



КонсультантПлюс

Распоряжение Правительства РФ от 18.12.2025
N 3867-р

<Об утверждении перечня жизненно
необходимых и важнейших лекарственных
препаратов, а также перечней лекарственных
препаратов для медицинского применения и
минимального ассортимента лекарственных
препаратов, необходимых для оказания
медицинской помощи>

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 11.03.2026

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, гипопизарным 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 химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|--|---|-------------------------|---------------------|
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ | | |
| A02 | средства для лечения | | |

| | | | |
|-------|---|---------------------------|---|
| | кислотозависимых заболеваний | | |
| A02B | противоязвенные средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ) | | |
| A02BA | блокаторы гистаминовых H ₂ -рецепторов | фамотидин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| | | эзомепразол | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A02BX | другие противоязвенные средства и средства для лечения ГЭРБ | висмута трикалия дицитрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A03 | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | |
| A03A | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | платифиллин | лекарственные формы для парентерального применения |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным |

| | | | |
|-------|--|---------------------------------------|--|
| | | | высвобождением |
| A03B | белладонна и ее производные | | |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A04 | противорвотные средства | | |
| A04A | противорвотные средства | | |
| A04AA | антагонисты серотониновых 5HT ₃ -рецепторов | ондансетрон | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A05 | средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | | |
| A05A | средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей | | |
| A05AA | желчные кислоты и их производные | урсодезоксихол евая кислота | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A05B | средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства | | |
| A05BA | средства для лечения заболеваний печени | глицирризиновая кислота + фосфолипиды | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| | | | приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | инозин + меглумин + метионин + никотинамид + янтарная кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| A06 | средства для лечения запоров | | |
| A06A | средства для лечения запоров | | |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| | | сеннозиды А и В | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактuloза | жидкие лекарственные формы для приема внутрь |
| | | макрогол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные/п ротивомикробные средства | | |
| A07A | кишечные противомикробные средства | | |
| A07AA | антибиотики | нистатин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A07B | кишечные адсорбенты | | |
| A07BC | другие кишечные адсорбенты | смектит диоктаэдрическ ий | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| | | | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| A07C | электролиты в комбинации с углеводами | | |
| A07CA | пероральные солевые составы для регидратации | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| A07D | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | | |
| A07DA | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, требующие разжевывания или растворения во рту перед проглатыванием |
| A07E | кишечные противовоспалительные средства | | |
| A07EC | аминосалициловая кислота и подобные средства | месалазин | жидкие или мягкие лекарственные формы для местного ректального применения, за исключением пены ректальной; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| | | сульфасалазин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы | | |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии и 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 | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | однокомпонентный сорбированный | |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A10 | средства для лечения сахарного диабета | | |
| A10A | инсулины и их аналоги | | |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин глужизин | 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 дегludeк | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин детемир | лекарственные формы для парентерального применения |
| A10B | гипогликемические средства, кроме инсулинов | | |
| A10BA | бигуаниды | метформин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | гликлазид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A10BD | комбинации пероральных гипогликемических средств | алоглиптин + пиоглитазон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | вилдаглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | гозоглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | линаглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | саксаглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|---|---------------------|--|
| | | ситаглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | эвоглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 (ГПП-1) | дулаглутид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | семаглутид | лекарственные формы для парентерального применения |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ипраглифлозин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | эмпаглифлозин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A10BX | другие гипогликемические средства, кроме инсулинов | репаглинид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A11 | витамины | | |
| A11C | витамины А и D, включая их комбинации | | |
| A11CA | витамин А | ретинол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь и (или) наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидо л | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | кальцитриол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | колекальцифер ол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь |

| | | | |
|-------|---|----------------------------|---|
| A11D | витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂ | | |
| A11DA | витамин В ₁ | тиамин | лекарственные формы для парентерального применения |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации | | |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь, за исключением таблеток шипучих |
| A11H | другие витаминные препараты | | |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | лекарственные формы для парентерального применения |
| A12 | минеральные добавки | | |
| A12A | препараты кальция | | |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A12C | другие минеральные добавки | | |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A16 | другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16A | другие средства для | | |

