванию | й | |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии | | |
| D06C | антибиотики и противомикробные средства, комбинации | диоксометилт етрагидропир имидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| D07 | кортикостероиды, применяемые в дерматологии | | |
| D07A | кортикостероиды | | |
| D07AC | 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 | антисептики и дезинфицирующие средства | | |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства | | |
| D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин | жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения; мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения; твердые лекарственные формы для местного вагинального применения |

| | | | |
|-------|---|-------------------|--|
| D08AG | препараты йода | повидон-йод | жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид | жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения, за исключением спрея назального |
| | | калия перманганат | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного и наружного применения |
| | | этанол | жидкие лекарственные формы для наружного применения и (или) для приготовления лекарственных форм |
| D11 | другие препараты, применяемые в дерматологии | | |
| D11A | другие препараты, применяемые в дерматологии | | |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме кортикостероидов | дупилумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | пимекролимус | мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| G | мочеполовая система и половые гормоны | | |
| G01 | противомикробные средства и антисептики, применяемые в гинекологии | | |
| G01A | противомикробные средства и антисептики, кроме комбинаций с кортикостероидами | | |
| G01AA | антибиотики | натамицин | мягкие лекарственные формы для местного вагинального |

| | | | |
|-------|--|---------------|--|
| | | | применения |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения; твердые лекарственные формы для местного вагинального применения |
| G02 | другие средства, применяемые в гинекологии | | |
| G02A | утеротонизирующие средства | | |
| G02AD | простагландины | динопростон | мягкие лекарственные формы для местного применения, за исключением системы вагинальной терапевтической |
| | | мизопроустол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G02C | другие средства, применяемые в гинекологии | | |
| G02CA | симпатомиметики, токолитические средства | гексопреналин | лекарственные формы для парентерального применения |
| G02CX | другие средства, применяемые в гинекологии | атозибан | лекарственные формы для парентерального применения |
| G03 | половые гормоны и модуляторы половой системы | | |
| G03B | андрогены | | |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| | | тестостерон | лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|---|------------------------------------|--|
| | | (смесь эфиров) | парентерального применения |
| G03D | гестагены | | |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции | | |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | корифоллитропин альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | фоллитропин альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | фоллитропин альфа + лутропин альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G03H | антиандрогены | | |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G04 | средства, применяемые в урологии | | |

| | | | |
|-------|--|-------------|---|
| G04B | средства, применяемые в урологии | | |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G04C | средства для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы | | |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| | | тамсулозин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | | |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги | | |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | | |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лекарственные формы для парентерального применения |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомант | лекарственные формы для парентерального применения |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза | | |

| | | | |
|-------|-------------------------------------|----------------|--|
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | жидкие лекарственные формы для местного назального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта или требующие растворения во рту перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для местного подъязычного применения |
| | | терлипрессин | лекарственные формы для парентерального применения |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | карбетоцин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | окситоцин | лекарственные формы для парентерального применения |
| H01C | гормоны гипоталамуса | | |
| H01CB | соматостатин и его аналоги | ланреотид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | октреотид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | пасиреотид | лекарственные формы для парентерального применения |
| H01CC | антигонадотропин-релизинг гормоны | ганиреликс | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цетрореликс | лекарственные формы для парентерального применения |
| H02 | кортикостероиды системного действия | | |
| H02A | кортикостероиды системного действия | | |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | жидкие лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|---|------------------------|--|
| | н | | наружного применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического или наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | дексаметазон | | лекарственные формы для парентерального применения; лекарственные формы для парентерального интравитреального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | метилпредниз олон | | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | преднизолон | | лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| Н03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы | | |
| Н03А | препараты щитовидной железы | | |
| Н03АА | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| Н03В | анти тиреоидные препараты | | |
| Н03ВВ | серосодержащие | тиамазол | твердые лекарственные формы |

| | | | |
|-------|---|---------------|--|
| | производные имидазола | | для приема внутрь с обычным высвобождением |
| H03C | препараты йода | | |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| H04 | гормоны поджелудочной железы | | |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген | | |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лекарственные формы для парентерального применения |
| H05 | средства, регулирующие обмен кальция | | |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги | | |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | лекарственные формы для парентерального применения |
| H05B | антипаратиреоидные средства | | |
| H05BX | другие антипаратиреоидные средства | парикальцитол | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | цинакальцет | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | этелкальцетид | лекарственные формы для парентерального применения |
| J | противомикробные средства системного действия | | |

