

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ  
от 18 декабря 2025 г. N 3867-р**

1. Утвердить:

**перечень** жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения;

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

минимальный **ассортимент** лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи.

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

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

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.МИШУСТИН

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

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

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

| ации  |   |                           |   |
|-------|---|---------------------------|---|
| 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                 | 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   | мебеверин                 | твердые лекарственные формы для   |

|       |  |                             |   |
|-------|--|-----------------------------|---|
|       | антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой   |                             | 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 <sub>3</sub> -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  |

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
|       |  |   | 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   | лактолоза   | жидкие лекарственные формы для приема внутрь   |
|       |  | макрогол  | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| A07   | противодиарейные, кишечные противовоспалительные/противомикробные средства |   |  |
| A07A  | кишечные противомикробные средства   |   |  |
| A07AA | антибиотики  | нистатин  | твердые лекарственные формы для  |

|       |   |  |  |
|-------|---|--|--|
|       |   |  | приема внутрь с обычным высвобождением   |
| A07B  | кишечные адсорбенты                                     |  |  |
| A07BC | другие кишечные адсорбенты                              | смектит<br>диоктаэдрический                              | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;<br>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;<br>твердые лекарственные формы, требующие разжевывания или растворения во рту перед проглатыванием   |
| A07E  | кишечные противовоспалительные средства                 |  |  |
| A07EC | аминосалициловая кислота и подобные средства            | месалазин<br><br>сульфасалазин                           | жидкие или мягкие лекарственные формы для местного ректального применения, за исключением пены ректальной;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением<br><br>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 однокомпонентный сорбированный | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| A09   | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты                 |  |   |
| A09A  | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты                 |  |   |
| A09AA | ферментные препараты  | панкреатин   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением   |
| A10   | средства для лечения сахарного диабета  |  |   |
| A10A  | инсулины и их аналоги   |  |   |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения                 | инсулин аспарт   | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | инсулин глулизин   | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | инсулин лизпро   | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)                | лекарственные формы для парентерального применения  |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)                     | лекарственные формы для парентерального применения  |

|       |   |  |   |
|-------|---|--|---|
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный                          | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | инсулин деглудек + инсулин аспарт                  | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | инсулин лизпро двухфазный                          | лекарственные формы для парентерального применения  |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения   | инсулин гларгин                                    | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | инсулин гларгин + ликсисенатид                     | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | инсулин деглудек                                   | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | инсулин детемир                                    | лекарственные формы для парентерального применения  |
| A10B  | гипогликемические средства, кроме инсулинов   |  |   |
| 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;<br>мягкие лекарственные формы для |

|       |   |                      |   |
|-------|---|----------------------|---|
|       |   |                      | наружного применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| A11CC | витамин D и его аналоги   | альфакальцидол       | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | кальцитриол          | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | колекальциферол      | жидкие лекарственные формы для приема внутрь  |
| A11D  | витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub> |                      |   |
| A11DA | витамин B <sub>1</sub>  | тиамин               | лекарственные формы для парентерального применения  |
| A11G  | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации                                  |                      |   |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C)  | аскорбиновая кислота | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением;<br>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;<br>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  |
|       |   | велаглуцераза 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                |
|       |   | имиглуцераза               | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | ларонидаза                 | лекарственные формы для парентерального применения  |

|       |   |                        |   |
|-------|---|------------------------|---|
|       |   | себелипаза<br>альфа    | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | талиглуцераза<br>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<br>кислота   | лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B     | кровь и система кроветворения   |                        |   |
| B01   | антитромботические средства   |                        |   |
| B01A  | антитромботические средства   |                        |   |
| B01AA | антагонисты витамина К  | варфарин               | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| B01AB | группа гепарина   | гепарин натрия         | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | эноксапарин<br>натрия  | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | парнапарин<br>натрия   | лекарственные формы для парентерального применения  |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина   | клопидогрел            | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | селексипаг             | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | тикагрелор             | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |

|       |                                |  |  |
|-------|--------------------------------|--|--|
| B01AD | ферменты                       | алтеплаза  | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                                | проурокиназа   | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                                | рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы             | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                                | тенектеплаза   | лекарственные формы для парентерального применения   |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина     | дабигатрана этексилат  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Ха   | апиксабан  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |                                | ривароксабан   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |                                | N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-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 человеческого 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   | лекарственные формы для парентерального применения |   |   |

|       |   |  |   |
|-------|---|--|---|
|       |   | крови II, IX и X в комбинации                      |   |
|       |   | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | эптаког альфа (активированный)                     | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | эфмороктоког альфа                                 | лекарственные формы для парентерального применения  |
| B02BX | другие гемостатические средства системного действия | ромиплостим  | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | эльтромбопаг                                       | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | эмицизумаб   | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | этамзилат  | лекарственные формы для парентерального и (или) наружного применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B03   | антианемические препараты                           |  |   |
| B03A  | препараты железа                                    |  |   |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа         | железа (III) гидроксид полимальтозат               | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием                       |
|       |   | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат           | лекарственные формы для парентерального применения  |
| B03AC | парентеральные препараты железа                     | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс        | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | железа карбоксимальт                               | лекарственные формы для парентерального применения  |

