

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 декабря 2025 г. N 3867-р

1. Утвердить:

перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения;

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

минимальный ассортимент лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи.

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

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

*Председатель Правительства
Российской Федерации
М. МИШУСТИН*

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

ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

| Код анатомо-терапевтической 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 | | |
| А02ВА | гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ) блокаторы гистаминовых H ₂ -рецепторов | фамотидин | лекарственные формы для парентерального применения; |
| А02ВВ | | | твердые лекарственные формы для приема |
| А02ВС | ингибиторы протонного насоса | омепразол | внутри с обычным высвобождением |
| А02ВС | | | лекарственные формы для парентерального применения; |
| А02ВС | | | твердые лекарственные формы для приема |
| А02ВС | | | внутри с обычным или |
| А02ВС | | | модифицированным высвобождением; |
| А02ВС | | | твердые лекарственные формы, |
| А02ВС | | | |
| А02ВС | | | |
| А02ВС | | | |
| А02ВС | | | |

| | | | |
|-------|--|---------------------------|---|
| | | эзомепразол | предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A02BX | другие противоязвенные средства и средства для лечения ГЭРБ | висмута трикалия дицитрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A03 | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | |
| A03A | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | платифиллин | лекарственные формы для парентерального применения |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A03B | белладонна и ее производные | | |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | жидкие лекарственные формы для местного |

| | | | |
|-------|--|----------------------------|--|
| | | | офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A04 | противорвотные средства | | |
| A04A | противорвотные средства | | |
| A04AA | антагонисты серотониновых 5HT3-рецепторов | ондансетрон | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A05 | средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | | |
| A05A | средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей | | |
| A05AA | желчные кислоты и их производные | урсодезоксихолевая кислота | жидкие лекарственные |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | формы для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| A05B | средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства | | |
| A05BA | средства для лечения заболеваний печени | глицирризиновая кислота + фосфолипиды | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | инозин + меглумин + метионин + никотинамид + янтарная кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| A06 | средства для лечения запоров | | |
| A06A | средства для лечения запоров | | |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с модифицированным высвобождением |
| | | сеннозиды А и В | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактuloза | жидкие лекарственные формы для приема внутри |
| | | макрогол | жидкие лекарственные |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| | | | формы для приема внутри; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутри |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные/против омикробные средства | | |
| A07A | кишечные противомикробные средства | | |
| A07AA | антибиотики | нистатин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| A07B | кишечные адсорбенты | | |
| A07BC | другие кишечные адсорбенты | смектит диоктаэдрический | жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутри; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутри |
| 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 моторикулоперамид желудочно-кишечного тракта | | твердые лекарственные формы для приема внутри 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 внутри с модифицированным высвобождением |
| | | сульфасалазин | твердые лекарственные формы для приема внутри 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 их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин глулизин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин лизпро | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | лекарственные формы для парентерального применения |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин деглудек + инсулин аспарт | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин лизпро двухфазный | лекарственные формы для парентерального применения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин гларгин + ликсисенатид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин деглудек | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин детемир | лекарственные формы для парентерального применения |
| A10B | гипогликемические средства, кроме инсулинов бигуаниды | метформин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A10BA | | | |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | гликлазид | твердые лекарственные формы для приема |

| | | | |
|-------|--|--------------------------|---|
| A10BD | комбинации пероральных гипогликемических средств | алоглиптин + пиоглитазон | внутри с обычным или модифицированным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | вилдаглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | гозоглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | линаглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | саксаглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | ситаглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | эвоглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 (ГПП-1) | дулаглутид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | семаглутид | лекарственные |

| | | | |
|-------|--|----------------|--|
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ипраглифлозин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | эмпаглифлозин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A10BX | другие гипогликемические средства, кроме инсулинов | репаглинид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A11 | витамины | | |
| A11C | витамины A и D, включая их комбинации | | |
| A11CA | витамин A | ретинол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь и (или) наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные |

| | | | |
|-------|--|-----------------|--|
| | | кальцитриол | формы для приема внутри с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | колекальциферол | жидкие лекарственные формы для приема внутри |
| 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) | | жидкие лекарственные формы для приема внутри; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри 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 вещества | калия и магния аспарагинат | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A16 | другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16A | другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| A16AB | ферменты | агалсидаза альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | агалсидаза бета | лекарственные |

| | | | |
|-------|---|---------------------|--|
| | | велаглуцераза альфа | формы для парентерального применения 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 |
| | | имиглуцераза | 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 | миглустат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | нитизинон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|-------------------------------|--------------------|--|
| | | сапроптерин | твердые лекарственные формы, диспергируемые или 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 гепарина | клопидогрел | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | селексипаг | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|--------------------------------|---|---|
| | | тикагрелор | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B01AD | ферменты | алтеплаза | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | проурокиназа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | тенектеплаза | лекарственные формы для парентерального применения |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Ха | апиксабан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ривароксабан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо) бензамидо) бензамида гидрохлорид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| B02 | гемостатические средства | | |
| B02A | антифибринолитические средства | | |
| B02AA | аминокислоты | аминокапроновая кислота | лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|--|--|---|
| | | транексамовая кислота | парентерального применения 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 | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | мороктоког альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | нонаког альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | октоког альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | фактор свертывания крови VII | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | фактор свертывания крови VIII | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением лиофилизата для приготовления дисперсии для внутривенного введения пролонгированного высвобождения |
| | | фактор свертывания крови IX | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | эптаког альфа (активированный) | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | эфмороктоког альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| B02BX | другие гемостатические средства системного действия | ромиплостим | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | эльтромбопаг | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | эмицизумаб | лекарственные формы для парентерального |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | этамзилат | применения лекарственные формы для парентерального и (или) наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| B03 | антианемические препараты | | |
| | препараты железа | | |
| B03A | | | |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием |
| B03AC | парентеральные препараты железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат железа (III) гидроксида сахарозный комплекс железа карбоксимальтозат | лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения |
| B03B | витамин B ₁₂ и фолиевая кислота | | |
| B03BA | витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги) | | лекарственные формы для парентерального применения |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутри 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 |
| | | луспATERцеПт | 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 |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| | | жировые эмульсии для парентерального питания | парентерального применения 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 |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| B05D | растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеального диализа | применения 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 | лаппаконитина гидробромид пропафенон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением 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 лекарственных форм для парентерального применения |
| | | 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 |