| | | | |
|-------|---|------------------------|---|
| | лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| A16AB | ферменты | агалсидаза альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | агалсидаза бета | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | велаглюцераза альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | галсульфаза | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | идурсульфаза | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | идурсульфаза бета | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением раствора для интрацеребровентрикулярного введения |
| | | имиглюцераза | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | ларонидаза | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | себелипаза альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | талиглюцераза альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| A16AX | другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | нитизинон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | сапроптерин | твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворимые в растворителе для приема внутрь |
| | | тиоктовая | лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|-----------------------------------|--|---|
| | | кислота | парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B | кровь и система кровообращения | | |
| B01 | анти тромботические средства | | |
| B01A | анти тромботические 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 |
| | | селексиаг | 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 |
| | | рекомбинантны й белок, содержащий аминокислотну ю последователь ность 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-метилацетимид амидо) бензамидо) бензамида гидрохлорид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| B02 | гемостатические средства | | |
| B02A | антифибринолитические средства | | |
| B02AA | аминокислоты | аминокапроновая кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | транексамовая кислота | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B02AB | ингибиторы протеиназ | апротинин | лекарственные формы для парентерального применения |
| B02B | витамин 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 | ромиплостим лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| | действия | эльтромбопаг | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | эмицизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | этамзилат | лекарственные формы для парентерального и (или) наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| V03 | антианемические препараты | | |
| V03A | препараты железа | | |
| V03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием |
| V03AC | парентеральные препараты железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | железа карбоксимальтозат | лекарственные формы для парентерального применения |
| V03B | витамин B ₁₂ и фолиевая кислота | | |
| V03BA | витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | лекарственные формы для парентерального применения |
| V03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| V03X | другие антианемические препараты | | |
| V03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | метоксиполиэти | лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|--|---|--|
| | | ленгликоль-эпоэтин бета | парентерального применения |
| | | луспатерцепт | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | роксадустат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | эпоэтин альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | эпоэтин бета | лекарственные формы для парентерального применения |
| B05 | кровезаменители и перфузионные растворы | | |
| B05A | препараты крови и подобные средства | | |
| B05AA | кровезаменители и белковые фракции плазмы крови | альбумин человека | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гидроксиэтилкрахмал | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | декстран | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | желатин | лекарственные формы для парентерального применения |
| B05B | растворы для внутривенного введения | | |
| B05BA | растворы для парентерального питания | декстроза | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | жировые эмульсии для парентерального питания | лекарственные формы для парентерального применения |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | натрия хлорид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| | | меглюмина натрия сукцинат | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | лекарственные формы для ингаляционного применения; лекарственные формы для парентерального применения |
| B05C | ирригационные растворы | | |
| B05CB | солевые растворы | натрия гидрокарбонат | лекарственные формы для парентерального применения |
| B05D | растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеальног о диализа | жидкие лекарственные формы для перитонеального диализа |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения | | |
| B05XA | растворы электролитов | калия хлорид магния сульфат | лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения |
| C | сердечно-сосудистая | | |

| | | | | |
|-------|---|--|--|--|
| | система | | | |
| C01 | средства для лечения заболеваний сердца | | | |
| C01A | сердечные гликозиды | | | |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C01B | антиаритмические средства, классы I и III | | | |
| C01BA | антиаритмические средства, класс IA | прокаинамид | | лекарственные формы для парентерального применения |
| C01BC | антиаритмические средства, класс IC | лапаконитина гидробромид | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | пропафенон | | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C01BD | антиаритмические средства, класс III | амиодарон | | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | 4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамид гидрохлорид | | лекарственные формы для парентерального применения |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов | | | |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | допамин | | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | норэпинефрин | | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | фенилэфрин | | лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|---|-----------------------|--|
| | | | парентерального применения |
| | | эпинефрин | лекарственные формы для парентерального применения |
| C01CX | другие кардиотонические средства | левосимендан | лекарственные формы для парентерального применения |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | | |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | жидкие лекарственные формы для местного или местного подъязычного применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | изосорбида мононитрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | нитроглицерин | жидкие лекарственные формы для местного подъязычного применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы для местного или местного подъязычного применения |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| C01EA | простагландины | алпростадил | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением лиофилизата для приготовления раствора для внутрикавернозного введения |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C02 | антигипертензивные средства | | |
| C02A | антиадренергические | | |

| | | | |
|-------|---|-------------|---|
| | средства центрального действия | | |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | моксонидин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия | | |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | урапидил | лекарственные формы для парентерального применения |
| C02K | другие антигипертензивные средства | | |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | бозентан | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | мацитентан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | риоцигуат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C03 | диуретики | | |
| C03A | тиазидные диуретики (тиазиды) | | |

| | | | |
|-------|--|---|--|
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C03B | тиазидоподобные диуретики | | |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| C03C | "петлевые" диуретики | | |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C03D | антагонисты альдостерона и другие калийсберегающие диуретики | | |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C04 | периферические вазодилататоры | | |
| C04A | периферические вазодилататоры | | |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | лекарственные формы для парентерального применения |
| C05 | ангиопротекторы | | |
| C05X | другие ангиопротекторы | | |
| C05XX | другие ангиопротекторы | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная] | лекарственные формы для парентерального применения |
| C07 | бета-адреноблокаторы | | |
| C07A | бета-адреноблокаторы | | |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|---|------------|---|
| | | соталол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | бисопролол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | метопролол | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | эсмолол | лекарственные формы для парентерального применения |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов | | |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды | | |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | нимодипин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | нифедипин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце | | |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|---|------------------------|---|
| | | | приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему | | |
| C09A | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) | | |
| C09AA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) | каптоприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | лизиноприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | периндоприл | твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | рамиприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | эналаприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II | | |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II | лозартан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C09D | антагонисты рецепторов ангиотензина II, комбинации | | |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II, другие комбинации | валсартан + сакубитрил | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C10 | гиполипидемические средства | | |
| C10A | гиполипидемические средства | | |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА- | аторвастатин | твердые лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | редуктазы | | 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 |
| | | эволюкумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инклизуман | лекарственные формы для парентерального применения |
| D | препараты, применяемые в дерматологии | | |
| D01 | противогрибковые средства, применяемые в дерматологии | | |
| D01A | противогрибковые средства для наружного применения | | |
| D01AE | другие противогрибковые средства для наружного применения | салициловая кислота | жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| D03 | препараты для лечения ран и язв | | |
| D03A | препараты, способствующие нормальному рубцеванию | | |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный | лекарственные формы для парентерального применения |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии | | |
| D06C | антибиотики и противомикробные средства, комбинации | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметокс | мягкие лекарственные формы для наружного применения |