|       |  |                                       |  |
|-------|--|---------------------------------------|--|
|       |  | озат                                  |  |
| B03B  | витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота             |                                       |  |
| B03BA | витамин В <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин                        | лекарственные формы для парентерального применения                     |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные                      | фолиевая кислота                      | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B03X  | другие антианемические препараты                       |                                       |  |
| B03XA | другие антианемические препараты                       | дарбэпоэтин альфа                     | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | луспатерцепт                          | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | роксадустат                           | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | эпоэтин альфа                         | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | эпоэтин бета                          | лекарственные формы для парентерального применения                     |
| B05   | кровезаменители и перфузионные растворы                |                                       |  |
| B05A  | препараты крови и подобные средства                    |                                       |  |
| B05AA | кровезаменители и белковые фракции плазмы крови        | альбумин человека                     | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | гидроксиэтилкрахмал                   | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | декстран                              | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | желатин                               | лекарственные формы для парентерального применения                     |
| B05B  | растворы для внутривенного введения                    |                                       |  |

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

|       |  |                                      |  |
|-------|--|--------------------------------------|--|
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием         | маннитол                             | лекарственные формы для ингаляционного применения; лекарственные формы для парентерального применения                      |
| B05C  | ирригационные растворы                         |                                      |  |
| B05CB | солевые растворы                               | натрия гидрокарбонат                 | лекарственные формы для парентерального применения   |
| B05D  | растворы для перитонеального диализа           | растворы для перитонеального диализа | жидкие лекарственные формы для перитонеального диализа   |
| B05X  | добавки к растворам для внутривенного введения |                                      |  |
| B05XA | растворы электролитов                          | калия хлорид                         | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | магния сульфат                       | лекарственные формы для парентерального применения   |
| C     | сердечно-сосудистая система                    |                                      |  |
| C01   | средства для лечения заболеваний сердца        |                                      |  |
| C01A  | сердечные гликозиды                            |                                      |  |
| C01AA | гликозиды наперстянки                          | дигоксин                             | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| C01B  | антиаритмические средства, классы I и III      |                                      |  |
| C01BA | антиаритмические средства, класс IA            | прокаинамид                          | лекарственные формы для парентерального применения   |
| C01BC | антиаритмические средства, класс IC            | лаппаконитина гидробромид            | 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-<br>[(1RS)-1-(4-<br>фторфенил)-2-<br>(1-<br>этилпиперидин<br>-4-<br>ил)этил]бензам<br>идагидрохлори<br>д | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
| C01C  | кардиотонические<br>средства, кроме<br>сердечных гликозидов |  |   |
| C01CA | адренергические и<br>дофаминергические<br>средства          | добутамин  | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |   | допамин  | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |   | норэпинефрин   | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |   | фенилэфрин   | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |   | эпинефрин  | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
| C01CX | другие кардиотонические<br>средства                         | левосимендан   | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
| C01D  | вазодилататоры для<br>лечения заболеваний<br>сердца         |  |   |
| C01DA | органические нитраты  | изосорбида<br>динитрат   | жидкие лекарственные формы для<br>местного или местного<br>подъязычного применения;<br>лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для<br>приема внутрь с обычным или<br>модифицированным<br>высвобождением |
|       |   | изосорбида<br>мононитрат   | твердые лекарственные формы для<br>приема внутрь с обычным или<br>модифицированным<br>высвобождением  |
|       |   | нитроглицерин  | жидкие лекарственные формы для<br>местного подъязычного применения;<br>лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>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;<br>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;<br>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 |
|       |   | рампиприл   | твердые лекарственные формы для  |

|       |   |                        |   |
|-------|---|------------------------|---|
|       |   |                        | приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | эналаприл              | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                      |
| C09C  | антагонисты рецепторов ангиотензина II                    |                        |   |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II                    | лозартан               | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                      |
| C09D  | антагонисты рецепторов ангиотензина II, комбинации        |                        |   |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II, другие комбинации | валсартан + сакубитрил | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                      |
| C10   | гиполипидемические средства                               |                        |   |
| C10A  | гиполипидемические средства                               |                        |   |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы                              | аторвастатин           | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                      |
|       |   | симвастатин            | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                      |
| C10AB | фибраты   | фенофибрат             | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| C10AX | другие гиполипидемические средства                        | алирокумаб             | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | 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;<br>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 эпидермальной   | лекарственные формы для парентерального применения   |
| D06   | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |  |  |
| D06C  | антибиотики и противомикробные средства, комбинации                 | диоксометилте трагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мягкие лекарственные формы для наружного применения  |
| D07   | кортикостероиды, применяемые в дерматологии                         |  |  |
| D07A  | кортикостероиды   |  |  |
| D07AC | кортикостероиды с высокой активностью (группа III)                  | бетаметазон<br><br>мометазон   | мягкие лекарственные формы для наружного применения<br><br>жидкие лекарственные формы для наружного применения;<br>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;<br>мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения;<br>твердые лекарственные формы для местного вагинального применения |
| D08AG | препараты йода  | повидон-йод       | жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения  |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства                                 | водорода пероксид | жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения, за исключением спрея назального   |
|       |   | калия перманганат | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного и наружного применения  |
|       |   | этанол            | жидкие лекарственные формы для наружного применения и (или) для приготовления лекарственных форм  |
| D11   | другие препараты, применяемые в дерматологии                                  |                   |   |
| D11A  | другие препараты, применяемые в дерматологии                                  |                   |   |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме кортикостероидов                       | дупилумаб         | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | пимекролимус      | мягкие лекарственные формы для наружного применения   |
| G     | мочеполовая система и половые гормоны   |                   |   |
| G01   | противомикробные средства и антисептики, применяемые в гинекологии            |                   |   |
| G01A  | противомикробные средства и антисептики, кроме комбинаций с кортикостероидами |                   |   |
| G01AA | антибиотики   | натамицин         | мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения   |