| | | | |
|-------|--|-----------------------|---|
| | | | <p>применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением</p> |
| | | изосорбида мононитрат | <p>твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением</p> |
| | | нитроглицерин | <p>жидкие лекарственные формы для местного подъязычного применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы для местного или местного подъязычного применения</p> |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| C01EA | простагландины | алпростадил | <p>лекарственные формы для парентерального применения, за исключением лиофилизата для приготовления раствора для внутрикавернозного введения</p> |

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

| | | | |
|-------|-------------------------------|------------------|--|
| | | | лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | мацитентан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | риоцигуат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C03 | диуретики | | |
| C03A | тиазидные диуретики (тиазиды) | | |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C03B | тиазидоподобные диуретики | | |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| C03C | "петлевые" диуретики | | |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|--|---|--|
| C03D | антагонисты альдостерона и другие калийсберегающие диуретики | | |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C04 | периферические вазодилататоры | | |
| C04A | периферические вазодилататоры | | |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | лекарственные формы для парентерального применения |
| C05 | ангиопротекторы | | |
| C05X | другие ангиопротекторы | | |
| C05XX | другие ангиопротекторы | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная] | лекарственные формы для парентерального применения |
| C07 | бета-адреноблокаторы | | |
| C07A | бета-адреноблокаторы | | |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | соталол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | бисопролол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | метопролол | лекарственные |

| | | | |
|-------|---|------------|---|
| | | эсмолол | формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов | | |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды | | |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | нимодипин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | нифедипин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце | | |

| | | | |
|-------|--|-------------|--|
| C08DA | производные фенилалкиламина верапамил | | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему | | |
| C09A | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) | | |
| C09AA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) | каптоприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | лизиноприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | периндоприл | твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | рамиприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | эналаприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | антагонисты рецепторов | | |

| | | | |
|-------|---|------------------------|---|
| C09C | 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 | | |
| | противогрибковые средства, | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| D01 | применяемые в дерматологии | | |
| D01A | противогрибковые средства для наружного применения | | |
| D01AE | другие противогрибковые средства для наружного применения | салициловая кислота | жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| D03 | препараты для лечения ран и язв | | |
| D03A | препараты, способствующие нормальному рубцеванию | | |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный | лекарственные формы для парентерального применения |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии | | |
| D06C | антибиотики и противомикробные средства, комбинации | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| D07 | кортикостероиды, применяемые в дерматологии | | |
| D07A | кортикостероиды | | |
| D07AC | кортикостероиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон мометазон | мягкие лекарственные формы для наружного применения жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| | антисептики и | | |

| | | | |
|-------|--|-------------------|---|
| D08 | дезинфицирующие средства антисептики и | | |
| D08A | дезинфицирующие средства бигуаниды и амидины | хлоргексидин | жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения; мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения; твердые лекарственные формы для местного вагинального применения |
| D08AC | | | 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 |

| | | | |
|-------|--|----------------------------|---|
| | | | внутри с обычным высвобождением |
| G02C | другие средства, применяемые в гинекологии | | |
| G02CA | симпатомиметики, токолитические средства | гексопреналин | лекарственные формы для парентерального применения |
| G02CX | другие средства, применяемые в гинекологии | атозибан | лекарственные формы для парентерального применения |
| G03 | половые гормоны и модуляторы половой системы | | |
| G03B | андрогены | | |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| | | тестостерон (смесь эфиров) | лекарственные формы для парентерального применения |
| G03D | гестагены | | |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции | гонадотропин | лекарственные |
| | гонадотропины | | |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| G03GA | | хорионический корифоллитропин альфа фоллитропин альфа фоллитропин альфа + лутропин альфа | формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | твердые лекарственные формы для приема 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 | высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с модифицированным высвобождением |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5- альфа-редуктазы | финастерид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| 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 внутри 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 |
| H01BV | окситоцин и его аналоги | карбетоцин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | окситоцин | лекарственные формы для парентерального применения |
| H01C | гормоны гипоталамуса | | |
| H01CB | соматостатин и его аналоги | ланреотид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | октреотид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | пасиреотид | лекарственные формы для парентерального применения |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цетрореликс | лекарственные формы для парентерального применения |
| H02 | кортикостероиды системного действия | | |
| H02A | кортикостероиды системного действия | | |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | жидкие лекарственные |

дексаметазон

формы для
наружного
применения;
лекарственные
формы для
парентерального
применения;
мягкие
лекарственные
формы для местного
офтальмологического
или наружного
применения;
твердые
лекарственные
формы для приема
внутри с обычным
высвобождением
лекарственные
формы для
парентерального
применения;
лекарственные
формы для
парентерального
интравитреального
применения;
твердые
лекарственные
формы для приема
внутри с обычным
высвобождением
лекарственные
формы для
парентерального
применения;
твердые
лекарственные
формы для приема
внутри с обычным
высвобождением
лекарственные
формы для
парентерального
применения;
мягкие
лекарственные
формы для
наружного