| | | | |
|-------|--|----------------------------|--|
| J01 | антибактериальные средства системного действия | | |
| J01A | тетрациклины | | |
| J01AA | тетрациклины | доксциклин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | тигециклин | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01B | амфениколы | | |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01C | бета-лактамы антибактериальные средства, пенициллины | | |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| | | ампициллин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|--|-------------------------------------|--|
| | | бензилпенициллин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального и местного применения |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| | | ампициллин + сульбактам | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01D | другие бета-лактамы антибактериальные средства | | |
| J01DB | цефалоспорины первого поколения | цефазолин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефалексин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| J01DC | цефалоспорины второго поколения | цефуроксим | лекарственные формы для парентерального применения; |

| | | | |
|-------|------------------------------------|---------------------------|---|
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| J01DD | цефалоспорины третьего поколения | цефотаксим | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефотаксим + [сульбактам] | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефтазидим | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефтриаксон | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефоперазон + сульбактам | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефтазидим + [авибактам] | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01DE | цефалоспорины четвертого поколения | цефепим | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефепим + [сульбактам] | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01DH | карбапенемы | биапенем | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | имипенем + циластатин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | меропенем | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | эртапенем | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенымы | цефтаролина фосамил | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефтолозан + [тазобактам] | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|--|--------------------|--|
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм | | |
| J01EE | комбинации сульфаниламидов с триметопримом или его производными | ко- тримоксазол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограминны | | |
| J01FA | макролиды | азитромицин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутри |
| | | джозамицин | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | klarитромици н | 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 внутри |

| | | | |
|-------|-----------------------|----------------|--|
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01G | аминогликозиды | | |
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гентамицин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения |
| | | канамицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | тобрамицин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для ингаляционного применения |
| J01M | производные хинолона | | |
| J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | лomeфлоксацин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | моксифлоксацин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; |

| | | | |
|-------|---|------------|--|
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | офлоксацин | | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | спарфлоксацин | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | ципрофлоксацин | | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| J01X | другие антибактериальные средства | | |
| J01XA | антибактериальные средства гликопептидной структуры | ванкомицин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального применения и приема внутрь |
| | | телаванцин | лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|---|---------------|--|
| | | | парентерального применения |
| J01XB | полимиксины | полимиксин 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 внутри |
| | | позаконазол | жидкие лекарственные формы для приема внутри |
| | | флуконазол | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутри |
| J02AX | другие противогрибковые средства системного действия | каспофунгин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | микафунгин | лекарственные формы для парентерального применения |
| J04 | средства, активные в отношении микобактерий | | |
| J04A | противотуберкулезные средства | | |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалицил овая кислота | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с модифицированным высвобождением |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | рифабутин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | рифампицин | лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|--|---|--|
| | | | парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | цикloserин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J04AC | гидразиды | изониазид | лекарственные формы для ингаляционного, и (или) парентерального, и (или) эндотрахеального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | этионамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J04AK | другие противотуберкулезные средства | бедаквилин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | деламанид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | пиразинамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | претоманид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | теризидон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | тиоуреидоими но- метилпиридин ия перхлорат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| | | этамбутол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J04AM | комбинации противотуберкулезных средств | изониазид + пиразинамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | изониазид + пиразинамид + рифампицин | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | изониазид + рифампицин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | изониазид + этамбутол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J04B | противолепрозные средства | | |
| J04BA | противолепрозные средства | дапсон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05 | противовирусные средства системного действия | | |
| J05A | противовирусные средства прямого действия | | |

| | | | |
|-------|---|--------------------------|---|
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного, и (или) местного офтальмологического, и (или) наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | валганцикловир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ганцикловир | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | молнупиравир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ремдесивир | лекарственные формы для парентерального применения |
| J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | атазанавир + ритонавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | дарунавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | нарлапревир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | нирматрелвир + ритонавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ритонавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | саквинавир | твердые лекарственные формы |

