

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 декабря 2025 г. N 3867-р

1. Утвердить:

перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения;

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

минимальный ассортимент лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи.

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

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

*Председатель Правительства*

*Российской Федерации*

*М. МИШУСТИН*

*УТВЕРЖДЕН*

*распоряжением Правительства*

*Российской Федерации*

*от 18 декабря 2025 г. N 3867-р*

# ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

| Анатомо-терапевтическо-химическая классификация   | Лекарственные препараты      |
|---|------------------------------|
| пищеварительный тракт и обмен веществ   |                              |
| средства для лечения кислотозависимых заболеваний<br>противоязвенные средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ)<br>блокаторы гистаминовых H <sub>2</sub> -рецепторов | фамотидин                    |
| ингибиторы протонного насоса  | омепразол<br><br>эзомепразол |
| другие противоязвенные средства и средства для лечения ГЭРБ   | висмута трикалия дицитрат    |
| средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта  |                              |

средства для лечения функциональных  
нарушений желудочно-кишечного тракта  
синтетические антихолинергические  
средства, эфиры с третичной аминогруппой

платифиллин

мебеверин

папаверин и его производные

дротаверин

белладонна и ее производные

алкалоиды белладонны, третичные амины

атропин

стимуляторы моторики  
желудочно-кишечного тракта  
стимуляторы моторики  
желудочно-кишечного тракта

метоклопрамид

противорвотные средства

противорвотные средства

антагонисты серотониновых  
5HT<sub>3</sub>-рецепторов

ондансетрон

средства для лечения заболеваний печени и  
желчевыводящих путей  
средства для лечения заболеваний  
желчевыводящих путей  
желчные кислоты и их производные

урсодезоксихолевая кислота

средства для лечения заболеваний печени,  
липотропные средства

средства для лечения заболеваний печени глицирризиновая кислота + фосфолипиды

инозин + меглумин + метионин + никотинамид + янтарная кислота

средства для лечения запоров

средства для лечения запоров

контактные слабительные средства бисакодил

сеннозиды А и В

осмотические слабительные средства лактулоза

макрогол

противодиарейные, кишечные  
противовоспалительные/противомикробные  
средства

кишечные противомикробные средства

антибиотики нистатин

кишечные адсорбенты

другие кишечные адсорбенты смектит диоктаэдрический

электролиты в комбинации с углеводами

пероральные солевые составы для регидратации

декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат

средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта

средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта

лоперамид

кишечные противовоспалительные средства

аминосалициловая кислота и подобные средства

месалазин

сульфасалазин

противодиарейные микроорганизмы

противодиарейные микроорганизмы

бифидобактерии бифидум

пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный

препараты, способствующие пищеварению,  
включая ферментные препараты  
препараты, способствующие пищеварению,  
включая ферментные препараты  
ферментные препараты

панкреатин

средства для лечения сахарного диабета

инсулины и их аналоги

инсулины короткого действия и их аналоги  
для инъекционного введения

инсулин аспарт

инсулин глулизин

инсулин лизпро

инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)

инсулины средней продолжительности  
действия и их аналоги для инъекционного  
введения

инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)

инсулины средней продолжительности  
действия или длительного действия и их  
аналоги в комбинации с инсулинами  
короткого действия для инъекционного  
введения

инсулин аспарт двухфазный

инсулин деглудек + инсулин аспарт

инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)

инсулин лизпро двухфазный

инсулины длительного действия и их  
аналоги для инъекционного введения

инсулин гларгин

инсулин гларгин + ликсисенатид

инсулин деглудек

инсулин детемир

гипогликемические средства, кроме  
инсулинов  
бигуаниды

метформин

производные сульфонилмочевины

глибенкламид

гликлазид

комбинации пероральных  
гипогликемических средств

алоглиптин + пиоглитазон

ингибиторы дипептидилпептидазы-4  
(ДПП-4)

алоглиптин

вилдаглиптин

гозоглиптин

линаглиптин

саксаглиптин

ситаглиптин

эвоглиптин

аналоги глюкагоноподобного пептида-1  
(ГПП-1)

дулаглутид

семаглутид

ингибиторы натрийзависимого переносчика  
глюкозы 2 типа

ипраглифлозин

эмпаглифлозин

другие гипогликемические средства, кроме репаглинид

инсулинов

витамины

витамины А и D, включая их комбинации

витамин А

ретинол

витамин D и его аналоги

альфакальцидол

кальцитриол

колекальциферол

витамин B<sub>1</sub> и его комбинации с витаминами  
B<sub>6</sub> и B<sub>12</sub>

витамин B<sub>1</sub>

тиамин

аскорбиновая кислота (витамин C), включая  
комбинации

аскорбиновая кислота (витамин C)

аскорбиновая кислота

другие витаминные препараты

другие витаминные препараты

пиридоксин

минеральные добавки

препараты кальция

препараты кальция

кальция глюконат

другие минеральные добавки

другие минеральные вещества

калия и магния аспарагинат

другие средства для лечения заболеваний  
желудочно-кишечного тракта и нарушений  
обмена веществ

другие средства для лечения заболеваний  
желудочно-кишечного тракта и нарушений  
обмена веществ

аминокислоты и их производные

адеметионин

ферменты

агалсидаза альфа

агалсидаза бета

велаглюцераза альфа

галсульфаза

идурсульфаза

идурсульфаза бета

имиглюцераза

ларонидаза

себелипаза альфа

|   |   |
|---|---|
|   | талиглуцераза альфа   |
| другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат<br>нитизинон<br>сапроптерин<br>тиоктовая кислота  |
| кровь и система кроветворения   |   |
| антитромботические средства   |   |
| антитромботические средства   |   |
| антагонисты витамина К  | варфарин  |
| группа гепарина   | гепарин натрия<br>эноксапарин натрия<br>парнапарин натрия   |
| антиагреганты, кроме гепарина   | клопидогрел<br>селексипаг<br>тикагрелор   |
| ферменты  | алтеплаза<br>проурокиназа<br>рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы<br>тенектеплаза |

прямые ингибиторы тромбина

дабигатрана этексилат

прямые ингибиторы фактора Ха

апиксабан

ривароксабан

N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамо) бензамидо) гидрохлорид

гемостатические средства

антифибринолитические средства

аминокислоты

аминокапроновая кислота

транексамовая кислота

ингибиторы протеиназ

апротинин

витамин К и другие гемостатические средства

витамин К

менадиона натрия бисульфит

гемостатические средства для местного применения

фибриноген + тромбин

факторы свертывания крови

антиингибиторный коагулянтный комплекс

мороктоког альфа

нонаког альфа

октоког альфа

симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)

фактор свертывания крови VII

фактор свертывания крови VIII

|  |   |
|--|---|
|  | фактор свертывания крови IX   |
|  | факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) |
|  | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации                               |
|  | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда                              |
|  | эптаког альфа (активированный)  |
|  | эфмороктоког альфа  |
| другие гемостатические средства системного действия    | ромиплостим   |
|  | эльтромбопаг  |
|  | эмицизумаб  |
|  | этамзилат   |
| антианемические препараты                              |   |
| препараты железа                                       |   |
| пероральные препараты трехвалентного железа            | железа (III) гидроксид полимальтозат  |
| парентеральные препараты железа                        | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат  |
|  | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс                                     |
|  | железа карбоксимальтозат  |
| витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота             |   |
| витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин  |