метилпреднизолон

преднизолон

| | | | |
|-------|---|---------------------|---|
| | | | применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы | | |
| H03A | препараты щитовидной железы | | |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| H03B | антигипертиреозные препараты | | |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| H03C | препараты йода | | |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| H04 | гормоны поджелудочной железы | | |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген | | |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лекарственные формы для парентерального применения |
| H05 | средства, регулирующие обмен кальция | | |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги | | |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | лекарственные формы для парентерального применения |
| H05B | антипаратиреоидные средства | | |
| | другие антипаратиреоидные | парикальцитол | лекарственные |

| | | | |
|-------|--|---------------|--|
| N05BX | средства | | 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 внутри 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 внутри 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 цефалоспорины первого поколения | цефазолин | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01DB | | цефалексин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм |

| | | | |
|-------|------------------------------------|---------------------------|--|
| J01DC | цефалоспорины второго поколения | цефуроксим | для приема внутрь 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 |

| | | | |
|-------|---|---------------------------|--|
| J01DH | карбапенемы | биапенем | применения лекарственные формы для парентерального применения |
| | | имипенем + циластатин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | меропенем | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | эртапенем | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | цефтаролина фосамил | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефтолозан + [газобактам] | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм | | |
| J01EE | комбинации сульфаниламидов с триметопримом или его производными | ко-тримоксазол | жидкие лекарственные формы для приема внутри; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограммины | | |
| J01FA | макролиды | азитромицин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, |

J01FF

линкозамиды

клиндамицин

джозамицин

кларитромицин

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
твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;
твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
лекарственные формы для парентерального применения;
твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением;
твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
лекарственные формы для парентерального

| | | | |
|-------|-----------------------|---------------|---|
| | | | применения; твердые лекарственные формы для приема внутри 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; |

| | |
|----------------|--|
| | <p>твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением</p> |
| ломефлоксацин | <p>твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением</p> |
| моксифлоксацин | <p>жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения;</p> |
| офлоксацин | <p>твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения; лекарственные формы для парентерального применения;</p> |
| | <p>мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;</p> |
| | <p>твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением</p> |
| спарфлоксацин | <p>твердые лекарственные формы для приема</p> |

| | | | |
|-------|---|----------------|--|
| | | ципрофлоксацин | внутри с обычным высвобождением жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; твердые лекарственные формы для приема внутри 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 внутри |
| | | телаванцин | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01XB | полимиксины | полимиксин В | лекарственные формы для парентерального применения |
| | производные имидазола | метронидазол | лекарственные |

| | | | |
|-------|---|---------------|--|
| J01XD | | | 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 |

| | | | |
|-------|--|-------------|---|
| J02AC | производные триазола и тетразола | вориконазол | <p>парентерального применения 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</p> |
| | | позаконазол | <p>жидкие лекарственные формы для приема внутрь</p> |
| | | флуконазол | <p>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</p> |
| J02AX | другие противогрибковые средства системного действия | каспофунгин | <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> |
| | | микафунгин | <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> |
| | средства, активные в | | |

| | | | |
|-------|--|-------------|--|
| J04 | отношении микобактерий противотуберкулезные средства | | |
| J04A | аминосалициловая кислота и ее производные | | |
| J04AA | | | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | рифабутин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | рифампицин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J04AC | гидразиды | цикloserин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | 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 внутри с обычным высвобождением |
| | | этионамид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| J04AK | другие противотуберкулезные средства | бедаквилин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | деламанид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | пиразинамид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | претоманид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | теризидон | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | тиоуреидоимино- метилпиридиния перхлорат | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | этамбутол | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| J04AM | комбинации противотуберкулезных средств | изониазид + пиразинамид | твердые лекарственные формы для приема внутри 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 |

J05AE

ингибиторы протеаз

| | |
|--------------------------|--|
| валганцикловир | формы для местного, и (или) местного офтальмологического, и (или) наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| ганцикловир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| молнупиравир | лекарственные формы для парентерального применения |
| ремдесивир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| атазанавир | лекарственные формы для парентерального применения |
| 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 |

| | | | |
|-------|---|---------------|---|
| J05AF | нуклеозидные и нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ритонавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | саквинавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | фосампренавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | зидовудин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ламивудин | жидкие лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|---|-----------------------|--|
| | | тенофовир | высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | тенофовира алафенамид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | фосфазид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | эмтрицитабин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | энтекавир | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| J05AG | нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | доравирин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | невирапин | жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | элсульфавирин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | этравирин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным |

| | | | |
|-------|--|-------------------------------|--|
| | | эфавиренз | высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| J05AJ | ингибиторы интегразы | долутегравир | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | ралтегравир | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| J05AP | противовирусные средства для лечения гепатита С | велпатасвир + софосбувир | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | глекапревир + пибрентасвир | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | даклатасвир | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | рибавирин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | софосбувир | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | гразопревир + элбасвир | твердые лекарственные формы для приема |

J05AR

противовирусные средства для
лечения ВИЧ-инфекции,
комбинации

| | |
|--|--|
| абакавир + ламивудин | внутри с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| абакавир + зидовудин + ламивудин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| доравирин + ламивудин + тенофовир | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| зидовудин + ламивудин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| ламивудин + фосфазид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| лопинавир + ритонавир | жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | твердые лекарственные формы для приема |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| | | тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин | внутри с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| J05AX | другие противовирусные средства | булевиртид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | кагоцел | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | маравирок | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | умифеновир | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | фавипиравир | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | тилорон | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины | | |
| J06A | иммунные сыворотки | | |

| | | | |
|-------|-------------------------------------|--|--|
| J06AA | иммунные сыворотки | антитоксин яда гадюки обыкновенной | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | антитоксин ботулинический типа А | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | антитоксин ботулинический типа В | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | антитоксин ботулинический типа Е | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | антитоксин гангренозный | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | антитоксин дифтерийный | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | антитоксин столбнячный | лекарственные формы для парентерального применения |
| J06B | иммуноглобулины | | |
| J06BA | иммуноглобулины человека нормальные | иммуноглобулин человека нормальный | лекарственные формы для парентерального применения |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иммуноглобулин против клещевого энцефалита | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иммуноглобулин противостолбнячный человека | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иммуноглобулин человека антирезус Rho(D) | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | иммуноглобулин человека противостафилококковый | применения лекарственные формы для парентерального применения |
| J06BD | противовирусные моноклональные антитела | паливизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| J07 | вакцины | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного назального применения или приема внутрь |
| | | вакцины в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) наружного, и (или) парентерального применения; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта |
| J07A | бактериальные вакцины | | |
| J07AF | вакцины против дифтерии | анатоксин дифтерийный | лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|---|----------------------------------|---|
| J07AM | вакцины против столбняка | анатоксин дифтерийно-столбнячный | парентерального применения 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 |

