



**КонсультантПлюс**

Распоряжение Правительства РФ от  
18.12.2025 N 3867-р

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

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 24.02.2026

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

1. Утвердить:

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

**перечень** лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, 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 анато мо-те рапе | Анатомо-терапевтиче ско-химическая классификация | Лекарствен ные препараты | Лекарственные формы |
|----------------------|--|--------------------------|---------------------|
|----------------------|--|--------------------------|---------------------|

| втиче<br>ско-хи<br>мической<br>класси<br>фикации |  |                                 |   |
|--|--|---------------------------------|---|
| A  | пищеварительный<br>тракт и обмен веществ   |                                 |   |
| A02  | средства для лечения<br>кислотозависимых<br>заболеваний  |                                 |   |
| A02B   | противоязвенные<br>средства и средства для<br>лечения<br>гастроэзофагеальной<br>рефлюксной болезни<br>(ГЭРБ) |                                 |   |
| A02BA  | блокаторы<br>гистаминовых<br>H2-рецепторов   | фамотидин                       | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| A02BC  | ингибиторы<br>протонного насоса  | омепразол                       | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным или<br>модифицированным<br>высвобождением;<br>твердые лекарственные формы,<br>предназначенные для<br>приготовления жидких<br>лекарственных форм для приема<br>внутри |
|  |  | эзомепразол                     | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным или<br>модифицированным<br>высвобождением  |
| A02BX  | другие<br>противоязвенные<br>средства и средства для<br>лечения ГЭРБ   | висмута<br>трикалия<br>дицитрат | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>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 антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин     | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением                                |
| A03AD | папаверин и его производные  | дротаверин    | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A03B  | белладонна и ее производные  |               |  |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины                                      | атропин       | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения |
| A03F  | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта                            |               |  |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта                            | метоклопрамид | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A04   | противорвотные средства  |               |  |
| A04A  | противорвотные средства  |               |  |

---

---

|       |  |  |   |
|-------|--|--|---|
| A04AA | антагонисты<br>серотониновых<br>5HT3-рецепторов                      | ондансетрон  | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>мягкие лекарственные формы для<br>местного ректального<br>применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным или<br>модифицированным<br>высвобождением |
| A05   | средства для лечения<br>заболеваний печени и<br>желчевыводящих путей |  |   |
| A05A  | средства для лечения<br>заболеваний<br>желчевыводящих путей          |  |   |
| A05AA | желчные кислоты и их<br>производные                                  | урсодезокс<br>холевая<br>кислота   | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| A05B  | средства для лечения<br>заболеваний печени,<br>липотропные средства  |  |   |
| A05BA | средства для лечения<br>заболеваний печени                           | глицирризино<br>вая кислота +<br>фосфолипиды                                 | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
|       |  | инозин +<br>меглумин +<br>метионин +<br>никотинамид<br>+ янтарная<br>кислота | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
| A06   | средства для лечения<br>запоров                                      |  |   |
| A06A  | средства для лечения<br>запоров                                      |  |   |

---

---

|       |   |                                 |   |
|-------|---|---------------------------------|---|
| A06AB | контактные<br>слабительные средства   | бисакодил                       | мягкие лекарственные формы для<br>местного ректального<br>применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с<br>модифицированным<br>высвобождением   |
|       |   | сеннозиды А и<br>В              | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| A06AD | осмотические<br>слабительные средства   | лактолоза                       | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь   |
|       |   | макрогол                        | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы,<br>предназначенные для<br>приготовления жидких<br>лекарственных форм для приема<br>внутри  |
| A07   | противодиарейные,<br>кишечные<br>противовоспалитель<br>ные/противомикробные<br>средства |                                 |   |
| A07A  | кишечные<br>противомикробные<br>средства  |                                 |   |
| A07AA | антибиотики   | нистатин                        | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| A07B  | кишечные адсорбенты   |                                 |   |
| A07BC | другие кишечные<br>адсорбенты   | смектит<br>диоктаэдриче<br>ский | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы,<br>диспергируемые в растворителе<br>для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы,<br>предназначенные для<br>приготовления жидких<br>лекарственных форм для приема<br>внутри |