фолиевая кислота и ее производные

фолиевая кислота

другие антианемические препараты

другие антианемические препараты

дарбэпоэтин альфа

метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета

луспATERCEPT

роксадустат

эпоэтин альфа

эпоэтин бета

кровезаменители и перфузионные растворы

препараты крови и подобные средства

кровезаменители и белковые фракции  
плазмы крови

альбумин человека

гидроксиэтилкрахмал

декстран

желатин

растворы для внутривенного введения

растворы для парентерального питания

декстроза

жировые эмульсии для парентерального питания

растворы, влияющие на  
водно-электролитный баланс

натрия хлорид

калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид

калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид

меглюмина натрия сукцинат

натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)

натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)

натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорид

|   |  |
|---|--|
| растворы с осмодиуретическим действием                | + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота<br>маннитол              |
| ирригационные растворы                                |  |
| солевые растворы                                      | натрия гидрокарбонат   |
| растворы для перитонеального диализа                  | растворы для перитонеального диализа                                   |
| добавки к растворам для внутривенного введения        |  |
| растворы электролитов                                 | калия хлорид<br>магния сульфат   |
| сердечно-сосудистая система                           |  |
| средства для лечения заболеваний сердца               |  |
| сердечные гликозиды                                   |  |
| гликозиды наперстянки                                 | дигоксин   |
| антиаритмические средства, классы I и III             |  |
| антиаритмические средства, класс IA                   | прокаинамид  |
| антиаритмические средства, класс IC                   | лаптаконитина гидробромид<br>пропафенон                                |
| антиаритмические средства, класс III                  | амиодарон  |
| кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов | 4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамид |
| адренергические и дофаминергические средства          | добутамин  |

|   |                     |
|---|---------------------|
|   | допамин             |
|   | норэпинефрин        |
|   | фенилэфрин          |
|   | эпинефрин           |
| другие кардиотонические средства            | левосимендан        |
| вазодилаторы для лечения заболеваний сердца |                     |
| органические нитраты                        | изосорбида динитрат |

изосорбида мононитрат

нитроглицерин

|   |             |
|---|-------------|
| другие препараты для лечения заболеваний сердца |             |
| простагландины                                  | алпростадил |

другие препараты для лечения заболеваний  
сердца ивабрадин

антигипертензивные средства

антиадренергические средства  
центрального действия

метилдопа метилдопа

агонисты имидазолиновых рецепторов клонидин

моксонидин

антиадренергические средства  
периферического действия  
альфа-адреноблокаторы

доксазозин

урапидил

другие антигипертензивные средства

антигипертензивные средства для лечения  
легочной артериальной гипертензии амбризентан

бозентан

мацитентан

риоцигуат

диуретики

тиазидные диуретики (тиазиды)

|  |   |
|--|---|
| тиазиды  | гидрохлортиазид   |
| тиазидоподобные диуретики                                    |   |
| сульфонамиды   | индапамид   |
| "петлевые" диуретики   |   |
| сульфонамиды   | фуросемид   |
| антагонисты альдостерона и другие калийсберегающие диуретики |   |
| антагонисты альдостерона                                     | спиронолактон   |
| периферические вазодилататоры                                |   |
| периферические вазодилататоры                                |   |
| производные пурина   | пентоксифиллин  |
| ангиопротекторы  |   |
| другие ангиопротекторы                                       |   |
| другие ангиопротекторы                                       | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная] |
| бета-адреноблокаторы   |   |
| бета-адреноблокаторы   |   |
| неселективные бета-адреноблокаторы                           | пропранолол   |
|  | соталол   |
| селективные бета-адреноблокаторы                             | атенолол  |
|  | бисопролол  |

|   |            |
|---|------------|
|   | метопролол |
|   | эсмолол    |
| альфа- и бета-адреноблокаторы   | карведилол |
| блокаторы кальциевых каналов  |            |
| селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |            |
| производные дигидропиридина   | амлодипин  |
|   | нимодипин  |
|   | нифедипин  |
| селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце           |            |
| производные фенилалкиламина   | верапамил  |
| средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему                          |            |
| ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)                              |            |
| ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)                              | каптоприл  |
|   | лизиноприл |

|  |                        |
|--|------------------------|
|  | периндоприл            |
|  | рамиприл               |
|  | эналаприл              |
| антагонисты рецепторов ангиотензина II                       |                        |
| антагонисты рецепторов ангиотензина II                       | лозартан               |
| антагонисты рецепторов ангиотензина II,<br>комбинации        |                        |
| антагонисты рецепторов ангиотензина II,<br>другие комбинации | валсартан + сакубитрил |
| гиполипидемические средства                                  |                        |
| гиполипидемические средства                                  |                        |
| ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы                                 | аторвастатин           |
|  | симвастатин            |
| фибраты  | фенофибрат             |
| другие гиполипидемические средства                           | алирокумаб             |
|  | эволокумаб             |
|  | инклисиран             |
| препараты, применяемые в дерматологии                        |                        |
| противогрибковые средства, применяемые<br>в дерматологии     |                        |

противогрибковые средства для наружного применения

другие противогрибковые средства для наружного применения салициловая кислота

препараты для лечения ран и язв

препараты, способствующие нормальному рубцеванию

другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию фактор роста эпидермальный

антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии

антибиотики и противомикробные средства, комбинации диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлор

кортикостероиды, применяемые в дерматологии

кортикостероиды

кортикостероиды с высокой активностью (группа III) бетаметазон

мометазон

антисептики и дезинфицирующие средства

антисептики и дезинфицирующие средства

бигуаниды и амидины

хлоргексидин

препараты йода

повидон-йод

другие антисептики и дезинфицирующие средства водорода пероксид

калия перманганат

|   |                            |
|---|----------------------------|
|   | этанол                     |
| другие препараты, применяемые в дерматологии                                  |                            |
| другие препараты, применяемые в дерматологии                                  |                            |
| препараты для лечения дерматита, кроме кортикостероидов                       | дупилумаб<br>пимекролимус  |
| мочеполовая система и половые гормоны   |                            |
| противомикробные средства и антисептики, применяемые в гинекологии            |                            |
| противомикробные средства и антисептики, кроме комбинаций с кортикостероидами |                            |
| антибиотики   | натамицин                  |
| производные имидазола   | клотримазол                |
| другие средства, применяемые в гинекологии                                    |                            |
| утеротонизирующие средства  |                            |
| простагландины  | динопростон<br>мизопростол |
| другие средства, применяемые в гинекологии                                    |                            |
| симпатомиметики, токолитические средства                                      | гексопреналин              |
| другие средства, применяемые в гинекологии                                    | атозибан                   |
| половые гормоны и модуляторы половой  |                            |