| | | | |
|-------|---|---------------|---|
| L01AD | производные нитрозомочевины кармустин | | формы для приема внутри с обычным высвобождением лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | ломустин | лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| L01AX | другие алкилирующие средства дакарбазин | | лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | темозоломид | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| L01B | антиметаболиты | | |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | пеметрексед | лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин | лекарственные формы для приема внутри 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 | высвобождением лекарственных 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 антрациклины и родственные соединения | даунорубицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01DB | | 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 |

| | | | |
|-------|--|-------------|--|
| | | эрлотиниб | лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые |
| L01EC | ингибиторы серин-треонинкиназы B-Raf (BRAF) | вемурафениб | лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые |
| | | дабрафениб | лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые |
| L01ED | ингибиторы киназы анапластической лимфомы (ALK) | алектиниб | лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые |
| | | кризотиниб | лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые |
| | | церитиниб | лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые |
| | | лорлатиниб | лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые |
| L01EE | ингибиторы митоген-активируемых протеинкиназ (MEK) | кобиметиниб | лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые |
| | | траметиниб | лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые |

| | | | |
|-------|---|---------------|---|
| 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 |
| L01EG | ингибиторы киназы mTOR (мишень рапамицина у млекопитающих) | эверолимус | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EH | ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста человека 2-го типа (HER2) | лапатиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EJ | ингибиторы Янус-киназ (JAK) | руксолитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EK | ингибиторы тирозинкиназы рецепторов фактора роста эндотелия сосудов (VEGFR) | акситиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EL | ингибиторы тирозинкиназы Брутона (BTK) | акалабрутиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ибрутиниб | твердые лекарственные формы для приема |

| | | | |
|-------|--|--------------|--|
| | | занубрутиниб | внутри с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| L01EM | ингибиторы фосфатидилинозитол-3-киназ (PI3K) | апелелисиб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| L01EX | другие ингибиторы протеинкиназ | вандетаниб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | кабозантиниб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | капивасертиб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | ленватиниб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | мидостаурин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | нинтеданиб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | пазопаниб | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | регорафениб | твердые лекарственные |

| | | | |
|-------|--|-----------------------|--|
| | | сорафениб | формы для приема внутри с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | сунитиниб | формы для приема внутри с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри 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 |
| | ингибиторы EGFR (рецептор | панитумумаб | лекарственные |

| | | | |
|-------|---|----------------------|--|
| L01FE | эпидермального фактора роста) | | формы для парентерального применения |
| | | цетуксимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01FF | ингибиторы PD-1/PDL-1 (белок авелумаб запрограммированной гибели клеток I/его лиганд) | | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | атезолизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | дурвалумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | камрелизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | ниволумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | пембролизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | пролголимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01FG | ингибиторы VEGF/VEGFR (фактор роста эндотелия сосудов) | бевацизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | рамуцирумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01FX | другие моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами | блинатумомаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | брентуксимаб ведотин | лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|--|---------------------|--|
| | | ипилимумаб | парентерального применения 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 |

| | | | |
|-------|--|------------------|---|
| L01XJ | ингибиторы сигнального пути Hedgehog | висмодегиб | парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01XK | ингибиторы поли(АДФ-рибоза)-полимераз (PARP) | олапариб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | талазопариб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01XX | другие противоопухолевые средства | аспарагиназа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | афлиберцепт | жидкие лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения; лекарственные формы для парентерального применения |
| | | венетоклакс | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | гидроксикарбамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | митотан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | пэгаспаргаза | лекарственные формы для парентерального |

| | | | |
|-------|---|---|--|
| | | фактор некроза опухолей- тимозин альфа-1 рекомбинантный | применения лекарственные формы для парентерального применения |
| | | эрибулин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01XY | комбинации противоопухолевых средств | нурулимаб + пролголимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты и антагонисты гормонов | | |
| L02A | гормоны и родственные соединения | | |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гозерелин | твердые лекарственные формы для парентерального подкожного применения |
| | | лейпрорелин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | трипторелин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения | | |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | твердые лекарственные |

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

| | | | |
|-------|------------------------------|------------------|---|
| L03A | | | |
| 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) |

L03AX

другие иммуностимуляторы

азоксимера бромид

местного
офтальмологического
, и (или)
парентерального, и
(или)
парентерального
субконъюнктивально
го применения, и
(или) приема внутрь
лекарственные
формы для
парентерального
применения
лекарственные
формы для
парентерального
применения
лекарственные
формы для
парентерального
применения
лекарственные
формы для
парентерального
применения
лекарственные
формы для
парентерального
применения
лекарственные
формы для
парентерального
применения
лекарственные
формы для местного
и (или)
парентерального
применения;
мягкие
лекарственные
формы для местного
вагинального и (или)
ректального
применения;
твердые
лекарственные
формы для приема
внутри с обычным
высвобождением

| | | | |
|-------|-------------------------------|--|--|
| | | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | глатирамера ацетат | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | глутамил-цистеинил-глицин динатрия | лекарственные формы для парентерального применения |
| L04 | иммунодепрессанты | | |
| L04A | иммунодепрессанты | | |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | алемтузумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | апремиласт | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | дивозилимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иммуноглобулин антитимоцитарный | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | кладрибин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | микофенолата мофетил | твердые лекарственные формы для приема |