| | | | |
|-------|---|-----------------------|--|
| | | | для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | фосампренави р | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AF | нуклеозидные и нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | зидовудин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ламивудин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | тенофовир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | тенофовира алафенамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | фосфазид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | эмтрицитабин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | энтекавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной | доравирин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным |

| | | | |
|-------|---|-------------------------------|---|
| | транскриптазы | | высвобождением |
| | | невирапин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | элсульфавири н | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | этравирин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | эфавиренз | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AJ | ингибиторы интегразы | долутегравир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ралтегравир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AP | противовирусные средства для лечения гепатита С | велпатасвир + софосбувир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | глекапревир + пибрентасвир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | даклатасвир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | рибавирин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | софосбувир | твердые лекарственные формы |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| | | | для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | гразопревир + элбасвир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AR | противовирусные средства для лечения ВИЧ-инфекции, комбинации | абакавир + ламивудин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | абакавир + зидовудин + ламивудин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | доравирин + ламивудин + тенофовир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | зидовудин + ламивудин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ламивудин + фосфазид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | лопинавир + ритонавир | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| | | тенофовир + элсульфавири н + эмтрицитабин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AX | другие противовирусные средства | булевиридил | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | имидазолилэт анамид пентандиовой кислоты | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | кагоцел | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | маравирик | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | умифеновир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | фавипиравир | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | тилорон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины | | |
| J06A | иммунные сыворотки | | |
| J06AA | иммунные сыворотки | антитоксин яда гадюки обыкновенной | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | антитоксин ботулиническ ий типа А | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | антитоксин | лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| | | ботулиническ ий типа В | парентерального применения |
| | | антитоксин ботулиническ ий типа Е | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | антитоксин гангренозный | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | антитоксин дифтерийный | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | антитоксин столбнячный | лекарственные формы для парентерального применения |
| J06B | иммуноглобулины | | |
| J06BA | иммуноглобулины человека нормальные | иммуноглобул ин человека нормальный | лекарственные формы для парентерального применения |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобул ин антирабическ ий | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иммуноглобул ин против клещевого энцефалита | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иммуноглобул ин противостолб нячный человека | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иммуноглобул ин человека антирезус Rho(D) | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иммуноглобул ин человека противостафи лококковый | лекарственные формы для парентерального применения |
| J06BD | противовирусные | паливизумаб | лекарственные формы для |

| | МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА | | 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 | меркаптопури н | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | неларабин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | флударабин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01BC | аналоги пиримидина | азацитидин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гемцитабин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | капецитабин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | фторурацил | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цитарабин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества | | |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | винкристин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | винорелбин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | лекарственные формы для парентерального применения; |

| | | | |
|-------|--|--------------|--|
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01CD | таксаны | доцетаксел | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | кабазитаксел | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | паклитаксел | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01CE | ингибиторы топоизомеразы I | иринотекан | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением концентрата для приготовления дисперсии для инфузий |
| L01D | цитотоксические антибиотики и родственные соединения | | |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | доксорубицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | идарубицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | митоксантрон | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | эпирубицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01DC | другие цитотоксические антибиотики | блеомицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иксабепилон | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | митомицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01E | ингибиторы протеинкиназ | | |

| | | | |
|-------|--|-------------|--|
| L01EA | ингибиторы тирозинкиназы BCR-ABL | бозутиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | дазатиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | иматиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | нилотиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EB | ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста (EGFR) | афатиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | гефитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | осимертиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EC | ингибиторы серин-треонинкиназы B-Raf (BRAF) | вемурафениб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | дабрафениб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | эрлотиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01ED | ингибиторы киназы анапластической лимфомы (ALK) | алектиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | кризотиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | церитиниб | твердые лекарственные формы |

| | | | |
|-------|---|--------------|---|
| | | | для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | лорлатиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EE | ингибиторы митоген-активируемых протеинкиназ (МЕК) | кобиметиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | траметиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EF | ингибиторы циклин-зависимых киназ (CDK) | абемациклиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | палбоциклиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | рибоциклиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EG | ингибиторы киназы mTOR (мишень рапамицина у млекопитающих) | эверолимус | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EH | ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста человека 2-го типа (HER2) | лапатиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EJ | ингибиторы Янус-киназ (JAK) | руксолитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EK | ингибиторы тирозинкиназы рецепторов фактора роста эндотелия | акситиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