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| системы андрогены  |                                    |
| производные 3-оксоандрост-4-ена  | тестостерон                        |
|  | тестостерон (смесь эфиров)         |
| гестагены  |                                    |
| производные прегн-4-ена  | прогестерон                        |
| производные прегнадиена  | дидрогестерон                      |
| производные эстрена  | норэтистерон                       |
| гонадотропины и другие стимуляторы овуляции                              |                                    |
| гонадотропины  | гонадотропин хорионический         |
|  | корифоллитропин альфа              |
|  | фоллитропин альфа                  |
|  | фоллитропин альфа + лутропин альфа |
| синтетические стимуляторы овуляции                                       | кломифен                           |
| антиандрогены  |                                    |
| антиандрогены  | ципротерон                         |
| средства, применяемые в урологии   |                                    |
| средства, применяемые в урологии   |                                    |
| средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи         | солифенацин                        |
| средства для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |                                    |

альфа-адреноблокаторы

алфузозин

тамсулозин

ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазыфинастерид

гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов

гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги

гормоны передней доли гипофиза и их аналоги

соматропин и его агонисты

соматропин

другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги

пэгвисомант

гормоны задней доли гипофиза

вазопрессин и его аналоги

десмопрессин

терлипрессин

окситоцин и его аналоги

карбетоцин

окситоцин

гормоны гипоталамуса

соматостатин и его аналоги

ланреотид

октреотид

|   |   |
|---|---|
| антигонадотропин-рилизинг гормоны                   | пасиреотид<br>ганиреликс<br>цетрореликс |
| кортикостероиды системного действия                 |   |
| кортикостероиды системного действия                 |   |
| минералокортикоиды                                  | флудрокортизон                          |
| глюкокортикоиды                                     | гидрокортизон                           |
|   | дексаметазон                            |
|   | метилпреднизолон                        |
|   | преднизолон                             |
| препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |   |
| препараты щитовидной железы                         |   |

гормоны щитовидной железы левотироксин натрия

анти тиреоидные препараты

серосодержащие производные имидазола тиамазол

препараты йода

препараты йода калия йодид

гормоны поджелудочной железы

гормоны, расщепляющие гликоген

гормоны, расщепляющие гликоген глюкагон

средства, регулирующие обмен кальция

паратиреоидные гормоны и их аналоги

паратиреоидные гормоны и их аналоги терипаратид

антипаратиреоидные средства

другие антипаратиреоидные средства парикальцитол

цинакальцет

этелкальцетид

противомикробные средства системного действия

антибактериальные средства системного действия

тетрациклины

тетрациклины доксициклин

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | тигециклин                          |
| амфениколы   |                                     |
| амфениколы   | хлорамфеникол                       |
| бета-лактамы антибактериальные средства, пенициллины                     |                                     |
| пенициллины широкого спектра действия                                    | амоксициллин                        |
|  |                                     |
|  | ампициллин                          |
| пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам                            | бензатина бензилпенициллин          |
|  | бензилпенициллин                    |
| пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам                                | оксациллин                          |
| комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота |

|  |  |
|--|--|
|  | ампициллин + сульбактам  |
| другие бета-лактамы антибактериальные средства |  |
| цефалоспорины первого поколения                | цефазолин<br>цефалексин  |
| цефалоспорины второго поколения                | цефуроксим   |
| цефалоспорины третьего поколения               | цефотаксим<br>цефотаксим + [сульбактам]<br>цефтазидим<br>цефтриаксон<br>цефоперазон + сульбактам<br>цефтазидим + [авибактам] |
| цефалоспорины четвертого поколения             | цефепим<br>цефепим + [сульбактам]  |
| карбапенемы                                    | биапенем   |

|   |                           |
|---|---------------------------|
|   | имипенем + циластатин     |
|   | меропенем                 |
|   | эртапенем                 |
| другие цефалоспорины и пены                                     | цефтаролина фосамил       |
|   | цефтолозан + [газобактам] |
| сульфаниламиды и триметоприм                                    |                           |
| комбинации сульфаниламидов с триметопримом или его производными | ко-тримоксазол            |

макролиды, линкозамиды и стрептограмины  
макролиды

азитромицин

джозамицин

кларитромицин

линкозамиды

клиндамицин

аминогликозиды

стрептомицины

стрептомицин

другие аминогликозиды

амикацин

гентамицин

канамицин

тобрамицин

производные хинолона

фторхинолоны

левофлоксацин

ломефлоксацин

моксифлоксацин

офлоксацин

спарфлоксацин

ципрофлоксацин

другие антибактериальные средства

антибактериальные средства  
гликопептидной структуры

ванкомицин

телаванцин

полимиксины

полимиксин В

производные имидазола

метронидазол

другие антибактериальные средства

даптомицин

линезолид

тедизолид

фосфомицин

противогрибковые средства системного действия

противогрибковые средства системного действия

антибиотики

амфотерицин В

производные триазола и тетразола

вориконазол

позаконазол

флуконазол

другие противогрибковые средства  
системного действия

каспофунгин

микафунгин

средства, активные в отношении  
микобактерий  
противотуберкулезные средства

аминосалициловая кислота и ее  
производные

аминосалициловая кислота

антибиотики

капреомицин

рифабутин

рифампицин

цикloserин

гидразиды

изониазид

производные тиокарбамида

протионамид

этионамид

другие противотуберкулезные средства

бедаквилин

деламанид

пиразинамид

претоманид

теризидон

тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат

этамбутол

комбинации противотуберкулезных средств  
изониазид + пиразинамид

изониазид + пиразинамид + рифампицин

изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол

изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин

изониазид + рифампицин

изониазид + этамбутол

противолепрозные средства

противолепрозные средства

дапсон

противовирусные средства системного действия

противовирусные средства прямого действия

нуклеозиды и нуклеотиды, кроме  
ингибиторов обратной транскриптазы

ацикловир

валганцикловир

ганцикловир

молнупиравир

ремдесивир

ингибиторы протеаз

атазанавир

атазанавир + ритонавир

дарунавир

нарлапревир

нирматрелвир + ритонавир

ритонавир

саквинавир

фосампренавир

нуклеозидные и нуклеотидные ингибиторы  
обратной транскриптазы

абакавир

зидовудин

ламивудин

тенофовир

тенофовира алафенамид

фосфазид

эмтрицитабин

энтекавир

нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы

доравирин

невирапин

элсульфавирин

этравирин

эфавиренз

ингибиторы нейраминидазы

осельтамивир

ингибиторы интегразы

долутегравир

противовирусные средства для лечения  
гепатита С

ралтегравир

велпатасвир + софосбувир

глекапревир + пибрентасвир

даклатасвир

рибавирин

софосбувир

гразопревир + элбасвир

противовирусные средства для лечения  
ВИЧ-инфекции, комбинации

абакавир + ламивудин

абакавир + зидовудин + ламивудин

биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин

доравирин + ламивудин + тенофовир

зидовудин + ламивудин

кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин

ламивудин + фосфазид

лопинавир + ритонавир

рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
|                                      | тенофовир + элсультрабин + эмтрицитабин  |
| другие противовирусные средства      | булевертид                               |
|                                      | имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты |
|                                      | кагоцел                                  |
|                                      | маравирок                                |
|                                      | умифеновир                               |
|                                      | фавипиравир                              |
|                                      | тилорон                                  |
| иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |
| иммунные сыворотки                   |  |
| иммунные сыворотки                   | антитоксин яда гадюки обыкновенной       |
|                                      | антитоксин ботулинический типа А         |
|                                      | антитоксин ботулинический типа В         |
|                                      | антитоксин ботулинический типа Е         |
|                                      | антитоксин гангренозный                  |
|                                      | антитоксин дифтерийный                   |
|                                      | антитоксин столбнячный                   |
| иммуноглобулины                      |  |
| иммуноглобулины человека нормальные  | иммуноглобулин человека нормальный       |