L04AB

ингибиторы фактора некроза
опухоли альфа (ФНО-альфа)

| | |
|-----------------------|--|
| микофеноловая кислота | внутри с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с модифицированным высвобождением |
| окрелизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| сипонимод | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| терифлуномид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| финголимод | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| экулизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| адалimumаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| голимумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| инфликсимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| цертолизумаба пэгол | лекарственные формы для парентерального применения |
| этанерцепт | лекарственные формы для |

| | | | |
|-------------|--|--------------|--|
| L04AC | ингибиторы интерлейкинов | анакинра | парентерального применения 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 | | |

| | | | |
|-------|-----------------------------|--------------|---|
| | | гофликицепт | применения, за исключением концентрата для приготовления раствора для инфузий 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 жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | циклоспорин | 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 |
| | | тофациитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | упадацитиниб | твердые |

| | | | |
|-------|---------------------------------------|----------------|--|
| L04AG | моноклональные антитела | анифролумаб | лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением лекарственных 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 | высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| М | костно-мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | кеторолак | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | ибупрофен | жидкие лекарственные формы для приема внутри; лекарственные |

| | | | |
|-------|--|--------------|---|
| | | | <p>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</p> |
| | | кетопрофен | <p>лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением</p> |
| M01C | базисные противоревматические средства | | |
| M01CC | пеницилламин и подобные средства | пеницилламин | <p>твердые лекарственные</p> |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| | | | формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| M03 | миорелаксанты | | |
| M03A | миорелаксанты периферического действия | | |
| M03AB | производные холина | суксаметония йодид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | суксаметония хлорид | лекарственные формы для парентерального применения |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | рокурония бромид | лекарственные формы для парентерального применения |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа А | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс | лекарственные формы для парентерального применения |
| M03B | миорелаксанты центрального действия | | |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | лекарственные формы для парентерального интратекального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | тизанидин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным |

| | | | |
|-------|--|----------------------|--|
| | | | высвобождением |
| M04 | противоподагрические препараты | | |
| M04A | противоподагрические препараты | | |
| M04AA | препараты, ингибирующие синтез мочевой кислоты | аллопуринол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей | | |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | | |
| M05BA | бисфосфонаты | алендроновая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | золедроновая кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносуаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | стронция ранелат | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| M09 | другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | | |
| M09A | другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | | |
| M09AX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | нусинерсен | лекарственные формы для парентерального интратекального применения |
| | | рисдиплам | твердые лекарственные |

| | | | |
|-------|----------------------------------|--------------------|--|
| | | | формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| N | нервная система | | |
| | анестетики | | |
| N01 | общие анестетики | | |
| N01A | галогенированные углеводороды | галотан | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| N01AB | | 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 внутри 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 | эфирьы аминокбензойной кислоты | прокаин | лекарственные формы для парентерального применения |
| N01BB | амиды | бупивакаин | лекарственные формы для парентерального или парентерального интратекального применения |
| | | левобупивакаин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | лидокаин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) наружного применения; |
| | | 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 |

| | | | |
|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | налуксон + оксикодон | внутри с обычным или модифицированным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с модифицированным высвобождением |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения |
| | | пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин | твердые лекарственные формы для местного подязычного применения |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | лекарственные формы для парентерального применения |
| N02AX | другие опиоиды | тапентадол | твердые лекарственные формы для приема внутри с модифицированным высвобождением |
| | | трамадол | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | салициловая кислота и ее | ацетилсалициловая кислота твердые |

| | | | |
|-------|--------------------------------|---------------|---|
| N02BA | производные | | лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением, за исключением таблеток шипучих жидкие |
| N02BE | анилиды | парацетамол | 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 | высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| N03AF | производные карбоксиамида | карбамазепин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | окскарбазепин | жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | жидкие лекарственные формы для приема внутри; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с модифицированным высвобождением |
| N03AX | другие противоэпилептические средства | бриварацетам | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | лакосамид | лекарственные формы для парентерального |

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-----------------|---|
| | | | применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением жидкие лекарственные формы для приема внутри; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | леветирацетам | |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | перампанел | |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | топирамат | |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| N04 | противопаркинсонические средства | | |
| N04A | антихолинергические средства | | |
| N04AA | третичные амины | бипериден | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | тригексифенидил | |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| N04B | дофаминергические средства | | |

| | | | |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|---|
| N04BA | ДОФА и его производные | леводопа + [бенсеразид] | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | леводопа + [карбидопа] | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | бромокриптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | пирибедил | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| | | прамипексол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| N05 | психолептики | | |
| N05A | антипсихотические средства | | |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные |

| | | | |
|-------|--|----------------|--|
| | | хлорпромазин | формы для приема внутри с обычным высвобождением лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | трифлуоперазин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | флуфеназин | лекарственные формы для парентерального применения |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перiciaзин | жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | тиоридазин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | жидкие лекарственные формы для приема внутри; 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 тиоксанта | 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 |

| | | | |
|-------|--------------------------------------|-------------|--|
| N05AL | бензамиды | сульпирид | <p>формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением</p> |
| N05AX | другие антипсихотические средства | карипразин | <p>твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением</p> |
| | | палиперидон | <p>лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с модифицированным высвобождением</p> |
| | | рисперидон | <p>жидкие лекарственные формы для приема внутри; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные</p> |

| | | | |
|-------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | формы для приема внутри с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта |
| N05B | анксиолитические средства | | |
| N05BA | производные бензодиазепа | дiazepam | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | lorazepam | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | oxazepam | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| N05BX | другие анксиолитические средства | бромдигидрохлорфенилбен зодиазепин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутри 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 внутри с обычным высвобождением |
| | | сертралин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | флуоксетин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | пилофезин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные средства | | |
| | производные ксантина | кофеин | жидкие лекарственные формы для парентерального и (или) субконъюнктивально го применения |
| N06BC | | | |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные средства | винпоцетин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри 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 внутри с обычным высвобождением |
| | | полипептиды коры головного мозга скота | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | фонтурацетам | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | пептиды головного мозга свиньи | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цитиколин | лекарственные формы для парентерального применения |
| N06D | средства для лечения деменции | | |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | ривастигмин | жидкие лекарственные формы для приема внутри; мягкие лекарственные |