сосудов (VEGFR)

| | | | |
|-------------|--|----------------|--|
| L01EL | ингибиторы тирозинкиназы Брутона (ВТК) | акалабрутини б | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ибрутиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | занубрутиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EM | ингибиторы фосфатидилинозитол-3-киназ (PI3K) | алпелисиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EX | другие ингибиторы протеинкиназ | вандетаниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | кабозантиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | капивасертиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ленватиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | мидостаурин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | нинтеданиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | пазопаниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| регорафениб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением | | |

| | | | |
|-------|--|--------------------------|--|
| | | сорафениб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | сунитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01F | моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами | | |
| L01FA | ингибиторы CD20 (кластеры дифференцировки 20) | обинутузумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | ритуксимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01FB | ингибиторы CD22 (кластеры дифференцировки 22) | инотузумаб озогамицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| 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 1/его) | авелумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | атезолизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|---|----------------------|--|
| | лиганд) | дурвалумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | камрелизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | ниволумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | пембролизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | пролголимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01FG | ингибиторы VEGF/VEGFR (фактор роста эндотелия сосудов) | бевацизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | рамуцирумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01FX | другие моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами | блинатумомаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | брентуксимаб ведотин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | ипилимумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | элотузумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | полатузумаб ведотин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01X | другие противоопухолевые средства | | |
| L01XA | соединения платины | карбоплатин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | оксалиплатин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цисплатин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин | твердые лекарственные формы |

| | | | |
|-------|--|-------------------|---|
| | | | для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01XF | ретиноиды для лечения злокачественных опухолей | третиноин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01XG | ингибиторы протеасом | бортезомиб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иксазомиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | карфилзомиб | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01XJ | ингибиторы сигнального пути Hedgehog | висмодегиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01XK | ингибиторы поли(АДФ-рибоза)-полимераз (PARP) | олапариб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | талазопариб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01XX | другие противоопухолевые средства | аспарагиназа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | афлиберцепт | жидкие лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения; лекарственные формы для парентерального применения |
| | | венетоклакс | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | гидроксикарба мид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | митотан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| | | пэгаспаргаза | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | фактор некроза опухолей- тимозин альфа-1 рекомбинантн ый | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | эрибулин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01XY | комбинации противоопухолевых средств | нурулимаб + пролголимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты и антагонисты гормонов | | |
| L02A | гормоны и родственные соединения | | |
| L02AB | гестагены | медроксипрог эстерон | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L02AE | аналоги гонадотропин- рилизинг гормона | бусерелин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гозерелин | твердые лекарственные формы для парентерального подкожного применения |
| | | лейпрорелин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | трипторелин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения | | |

| | | | |
|-------|--|-----------------|--|
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | фулвестрант | лекарственные формы для парентерального применения |
| L02BB | антиандрогены | апалутамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | бикалутамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | даролутамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | флутамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | энзалутамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | дегареликс | лекарственные формы для парентерального применения |
| L03 | иммуностимуляторы | | |
| L03A | иммуностимуляторы | | |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | пэгфилграстим | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | эмпэгфилграстим | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|--------------------------|--------------------------|---|
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | жидкие лекарственные формы для местного назального, и (или) местного офтальмологического, и (или) парентерального, и (или) парентерального субконъюнктивального применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного и наружного применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) местного офтальмологического, и (или) парентерального, и (или) парентерального субконъюнктивального применения, и (или) приема внутрь |
| | | интерферон бета-1a | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | интерферон бета-1b | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | интерферон гамма | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | пэгинтерферон альфа-2b | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | пэгинтерферон бета-1a | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | сампэгинтерферон бета-1a | лекарственные формы для парентерального применения |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | лекарственные формы для местного и (или) парентерального |