специфические иммуноглобулины

иммуноглобулин антирабический

иммуноглобулин против клещевого энцефалита

иммуноглобулин противостолбнячный человека

иммуноглобулин человека антирезус Rho(D)

иммуноглобулин человека противостафилококковый

противовирусные моноклональные  
антитела  
вакцины

паливизумаб

вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических пр

вакцины в соответствии с календарем профилактических прививок по эпид  
показаниям

бактериальные вакцины

вакцины против дифтерии

анатоксин дифтерийный

вакцины против столбняка

анатоксин дифтерийно-столбнячный

анатоксин столбнячный

противоопухолевые средства и  
иммуномодуляторы  
противоопухолевые средства

алкилирующие средства

аналоги азотистого иприта

бендамустин

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
|                              | ифосфамид     |
|                              | мелфалан      |
|                              | хлорамбуцил   |
|                              | циклофосфамид |
| алкилсульфонаты              | бусульфан     |
| производные нитрозомочевины  | кармустин     |
|                              | ломустин      |
| другие алкилирующие средства | дакарбазин    |
|                              | темозоломид   |
| антиметаболиты               |               |
| аналоги фолиевой кислоты     | метотрексат   |
|                              | пеметрексед   |
| аналоги пурина               | меркаптопурин |
|                              | неларабин     |
|                              | флударабин    |

аналоги пиримидина

азацитидин

гемцитабин

капецитабин

фторурацил

цитарабин

алкалоиды растительного происхождения и

другие природные вещества

алкалоиды барвинка и их аналоги

винбластин

винкристин

винорелбин

производные подофиллотоксина

этопозид

таксаны

доцетаксел

кабазитаксел

паклитаксел

ингибиторы топоизомеразы I

иринотекан

цитотоксические антибиотики и

родственные соединения

антрациклины и родственные соединения

даунорубицин

доксорубицин

идарубицин

митоксантрон

эпирубицин

другие цитотоксические антибиотики

- блеомицин
- иксабепилон
- митомицин

ингибиторы протеинкиназ

ингибиторы тирозинкиназы BCR-ABL

- бозутиниб
- дазатиниб
- иматиниб
- нилотиниб

ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста (EGFR)

- афатиниб
- гефитиниб
- осимертиниб
- эрлотиниб

ингибиторы серин-треонинкиназы B-Raf (BRAF)

- вемурафениб
- дабрафениб

ингибиторы киназы анапластической лимфомы (ALK)

- алектиниб
- кризотиниб
- церитиниб
- лорлатиниб

ингибиторы митоген-активируемых протеинкиназ (МЕК)      кобиметиниб

траметиниб

ингибиторы циклин-зависимых киназ (CDK)      абемациклиб

палбоциклиб

рибоциклиб

ингибиторы киназы mTOR (мишень рапамицина у млекопитающих)      эверолимус

ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста человека 2-го типа (HER2)      лапатиниб

ингибиторы Янус-киназ (JAK)      руксолитиниб

ингибиторы тирозинкиназы рецепторов фактора роста эндотелия сосудов (VEGFR)      акситиниб

ингибиторы тирозинкиназы Брутона (BTK)      акалабрутиниб

ибрутиниб

занубрутиниб

ингибиторы фосфатидилинозитол-3-киназ (PI3K)      алпелисиб

другие ингибиторы протеинкиназ      вандетаниб

кабозантиниб

капивасертиб

ленватиниб

мидостаурин

нинтеданиб

пазопаниб

регорафениб

сорафениб

сунитиниб

моноклональные антитела и их конъюгаты

с лекарственными средствами

ингибиторы CD20 (кластеры  
дифференцировки 20)

обинутузумаб

ритуксимаб

ингибиторы CD22 (кластеры  
дифференцировки 22)

инотузумаб озогамицин

ингибиторы CD38 (кластеры  
дифференцировки 38)

даратумумаб

изатуксимаб

ингибиторы HER2 (рецептор  
эпидермального фактора роста человека  
2-го типа)

пертузумаб

трастузумаб

трастузумаб эмтанзин

ингибиторы EGFR (рецептор  
эпидермального фактора роста)

панитумумаб

цетуксимаб

ингибиторы PD-1/PDL-1 (белок

авелумаб

запрограммированной гибели клеток I/его  
лиганд)

атезолизумаб  
дурвалумаб  
камрелизумаб  
ниволумаб  
пембролизумаб  
пролголимаб

ингибиторы VEGF/VEGFR (фактор роста  
эндотелия сосудов)

бевацизумаб  
рамуцирумаб

другие моноклональные антитела и их  
конъюгаты с лекарственными средствами

блинатумомаб  
брентуксимаб ведотин  
ипилимумаб  
элотузумаб  
полатузумаб ведотин

другие противоопухолевые средства

соединения платины

карбоплатин  
оксалиплатин  
цисплатин

метилгидразины

прокарбазин

ретиноиды для лечения злокачественных  
опухолей

третиноин

ингибиторы протеасом

бортезомиб  
иксазомиб  
карфилзомиб

ингибиторы сигнального пути Hedgehog

висмодегиб

ингибиторы поли(АДФ-рибоза)-полимераз (PARP) олапариб

талазопариб

другие противоопухолевые средства

аспарагиназа

афлиберцепт

венетоклакс

гидроксикарбамид

митотан

пэгаспаргаза

фактор некроза опухолей-тимозин альфа-1 рекомбинантный

эрибулин

комбинации противоопухолевых средств

нурулимаб + пролголимаб

противоопухолевые гормональные препараты и антагонисты гормонов  
гормоны и родственные соединения