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

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-  | ганиреликс   | лекарственные формы для  |

|       |   |                  |   |
|-------|---|------------------|---|
|       | рилизинг гормоны                                    |                  | 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  |
|       |   | метилпреднизолон | 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 и их аналоги           | терипаратид         | лекарственные формы для парентерального применения   |
| H05B  | антипаратиреоидные средства                   |                     |  |
| H05BX | другие антипаратиреоидные средства            | парикальцитол       | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |   | цинакальцет         | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | этелкальцетид       | лекарственные формы для парентерального применения   |
| J     | противомикробные средства системного действия |                     |  |
| J01   | антибактериальные средства системного         |                     |  |

|       | действия   |                                   |  |
|-------|--|-----------------------------------|--|
| J01A  | тетрациклины   |                                   |  |
| J01AA | тетрациклины   | доксциклин                        | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |  | тигециклин                        | лекарственные формы для парентерального применения   |
| J01B  | амфениколы   |                                   |  |
| J01BA | амфениколы   | хлорамфеникол                     | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| J01C  | бета-лактамы<br>антибактериальные<br>средства, пенициллины |                                   |  |
| J01CA | пенициллины широкого<br>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,<br>чувствительные к бета-<br>лактамазам       | бензатина<br>бензилпеницил<br>лин | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | бензилпеницил<br>лин              | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального и местного применения   |
| J01CF | пенициллины,   | оксациллин                        | лекарственные формы для  |

|       |  |                                      |  |
|-------|--|--------------------------------------|--|
|       | устойчивые к бета-лактамазам   |                                      | парентерального применения   |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амокксициллин + 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 |
| J01D  | другие бета-лактамные антибактериальные средства                         | ампициллин + сульбактам              | лекарственные формы для парентерального применения   |
| J01DB | цефалоспорины первого поколения  | цефазолин                            | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | цефалексин                           | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь   |
| J01DC | цефалоспорины второго поколения  | цефуроксим                           | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь   |
| J01DD | цефалоспорины третьего поколения   | цефотаксим                           | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | цефотаксим + [сульбактам]            | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | цефтазидим                           | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | цефтриаксон                          | лекарственные формы для парентерального применения   |

|       |   |                           |   |
|-------|---|---------------------------|---|
|       |   | цефоперазон + сульбактам  | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | цефтазидим + [авибактам]  | лекарственные формы для парентерального применения  |
| J01DE | цефалоспорины четвертого поколения                              | цефепим                   | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | цефепим + [сульбактам]    | лекарственные формы для парентерального применения  |
| J01DH | карбапенемы   | биапенем                  | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | имипенем + циластатин     | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | меропенем                 | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | эртапенем                 | лекарственные формы для парентерального применения  |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенымы                                   | цефтаролина фосамил       | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | цефтолозан + [тазобактам] | лекарственные формы для парентерального применения  |
| J01E  | сульфаниламиды и триметоприм                                    |                           |   |
| J01EE | комбинации сульфаниламидов с триметопримом или его производными | ко-тримоксазол            | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| J01F  | макролиды, линкозамиды и стрептограммины                        |                           |   |
| J01FA | макролиды   | азитромицин               | лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением;<br>твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для |