| | | | |
|-------|--|---------------------------------------|---|
| | | син + тримекаин + хлорамфеникол | |
| D07 | кортикостероиды, применяемые в дерматологии | | |
| D07A | кортикостероиды | | |
| D07AC | кортикостероиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон | мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| | | мометазон | жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства | | |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства | | |
| D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин | жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения; мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения; твердые лекарственные формы для местного вагинального применения |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод | жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид | жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения, за исключением спрея назального |
| | | калия перманганат | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного и наружного применения |
| | | этанол | жидкие лекарственные формы для наружного применения и (или) для приготовления лекарственных форм |
| D11 | другие препараты, применяемые в дерматологии | | |
| D11A | другие препараты, | | |

| | | | |
|-------|---|----------------------------|--|
| | применяемые в дерматологии | | |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме кортикостероидов | дупилумаб пимекролимус | лекарственные формы для парентерального применения 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 мизопростол | мягкие лекарственные формы для местного применения, за исключением системы вагинальной терапевтической твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G02C | другие средства, применяемые в гинекологии | | |
| G02CA | симпатомиметики, токолитические средства | гексопреналин | лекарственные формы для парентерального применения |
| G02CX | другие средства, применяемые в гинекологии | атозибан | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|--|------------------------------------|--|
| G03 | половые гормоны и модуляторы половой системы | | |
| G03B | андрогены | | |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| | | тестостерон (смесь эфиров) | лекарственные формы для парентерального применения |
| G03D | гестагены | | |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции | | |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | корифоллитропин альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | фоллитропин альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | фоллитропин альфа + лутропин альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G03H | антиандрогены | | |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G04 | средства, применяемые в | | |

| | | | |
|-------|--|--------------|---|
| | урологии | | |
| G04B | средства, применяемые в урологии | | |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G04C | средства для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы | | |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| | | тамсулозин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | | |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги | | |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | | |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лекарственные формы для парентерального применения |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомант | лекарственные формы для парентерального применения |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза | | |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | жидкие лекарственные формы для местного назального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта или требующие растворения во рту перед |

| | | | |
|-------|--|----------------|--|
| | | | проглатыванием; твердые лекарственные формы для местного подъязычного применения |
| | | терлипрессин | лекарственные формы для парентерального применения |
| 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 внутрь с обычным высвобождением |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | жидкие лекарственные формы для наружного применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического или наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | дексаметазон | лекарственные формы для парентерального применения; лекарственные формы для парентерального интравитреального применения; твердые лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|---|------------------------|---|
| | | | приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | метилпреднизо лон | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | преднизолон | лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы | | |
| H03A | препараты щитовидной железы | | |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| H03B | анти тиреоидные препараты | | |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| H03C | препараты йода | | |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| H04 | гормоны поджелудочной железы | | |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген | | |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лекарственные формы для парентерального применения |
| H05 | средства, регулирующие обмен кальция | | |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги | | |
| H05AA | паратиреоидные гормоны | терипаратид | лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|--|---------------|--|
| | и их аналоги | | парентерального применения |
| H05B | антипаратиреодные средства | | |
| H05BX | другие антипаратиреодные средства | парикальцитол | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | цинакальцет | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | этелкальцетид | лекарственные формы для парентерального применения |
| J | противомикробные средства системного действия | | |
| J01 | антибактериальные средства системного действия | | |
| J01A | тетрациклины | | |
| J01AA | тетрациклины | доксциклин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | тигециклин | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01B | амфениколы | | |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01C | бета-лактамы антибактериальные средства, пенициллины | | |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, |

| | | | |
|-------|--|-------------------------------------|--|
| | | | предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| | | ампициллин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | бензилпенициллин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального и местного применения |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| | | ампициллин + сульбактам | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01D | другие бета-лактамы антибактериальные средства | | |
| J01DB | цефалоспорины первого поколения | цефазолин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефалексин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| J01DC | цефалоспорины второго поколения | цефуроксим | лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|---|---------------------------|--|
| | поколения | | парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| J01DD | цефалоспорины третьего поколения | цефотаксим | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефотаксим + [сульбактам] | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефтазидим | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефтриаксон | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефоперазон + сульбактам | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефтазидим + [авибактам] | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01DE | цефалоспорины четвертого поколения | цефепим | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефепим + [сульбактам] | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01DH | карбапенемы | биапенем | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | имипенем + циластатин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | меропенем | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | эртапенем | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенымы | цефтаролина фосамил | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефтолозан + [тазобактам] | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм | | |
| J01EE | комбинации сульфаниламидов с триметопримом или его производными | ко-тримоксазол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; |

| | | | |
|-------|--|---------------|--|
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограммины | | |
| J01FA | макролиды | азитромицин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| | | джозамицин | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | klarитромицин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01G | аминогликозиды | | |
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гентамицин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|----------------------|----------------|---|
| | | канамицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | тобрамицин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для ингаляционного применения |
| J01M | производные хинолона | | |
| J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ломефлоксацин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | моксифлоксацин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | офлоксацин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | спарфлоксацин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ципрофлоксацин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического |

| | | | |
|-------|---|--------------|--|
| | | | применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| J01X | другие антибактериальные средства | | |
| J01XA | антибактериальные средства гликопептидной структуры | ванкомицин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального применения и приема внутрь |
| | | телаванцин | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01XB | полимиксины | полимиксин В | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01XX | другие антибактериальные средства | даптомицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | линезолид | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| | | тедизолид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | фосфомицин | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением порошка для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J02 | противогрибковые средства системного действия | | |
| J02A | противогрибковые | | |