гестагены

медроксипрогестерон

аналоги гонадотропин-рилизинг гормона

бусерелин

гозерелин

лейпрорелин

трипторелин

антагонисты гормонов и родственные  
соединения  
антиэстрогены

тамоксифен

фулвестрант

антиандрогены

апалутамид

бикалутамид

даролутамид

флутамид

энзалутамид

ингибиторы ароматазы

анастрозол

другие антагонисты гормонов и  
родственные соединения

абиратерон

дегареликс

иммуностимуляторы

иммуностимуляторы

колониестимулирующие факторы

филграстим

пэгфилграстим

эмпэгфилграстим

интерфероны

интерферон альфа

другие иммуностимуляторы

интерферон бета-1a

интерферон бета-1b

интерферон гамма

пэгинтерферон альфа-2b

пэгинтерферон бета-1a

сампэгинтерферон бета-1a

азоксимера бромид

вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ

глатирамера ацетат

глутамил-цистеинил-глицин динатрия

иммунодепрессанты

иммунодепрессанты

селективные иммунодепрессанты

абатацепт

алемтузумаб

апремиласт

дивозилимаб

иммуноглобулин антитимоцитарный

иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный

кладрибин

микофенолата мофетил

микофеноловая кислота

окрелизумаб

сипонимод

терифлуномид

финголимод

экулизумаб

ингибиторы фактора некроза опухоли  
альфа (ФНО-альфа)

адалимумаб

голимумаб

инфликсимаб

цертолизумаба пэгол

этанерцепт

ингибиторы интерлейкинов

анакинра

базиликсимаб

гуселькумаб

иксекизумаб

канакинумаб

левилимаб

нетакимаб

олокизумаб

рисанкизумаб

секукинумаб

тоцилизумаб

устекинумаб

гофликицепт

ингибиторы кальциневрина

такролимус

циклоспорин

ингибиторы Янус-киназ (JAK)

барицитиниб

|   |                |
|---|----------------|
|   | тофацитиниб    |
|   | упадацитиниб   |
| моноклональные антитела   | анифролумаб    |
|   | белимумаб      |
|   | ведолизумаб    |
|   | натализумаб    |
| ингибиторы дигидрооротатдегидрогеназы   | лефлуномид     |
| другие иммунодепрессанты  | азатиоприн     |
|   | диметилфумарат |
|   | леналидомид    |
|   | пирфенидон     |
|   | помалидомид    |
| костно-мышечная система   |                |
| противовоспалительные и<br>противоревматические препараты<br>нестероидные противовоспалительные и<br>противоревматические препараты<br>производные уксусной кислоты и<br>родственные соединения | диклофенак     |

кеторолак

производные пропионовой кислоты

декскетопрофен

ибупрофен

кетопрофен

базисные противоревматические средства

пеницилламин и подобные средства

пеницилламин

миорелаксанты

миорелаксанты периферического действия

|  |   |
|--|---|
| производные холина   | суксаметония йодид                                  |
|  | суксаметония хлорид                                 |
| другие четвертичные аммониевые соединения                      | пипекурония бромид                                  |
|  | рокурония бромид                                    |
| другие миорелаксанты периферического действия                  | ботулинический токсин типа А                        |
|  | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс |
| миорелаксанты центрального действия                            |   |
| другие миорелаксанты центрального действия                     | баклофен  |
|  | тизанидин   |
| противоподагрические препараты                                 |   |
| противоподагрические препараты                                 |   |
| препараты, ингибирующие синтез мочевой кислоты                 | аллопуринол   |
| препараты для лечения заболеваний костей                       |   |
| препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей        |   |
| бисфосфонаты   | алендроновая кислота                                |
|  | золедроновая кислота                                |
| другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносуаб  |
|  | стронция ранелат                                    |
| другие препараты для лечения заболеваний                       |   |

костно-мышечной системы  
другие препараты для лечения заболеваний  
костно-мышечной системы  
прочие препараты для лечения заболеваний нусинерсен  
костно-мышечной системы

рисдиплам

нервная система

анестетики

общие анестетики

галогенированные углеводороды

галотан

десфлуран

севофлуран

барбитураты

тиопентал натрия

опиоидные анальгетики

тримеперидин

другие общие анестетики

динитрогена оксид

кетамин

натрия оксибутират

пропофол

местные анестетики

эферы аминокислоты

прокаин

амиды

бупивакаин

левобупивакаин

лидокаин

|                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| анальгетики                          | ропивакаин                        |
| опиоиды                              |                                   |
| природные алкалоиды опия             | морфин                            |
|                                      |                                   |
|                                      | налоксон + оксикодон              |
| производные фенилпиперидина          | фентанил                          |
|                                      |                                   |
|                                      | пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин |
| производные опиавина                 | бупренорфин                       |
| другие опиоиды                       | тапентадол                        |
|                                      |                                   |
|                                      | трамадол                          |
| другие анальгетики и антипиретики    |                                   |
| салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота         |

анилиды

парацетамол

габапентиноиды

прегабалин

противоэпилептические средства

противоэпилептические средства

барбитураты и их производные

бензобарбитал

фенобарбитал

производные гидантоина

фенитоин

производные сукцинимиды

этосуксимид

производные бензодиазепина

клоназепам

производные карбоксамиды

карбамазепин

окскарбазепин

производные жирных кислот

вальпроевая кислота

другие противоэпилептические средства

бриварацетам

лакосамид

леветирацетам

перампанел

топирамат

противопаркинсонические средства

антихолинергические средства

третичные амины

бипериден

тригексифенидил

дофаминергические средства

ДОФА и его производные

леводопа + [бенсеразид]

леводопа + [карбидопа]

производные адамантана

амантадин

агонисты дофаминовых рецепторов

бромокриптин

пирибедил

прамипексол

психолептики

антипсихотические средства

алифатические производные фенотиазина левомепромазин

хлорпромазин

пиперазиновые производные фенотиазина перфеназин

трифлуоперазин

флуфеназин

пиперидиновые производные фенотиазина перициазин

тиоридазин

производные бутирофенона

галоперидол

производные индола

дроперидол

луразидон

сертиндол

производные тиоксантена

зуклопентиксол

флупентиксол

дiazепины, оксазепины, тiazепины и  
оксепины

кветиапин

оланзапин

бензамиды

сульпирид

другие антипсихотические средства

карипразин

палиперидон

рисперидон

анксиолитические средства

производные бензодиазепина

диазепам

лоразепам

оксазепам

производные дифенилметана

гидроксизин

другие анксиолитические средства

бромдигидрохлорфенилбензодиазепин

снотворные и седативные средства

производные бензодиазепина

мидазолам

нитразепам

бензодиазепиноподобные средства

зопиклон

психоаналептики

антидепрессанты

неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов

амитриптилин

имипрамин

кломипрамин

селективные ингибиторы обратного захвата серотонина пароксетин

сертралин

флуоксетин

другие антидепрессанты

агомелатин

пипофезин

психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные средства производные ксантина

кофеин

другие психостимуляторы и ноотропные средства

винпоцетин

глицин

метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин

пирацетам

полипептиды коры головного мозга скота

фонтурацетам

пептиды головного мозга свиньи

цитиколин

средства для лечения деменции

антихолинэстеразные средства

галантамин

ривастигмин

другие средства для лечения деменции

мемантин

другие средства для лечения заболеваний  
нервной системы  
парасимпатомиметики

антихолинэстеразные средства

неостигмина метилсульфат

|   |  |
|---|--|
|   | пиридостигмина бромид                                |
| другие парасимпатомиметики                              | холина альфосцерат                                   |
| средства, применяемые при аддиктивных расстройствах     |  |
| средства, применяемые при алкогольной зависимости       | налтрексон   |
| препараты для лечения головокружения                    |  |
| препараты для лечения головокружения                    | бетагистин   |
| другие средства для лечения заболеваний нервной системы |  |
| другие средства для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота |
|   | тетрабеназин   |
|   | этилметилгидроксипиридина сукцинат                   |
|   | фампридин  |
| противопаразитарные средства, инсектициды и репелленты  |  |
| противопротозойные средства                             |  |
| противомалярийные средства                              |  |
| аминохинолины   | гидроксихлорохин                                     |