|       |                       |               |   |
|-------|-----------------------|---------------|---|
|       |                       |               | приема внутрь   |
|       |                       | джозамицин    | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |                       | кларитромицин | лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением;<br>твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| J01FF | линкозамиды           | клиндамицин   | лекарственные формы для парентерального применения;<br>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;<br>лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                       | канамицин     | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |                       | тобрамицин    | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;<br>лекарственные формы для ингаляционного применения  |
| J01M  | производные хинолона  |               |   |
| J01MA | фторхинолоны          | левофлоксацин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;<br>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;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | офлоксацин     | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;<br>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;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;<br>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;<br>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<br>о-метилпиридин<br>ия перхлорат           | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | этамбутол   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| J04AM | комбинации противотуберкулезных средств | изониазид +<br>пиразинамид                                | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | изониазид +<br>пиразинамид +<br>рифампицин                | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |   | изониазид +<br>пиразинамид +<br>рифампицин +<br>этамбутол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
|       |   | изониазид +<br>пиразинамид +<br>рифампицин +<br>этамбутол +<br>пиридоксин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | изониазид +<br>рифампицин   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | изониазид +<br>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 |
|       |   | валганциклови<br>р  | 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;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | зидовудин                | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |   | ламивудин                | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | тенофовир                | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | тенофовира алафенамид    | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |

|       |  |                            |   |
|-------|--|----------------------------|---|
|       |  | фосфазид                   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |  | эмтрицитабин               | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |  | энтекавир                  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | доравирин                  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |  | невирапин                  | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | эсульфавирин               | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |  | этравирин                  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |  | эфавиренз                  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы                         | осельтамивир               | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| J05AJ | ингибиторы интегразы                             | долутегравир               | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |  | ралтегравир                | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| J05AP | противовирусные средства для лечения гепатита С  | велпатасвир + софосбувир   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |  | глекапревир + пибрентасвир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |  | даклатасвир                | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |

|       |   |  |   |
|-------|---|--|---|
|       |   |  | 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;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |   | рилпивириин + тенофовир + эмтрицитабин                           | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | тенофовир +  | твердые лекарственные формы для   |

|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
|       |   | элсульфавирин<br>+ эмтрицитабин               | приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| J05AX | другие противовирусные<br>средства      | булевиридин                                   | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | имидазолилэтанамид<br>пентандиовой<br>кислоты | твердые лекарственные формы для<br>приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |   | кагоцел                                       | твердые лекарственные формы для<br>приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |   | маравирок                                     | твердые лекарственные формы для<br>приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |   | умифеновир                                    | твердые лекарственные формы для<br>приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |   | фавипиравир                                   | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для<br>приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |   | тилорон                                       | твердые лекарственные формы для<br>приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| J06   | иммунные сыворотки и<br>иммуноглобулины |   |  |
| J06A  | иммунные сыворотки                      |   |  |
| J06AA | иммунные сыворотки                      | антитоксин яда<br>гадюки<br>обыкновенной      | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | антитоксин<br>ботулинически<br>й типа А       | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | антитоксин<br>ботулинически<br>й типа В       | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | антитоксин<br>ботулинически<br>й типа Е       | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | антитоксин<br>гангренозный                    | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |

|       |   |  |   |
|-------|---|--|---|
|       |   | антитоксин<br>дифтерийный  | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |   | антитоксин<br>столбнячный  | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
| J06B  | иммуноглобулины                               |  |   |
| J06BA | иммуноглобулины<br>человека нормальные        | иммуноглобули<br>н человека<br>нормальный  | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
| J06BV | специфические<br>иммуноглобулины              | иммуноглобули<br>н<br>антирабически<br>й   | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |   | иммуноглобули<br>н против<br>клещевого<br>энцефалита                                       | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |   | иммуноглобули<br>н<br>противостолбня<br>чный человека                                      | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |   | иммуноглобули<br>н человека<br>антирезус<br>Rho(D)   | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |   | иммуноглобули<br>н человека<br>противостафил<br>ококковый                                  | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
| J06BD | противовирусные<br>моноклональные<br>антитела | паливизумаб  | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
| J07   | вакцины                                       | вакцины в<br>соответствии с<br>национальным<br>календарем<br>профилактичес<br>ких прививок | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы,<br>предназначенные для приготовления<br>жидких лекарственных форм для<br>местного назального применения<br>или приема внутрь |
|       |   | вакцины в<br>соответствии с<br>календарем<br>профилактичес<br>ких прививок                 | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>лекарственные формы для<br>ингаляционного, и (или) местного<br>назального, и (или) наружного, и   |

|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
|       |   | по<br>эпидемическим<br>показаниям       | (или) парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для<br>рассасывания в полости рта                                     |
| J07A  | бактериальные вакцины                               |   |  |
| J07AF | вакцины против<br>дифтерии                          | анатоксин<br>дифтерийный                | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| J07AM | вакцины против<br>столбняка                         | анатоксин<br>дифтерийно-<br>столбнячный | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | анатоксин<br>столбнячный                | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| L     | противоопухолевые<br>средства и<br>иммуномодуляторы |   |  |
| L01   | противоопухолевые<br>средства                       |   |  |
| L01A  | алкилирующие средства                               |   |  |
| L01AA | аналоги азотистого<br>иприта                        | бендамустин                             | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | ифосфамид                               | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | мелфалан                                | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для<br>приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |   | хлорамбуцил                             | твердые лекарственные формы для<br>приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |   | циклофосфамид                           | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для<br>приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
| L01AB | алкилсульфонаты                                     | бусульфан                               | твердые лекарственные формы для<br>приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| L01AD | производные<br>нитрозомочевины                      | кармустин                               | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | ломустин                                | твердые лекарственные формы для<br>приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |

|       |   |               |  |
|-------|---|---------------|--|
| L01AX | другие алкилирующие средства                                      | дакарбазин    | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | темозоломид   | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01B  | антиметаболиты  |               |  |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты  | метотрексат   | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |   | пеметрексед   | лекарственные формы для парентерального применения   |
| L01BB | аналоги пурина  | меркаптопурин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | неларабин     | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | флударабин    | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01BC | аналоги пиримидина  | азацитидин    | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | гемцитабин    | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | капецитабин   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | фторурацил    | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | цитарабин     | лекарственные формы для парентерального применения   |
| L01C  | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |               |  |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги                                   | винбластин    | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | винкристин    | лекарственные формы для  |

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

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

|       |   |              |   |
|-------|---|--------------|---|
|       |   |              | приема внутрь с обычным высвобождением  |
| L01EE | ингибиторы митоген-активируемых протеинкиназ (MEK)  | 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;<br>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)  | акабрутиниб  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | ибрутиниб    | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | занубрутиниб | твердые лекарственные формы для   |

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

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

|       |  |                        |  |
|-------|--|------------------------|--|
|       | средствами                                     | ведотин                | парентерального применения   |
|       |  | ипилимумаб             | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | элотузумаб             | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | полатузумаб<br>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                       | аспарагиназа           | лекарственные формы для парентерального применения                     |

|       |   |  |   |
|-------|---|--|---|
|       | средства  | афлиберцепт  | жидкие лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения;<br>лекарственные формы для парентерального применения |
|       |   | венетоклакс  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | гидроксикарба мид  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | митотан  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | пэгаспаргаза   | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | фактор некроза опухолей- тимозин альфа-1 рекомбинантны й | 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;<br>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                     |
|       |  | эмпэгфилграсти | лекарственные формы для  |

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

|       |                                  |   |   |
|-------|----------------------------------|---|---|
|       |                                  | мочевого<br>пузыря БЦЖ                                  |   |
|       |                                  | глутирамера<br>ацетат                                   | лекарственные формы для<br>парентерального применения                                 |
|       |                                  | глутамил-<br>цистеинил-<br>глицин<br>динатрия           | лекарственные формы для<br>парентерального применения                                 |
| L04   | иммунодепрессанты                |   |   |
| L04A  | иммунодепрессанты                |   |   |
| L04AA | селективные<br>иммунодепрессанты | абатацепт   | лекарственные формы для<br>парентерального применения                                 |
|       |                                  | алемтузумаб   | лекарственные формы для<br>парентерального применения                                 |
|       |                                  | апремиласт  | твердые лекарственные формы для<br>приема внутрь с обычным<br>высвобождением          |
|       |                                  | дивозилимаб   | лекарственные формы для<br>парентерального применения                                 |
|       |                                  | иммуноглобули<br>н<br>антитимоцитар<br>ный              | лекарственные формы для<br>парентерального применения                                 |
|       |                                  | иммуноглобули<br>н<br>антитимоцитар<br>ный<br>лошадиный | лекарственные формы для<br>парентерального применения                                 |
|       |                                  | кладрибин   | твердые лекарственные формы для<br>приема внутрь с обычным<br>высвобождением          |
|       |                                  | микофенолата<br>мофетил                                 | твердые лекарственные формы для<br>приема внутрь с обычным<br>высвобождением          |
|       |                                  | микофеноловая<br>кислота                                | твердые лекарственные формы для<br>приема внутрь с модифицированным<br>высвобождением |
|       |                                  | окрелизумаб   | лекарственные формы для<br>парентерального применения                                 |
|       |                                  | сипонимод   | твердые лекарственные формы для<br>приема внутрь с обычным<br>высвобождением          |

|       |  |                     |  |
|-------|--|---------------------|--|
|       |  | терифлуномид        | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | финголимод          | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | экулизумаб          | лекарственные формы для парентерального применения                     |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалimumаб          | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | голимумаб           | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | инфликсимаб         | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | цертолизумаба пэгол | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | этанерцепт          | лекарственные формы для 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   |
|       |                                       | тофациитиниб | 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;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
|       |   | кеторолак      | лекарственные формы для парентерального применения;<br>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;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>мягкие лекарственные формы для  |