| | | | |
|-------|--|--------------------------|--|
| | средства системного действия | | |
| J02AA | антибиотики | амфотерицин В | лекарственные формы для парентерального применения |
| J02AC | производные триазола и тетразола | вориконазол | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| | | позаконазол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь |
| | | флуконазол | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| J02AX | другие противогрибковые средства системного действия | каспофунгин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | микафунгин | лекарственные формы для парентерального применения |
| J04 | средства, активные в отношении микобактерий | | |
| J04A | противотуберкулезные средства | | |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | рифабутин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | рифампицин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|---|---|--|
| | | | приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | циклосерин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J04AC | гидразиды | изониазид | лекарственные формы для ингаляционного, и (или) парентерального, и (или) эндотрахеального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | этионамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J04AK | другие противотуберкулезные средства | бедаквилин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | деламанид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | пиразинамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | претоманид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | теризидон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | тиоуреидоимин о-метилпиридини я перхлорат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | этамбутол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J04AM | комбинации противотуберкулезных средств | изониазид + пиразинамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | изониазид + | твердые лекарственные формы, |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | пиразинамид + рифампицин | диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | изониазид + рифампицин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | изониазид + этамбутол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J04B | противолепрозные средства | | |
| J04BA | противолепрозные средства | дапсон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05 | противовирусные средства системного действия | | |
| J05A | противовирусные средства прямого действия | | |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного, и (или) местного офтальмологического, и (или) наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | валганцикловир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ганцикловир | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|---|--------------------------|--|
| | | молнупиравир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ремдесивир | лекарственные формы для парентерального применения |
| J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | атазанавир + ритонавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | дарунавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | нарлапревир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | нирматрелвир + ритонавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ритонавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | саквинавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | фосампренавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AF | нуклеозидные и нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | зидовудин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ламивудин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|--|-----------------------|---|
| | | | высвобождением |
| | | тенофовир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | тенофовира алафенамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | фосфазид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | эмтрицитабин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | энтекавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AG | нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | доравирин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | невирапин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | элсульфавирин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | этравирин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | эфавиренз | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AJ | ингибиторы интегразы | долутегравир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ралтегравир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AP | противовирусные | велпатасвир + | твердые лекарственные формы для |

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

| | | | |
|-------|--------------------------------------|--|--|
| | | | приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AX | другие противовирусные средства | булевертид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | имидазолилэта намид пентандиовой кислоты | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | кагоцел | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | маравирик | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | умифеновир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | фавипиравир | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | тилорон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины | | |
| J06A | иммунные сыворотки | | |
| J06AA | иммунные сыворотки | антитоксин яда гадюки обыкновенной | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | антитоксин ботулинический типа А | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | антитоксин ботулинический типа В | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| | | антитоксин ботулинический типа E | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | антитоксин гангренозный | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | антитоксин дифтерийный | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | антитоксин столбнячный | лекарственные формы для парентерального применения |
| J06B | иммуноглобулины | | |
| J06BA | иммуноглобулины человека нормальные | иммуноглобулин человека нормальный | лекарственные формы для парентерального применения |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иммуноглобулин против клещевого энцефалита | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иммуноглобулин противостолбнячный человека | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иммуноглобулин человека антирезус Rho(D) | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иммуноглобулин человека противостафилококковый | лекарственные формы для парентерального применения |
| J06BD | противовирусные моноклональные антитела | паливизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| J07 | вакцины | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного назального применения или приема внутрь |

| | | | |
|-------|---|---|--|
| | | вакцины в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) наружного, и (или) парентерального применения; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта |
| J07A | бактериальные вакцины | | |
| J07AF | вакцины против дифтерии | анатоксин дифтерийный | лекарственные формы для парентерального применения |
| J07AM | вакцины против столбняка | анатоксин дифтерийно-столбнячный | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | анатоксин столбнячный | лекарственные формы для парентерального применения |
| L | противоопухолевые средства и иммуномодуляторы | | |
| L01 | противоопухолевые средства | | |
| L01A | алкилирующие средства | | |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | ифосфамид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | мелфалан | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | хлорамбуцил | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | циклофосфамид | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01AD | производные | кармустин | лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|--|---------------|--|
| | нитрозомочевины | | парентерального применения |
| | | ломустин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | темозолomid | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01B | антиметаболиты | | |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | пеметрексед | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | неларабин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | флударабин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01BC | аналоги пиримидина | азациитидин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гемцитабин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | капецитабин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | фторурацил | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цитарабин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие | | |

| | | | |
|-------|--|--------------|--|
| | природные вещества | | |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | винкристин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | винорелбин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01CD | таксаны | доцетаксел | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | кабазитаксел | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | паклитаксел | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01CE | ингибиторы топоизомеразы I | иринотекан | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением концентрата для приготовления дисперсии для инфузий |
| L01D | цитотоксические антибиотики и родственные соединения | | |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | доксорубицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | идарубицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | митоксантрон | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | эпирубицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01DC | другие цитотоксические антибиотики | блеомицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иксабепилон | лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|--|-------------|---|
| | | митомицин | парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения |
| L01E | ингибиторы протеинкиназ | | |
| L01EA | ингибиторы тирозинкиназы BCR-ABL | бозутиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | дазатиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | иматиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | нилотиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EB | ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста (EGFR) | афатиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | гефитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | осимертиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | эрлотиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EC | ингибиторы серин-треонинкиназы B-Raf (BRAF) | вемурафениб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | дабрафениб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01ED | ингибиторы киназы анапластической лимфомы (ALK) | алектиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | кризотиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | церитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|---|---------------|---|
| | | | высвобождением |
| | | лорлатиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EE | ингибиторы митоген-активируемых протеинкиназ (МЕК) | кобиметиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | траметиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EF | ингибиторы циклин-зависимых киназ (CDK) | абемациклиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | палбоциклиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | рибоциклиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EG | ингибиторы киназы mTOR (мишень рапамицина у млекопитающих) | эверолимус | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EH | ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста человека 2-го типа (HER2) | лапатиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EJ | ингибиторы Янус-киназ (JAK) | руксолитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EK | ингибиторы тирозинкиназы рецепторов фактора роста эндотелия сосудов (VEGFR) | акситиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EL | ингибиторы тирозинкиназы Брутона (BTK) | акалабрутиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ибрутиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|--|--------------|--|
| | | занубрутиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EM | ингибиторы фосфатидилинозитол-3-киназа (PI3K) | алпелисиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EX | другие ингибиторы протеинкиназ | вандетаниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | кабозантиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | капивасертиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ленватиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | мидостаурин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | нинтеданиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | пазопаниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | регорафениб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | сорафениб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | сунитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01F | моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами | | |
| L01FA | ингибиторы CD20 (кластеры дифференцировки 20) | обинутузумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | ритуксимаб | лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|--|---|--|
| | | | парентерального применения |
| L01FB | ингибиторы CD22 (кластеры дифференцировки 22) | инотузумаб озогамицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01FC | ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38) | даратумумаб изатуксимаб | лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения |
| L01FD | ингибиторы HER2 (рецептор эпидермального фактора роста человека 2-го типа) | пертузумаб трастузумаб трастузумаб эмтанзин | лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения |
| L01FE | ингибиторы EGFR (рецептор эпидермального фактора роста) | панитумумаб цетуксимаб | лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения |
| L01FF | ингибиторы PD-1/PDL-1 (белок запрограммированной гибели клеток I/его лиганд) | авелумаб атезолизумаб дурвалумаб камрелизумаб ниволумаб пембролизумаб пролголимаб | 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 |
| L01FG | ингибиторы VEGF/VEGFR (фактор роста эндотелия сосудов) | бевацизумаб рамуцирумаб | лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения |
| L01FX | другие моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными | блинатумомаб брентуксимаб | лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|--|------------------------|--|
| | средствами | ведотин | парентерального применения |
| | | ипилимумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | элотузумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | полатузумаб ведотин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01X | другие противоопухолевые средства | | |
| L01XA | соединения платины | карбоплатин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | оксалиплатин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цисплатин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01XF | ретиноиды для лечения злокачественных опухолей | третиноин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01XG | ингибиторы протеасом | бортезомиб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иксазомиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | карфилзомиб | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01XJ | ингибиторы сигнального пути Hedgehog | висмодегиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01XK | ингибиторы поли(АДФ-рибоза)-полимераз (PARP) | олапариб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | талазопариб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01XX | другие противоопухолевые средства | аспарагиназа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | афлиберцепт | жидкие лекарственные формы для |

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

| | | | |
|-------|--|-----------------|--|
| | | трипторелин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения | | |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | фулвестрант | лекарственные формы для парентерального применения |
| L02BB | антиандрогены | апалутамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | бикалутамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | даролутамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | флутамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | энзалутамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | дегареликс | лекарственные формы для парентерального применения |
| L03 | иммуностимуляторы | | |
| L03A | иммуностимуляторы | | |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | пэгфилграстим | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | эмпэгфилграстим | лекарственные формы для парентерального применения |
| L03AB | интерфероны | интерферон | жидкие лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|--------------------------|--|--|
| | альфа | местного назального, и (или) местного офтальмологического, и (или) парентерального, и (или) парентерального субконъюнктивального применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного и наружного применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) местного офтальмологического, и (или) парентерального, и (или) парентерального субконъюнктивального применения, и (или) приема внутрь | |
| | интерферон бета-1a | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | интерферон бета-1b | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | интерферон гамма | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | пэгинтерферон альфа-2b | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | пэгинтерферон бета-1a | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | сампэгинтерферон бета-1a | лекарственные формы для парентерального применения | |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | лекарственные формы для местного и (или) парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного вагинального и (или) ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | глатирамера ацетат | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|----------------------------------|--|---|
| | | глутамил- цистеинил- глицин динатрия | лекарственные формы для парентерального применения |
| L04 | иммунодепрессанты | | |
| L04A | иммунодепрессанты | | |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | алемтузумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | апремиласт | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | дивозилимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иммуноглобули н антитимоцитар ный | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иммуноглобули н антитимоцитар ный лошадиный | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | кладрибин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | микофенолата мофетил | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | микофеноловая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| | | окрелизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | сипонимод | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | терифлуномид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | финголимод | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным |

| | | | |
|-------|--|---------------------|---|
| | | | высвобождением |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | экулизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | адалимумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | голимумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инфликсимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цертолизумаба пэгол | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | этанерцепт | лекарственные формы для парентерального применения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкинов | анакинра | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | базиликсимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гуселькумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иксекизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | канакинумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | левилимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | нетакимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | олокизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | рисанкизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | секукинумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | тоцилизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | устекинумаб | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением концентрата для приготовления раствора для инфузий |

| | | | |
|-------|---------------------------------------|----------------|--|
| | | гофликицепт | лекарственные формы для парентерального применения |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | циклоспорин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L04AF | ингибиторы Янус-киназ (JAK) | барицитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | тофацитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | упадацитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| L04AG | моноклональные антитела | анифролумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | белимумаб | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением раствора для подкожного введения |
| | | ведолизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | натализумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| L04AK | ингибиторы дигидрооротатдегидрогеназы | лефлуномид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | диметилфумарат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |

| | | | |
|-------|---|----------------|---|
| | | леналидомид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | пирфенидон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | помалидомид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| M | костно-мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | кеторолак | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | ибупрофен | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления |

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

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

| | | | |
|-------|-------------------------------|--------------------|---|
| N01 | анестетики | | |
| N01A | общие анестетики | | |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | десфлуран | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | севофлуран | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| N01AF | барбитураты | тиопентал натрия | лекарственные формы для парентерального применения |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N01AX | другие общие анестетики | динитрогена оксид | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | кетамин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | натрия оксибутират | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | пропофол | лекарственные формы для парентерального применения |
| N01B | местные анестетики | | |
| N01BA | эферы аминокислоты | прокаин | лекарственные формы для парентерального применения |
| N01BB | амиды | бупивакаин | лекарственные формы для парентерального или парентерального интратекального применения |
| | | левобупивакаин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | лидокаин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) наружного применения; лекарственные формы для парентерального применения |
| | | ропивакаин | лекарственные формы для парентерального применения |
| N02 | анальгетики | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| N02A | опиоиды | | |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | налксон + оксикодон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения |
| | | пропионилфени лэтоксиэтилпип еридин | твердые лекарственные формы для местного подъязычного применения |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | лекарственные формы для парентерального применения |
| N02AX | другие опиоиды | тапентадол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| | | трамадол | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалицил овая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением, за исключением таблеток шипучих |
| N02BE | анилиды | парацетамол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|---------------------------------------|---------------------|---|
| N02BF | габапентиноиды | прегабалин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N03 | противоэпилептические средства | | |
| N03A | противоэпилептические средства | | |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | фенобарбитал | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N03AD | производные сукцинимиды | этосуксимид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | окскарбазепин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| N03AX | другие противоэпилептические средства | бриварацетам | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | лакосамид | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|----------------------------------|----------------------------|--|
| | | | высвобождением |
| | | леветирацетам | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | перампанел | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | топирамат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N04 | противопаркинсонические средства | | |
| N04A | антихолинергические средства | | |
| N04AA | третичные амины | бипериден | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | тригексифенид ил | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N04B | дофаминергические средства | | |
| N04BA | ДОФА и его производные | леводопа + [бенсеразид] | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | леводопа + [карбидопа] | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | бромокриптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | пирибедил | твердые лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|---------------------------------------|----------------|--|
| | | | приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| | | прамипексол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| N05 | психолептики | | |
| N05A | антипсихотические средства | | |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | хлорпромазин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | трифлуоперазин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | флуфеназин | лекарственные формы для парентерального применения |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | тиоридазин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | дроперидол | лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|---|----------------|---|
| | | | парентерального применения |
| N05AE | производные индола | луразидон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | сертиндол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05AF | производные 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 | дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | оланзапин | твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05AX | другие антипсихотические средства | карипразин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | палиперидон | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| | | рисперидон | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; |

| | | | |
|-------|---|-----------------------------------|--|
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта |
| N05B | анксиолитические средства | | |
| N05BA | производные бензодиазепина | диазепам | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | лоразепам | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | оксазепам | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05BX | другие анксиолитические средства | бромдигидрохлорфенилбензодиазепин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05C | снотворные и седативные средства | | |
| N05CD | производные бензодиазепина | мидазолам | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | нитразепам | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N06 | психоаналептики | | |
| N06A | антидепрессанты | | |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для |

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

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | метионил- глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин | жидкие лекарственные формы для местного назального применения |
| | | пирацетам | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | полипептиды коры головного мозга скота | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | фонтурацетам | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | пептиды головного мозга свиньи | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цитиколин | лекарственные формы для парентерального применения |
| N06D | средства для лечения деменции | | |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | ривастигмин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N06DX | другие средства для лечения деменции | мемантин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N07 | другие средства для лечения заболеваний нервной системы | | |
| N07A | парасимпатомиметики | | |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | пиридостигмина бромид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N07AX | другие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N07B | средства, применяемые при аддиктивных расстройствах | | |
| N07BB | средства, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N07C | препараты для лечения головокружения | | |
| N07CA | препараты для лечения головокружения | беттагистин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N07X | другие средства для лечения заболеваний нервной системы | | |
| N07XX | другие средства для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | тетрабеназин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | этилметилгидроксипиридина сукцинат | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | фампридин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |

| | | | |
|-------|--|------------------|---|
| P | противопаразитарные средства, инсектициды и репелленты | | |
| P01 | противопротозойные средства | | |
| P01B | противомалярийные средства | | |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P02 | антигельминтные средства | | |
| P02B | средства для лечения трематодозов | | |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P02C | средства для лечения нематодозов | | |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P02CE | производные имидазотиазола | леваamisол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P03 | средства для уничтожения эктопаразитов (включая чесоточного клеща), инсектициды и репелленты | | |
| P03A | средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща | | |

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

| | | | |
|-------------------------------------|--|--|---|
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с глюкокортикостероидами | аклидиния бромид + формотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | будесонид + гликопиррония бромид + формотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | вилантерол + умеклидиния бромид | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуруат | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | гликопиррония бромид + индакатерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | ипратропия бромид + фенотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| олодатерол + тиотропия бромид | лекарственные формы для ингаляционного применения | | |