| | | | |
|-------|----------------------------------|---|---|
| | | | применения; мягкие лекарственные формы для местного вагинального и (или) ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | глатирамера ацетат | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | глутамил- цистеинил- глицин динатрия | лекарственные формы для парентерального применения |
| L04 | иммунодепрессанты | | |
| L04A | иммунодепрессанты | | |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | алемтузумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | апремиласт | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | дивозилимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иммуноглобул ин антитимоцита рный | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иммуноглобул ин антитимоцита рный 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 |
| | микофенолова я кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| | окрелизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | сипонимод | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | терифлуномид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | финголимод | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | экулизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб лекарственные формы для парентерального применения |
| | | голимумаб лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инфликсимаб лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цертолизумаб лекарственные формы для парентерального применения |
| | | а пэгол |
| | | этанерцепт лекарственные формы для парентерального применения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкинов | анакинра лекарственные формы для парентерального применения |
| | | базиликсимаб лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|--------------------------|---|--|
| | | парентерального применения | |
| | гуселькумаб | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | иксекизумаб | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | канакинумаб | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | левилимаб | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | нетакимаб | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | олокизумаб | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | рисанкизумаб | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | секукинумаб | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | тоцилизумаб | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | устекинумаб | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением концентрата для приготовления раствора для инфузий | |
| | гофликицепт | лекарственные формы для парентерального применения | |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | циклоsporин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|---------------------------------------|----------------|--|
| | | | парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L04AF | ингибиторы Янус-киназ (JAK) | барицитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | тофацитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | упадацитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| L04AG | моноклональные антитела | анифролумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | белимумаб | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением раствора для подкожного введения |
| | | ведолизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | натализумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| L04AK | ингибиторы дигидрооротатдегидрогеназы | лефлуномид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | диметилфумарат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| | | леналидомид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|---|----------------|---|
| | | пирфенидон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | помалидомид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| М | костно-мышечная система | | |
| М01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| М01А | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| М01АВ | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | кеторолак | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| М01АЕ | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | ибупрофен | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; |

| | | | |
|-------|---|---------------------|--|
| | | | мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| | | кетопрофен | лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| M01C | базисные противоревматические средства | | |
| M01CC | пеницилламин и подобные средства | пеницилламин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| M03 | миорелаксанты | | |
| M03A | миорелаксанты периферического действия | | |
| M03AB | производные холина | суксаметония йодид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | суксаметония хлорид | лекарственные формы для парентерального применения |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | рокурония бромид | лекарственные формы для парентерального применения |
| M03AX | другие миорелаксанты | ботулиническ | лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| | периферического действия | ий токсин типа А | парентерального применения |
| | | ботулиническ ий токсин типа А- гемагглютини н комплекс | лекарственные формы для парентерального применения |
| M03B | миорелаксанты центрального действия | | |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | лекарственные формы для парентерального интратекального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | тизанидин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| M04 | противоподагрические препараты | | |
| M04A | противоподагрические препараты | | |
| M04AA | препараты, ингибирующие синтез мочевой кислоты | аллопуринол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей | | |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | | |
| M05BA | бисфосфонаты | алендроновая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | золедроновая кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| M05BX | другие препараты, | деносумаб | лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|--|------------------|--|
| | влияющие на структуру и минерализацию костей | стронция рanelат | парентерального применения твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| M09 | другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | | |
| M09A | другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | | |
| M09AX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | нусинерсен | лекарственные формы для парентерального интратекального применения |
| | | рисдилам | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| N | нервная система | | |
| N01 | анестетики | | |
| N01A | общие анестетики | | |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | десфлуран | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | севофлуран | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| N01AF | барбитураты | тиопентал натрия | лекарственные формы для парентерального применения |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным |

| | | | |
|-------|--------------------------|--------------------|---|
| | | | высвобождением |
| N01AX | другие общие анестетики | динитрогена оксид | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | кетамин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | натрия оксибутират | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | пропофол | лекарственные формы для парентерального применения |
| N01B | местные анестетики | | |
| N01BA | эферы 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 опия | морфин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | наллоксон + | твердые лекарственные формы |

| | | | |
|-------|--------------------------------------|---|--|
| | | оксикодон | для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения |
| | | пропионилфен илэтоксиэтилп иперидин | твердые лекарственные формы для местного подъязычного применения |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | лекарственные формы для парентерального применения |
| N02AX | другие опиоиды | тапентадол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| | | трамадол | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалици ловая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением, за исключением таблеток шипучих |
| N02BE | анилиды | парацетамол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