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

|       |  |                      |   |
|-------|--|----------------------|---|
|       | центрального действия  |                      |   |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия                       | баклофен             | лекарственные формы для парентерального интратекального применения;<br>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   | деносуаб             | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |  | стронция ранелат     | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь                                    |
| M09   | другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы |                      |   |
| M09A  | другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы |                      |   |

|       |  |                    |  |
|-------|--|--------------------|--|
| M09AX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | нусинерсен         | лекарственные формы для парентерального интратекального применения   |
|       |  | рисдиплам          | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь                 |
| N     | нервная система  |                    |  |
| 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 |
|       |                                      | налуксон + 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  |
|       |                                      | пропионилфен илэтоксиэтилпиперидин | 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 | ацетилсалициловая кислота          | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением   |

|       |                                |                     |   |
|-------|--------------------------------|---------------------|---|
|       |                                |                     | высвобождением, за исключением таблеток шипучих   |
| N02BE | анилиды                        | парацетамол         | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;<br>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;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| N03AG | производные жирных кислот      | вальпроевая кислота | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;   |

|       |                                       |                         |  |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|--|
|       |                                       |                         | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением                                      |
| N03AX | другие противоэпилептические средства | бриварацетам            | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |                                       | лакосамид               | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |                                       | леветирацетам           | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |                                       | перампанел              | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |                                       | топирамат               | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| N04   | 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 +<br>[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;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>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;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | флупентиксол   | лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| N05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин      | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением  |
|       |   | оланзапин      | твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                      |
| N05AL | бензамиды                                   | сульпирид      | лекарственные формы для парентерального применения;<br>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;<br>мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением              |
| N06DX | другие средства для лечения деменции                    | мемантин                 | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>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;<br>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;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N07B  | средства, применяемые при аддиктивных расстройствах     |                          |  |
| N07BB | средства, применяемые при алкогольной зависимости       | налтрексон               | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| N07C  | препараты для лечения головокружения                    |                          |  |
| N07CA | препараты для лечения головокружения                    | бетагистин               | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| N07X  | другие средства для лечения заболеваний нервной системы |                          |  |

|       |   |  |  |
|-------|---|--|--|
| N07XX | другие средства для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |   | тетрабеназин   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | 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   | пирантел   | жидкие лекарственные формы для   |

|       |  |                              |   |
|-------|--|------------------------------|---|
|       | тетрагидропиримидина   |                              | приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                    |
| P02CE | производные имидазотиазола   | левамизол                    | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                                      |
| P03   | средства для уничтожения эктопаразитов (включая чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |                              |   |
| P03A  | средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща                            |                              |   |
| P03AX | другие средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща                     | бензилбензоат                | жидкие лекарственные формы для наружного применения;<br>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  | ксилоноразолин               | 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 фуруат                      | 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   | лекарственные формы для                           |

|       |  |                               |   |
|-------|--|-------------------------------|---|
|       |  | бромид + фенотерол            | 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  | кромоглициева я 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 | эфирь 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)<br>эндобронхиального, и (или)<br>эндотрахеального применения |
| R07AX | прочие препараты для<br>лечения заболеваний<br>дыхательной системы | ивакафтор +<br>лумакафтор   | твердые лекарственные формы для<br>приема внутрь с обычным<br>высвобождением         |
|       |  | тирозил-D-<br>аланил-глицил-<br>фенилаланил-<br>лейцил-<br>аргинина<br>сукцинат | лекарственные формы для<br>ингаляционного и парентерального<br>применения            |
| S     | органы чувств  |   |  |
| S01   | средства, применяемые в<br>офтальмологии                           |   |  |
| S01A  | противомикробные<br>средства                                       |   |  |
| S01AA | антибиотики  | тетрациклин   | мягкие лекарственные формы для<br>местного офтальмологического<br>применения         |
| S01E  | противоглаукомные<br>препараты и миотические<br>средства           |   |  |
| S01EB | парасимпатомиметики  | пилокарпин  | жидкие лекарственные формы для<br>местного офтальмологического<br>применения         |
| S01EC | ингибиторы<br>карбоангидразы                                       | ацетазоламид  | твердые лекарственные формы для<br>приема внутрь с обычным<br>высвобождением         |
|       |  | дорзоламид  | жидкие лекарственные формы для<br>местного офтальмологического<br>применения         |
| S01ED | бета-адреноблокаторы   | тимолол   | жидкие лекарственные формы для<br>местного офтальмологического<br>применения         |
| S01EE | аналоги простагландинов  | тафлупрост  | жидкие лекарственные формы для<br>местного офтальмологического<br>применения         |
| S01F  | мидриатические и<br>циклоплегические<br>средства                   |   |  |
| S01FA | антихолинергические  | тропикамид  | жидкие лекарственные формы для   |

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
|       | средства   |  | 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  |
|       |  | налоксон   | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |  | натрия тиосульфат  | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |  | протамина сульфат  | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |  | сугаммадекс  | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |  | цинка бисвинилимидазола диацетат                                   | лекарственные формы для парентерального применения  |
| V03AC | железосвязывающие средства                           | деферазирокс   | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;<br>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 $\beta$ -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                                  | кальция  | лекарственные формы для   |