R03B другие средства для ингаляционного введения, применяемые для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей

| | | | |
|-------|-----------------|--------------|---|
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | жидкие лекарственные формы для местного назального применения; лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | будесонид | жидкие лекарственные формы для местного назального применения; лекарственные формы для ингаляционного применения; |

| | | | |
|-------|---|------------------------|---|
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением, за исключением гранул кишечнорастворимых и таблеток кишечнорастворимых с пролонгированным высвобождением, покрытых пленочной оболочкой |
| R03BB | антихолинергические средства | аклидиния бромид | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | гликопиррония бромид | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | ипратропия бромид | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | тиотропия бромид | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для ингаляционного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | меполизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | омализумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | тезепелумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| R05 | препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях | | |

| | | | |
|-------|--|---------------|--|
| R05C | отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | | |
| R05CB | муколитические средства | амброксол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь и (или) ингаляционного применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта |
| | | ацетилцистеин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворяемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| | | дорназа альфа | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| R06 | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06A | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; |

| | | | |
|-------|--|--|---|
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | | |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | | |
| R07AA | легочные сурфактанты | берактант | лекарственные формы для эндотрахеального применения |
| | | порактант альфа | лекарственные формы для эндотрахеального применения |
| | | таурактант | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для ингаляционного, и (или) эндобронхиального, и (или) эндотрахеального применения |
| R07AX | прочие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | ивакафтор + лумакафтор | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат | лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения |
| S | органы чувств | | |
| S01 | средства, применяемые в офтальмологии | | |
| S01A | противомикробные средства | | |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства | | |

| | | | |
|-------|--|---------------|--|
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | дорзоламид | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства | | |
| S01FA | антихолинергические средства | тропикамид | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01H | местные анестетики | | |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01K | средства, применяемые в хирургии глаза | | |
| S01KA | вязкоупругие вещества | гипромеллоза | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза | | |
| S01LA | средства, препятствующие неоваскуляризации | бролуцизумаб | лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения |
| | | ранибизумаб | лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения |
| S02 | средства для лечения заболеваний уха | | |

| | | | |
|-------|---------------------------|--|---|
| S02A | противомикробные средства | | |
| S02AA | противомикробные средства | рифамицин | жидкие лекарственные формы для местного ушного применения |
| V | прочие средства | | |
| V01 | аллергены | | |
| V01A | аллергены | | |
| V01AA | экстракты аллергенов | аллергены бактерий | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | лекарственные формы для парентерального применения |
| V03 | прочие лечебные средства | | |
| V03A | прочие лечебные средства | | |
| V03AB | антидоты | димеркаптопропансульфонат натрия | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | калий-железогексацианоферрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | кальция тринатрия пентетат | лекарственные формы для ингаляционного и (или) парентерального применения |
| | | карбоксим | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | налуксон | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | натрия тиосульфат | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | протамин 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 β - железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием |
| | | севеламер | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| V03AF | средства, снижающие токсичность противоопухолевой терапии | кальция фолинат | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | месна | лекарственные формы для парентерального применения |
| V06 | лечебное питание | | |
| V06D | другие продукты лечебного питания | | |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | аминокислоты и их смеси | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | кетоналогах 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 йомерпрол йопромид | лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для местного ректального применения, и (или) парентерального применения, и (или) приема внутрь лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения |
| V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих | | |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | бария сульфат | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| V08C | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии | | |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота гадобутрол гадодиамид гадоксетовая кислота гадопентетовая | 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 |

| | | | |
|-------|---|----------------------------|--|
| | | кислота | парентерального применения |
| | | гадотеридол | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гадотеровая кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | меброфенин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | пентатех 99mTc | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | пирфотех 99mTc | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | технеция (99mTc) оксабифор | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | технеция (99mTc) фитат | лекарственные формы для парентерального применения |
| V10 | терапевтические радиофармацевтические средства | | |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани | | |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронция хлорид 89Sr | лекарственные формы для парентерального применения |
| V10X | другие терапевтические радиофармацевтические средства | | |
| V10XX | другие терапевтические радиофармацевтические средства | радия хлорид [223 Ra] | лекарственные формы для парентерального применения |

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

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

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

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

| | | |
|----------------------------|--|---------------|
| о-химической классификации | | |
| R | дыхательная система | |
| R05 | препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях | |
| R05C | отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | |
| R05CB | муколитические средства | дорназа альфа |

III. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные гипофизарным нанизмом

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

IV. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные болезнью Гоше

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

| | | |
|-------|---|--|
| | заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | |
| A16AB | ферменты | велаглюцераза альфа имиглюцераза талиглюцераза альфа |

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

| Код анатомо-терапевтической-химической классификации | Анатомо-терапевтической-химической 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 дифференцировки 20) | ритуксимаб |
| L01FC | ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38) | даратумумаб изатуксимаб |
| L01X | другие противоопухолевые средства | |

| | | |
|-------|--------------------------|----------------------------|
| L01XG | ингибиторы протеасом | бортезомиб иксазомиб |
| L04 | иммунодепрессанты | |
| L04A | иммунодепрессанты | |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | леналидомид помалидомид |

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

| Код анатомо-терапевтической-химической классификации | Анатомо-терапевтической-химическая классификация | Лекарственные препараты |
|--|--|---|
| L | противоопухолевые средства и иммуномодуляторы | |
| L03 | иммуностимуляторы | |
| L03A | иммуностимуляторы | |
| L03AB | интерфероны | интерферон бета-1a интерферон бета-1b пэгинтерферон бета-1a сампэгинтерферон бета-1a |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | глатирамера ацетат |
| L04 | иммунодепрессанты | |
| L04A | иммунодепрессанты | |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | алемтузумаб дивозилимаб кладрибин окрелизумаб терифлуноמיד |
| L04AG | моноклональные антитела | натализумаб |