| | | | |
|-------|---|--------------------------|---|
| N06DX | другие средства для лечения деменции | мемантин | формы для наружного трансдермального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N07 | другие средства для лечения заболеваний нервной системы парасимпатомиметики | | |
| N07A | | | |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | пиридостигмина бромид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N07AX | другие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| N07B | средства, применяемые при аддиктивных расстройствах | | |
| N07BB | средства, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N07C | препараты для лечения головокружения | | |
| N07CA | препараты для лечения головокружения | бетагистин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N07X | другие средства для лечения заболеваний нервной системы | | |
| N07XX | другие средства для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | тетрабеназин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | этилметилгидроксипиридин 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 | | |

| | | | |
|-------|--|------------------|---|
| | противомалярийные средства | | |
| P01B | аминохинолины | гидроксихлорохин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P01BA | | | |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P02 | антигельминтные средства | | |
| P02B | средства для лечения трематодозов | | |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P02C | средства для лечения нематодозов | | |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P02CE | производные имидазотиазола | левамизол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P03 | средства для уничтожения эктопаразитов (включая чесоточного клеща), инсектициды и репелленты | | |
| P03A | средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща | | |

| | | | |
|-------|--|------------------------------|---|
| P03AX | другие средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща | бензилбензоат | жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| R | дыхательная система | | |
| R01 | препараты для лечения заболеваний носа | | |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения | | |
| R01AA | симпатомиметики | ксилометазолин | жидкие лекарственные формы для местного назального применения |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла | | |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла | | |
| R02AA | антисептики | йод + калия йодид + глицерол | жидкие лекарственные формы для местного применения |
| R03 | средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения | | |
| R03AC | селективные бета2-адреномиметики | индакатерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | сальбутамол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | формотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с | беклометазон + формотерол | лекарственные формы для |

| | | | |
|-------------------------------|--|--|---|
| R03AL | глюкокортикоидами или другими средствами, кроме антихолинергических средств | будесонид + формотерол | ингаляционного применения лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | вилантерол + флутиказона фуроат | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | салметерол + флутиказон | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с глюкокортикостероидами | аклидиния бромид + формотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | будесонид + гликопиррония бромид + формотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | вилантерол + умеклидиния бромид | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | гликопиррония бромид + индакатерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| ипратропия бромид + фенотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения | | |
| олодатерол + тиотропия бромид | лекарственные формы для ингаляционного применения | | |

| | | | применения |
|-------|--|----------------------|---|
| R03B | другие средства для ингаляционного введения, применяемые для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | жидкие лекарственные формы для местного назального применения; |
| | | будесонид | лекарственные формы для ингаляционного применения 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 |

| | | | |
|-------|--|------------------------|--|
| | | тиотропия бромид | применения 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 внутри 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 внутри с обычным высвобождением |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | меполизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | омализумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | тезепелумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | препараты, применяемые при | | |

| | | | |
|-------|--|---------------|---|
| R05 | кашле и простудных заболеваниях | | |
| R05C | отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | | |
| R05CB | муколитические средства | амброксол | жидкие лекарственные формы для приема внутри и (или) ингаляционного применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта |
| | | ацетилцистеин | жидкие лекарственные формы для приема внутри; лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворяемые в растворителе для приема внутри; твердые лекарственные |

| | | | |
|-------|---|---------------|--|
| | | дорназа альфа | формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь лекарственные формы для ингаляционного применения |
| R06 | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06A | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|--|--|---|
| | | | 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 парасимпатомиметики | пилокарпин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01EB | | | |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | дорзоламид | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства | | |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01H | местные анестетики | | |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01K | средства, применяемые в хирургии глаза | | |
| S01KA | вязкоупругие вещества | гипромеллоза | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| | средства, применяемые при | | |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| S01L | заболеваниях сосудистой оболочки глаза | | |
| S01LA | средства, препятствующие неоваскуляризации | бролуцизумаб | лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения |
| | | ранибизумаб | лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения |
| S02 | средства для лечения заболеваний уха | | |
| S02A | противомикробные средства | | |
| S02AA | противомикробные средства | рифамицин | жидкие лекарственные формы для местного ушного применения |
| V | прочие средства | | |
| V01 | аллергены | | |
| V01A | аллергены | | |
| V01AA | экстракты аллергенов | аллергены бактерий | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | лекарственные формы для парентерального применения |
| V03 | прочие лечебные средства | | |
| V03A | прочие лечебные средства | | |
| V03AB | антидоты | димеркаптопропансульфонат натрия | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | калий-железо гексацианоферрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | кальция тринатрия пентетат | лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|--|---|--|
| | | | ингаляционного и (или) парентерального применения лекарственных формы для парентерального применения |
| | | карбоксим | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | налоксон | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | натрия тиосульфат | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | протамина сульфат | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | сугаммадекс | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цинка бисвинилимидазола диацетат | лекарственные формы для парентерального применения |
| V03AC | железосвязывающие средства | деферазирокс | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| V03AE | средства для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | кальция полистиролсульфонат | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| | | комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и | лекарственные твердые |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | крахмала | 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 |
| | | кетоналоги аминокислот | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| V06DE | аминокислоты/углеводы/минеральные вещества/витамины, комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты | лекарственные формы для парентерального применения |
| V07 | прочие нелечебные средства | | |
| V07A | прочие нелечебные средства | | |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | жидкие лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального |

| | | | применения |
|-------|---|---------------------------------------|---|
| V08 | контрастные средства | | |
| V08A | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод | | |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | лекарственные формы для парентерального применения |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол йогексол | лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для местного ректального применения, и (или) парентерального применения, и (или) приема внутрь |
| | | йоменпрол | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | йопромид | лекарственные формы для парентерального применения |
| V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих | | |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, бария сульфат содержащие бария сульфат | | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| V08C | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии | | |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота гадобутрол | лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|---|----------------------------|--|
| | | гадодиамид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гадоксетовая кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гадопентетовая кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гадотеридол | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гадотеровая кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | меброфенин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | пентатех 99mTc | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | пирфотех 99mTc | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | технеция (99mTc) оксабифор | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | технеция (99mTc) фитат | лекарственные формы для парентерального применения |
| V10 | терапевтические радиофармацевтические средства | | |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани | | |
| V10BX | разные радиофармацевтическии | стронция хлорид 89Sr | лекарственные формы для |
| | средства для уменьшения боли | | |

| | | | |
|-------|---|------------------------------------|--|
| | | | парентерального применения |
| V10X | другие терапевтические радиофармацевтические средства | | |
| V10XX | другие терапевтические радиофармацевтические средства | радия хлорид [^{223}Ra] | лекарственные формы для парентерального применения |

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

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

I. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные гемофилией

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

II. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные муковисцидозом

| Код анатомо-терапевтическо-химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты |
|---|--|-------------------------|
| R | дыхательная система | |
| R05 | препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях | |
| | отхаркивающие средства, | |

| | | | |
|-------|--|-------------------------|---------------|
| R05C | кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | муколитические средства | дорназа альфа |
| R05CB | | | |

III. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные гипофизарным нанизмом

| Код анатомо- терапевтической-химической классификации | Анатомо-терапевтическо- химическая классификация | Лекарственные препараты |
|---|---|-------------------------|
| N | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | |
| N01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги | |
| N01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | |
| N01AC | соматропин и его агонисты | соматропин |

IV. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные болезнью Гоше

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

| | | |
|-------|--------------------------------------|---------------------|
| A16AB | нарушений обмена веществ ферменты | велаглюцераза альфа |
| | | имиглюцераза |
| | | талиглюцераза альфа |

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

| Код анатомо-терапевтической-химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты |
|--|--|-------------------------|
| L | противоопухолевые средства и иммуномодуляторы | |
| L01 | противоопухолевые средства | |
| L01B | антиметаболиты | |
| L01BB | аналоги пурина | флударабин |
| L01E | ингибиторы протеинкиназ | |
| L01EA | ингибиторы тирозинкиназы BCR-ABL | иматиниб |
| L01F | моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами | |

| | | |
|-------|---|----------------------------|
| L01FA | ингибиторы CD20 (кластеры ритуксимаб дифференцировки 20) | |
| L01FC | ингибиторы CD38 (кластеры даратумумаб дифференцировки 38) | изатуксимаб |
| L01X | другие противоопухолевые средства | |
| L01XG | ингибиторы протеасом | бортезомиб иксазомиб |
| L04 | иммунодепрессанты | |
| L04A | иммунодепрессанты | |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | леналидомид помалидомид |

VI. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные рассеянным склерозом

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

терифлуномид

моноклональные антитела натализумаб

L04AG

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

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

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

| Код анатомо-терапевтической-химической классификации | Анатомо-терапевтической-химической классификация | Лекарственные препараты |
|--|---|-------------------------|
| L | противоопухолевые средства и иммуномодуляторы иммунодепрессанты | |

| | | |
|-------|-------------------|------------|
| L04 | иммунодепрессанты | |
| L04A | селективные | экулизумаб |
| L04AA | иммунодепрессанты | |

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

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

X. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом I типа

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

нарушений обмена веществ
ферменты

ларонидаза

A16AB

XI. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом II типа

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

XII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом VI типа

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

| | | | |
|-------|---|----------|-------------|
| A16A | заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | ферменты | галсульфаза |
| A16AB | | | |

XIII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные апластической анемией неуточненной

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

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

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

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

МИНИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

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

| Код анатомо-терапевтической классификации | Анатомо-терапевтико-химическая классификация | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---|---|-------------------------|--|
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ | | |
| A02 | средства для лечения кислотозависимых заболеваний | | |
| A02B | противоязвенные средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ) | | |
| A02BA | блокаторы гистаминовых H ₂ -рецепторов | фамотидин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | ингибиторы протонного насоса | омепразол | твердые |

| | | | |
|-------|--|---------------------------|---|
| A02BC | | | лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A02BX | другие противоязвенные средства и средства для лечения ГЭРБ | висмута трикалия дицитрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A03 | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | |
| A03A | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A06 | средства для лечения запоров | | |
| A06A | средства для лечения запоров | | |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| | | сеннозиды А и В | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные/противомикробные средства | | |
| A07D | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | | |
| A07DA | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | твердые лекарственные формы для приема |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | внутри с обычным высвобождением |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы | | |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум или пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением или твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутри |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| A11 | витамины | | |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации | | |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| C | сердечно-сосудистая система | | |
| C01 | средства для лечения заболеваний сердца | | |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | | |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|---|--------------------------|---|
| | | изосорбида мононитрат | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | | нитроглицерин | жидкие лекарственные формы для местного подъязычного применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| C03 | диуретики | | |
| C03A | тиазидные диуретики (тиазиды) | | |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| C03C | "петлевые" диуретики | | |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| C03D | антагонисты альдостерона и другие калийсберегающие диуретики | | |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| C07 | бета-адреноблокаторы | | |
| C07A | бета-адреноблокаторы | | |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| | блокаторы кальциевых каналов | | |

| | | | |
|-------|---|-----------|---|
| C08 | | | |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды | | |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | нифедипин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце | | |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему | | |
| C09A | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) | | |
| C09AA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) | каптоприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | эналаприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II | | |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II | лозартан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C10 | гиполипидемические средства | | |