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

| | | | |
|-------|---|----------------------------|--|
| N03AX | другие противоэпилептические средства | бриварацетам | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | лакосамид | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | леветирацетам | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | перампанел | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | топирамат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N04 | противопаркинсоничес кие средства | | |
| N04A | антихолинергические средства | | |
| N04AA | третичные амины | бипериден | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | тригексифени дил | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N04B | дофаминергические средства | | |
| N04BA | ДОФА и его производные | леводопа + [бенсеразид] | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |

| | | | |
|-------|---|---------------------------|--|
| | | леводопа + [карбидопа] | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N04BB | производные адамантиана | амантадин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | бромокриптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | пирибедил | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| | | прамипексол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| N05 | психолептики | | |
| N05A | антипсихотические средства | | |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромаз ин | 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 |
| | | трифлуопераз ин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным |

| | | | |
|-------|---|----------------|--|
| | | | высвобождением |
| | | флуфеназин | лекарственные формы для парентерального применения |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | тиоридазин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | дроперидол | лекарственные формы для парентерального применения |
| N05AE | производные индола | луразидон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | сертиндол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | флупентиксол | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным |

| | | | |
|-------|-----------------------------------|-------------|--|
| | | | высвобождением |
| | | оланзапин | твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05AX | другие антипсихотические средства | карипразин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | палиперидон | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| | | рисперидон | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта |
| N05B | анксиолитические средства | | |
| N05BA | производные бензодиазепина | диазепам | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|---|-----------------------------------|--|
| | | лоразепам | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | оксазепам | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05BX | другие анксиолитические средства | бромдигидрохлорфенилбензодиазепин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05C | снотворные и седативные средства | | |
| N05CD | производные бензодиазепина | мидазолам | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | нитразепам | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N06 | психоаналептики | | |
| N06A | антидепрессанты | | |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | имипрамин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|--|-------------|---|
| | | кломипрамин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | сертралин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | флуоксетин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | пипофезин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные средства | | |
| N06BC | производные ксантина | кофеин | жидкие лекарственные формы для парентерального и (или) субконъюнктивального применения |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные средства | винпоцетин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | глицин | твердые лекарственные формы для местного подъязычного и |

| | | | |
|-------|----------------------------------|---|---|
| | | | (или) защечного применения |
| | | метионил- глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил- глицил- пролин | жидкие лекарственные формы для местного назального применения |
| | | пирацетам | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | полипептиды коры головного мозга скота | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | фонтурацетам | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | пептиды головного мозга свиньи | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цитиколин | лекарственные формы для парентерального применения |
| N06D | средства для лечения деменции | | |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | ривастигмин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|---|--------------------------|--|
| N06DX | другие средства для лечения деменции | мемантин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N07 | другие средства для лечения заболеваний нервной системы | | |
| N07A | парасимпатомиметики | | |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | пиридостигмина бромид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N07AX | другие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N07B | средства, применяемые при аддиктивных расстройствах | | |
| N07BB | средства, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N07C | препараты для лечения головокружения | | |
| N07CA | препараты для лечения головокружения | 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 |
| | | этилметилгид роксипиридин а 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 | гидроксихлор охин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P02 | антигельминтные средства | | |
| P02B | средства для лечения трематодозов | | |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|--|--------------------|---|
| P02C | средства для лечения нематодозов | | |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P02CE | производные имидазотиазола | левамизол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P03 | средства для уничтожения эктопаразитов (включая чесоточного клеща), инсектициды и репелленты | | |
| P03A | средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща | | |
| P03AX | другие средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща | бензилбензоат | жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| R | дыхательная система | | |
| R01 | препараты для лечения заболеваний носа | | |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения | | |
| R01AA | симпатомиметики | ксилометазол ин | 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 формотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения лекарственные формы для ингаляционного применения лекарственные формы для ингаляционного применения |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими средствами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол будесонид + формотерол вилантерол + флутиказона фуроат салметерол + флутиказон | лекарственные формы для ингаляционного применения лекарственные формы для ингаляционного применения лекарственные формы для ингаляционного применения лекарственные формы для ингаляционного применения |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с глюкокортикостероидами | аклидиния бромид + формотерол беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол будесонид + | лекарственные формы для ингаляционного применения лекарственные формы для ингаляционного применения лекарственные формы для |