метанолхинолины

мефлохин

антигельминтные средства

средства для лечения трематодозов

производные хинолина и родственные соединения

празиквантел

средства для лечения нематодозов

производные бензимидазола

мебендазол

производные тетрагидропиримидина

пирантел

производные имидазотиазола

леваamisол

средства для уничтожения эктопаразитов (включая чесоточного клеща), инсектициды и репелленты

средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща

другие средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща

бензилбензоат

дыхательная система

препараты для лечения заболеваний носа

деконгестанты и другие препараты для местного применения симпатомиметики

ксилометазолин

препараты для лечения заболеваний горла

препараты для лечения заболеваний горла

антисептики

йод + калия йодид + глицерол

средства для лечения обструктивных  
заболеваний дыхательных путей  
адренергические средства для  
ингаляционного введения  
селективные бета2-адреномиметики

индакатерол

сальбутамол

формотерол

адренергические средства в комбинации с  
глюкокортикоидами или другими  
средствами, кроме антихолинергических  
средств

беклометазон + формотерол

будесонид + формотерол

вилантерол + флутиказона фуоат

салметерол + флутиказон

адренергические средства в комбинации с  
антихолинергическими средствами,  
включая тройные комбинации с  
глюкокортикостероидами

аклидиния бромид + формотерол

беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол

будесонид + гликопиррония бромид + формотерол

вилантерол + умеклидиния бромид

вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуоат

гликопиррония бромид + индакатерол

гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон

ипратропия бромид + фенотерол

олодатерол + тиотропия бромид

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

беклометазон

будесонид

антихолинергические средства

аклидиния бромид

гликопиррония бромид

ипратропия бромид

тиотропия бромид

противоаллергические средства, кроме  
глюкокортикоидов

кромоглициевая кислота

другие средства системного действия для  
лечения обструктивных заболеваний  
дыхательных путей  
ксантины

аминофиллин

прочие средства системного действия для  
лечения обструктивных заболеваний  
дыхательных путей

бенрализумаб

меполизумаб

омализумаб

тезепелумаб

препараты, применяемые при кашле и  
простудных заболеваниях  
отхаркивающие средства, кроме  
комбинаций с противокашлевыми

средствами  
муколитические средства

амброксол

ацетилцистеин

дорназа альфа

антигистаминные средства системного  
действия

антигистаминные средства системного  
действия

эферы алкиламинов

дифенгидрамин

замещенные этилендиамины

хлоропирамин

производные пиперазина

цетиризин

другие антигистаминные средства системного действия лоратадин

другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы

другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы  
легочные сурфактанты

берактант

порактант альфа

таурактант

прочие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы ивакафтор + лумакафтор

тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат

органы чувств

средства, применяемые в офтальмологии

противомикробные средства

антибиотики

тетрациклин

противоглаукомные препараты и миотические средства  
парасимпатомиметики

пилокарпин

ингибиторы карбоангидразы

ацетазоламид

дорзоламид

бета-адреноблокаторы

тимолол

аналоги простагландинов

тафлупрост

мидриатические и циклоплегические средства

антихолинергические средства

тропикамид

местные анестетики

местные анестетики

оксибупрокаин

средства, применяемые в хирургии глаза

вязкоупругие вещества

гипромеллоза

средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза

средства, препятствующие

неоваскуляризации

бролуцизумаб

ранибизумаб

средства для лечения заболеваний уха

противомикробные средства

противомикробные средства

рифамицин

прочие средства

аллергены

аллергены

экстракты аллергенов

аллергены бактерий

аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)

прочие лечебные средства

прочие лечебные средства

антидоты

димеркаптопропансульфонат натрия

калий-железо гексацианоферрат

кальция тринатрия пентетат

карбоксим

налоксон

натрия тиосульфат

протамина сульфат

сугаммадекс

цинка бисвинилимидазола диацетат

железосвязывающие средства

деферазирокс

средства для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии

кальция полистиролсульфонат

комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала

севеламер

средства, снижающие токсичность противоопухолевой терапии

кальция фолинат

|  |   |
|--|---|
|  | месна   |
| лечебное питание   |   |
| другие продукты лечебного питания  |   |
| аминокислоты, включая комбинации с полипептидами   | аминокислоты для парентерального питания<br>аминокислоты и их смеси<br>кетоналоги аминокислот |
| аминокислоты/углеводы/минеральные вещества/витамины, комбинации прочие нелечебные средства | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты                                   |
| прочие нелечебные средства   |   |
| растворители и разбавители, включая ирригационные растворы                                 | вода для инъекций   |
| контрастные средства   |   |
| рентгеноконтрастные средства, содержащие йод   |   |
| водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства                 | натрия амидотризоат   |
| водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства                  | йоверсол<br>йогексол  |
|  | йомерол   |
|  | йопромид  |
| рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих  |   |
| рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат                                     | бария сульфат   |

контрастные средства для  
магнитно-резонансной томографии  
парамагнитные контрастные средства

гадобеновая кислота

гадобутрол

гадодиамид

гадоксетовая кислота

гадопентетовая кислота

гадотеридол

гадотеровая кислота

диагностические радиофармацевтические  
средства

меброфенин

пентатех  $^{99m}\text{Tc}$

пирфотех  $^{99m}\text{Tc}$

технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) оксабифор

технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) фитат

терапевтические радиофармацевтические  
средства

радиофармацевтические средства для  
уменьшения боли при новообразованиях  
костной ткани

разные радиофармацевтические средства  
для уменьшения боли

другие терапевтические  
радиофармацевтические средства

другие терапевтические  
радиофармацевтические средства

стронция хлорид  $^{89}\text{Sr}$

радия хлорид [ $^{223}\text{Ra}$ ]

*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<br>анатомо-терапевтическо-химической<br>классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая<br>классификация | Лекарственные<br>препараты   |
|---|--|--|
|   | кровь и система кроветворения                      |  |
| B   | гемостатические средства                           |  |
| B02   | витамины К и другие гемостатические<br>средства    |  |
| B02B  | факторы свертывания крови                          |  |
| B02BD   |  | антиингибиторный<br>коагулянтный<br>комплекс<br>мороктоког альфа<br>нонаког альфа<br>октоког альфа<br>симоктоког альфа<br>фактор |

|       |  |   |
|-------|--|---|
|       |  | свертывания крови<br>VIII<br>фактор                         |
|       |  | свертывания крови<br>VIII + фактор<br>Виллебранда<br>фактор |
|       |  | свертывания крови<br>IX                                     |
|       |  | эптаког альфа<br>(активированный)<br>эфмороктоког<br>альфа  |
| B02BX | другие гемостатические средства<br>системного действия | эмицизумаб  |