---

---

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

---

---

|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
|       |   |   | внутри и (или) местного применения   |
|       |   | пробиотик из бифидобактерий бифидумоднокомпонентный 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<br>инсулин глужизин                                | лекарственные формы для парентерального применения<br>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 |
| 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 A и D, включая их комбинации                |                      |  |
| A11CA | витамин A  | 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 B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12    |                      |  |
| A11DA | витамин B1   | 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,<br>предназначенные для<br>приготовления жидких<br>лекарственных форм для приема<br>внутри, за исключением таблеток<br>шипучих |
| A11H  | другие витаминные<br>препараты  |                                  |   |
| A11HA | другие витаминные<br>препараты  | пиридоксин                       | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
| A12   | минеральные добавки   |                                  |   |
| A12A  | препараты кальция   |                                  |   |
| A12AA | препараты кальция   | кальция<br>глюконат              | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| A12C  | другие минеральные<br>добавки   |                                  |   |
| A12CX | другие минеральные<br>вещества  | калия и<br>магния<br>аспарагинат | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| A16   | другие средства для<br>лечения заболеваний<br>желудочно-кишечного<br>тракта и нарушений<br>обмена веществ |                                  |   |
| A16A  | другие средства для<br>лечения заболеваний<br>желудочно-кишечного<br>тракта и нарушений<br>обмена веществ |                                  |   |
| A16AA | аминокислоты и их<br>производные  | адеметионин                      | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с<br>модифицированным<br>высвобождением                            |

---

---

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

---

---

|       |                                   |  |  |
|-------|-----------------------------------|--|--|
| В     | кровь и система<br>кровообращения |  |  |
| В01   | антитромботические<br>средства    |  |  |
| В01А  | антитромботические<br>средства    |  |  |
| В01АА | антагонисты витамина<br>К         | варфарин   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
| В01АВ | группа гепарина                   | гепарин<br>натрия  | лекарственные формы для<br>парентерального применения                        |
|       |                                   | эноксапарин<br>натрия  | лекарственные формы для<br>парентерального применения                        |
|       |                                   | парнапарин<br>натрия   | лекарственные формы для<br>парентерального применения                        |
| В01АС | антиагреганты, кроме<br>гепарина  | клопидогрел  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |                                   | селексиап  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |                                   | тикагрелор   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
| В01АD | ферменты                          | алтеплаза  | лекарственные формы для<br>парентерального применения                        |
|       |                                   | проурокиназа   | лекарственные формы для<br>парентерального применения                        |
|       |                                   | рекомбина<br>нтный белок,<br>содержащий<br>аминокисло<br>тную<br>последовате<br>льность<br>стафилоки<br>назы | лекарственные формы для<br>парентерального применения                        |
|       |                                   | тенектеплаза   | лекарственные формы для<br>парентерального применения                        |

---

---

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
| V01AE | прямые ингибиторы тромбина                       | дабигатрана этексилат   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| V01AF | 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-Хло рпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетими дамидо) бензамидо) бензамида гидрохлорид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением  |
| V02   | гемостатические средства                         |   |  |
| V02A  | антифибринолитические средства                   |   |  |
| V02AA | аминокислоты                                     | аминокапроновая кислота   | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | транексамовая кислота   | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| V02AB | ингибиторы протеиназ                             | апротинин   | лекарственные формы для парентерального применения   |
| V02B  | витамин К и другие гемостатические средства      |   |  |
| V02BA | витамин К  | менадиона натрия бисульфит  | лекарственные формы для парентерального применения   |
| V02BC | гемостатические средства для местного применения | фибриноген + тромбин  | твердые лекарственные формы для местного применения  |

---

---

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| B02BD   | факторы свертывания крови                          | антиингибиторный коагулянтный комплекс  | лекарственные формы для парентерального применения  |
|   |  | мороктоког альфа  | лекарственные формы для парентерального применения  |
|   |  | нонаког альфа   | лекарственные формы для парентерального применения  |
|   |  | октоког альфа   | лекарственные формы для парентерального применения  |
|   |  | симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)    | лекарственные формы для парентерального применения  |
|   |  | фактор свертывания крови VII  | лекарственные формы для парентерального применения  |
|   |  | фактор свертывания крови VIII   | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением лиофилизата для приготовления дисперсии для внутривенного введения пролонгированного высвобождения |
|   |  | фактор свертывания крови IX   | лекарственные формы для парентерального применения  |
|   |  | факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) | лекарственные формы для парентерального применения  |
| факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | лекарственные формы для парентерального применения |   |   |