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

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

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

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

| Код анатомо-терапевтической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты |
|---|---|-------------------------|
| L | противоопухолевые средства и иммуномодуляторы | |
| L04 | иммунодепрессанты | |

| | | |
|-------|---|----------------------------|
| L04A | иммунодепрессанты | |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб этанерцепт |
| L04AC | ингибиторы интерлейкинов | канакинумаб тоцилизумаб |

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

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

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

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

идурсульфаза бета

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

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

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

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

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

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

| | | | |
|-------|---|--------------------------------|--|
| B | кровь и система кроветворения | | |
| B02 | гемостатические средства | | |
| B02B | витамин 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 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) | | |
| A02BA | блокаторы гистаминовых H2-рецепторов | фамотидин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|--|------------------------------|---|
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A02BX | другие противоязвенные средства и средства для лечения ГЭРБ | висмута трикалия дицитрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A03 | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | |
| A03A | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A06 | средства для лечения запоров | | |
| A06A | средства для лечения запоров | | |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| | | сеннозиды А и В | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные/противомикробные средства | | |
| A07D | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | | |
| A07DA | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы | | |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии и бифидум или | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| | | пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | высвобождением или твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A11 | витамины | | |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации | | |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C | сердечно-сосудистая система | | |
| C01 | средства для лечения заболеваний сердца | | |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | | |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | изосорбида мононитрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | нитроглицерин | жидкие лекарственные формы для местного подъязычного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C03 | диуретики | | |

| | | | |
|-------|---|------------------|---|
| C03A | тиазидные диуретики (тиазиды) | | |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C03C | "петлевые" диуретики | | |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C03D | антагонисты альдостерона и другие калийсберегающие диуретики | | |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C07 | бета-адреноблокаторы | | |
| C07A | бета-адреноблокаторы | | |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов | | |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды | | |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | нифедипин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце | | |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |

| | | | |
|-------|--|--------------|--|
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему | | |
| C09A | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) | | |
| C09AA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) | каптоприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | эналаприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II | | |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II | лозартан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C10 | гиполипидемические средства | | |
| C10A | гиполипидемические средства | | |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G | мочеполовая система и половые гормоны | | |
| G01 | противомикробные средства и антисептики, применяемые в гинекологии | | |
| G01A | противомикробные средства и антисептики, кроме комбинаций с кортикостероидами | | |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения или твердые лекарственные формы для местного вагинального применения |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | | |

| | | | |
|-------|--|----------------|--|
| H02 | кортикостероиды системного действия | | |
| H02A | кортикостероиды системного действия | | |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| | | дексаметазон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J | противомикробные средства системного действия | | |
| J01 | антибактериальные средства системного действия | | |
| J01A | тетрациклины | | |
| J01AA | тетрациклины | 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 |
| J05AN | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AX | другие противовирусные средства | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | кагоцел | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | умифеновир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| M | костно-мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |

| | | | |
|-------|--|---------------------------|--|
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N | нервная система | | |
| N02 | анальгетики | | |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N02BE | анилиды | парацетамол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R | дыхательная система | | |
| R03 | средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения | | |
| R03AC | селективные бета2-адреномиметики | сальбутамол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| R03B | другие средства для ингаляционного введения, применяемые для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| R03D | другие средства | | |

| | | | |
|-------|--|---------------|--|
| | системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R05 | препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях | | |
| R05C | отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | | |
| R05CB | муколитические средства | ацетилцистеин | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| R06 | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06A | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| S | органы чувств | | |
| S01 | средства, применяемые в офтальмологии | | |
| S01A | противомикробные средства | | |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства | | |

| | | | |
|-------|----------------------|---------|--|
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
|-------|----------------------|---------|--|

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

| Код анатомо-терапевтической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---|---|---------------------------|--|
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ | | |
| A02 | средства для лечения кислотозависимых заболеваний | | |
| A02B | противоязвенные средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ) | | |
| A02BX | другие противоязвенные средства и средства для лечения ГЭРБ | висмута трикалия дицитрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A03 | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | |
| A03A | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A06 | средства для лечения запоров | | |
| A06A | средства для лечения запоров | | |

| | | | |
|-------|--|--|---|
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| | | сеннозиды А и В | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные/противомикробные средства | | |
| A07D | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | | |
| A07DA | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы | | |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактери и бифидум или пробиотик из бифидобактери й бифидум однокомпонент ный сорбированный | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением или твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A11 | витамины | | |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации | | |
| A11GA | аскорбиновая кислота | аскорбиновая | твердые лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|---|---------------|--|
| | (витамин С) | кислота | приема внутрь с обычным высвобождением |
| C | сердечно-сосудистая система | | |
| C01 | средства для лечения заболеваний сердца | | |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | | |
| C01DA | органические нитраты | нитроглицерин | жидкие лекарственные формы для местного подъязычного применения |
| G | мочеполовая система и половые гормоны | | |
| G01 | противомикробные средства и антисептики, применяемые в гинекологии | | |
| G01A | противомикробные средства и антисептики, кроме комбинаций с кортикостероидами | | |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения или твердые лекарственные формы для местного вагинального применения |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | | |
| H02 | кортикостероиды системного действия | | |
| H02A | кортикостероиды системного действия | | |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| J | противомикробные средства системного действия | | |
| J05 | противовирусные средства системного действия | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| J05A | противовирусные средства прямого действия | | |
| J05AX | другие противовирусные средства | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | кагоцел | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | умифеновир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| M | костно-мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N | нервная система | | |
| N02 | анальгетики | | |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N02BE | анилиды | парацетамол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; |

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

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

**ПЕРЕЧЕНЬ
УТРАТИВШИХ СИЛУ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

-
1. [Распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. N 2406-р (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).
-