## II. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные муковисцидозом

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

## III. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные гипопизарным нанизмом

| Код<br>анатомио-терапевтически-химической<br>классификации | Анатомо-терапевтически-химическая<br>классификация | Лекарственные<br>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 анатоμο-терапевтическо-химической классификации | Анатоμο-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  | велаглуцераза альфа<br>имиглуцераза<br><br>талиглуцераза 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<br>анатомо-терапевтической-химической<br>классификации | Анатомо-терапевтической-химической<br>классификация                      | Лекарственные<br>препараты |
|--|--|----------------------------|
| L  | противоопухолевые средства и<br>иммуномодуляторы                         |                            |
| L01  | противоопухолевые средства   |                            |
|  | антиметаболиты   |                            |
| L01B   | аналоги пурина   | флударабин                 |
| L01BB  | ингибиторы протеинкиназ  |                            |
| L01E   | ингибиторы тирозинкиназы   | иматиниб                   |
| L01EA  | BCR-ABL  |                            |
| L01F   | моноклональные антитела и их<br>конъюгаты с лекарственными<br>средствами |                            |
| L01FA  | ингибиторы CD20 (кластеры<br>дифференцировки 20)                         | ритуксимаб                 |
| L01FC  | ингибиторы CD38 (кластеры<br>дифференцировки 38)                         | даратумумаб<br>изатуксимаб |
| L01X   | другие противоопухолевые средства  |                            |
| L01XG  | ингибиторы протеасом   | бортезомиб<br>иксазомиб    |
| L04  | иммунодепрессанты  |                            |
| L04A   | иммунодепрессанты  |                            |
| L04AX  | другие иммунодепрессанты   | леналидомид<br>помалидомид |

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

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

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

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

| классификации |   |   |
|---------------|---|---|
| L             | противоопухолевые средства и иммуномодуляторы                         |   |
| L01           | противоопухолевые средства  |   |
| L01E          | ингибиторы протеинкиназ   |   |
| L01EG         | ингибиторы киназы mTOR (мишень эверолимус рапамицина у млекопитающих) |   |
| L04           | иммунодепрессанты   |   |
| L04A          | иммунодепрессанты   |   |
| L04AA         | селективные иммунодепрессанты   | микофенолата мофетил<br>микофеноловая кислота |
| L04AD         | ингибиторы кальциневрина  | такролимус<br>циклоспорин                     |

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

| Код анатомо-терапевтической классификации | Анатомо-терапевтической-химической 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**

|  | Анатомо-терапевтической-химической классификация | Лекарственные препараты |
|--|--|-------------------------|
|--|--|-------------------------|

| Код анатомо-терапевтической классификации | классификация  | препараты                  |
|---|--|----------------------------|
| L   | противоопухолевые средства и иммуномодуляторы        |                            |
| L04                                       | иммунодепрессанты                                    |                            |
| L04A                                      | иммунодепрессанты                                    |                            |
| L04AB                                     | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб<br>этанерцепт   |
| L04AC                                     | ингибиторы интерлейкинов                             | канакинумаб<br>тоцилизумаб |

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

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

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

| Код анатомо-терапевтической классификации | Анатомо-терапевтической классификация | Лекарственные препараты |
|---|---------------------------------------|-------------------------|
|   | пищеварительный тракт и обмен         |                         |

|       |   |                                       |
|-------|---|---------------------------------------|
| A     | веществ   |                                       |
| A16   | другие средства для лечения<br>заболеваний желудочно-кишечного<br>тракта и нарушений обмена веществ |                                       |
| A16A  | другие средства для лечения<br>заболеваний желудочно-кишечного<br>тракта и нарушений обмена веществ |                                       |
| A16AB | ферменты  | идурсульфаза<br><br>идурсульфаза бета |

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

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

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

| Код<br>анатомо-терапевтическо-химической<br>классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая<br>классификация                    | Лекарственные<br>препараты |
|---|---|----------------------------|
| L   | противоопухолевые средства и<br>иммуномодуляторы<br>иммунодепрессанты |                            |

L04

иммунодепрессанты

L04A

ингибиторы кальциневрина

циклоспорин

L04AD

---

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

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

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

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

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

**производственных с правом изготовления асептических  
лекарственных препаратов, производственных с правом  
изготовления радиофармацевтических лекарственных  
препаратов)**

| Код анатомо-терапевтической классификации | Анатомо-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 <sub>2</sub> -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  |                           |  |
| A06A                                      | контактные слабительные средства  | бисакодил                 | мягкие   |

|       |  |  |   |  |
|-------|--|--|---|--|
| A06AB |  |  | сеннозиды А и В   | лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A07   | противодиарейные, кишечные противовоспалительные/противомикробные средства |  |   |  |
| A07D  | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта                    |  |   |  |
| A07DA | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта                    |  | лоперамид   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| A07F  | противодиарейные микроорганизмы  |  |   |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы  |  | бифидобактерии бифидум или пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; 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   |

витамины

|       |  |                      |   |
|-------|--|----------------------|---|
| A11   |  |                      |   |
| 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 моонитрат | 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  |

внутри с обычн  
высвобождени

твердые  
лекарственные  
формы для при  
внутри с обычн  
высвобождени

твердые  
лекарственные  
формы для при  
внутри с обычн  
высвобождени

твердые  
лекарственные  
формы для при  
внутри с обычн  
высвобождени

твердые  
лекарственные  
формы для при  
внутри с обычн  
или  
модифицирова  
высвобождени

твердые  
лекарственные  
формы для при  
внутри с обычн  
или  
модифицирова  
высвобождени

твердые

антагонисты альдостерона и другие  
калийсберегающие диуретики  
антагонисты альдостерона

спиронолактон

бета-адреноблокаторы

бета-адреноблокаторы

селективные бета-адреноблокаторы

атенолол

блокаторы кальциевых каналов

селективные блокаторы кальциевых  
каналов с преимущественным действием на  
сосуды

производные дигидропиридина

амлодипин

нифедипин

селективные блокаторы кальциевых  
каналов с прямым действием на сердце  
производные фенилалкиламина

верапамил

средства, действующие на  
ренин-ангиотензиновую систему  
ингибиторы ангиотензинпревращающего  
фермента (АПФ)  
ингибиторы ангиотензинпревращающего

каптоприл

C03D

C03DA

C07

C07A

C07AB

C08

C08C

C08CA

C08D

C08DA

C09

C09A

|       |  |  |               |  |
|-------|--|--|---------------|--|
| C09AA | фермента (АПФ)   |  | эналаприл     | 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 и 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  |  |               |  |
|       | глюкокортикоиды  |  | гидрокортизон | мягкие   |

|       |   |  |                |   |
|-------|---|--|----------------|---|
| H02AB |   |  | дексаметазон   | лекарственные формы для наружного применения<br>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;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01M  | производные хинолона  |  |                |   |
| J01MA | фторхинолоны  |  | ципрофлоксацин | жидкие лекарственные  |