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
|       | токсичность<br>противоопухолевой<br>терапии  | фолинат<br><br>месна  | парентерального применения<br><br>лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| V06   | лечебное питание   |   |  |
| V06D  | другие продукты<br>лечебного питания   |   |  |
| V06DD | аминокислоты, включая<br>комбинации с<br>полипептидами                                 | аминокислоты<br>для<br>парентеральног<br>о питания                          | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |  | аминокислоты<br>и их смеси  | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |  | кетаналоги<br>аминокислот   | твердые лекарственные формы для<br>приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| V06DE | аминокислоты/углеводы/<br>минеральные<br>вещества/витамины,<br>комбинации              | аминокислоты<br>для<br>парентеральног<br>о питания +<br>прочие<br>препараты | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| V07   | прочие нелечебные<br>средства  |   |  |
| V07A  | прочие нелечебные<br>средства  |   |  |
| V07AB | растворители и<br>разбавители, включая<br>ирригационные растворы                       | вода для<br>инъекций  | жидкие лекарственные формы,<br>предназначенные для приготовления<br>жидких лекарственных форм для<br>парентерального применения  |
| V08   | контрастные средства   |   |  |
| V08A  | рентгеноконтрастные<br>средства, содержащие<br>йод                                     |   |  |
| V08AA | водорастворимые<br>нефротропные<br>высокоосмолярные<br>рентгеноконтрастные<br>средства | натрия<br>амидотризоат  | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| V08AB | водорастворимые<br>нефротропные<br>низкоосмолярные<br>рентгеноконтрастные              | йоверсол<br><br>йогексол  | лекарственные формы для<br>парентерального применения<br><br>лекарственные формы для местного<br>ректального применения, и (или) |

|       |  |                            |  |
|-------|--|----------------------------|--|
|       | средства   |                            | парентерального применения, и (или) приема внутрь  |
|       |  | йомерол                    | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | йопромид                   | лекарственные формы для парентерального применения   |
| V08B  | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих        |                            |  |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат   | бария сульфат              | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| V08C  | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии |                            |  |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства                       | гадобеновая кислота        | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | гадобутрол                 | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | гадодиамид                 | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | гадоксетовая кислота       | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | гадопентетовая кислота     | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | гадотеридол                | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | гадотеровая кислота        | лекарственные формы для парентерального применения   |
| V09   | диагностические радиофармацевтические средства           | меброфенин                 | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | пентатех 99mTc             | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | пирфотех 99mTc             | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | технеция (99mTc) оксабифор | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | технеция                   | лекарственные формы для  |

(<sup>99m</sup>Tc) фитат парентерального применения

|       |   |                                      |   |
|-------|---|--------------------------------------|---|
| V10   | терапевтические<br>радиофармацевтические<br>средства  |                                      |   |
| V10B  | радиофармацевтические<br>средства для уменьшения<br>боли при<br>новообразованиях<br>костной ткани |                                      |   |
| V10BX | разные<br>радиофармацевтические<br>средства для уменьшения<br>боли                                | стронция<br>хлорид <sup>89</sup> Sr  | лекарственные формы для<br>парентерального применения |
| V10X  | другие терапевтические<br>радиофармацевтические<br>средства                                       |                                      |   |
| V10XX | другие терапевтические<br>радиофармацевтические<br>средства                                       | радия хлорид<br>[ <sup>223</sup> Ra] | лекарственные формы для<br>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-<br>терапевтическ<br>о-химической<br>классификаци | Анатомо-терапевтическо-<br>химическая классификация | Лекарственные препараты |
|---|---|-------------------------|
|---|---|-------------------------|

|       |   |  |
|-------|---|--|
| и     |   |  |
| B     | кровь и система кроветворения                       |  |
| B02   | гемостатические средства                            |  |
| B02B  | витамин К и другие гемостатические средства         |  |
| B02BD | факторы свертывания крови                           | антиингибиторный коагулянтный комплекс<br>мороктоког альфа<br>нонаког альфа<br>октоког альфа<br>симоктоког альфа<br>фактор свертывания крови VIII<br>фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда<br>фактор свертывания крови IX<br>эптаког альфа (активированный)<br>эфмороктоког альфа |
| B02BX | другие гемостатические средства системного действия | эмицизумаб   |

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

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

**III. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные гипофизарным нанизмом**

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

**IV. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные болезнью Гоше**

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

**V. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные злокачественными новообразованиями лимфоидной, кровяной 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 классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация                    | Лекарственные препараты    |
|---|--|----------------------------|
| L   | противоопухолевые средства и иммуномодуляторы                      |                            |
| L01                                       | противоопухолевые средства   |                            |
| L01B                                      | антиметаболиты   |                            |
| L01BB                                     | аналоги пурина   | флударабин                 |
| L01E                                      | ингибиторы протеинкиназ  |                            |
| L01EA                                     | ингибиторы тирозинкиназы BCR-ABL                                   | иматиниб                   |
| L01F                                      | моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами |                            |
| L01FA                                     | ингибиторы CD20 (кластеры дифференцировки 20)                      | ритуксимаб                 |
| L01FC                                     | ингибиторы CD38 (кластеры 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-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты |
|---|---|-------------------------|
|---|---|-------------------------|

| о-химической классификации |   |   |
|----------------------------|---|---|
| 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><br>кладрибин<br><br>окрелизумаб<br><br>терифлуномид            |
| L04AG                      | моноклональные антитела                       | натализумаб   |