---

---

|       |   |  |  |
|-------|---|--|--|
|       |   | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | эптаког альфа (активированный)                     | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | эфмороктоког альфа                                 | лекарственные формы для парентерального применения   |
| B02BX | другие гемостатические средства системного действия | ромиплостим  | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | эльтромбопаг                                       | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | эмицизумаб   | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | этамзилат  | лекарственные формы для парентерального и (или) наружного применения; 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; твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием                       |
| B03AC | парентеральные препараты железа                     | железа (III) гидроксид олигоизома льтозат          | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс        | лекарственные формы для парентерального применения   |

---

---

|       |   |  |  |
|-------|---|--|--|
|       |   | железа<br>карбоксима<br>льтозат                  | лекарственные формы для<br>парентерального применения                        |
| В03В  | витамин В12 и фолиевая<br>кислота                     |  |  |
| В03ВА | витамин В12<br>(цианокобаламин и его<br>аналоги)      | цианокобала<br>мин                               | лекарственные формы для<br>парентерального применения                        |
| В03ВВ | фолиевая кислота и ее<br>производные                  | фолиевая<br>кислота                              | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
| В03Х  | другие<br>антианемические<br>препараты                |  |  |
| В03ХА | другие<br>антианемические<br>препараты                | дарбэпоэтин<br>альфа                             | лекарственные формы для<br>парентерального применения                        |
|       |   | метоксиполиэ<br>тиленглико<br>ль-эпоэтин<br>бета | лекарственные формы для<br>парентерального применения                        |
|       |   | луспатерцепт                                     | лекарственные формы для<br>парентерального применения                        |
|       |   | роксадустат                                      | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |   | эпоэтин альфа                                    | лекарственные формы для<br>парентерального применения                        |
|       |   | эпоэтин бета                                     | лекарственные формы для<br>парентерального применения                        |
| В05   | кровезаменители и<br>перфузионные<br>растворы         |  |  |
| В05А  | препараты крови и<br>подобные средства                |  |  |
| В05АА | кровезаменители и<br>белковые фракции<br>плазмы крови | альбумин<br>человека                             | лекарственные формы для<br>парентерального применения                        |
|       |   | гидроксиэти<br>лкрахмал                          | лекарственные формы для<br>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<br>лекарственные формы для парентерального применения     |
|       | жировые эмульсии для парентерального питания   | лекарственные формы для парентерального применения                  |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс   | натрия хлорид<br>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   | лекарственные формы для парентерального применения                  |

---

---

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
|       |  | раствор<br>сложный<br>(калия хлорид<br>+ кальция<br>хлорид +<br>натрия<br>хлорид)   |  |
|       |  | натрия хлорид<br>+ калия<br>хлорид +<br>кальция<br>хлорида<br>дигидрат +<br>магния<br>хлорида<br>гексагидрат +<br>натрия<br>ацетата<br>тригидрат +<br>яблочная<br>кислота | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| B05BC | растворы с<br>осмодиуретическим<br>действием         | маннитол  | лекарственные формы для<br>ингаляционного применения;<br>лекарственные формы для<br>парентерального применения     |
| B05C  | ирригационные<br>растворы                            |   |  |
| B05CB | солевые растворы                                     | натрия<br>гидрокарбонат   | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| B05D  | растворы для<br>перитонеального<br>диализа           | растворы для<br>перитонеаль<br>ного диализа   | жидкие лекарственные формы для<br>перитонеального диализа  |
| B05X  | добавки к растворам<br>для внутривенного<br>введения |   |  |
| B05XA | растворы электролитов                                | калия хлорид<br><br>магния<br>сульфат   | лекарственные формы для<br>парентерального применения<br><br>лекарственные формы для<br>парентерального применения |
| C     | сердечно-сосудистая<br>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                   | лаппакони тина<br>гидробромид<br><br>пропафенон   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением<br><br>лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C01BD | антиаритмические средства, класс III                  | амиодарон<br><br>4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бенззамидгидрохлорид | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением<br><br>лекарственные формы для парентерального применения                     |
| C01C  | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |   |  |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства          | добутамин<br><br>допамин<br><br>норэпинефрин  | лекарственные формы для парентерального применения<br><br>лекарственные формы для парентерального применения<br><br>лекарственные формы для парентерального применения                                   |