формы для местного применения; офтальмологические и (или) ушные формы для применения; твердые лекарственные формы для применения; твердые лекарственные формы для применения; внутри с обычными формами высвобождения

твердые лекарственные формы для применения; твердые лекарственные формы для применения; внутри с обычными формами высвобождения

мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для применения; твердые лекарственные формы для применения; внутри с обычными формами высвобождения

твердые лекарственные формы для применения; твердые лекарственные формы для применения; внутри с обычными формами высвобождения

твердые лекарственные формы для применения; твердые лекарственные формы для применения; внутри с обычными формами высвобождения

твердые лекарственные формы для применения; твердые лекарственные формы для применения; внутри с обычными формами высвобождения

твердые лекарственные формы для применения; твердые лекарственные формы для применения; внутри с обычными формами высвобождения

|       |   |   |  |  |
|-------|---|---|--|--|
| J02   | противогрибковые средства системного действия                     |   |  |  |
| J02A  | противогрибковые средства системного действия                     |   |  |  |
| J02AC | производные триазола и тетразола                                  | флуконазол                              |  |  |
| J05   | противовирусные средства системного действия                      |   |  |  |
| J05A  | противовирусные средства прямого действия                         |   |  |  |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир                               |  |  |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы  | осельтамивир                            |  |  |
| J05AX | другие противовирусные средства                                   | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |  |  |
|       |   | кагоцел                                 |  |  |
|       |   | умифеновир                              |  |  |

формы для при  
внутри с обычн  
высвобождени

костно-мышечная система

противовоспалительные и  
противоревматические препараты  
нестероидные противовоспалительные и  
противоревматические препараты  
производные уксусной кислоты и  
родственные соединения

диклофенак

жидкие  
лекарственные  
формы для мес  
офтальмологич  
применения;

твердые  
лекарственные  
формы для при  
внутри с обычн  
высвобождени

производные пропионовой кислоты

ибупрофен

жидкие  
лекарственные  
формы для при  
внутри;

твердые  
лекарственные  
формы для при  
внутри с обычн  
высвобождени

нервная система

анальгетики

другие анальгетики и антипиретики

салициловая кислота и ее производные

ацетилсалициловая  
кислота

твердые  
лекарственные  
формы для при  
внутри с обычн  
высвобождени

анилиды

парацетамол

жидкие  
лекарственные  
формы для при  
внутри;  
мягкие  
лекарственные  
формы для мес  
ректального  
применения;  
твердые

M

M01

M01A

M01AB

M01AE

N

N02

N02B

N02BA

N02BE

лекарственные  
формы для при  
внутри с обычн  
высвобождени

дыхательная система

R

R03

средства для лечения обструктивных  
заболеваний дыхательных путей  
адренергические средства для  
ингаляционного введения  
селективные бета2-адреномиметики

R03A

сальбутамол

R03AC

лекарственные  
формы для  
ингаляционног  
применения

R03B

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

R03BA

глюкокортикоиды

беклометазон

лекарственные  
формы для  
ингаляционног  
применения

R03D

другие средства системного действия для  
лечения обструктивных заболеваний  
дыхательных путей

R03DA

ксантины

аминофиллин

твердые  
лекарственные  
формы для при  
внутри с обычн  
высвобождени

R05

препараты, применяемые при кашле и  
простудных заболеваниях  
отхаркивающие средства, кроме  
комбинаций с противокашлевыми  
средствами

R05C

муколитические средства

ацетилцистеин

R05CB

твердые  
лекарственные  
формы,  
предназначенн  
приготовления  
жидких  
лекарственных  
для приема вну

R06

антигистаминные средства системного  
действия

R06A

антигистаминные средства системного  
действия

R06AC

замещенные этилендиамины

хлоропирамин

твердые  
лекарственные

формы для при  
внутри с обычн  
высвобождени  
жидкие  
лекарственные  
формы для при  
внутри;  
твердые  
лекарственные  
формы для при  
внутри с обычн  
высвобождени

мягкие  
лекарственные  
формы для мес  
офтальмологич  
применения

жидкие  
лекарственные  
формы для мес  
офтальмологич  
применения

R06AX другие антигистаминные средства системного действия лоратадин

S органы чувств

S01 средства, применяемые в офтальмологии

S01A противомикробные средства

S01AA антибиотики тетрациклин

S01E противоглаукомные препараты и миотические средства бета-адреноблокаторы тимолол

S01ED

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

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

A пищеварительный тракт и обмен веществ

A02 средства для лечения кислотозависимых заболеваний

|       |   |                           |  |   |
|-------|---|---------------------------|--|---|
| A02B  | противоязвенные средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ) |                           |  |   |
| A02BX | другие противоязвенные средства и средства для лечения ГЭРБ                                   | висмута трикалия дицитрат |  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| A03   | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта                      |                           |  |   |
| A03A  | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта                      |                           |  |   |
| A03AD | папаверин и его производные   | дротаверин                |  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| A06   | средства для лечения запоров  |                           |  |   |
| A06A  | средства для лечения запоров  |                           |  |   |
| A06AB | контактные слабительные средства  | бисакодил                 |  | мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
|       |   | сеннозиды А и В           |  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| A07   | противодиарейные, кишечные противовоспалительные/противомикробные средства                    |                           |  |   |
| A07D  | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта                                       |                           |  |   |
| A07DA | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта                                       | лоперамид                 |  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| A07F  | противодиарейные микроорганизмы   |                           |  |   |

|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы   | бифидобактерии бифидум или пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема вну |
| 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  | нитроглицерин   | жидкие лекарственные формы для местного подязычного применения   |
| G     | мочеполовая система и половые гормоны   |   |  |
| G01   | противомикробные средства и антисептики, применяемые в гинекологии                                  |   |  |
| G01A  | противомикробные средства и антисептики, кроме комбинаций с кортикостероидами производные имидазола | клотримазол   | мягкие   |

|       |  |   |         |   |
|-------|--|---|---------|---|
| G01AF |  |   |         | 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 производные уксусной кислоты и | диклофенак                              |         | жидкие  |

|       |   |                           |  |
|-------|---|---------------------------|--|
| M01AB | родственные соединения                                      |                           | 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 |                           |  |

|       |  |               |   |
|-------|--|---------------|---|
| R05CB | средствами<br>муколитические средства                  | ацетилцистеин | твердые<br>лекарственные<br>формы,<br>предназначенн<br>приготовления<br>жидких<br>лекарственных<br>для приема вну                   |
| R06   | антигистаминные средства системного<br>действия        |               |   |
| R06A  | антигистаминные средства системного<br>действия        |               |   |
| R06AX | другие антигистаминные средства<br>системного действия | лоратадин     | жидкие<br>лекарственные<br>формы для при<br>внутри;<br>твердые<br>лекарственные<br>формы для при<br>внутри с обычн<br>высвобождении |
| S     | органы чувств  |               |   |
| S01   | средства, применяемые в офтальмологии                  |               |   |
| S01A  | противомикробные средства                              |               |   |
| S01AA | антибиотики  | тетрациклин   | мягкие<br>лекарственные<br>формы для мес<br>офтальмологич<br>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).