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

| Код анатомо-терапевтической о-химической классификации | Анатомо-терапевтической о-химической классификация         | Лекарственные препараты |
|--|--|-------------------------|
| L  | противоопухолевые средства и иммуномодуляторы              |                         |
| L01  | противоопухолевые средства                                 |                         |
| L01E   | ингибиторы протеинкиназ                                    |                         |
| L01EG  | ингибиторы киназы mTOR (мишень рапамицина у млекопитающих) | эверолимус              |
| L04  | иммунодепрессанты  |                         |
| L04A   | иммунодепрессанты  |                         |

|       |                                  |   |
|-------|----------------------------------|---|
| L04AA | селективные<br>иммунодепрессанты | микофенолата мофетил микофеноловая<br>кислота |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина         | такролимус<br>циклоспорин                     |

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

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

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

| Код анатомо-терапевтической химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация      | Лекарственные препараты    |
|--|--|----------------------------|
| L  | противоопухолевые средства и иммуномодуляторы        |                            |
| L04  | иммунодепрессанты                                    |                            |
| L04A   | иммунодепрессанты                                    |                            |
| L04AB  | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалimumаб<br>этанерцепт   |
| L04AC  | ингибиторы интерлейкинов                             | канакиnumаб<br>тоцилизумаб |

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

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

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

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

| Код анатомо-терапевтическ<br>о-химической<br>классификаци<br>и | Анатомо-терапевтическо-<br>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-терапевтической-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-терапевтической-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 пробиотик из бифидобактерий бифидум | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением или твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
|       |  | 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 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 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 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  | каптоприл     | твердые лекарственные формы для   |

|       |   |               |  |
|-------|---|---------------|--|
|       | ангиотензинпревращающ<br>его фермента (АПФ)   |               | приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
|       |   | эналаприл     | твердые лекарственные формы для<br>приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| C09C  | антагонисты рецепторов<br>ангиотензина II   |               |  |
| C09CA | антагонисты рецепторов<br>ангиотензина II   | лозартан      | твердые лекарственные формы для<br>приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| C10   | гиполипидемические<br>средства  |               |  |
| C10A  | гиполипидемические<br>средства  |               |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-<br>редуктазы  | аторвастатин  | твердые лекарственные формы для<br>приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| G     | мочеполовая система и<br>половые гормоны  |               |  |
| G01   | противомикробные<br>средства и антисептики,<br>применяемые в<br>гинекологии             |               |  |
| G01A  | противомикробные<br>средства и антисептики,<br>кроме комбинаций с<br>кортикостероидами  |               |  |
| G01AF | производные имидазола   | клотримазол   | мягкие лекарственные формы для<br>местного вагинального применения<br>или твердые лекарственные формы<br>для местного вагинального<br>применения |
| H     | гормональные препараты<br>системного действия,<br>кроме половых гормонов<br>и инсулинов |               |  |
| H02   | кортикостероиды<br>системного действия  |               |  |
| H02A  | кортикостероиды<br>системного действия  |               |  |
| H02AB | глюкокортикоиды   | гидрокортизон | мягкие лекарственные формы для<br>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                           | амоксциллин    | 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 офтальмологического и (или) ушного применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J02   | противогрибковые средства системного действия                   |                |  |
| J02A  | противогрибковые средства системного действия                   |                |  |

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
|       | 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;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                    |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы  | осельтамивир                            | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| J05AX | другие противовирусные средства                                     | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | 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;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

|       |  |                           |  |
|-------|--|---------------------------|--|
| M01AE | производные пропионовой кислоты  | ибупрофен                 | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>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;<br>мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;<br>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;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| S     | органы чувств  |               |   |
| S01   | средства, применяемые в офтальмологии                                  |               |   |
| S01A  | противомикробные средства  |               |   |
| S01AA | антибиотики  | тетрациклин   | мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения  |
| S01E  | противоглаукомные препараты и миотические средства                     |               |   |
| S01ED | бета-адреноблокаторы   | тимолол       | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения  |

---

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

| Код анатомо-терапевтической химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация   | Лекарственные препараты   | Лекарственные формы   |
|--|---|---------------------------|---|
| А  | пищеварительный тракт и обмен веществ   |                           |   |
| А02  | средства для лечения кислотозависимых заболеваний   |                           |   |
| А02В   | противоязвенные средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ) |                           |   |
| А02ВХ  | другие противоязвенные средства и средства для лечения ГЭРБ                                   | висмута трикалия дицитрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                          |
| А03  | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта                      |                           |   |
| А03А   | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта                      |                           |   |
| А03АD  | папаверин и его производные   | дротаверин                | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                          |
| А06  | средства для лечения запоров  |                           |   |
| А06А   | средства для лечения запоров  |                           |   |
| А06АВ  | 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 пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный 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 (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 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;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| M01AE | производные пропионовой кислоты                                     | ибупрофен                               | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>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;<br>мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;<br>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;<br>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).
-