| | | |
|-------|--|---|
| | гликопиррони я бромид + формотерол | ингаляционного применения |
| | вилантерол + умеклидиния бромид | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | гликопиррони я бромид + индакатерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | гликопиррони я 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 | бенрализумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | меполизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|--|-------------------|--|
| | заболеваний дыхательных путей | 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 |
| | | ацетилцистеи н | 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 | эферы алкиламинов | дифенгидрамин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | | |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | | |
| R07AA | легочные сурфактанты | берактант | лекарственные формы для эндотрахеального применения |
| | | порактант альфа | лекарственные формы для эндотрахеального применения |
| | | таурактант | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких |

| | | | |
|-------|--|--|---|
| | | | лекарственных форм для ингаляционного, и (или) эндобронхиального, и (или) эндотрахеального применения |
| R07AX | прочие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | ивакафтор + лумакафтор | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат | лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения |
| S | органы чувств | | |
| S01 | средства, применяемые в офтальмологии | | |
| S01A | противомикробные средства | | |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства | | |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | дорзоламид | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |

| | | | |
|-------|--|---------------|--|
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства | | |
| S01FA | антихолинергические средства | тропикамид | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01H | местные анестетики | | |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01K | средства, применяемые в хирургии глаза | | |
| S01KA | вязкоупругие вещества | гипромеллоза | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза | | |
| S01LA | средства, препятствующие неоваскуляризации | бролуцизумаб | лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения |
| | | ранибизумаб | лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения |
| S02 | средства для лечения заболеваний уха | | |
| S02A | противомикробные средства | | |
| S02AA | противомикробные средства | рифамицин | жидкие лекарственные формы для местного ушного применения |
| V | прочие средства | | |
| V01 | аллергены | | |

| | | | |
|-------|--------------------------|--|---|
| V01A | аллергены | | |
| V01AA | экстракты аллергенов | аллергены бактерий | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | лекарственные формы для парентерального применения |
| V03 | прочие лечебные средства | | |
| V03A | прочие лечебные средства | | |
| V03AB | антидоты | димеркаптопранопансульфоната натрия | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | калий-железогексацианоферрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | кальция тринатрия пентетат | лекарственные формы для ингаляционного и (или) парентерального применения |
| | | карбоксим | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | налоксон | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | натрия тиосульфат | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | протамина сульфат | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | сугаммадекс | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цинка бисвинилимид азолата диацетат | лекарственные формы для парентерального применения |
| V03AC | железосвязывающие | деферазирокс | твердые лекарственные формы, |

| | | | |
|-------|---|---|--|
| | средства | | диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| V03AE | средства для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | кальция полистиролсульфонат | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| | | комплекс β - железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием |
| | | севеламер | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| V03AF | средства, снижающие токсичность противоопухолевой терапии | кальция фолинат | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | месна | лекарственные формы для парентерального применения |
| V06 | лечебное питание | | |
| V06D | другие продукты лечебного питания | | |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | аминокислоты и их смеси | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | кетоаналоги аминокислот | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| V06DE | аминокислоты/углеводы/минеральные вещества/витамины, | аминокислоты для парентерально | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|--|-------------------------------------|---|
| | комбинации | го питания + прочие препараты | |
| 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 йогексол | лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для местного ректального применения, и (или) парентерального применения, и (или) приема внутрь |
| | | йомерпол | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | йопрomid | лекарственные формы для парентерального применения |
| V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих | | |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие | бария сульфат | твердые лекарственные формы, предназначенные для |

| | | | |
|-------|--|----------------------------------|---|
| | бария сульфат | | приготовления жидких лекарственных форм для приема внутри |
| V08C | контрастные средства для магнитно- резонансной томографии | | |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гадобутрол | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гадодиамид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гадоксетовая кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гадопентетова я кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гадотеридол | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гадотеровая кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| V09 | диагностические радиофармацевтически е 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 радиофармацевтически е средства | | |

V10B радиофармацевтически
е средства для
уменьшения боли при
новообразованиях
костной ткани

V10BX разные стронция лекарственные формы для
радиофармацевтически хлорид ^{89}Sr парентерального применения
е средства для
уменьшения боли

V10X другие терапевтические
радиофармацевтически
е средства

V10XX другие терапевтические радия хлорид лекарственные формы для
радиофармацевтически $[^{223}\text{Ra}]$ парентерального применения
е средства