| | | | |
|-------|--|-----------------------------------|--|
| C10A | гиполипидемические средства | | |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G | мочеполовая система и половые гормоны | | |
| G01 | противомикробные средства и антисептики, применяемые в гинекологии | | |
| G01A | противомикробные средства и антисептики, кроме комбинаций с кортикостероидами | | |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения или твердые лекарственные формы для местного вагинального применения |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | | |
| H02 | кортикостероиды системного действия | | |
| H02A | кортикостероиды системного действия | | |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон дексаметазон | мягкие лекарственные формы для наружного применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J | противомикробные средства системного действия | | |
| J01 | антибактериальные средства системного действия тетрациклины | | |

| | | | |
|-------|---|----------------|--|
| J01A | | | |
| J01AA | тетрациклины | доксциклин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01B | амфениколы | | |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01C | бета-лактамы антибактериальные средства, пенициллины | | |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм | | |
| J01EE | комбинации сульфаниламидов с триметопримом или его производными | ко-тримоксазол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01M | производные хинолона | | |
| J01MA | фторхинолоны | ципрофлоксацин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J02 | противогрибковые средства системного действия | | |
| J02A | противогрибковые средства системного действия | | |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| J02AC | производные триазола и тетразола | флуконазол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05 | противовирусные средства системного действия | | |
| J05A | противовирусные средства прямого действия | | |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AX | другие противовирусные средства | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты кагоцел умифеновир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| M | костно-мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | жидкие лекарственные формы для местного |

| | | | |
|-------|---|-------------------------------|---|
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | офтальмологическо го применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| N | нервная система | | |
| N02 | анальгетики | | |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалицилова я кислота | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| N02BE | анилиды | парацетамол | жидкие лекарственные формы для приема внутри; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| R | дыхательная система | | |
| R03 | средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения | сальбутамол | лекарственные |

| | | | |
|-------|--|---------------|--|
| R03AC | | | формы для ингаляционного применения |
| R03B | другие средства для ингаляционного введения, применяемые для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R05 | препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях | | |
| R05C | отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | | |
| R05CB | муколитические средства | ацетилцистеин | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| R06 | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06A | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема |

| | | | |
|-------|--|-------------|--|
| | | | внутри с обычным высвобождением |
| S | органы чувств | | |
| S01 | средства, применяемые в офтальмологии | | |
| S01A | противомикробные средства | | |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства | | |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |

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

| Код анатомо-терапевтической и химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|--|---|---------------------------|--|
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ | | |
| A02 | средства для лечения кислотозависимых заболеваний | | |
| A02B | противоязвенные средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ) | | |
| A02BX | другие противоязвенные средства и средства для лечения ГЭРБ | висмута трикалия дицитрат | твердые лекарственные формы для приема |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| | | | внутри с обычным высвобождением |
| A03 | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | |
| A03A | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| A06 | средства для лечения запоров | | |
| A06A | средства для лечения запоров | | |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; |
| | | сеннозиды А и В | твердые лекарственные формы для приема внутри с модифицированным высвобождением |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные/противомикробные средства | | |
| A07D | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | | |
| A07DA | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы | | |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум или пробиотик из | твердые лекарственные формы для приема |

| | | | |
|-------|---|---------------------------------|--|
| | | бифидобактерий бифидум | внутри с обычным высвобождением |
| | | однокомпонентны й сорбированный | или твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутри |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| A11 | витамины | | |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации | | |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением |
| C | сердечно-сосудистая система | | |
| C01 | средства для лечения заболеваний сердца | | |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | | |
| C01DA | органические нитраты | нитроглицерин | жидкие лекарственные формы для местного подъязычного применения |
| G | мочеполовая система и половые гормоны | | |
| G01 | противомикробные средства и антисептики, применяемые в гинекологии | | |
| | противомикробные средства и | | |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| G01A | антисептики, кроме комбинаций с кортикостероидами | | |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения или твердые лекарственные формы для местного вагинального применения |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | | |
| H02 | кортикостероиды системного действия | | |
| H02A | кортикостероиды системного действия | | |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| J | противомикробные средства системного действия | | |
| J05 | противовирусные средства системного действия | | |
| J05A | противовирусные средства прямого действия | | |
| J05AX | другие противовирусные средства | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты кагоцел умифеновир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| M | костно-мышечная система | | |

| | | | |
|-------|---|---------------------------|--|
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты нестероидные противовоспалительные | | |
| M01A | и противоревматические препараты производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| M01AB | | | |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N | нервная система | | |
| N02 | анальгетики | | |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N02BE | анилиды | парацетамол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|--|---------------|--|
| | | | высвобождением |
| R | дыхательная система | | |
| R05 | препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях | | |
| R05C | отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | | |
| R05CB | муколитические средства | ацетилцистеин | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| R06 | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06A | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| S | органы чувств | | |
| S01 | средства, применяемые в офтальмологии | | |
| S01A | противомикробные средства | | |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |

*Приложение
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 18 декабря 2025 г. N 3867-р*

ПЕРЕЧЕНЬ УТРАТИВШИХ СИЛУ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. N 2406-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 42, ст. 5979).
2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2020 г. N 1142-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 18, ст. 2958).
3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. N 2626-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 42, ст. 6692).
4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 г. N 3073-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 48, ст. 7813).
5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. N 3781-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, N 1, ст. 277).
6. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 марта 2022 г. N 660-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, N 14, ст. 2331).
7. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 г. N 2419-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, N 35, ст. 6191).
8. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 октября 2022 г. N 2927-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, N 42, ст. 7205).
9. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2022 г. N 4173-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, N 1, ст. 370).
10. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 9 июня 2023 г. N 1508-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, N 25, ст. 4613).
11. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2024 г. N 938-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2024, N 17, ст. 2377).
12. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 15 января 2025 г. N 10-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2025, N 4, ст. 256).