---

---

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

---

---

|       |  |             |  |
|-------|--|-------------|--|
|       |  |             | внутрикавернозного введения  |
| C01EB | другие препараты для<br>лечения заболеваний<br>сердца                              | ивабрадин   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| C02   | антигипертензивные<br>средства   |             |  |
| C02A  | антиадренергические<br>средства центрального<br>действия                           |             |  |
| C02AB | метилдопа  | метилдопа   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| C02AC | агонисты<br>имидазолиновых<br>рецепторов   | клонидин    | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |  | моксонидин  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| C02C  | антиадренергические<br>средства<br>периферического<br>действия                     |             |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы  | доксазозин  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным или<br>модифицированным<br>высвобождением                                   |
|       |  | урапидил    | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| C02K  | другие<br>антигипертензивные<br>средства   |             |  |
| C02KX | антигипертензивные<br>средства для лечения<br>легочной артериальной<br>гипертензии | амбризентан | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |  | бозентан    | твердые лекарственные формы,<br>диспергируемые в растворителе<br>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  | гидрохлоро тиазид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| C03B  | тиазидоподобные диуретики                                    |                   |  |
| C03BA | сульфонамиды   | индапамид         | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением                                |
| C03C  | "петлевые" диуретики   |                   |  |
| C03CA | сульфонамиды   | фуросемид         | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C03D  | антагонисты альдостерона и другие калийсберегающие диуретики |                   |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона                                     | спиронола ктон    | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| C04   | периферические вазодилататоры                                |                   |  |
| C04A  | периферические вазодилататоры                                |                   |  |

---

---

|       |                                    |   |   |
|-------|------------------------------------|---|---|
| C04AD | производные пурина                 | пентоксифиллин  | лекарственные формы для парентерального применения  |
| C05   | ангиопротекторы                    |   |   |
| C05X  | другие ангиопротекторы             |   |   |
| C05XX | другие ангиопротекторы             | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная] | лекарственные формы для парентерального применения  |
| C07   | бета-адреноблокаторы               |   |   |
| C07A  | бета-адреноблокаторы               |   |   |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |                                    | соталол   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы   | атенолол  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |                                    | бисопролол  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |                                    | метопролол  | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
|       |                                    | эсмолол   | лекарственные формы для парентерального применения  |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы      | карведилол  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |

---

---

|       |   |            |   |
|-------|---|------------|---|
| C08   | блокаторы кальциевых каналов  |            |   |
| C08C  | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |            |   |
| C08CA | производные дигидропиридина   | амлодипин  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | нимодипин  | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                      |
|       |   | нифедипин  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением   |
| C08D  | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце           |            |   |
| C08DA | производные фенилалкиламина   | верапамил  | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| C09   | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему                          |            |   |
| C09A  | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)                              |            |   |
| C09AA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)                              | каптоприл  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | лизиноприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |

---

---

|       |   |                        |  |
|-------|---|------------------------|--|
|       |   | периндоприл            | твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |   | рамиприл               | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | эналаприл              | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| C09C  | антагонисты рецепторов ангиотензина II                    |                        |  |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II                    | лозартан               | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| C09D  | антагонисты рецепторов ангиотензина II, комбинации        |                        |  |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II, другие комбинации | валсартан + сакубитрил | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| C10   | гиполипидемические средства                               |                        |  |
| C10A  | гиполипидемические средства                               |                        |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-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 гипополипидемические средства                                | алирокумаб<br>эволокумаб<br>инклизиран   | лекарственные формы для парентерального применения<br>лекарственные формы для парентерального применения<br>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 эпидермальный   | лекарственные формы для парентерального применения   |
| D06   | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |  |  |
| D06C  | антибиотики и противомикробные средства, комбинации                 | диоксомети<br>лтетрагидропи<br>римидин +<br>сульфадимето<br>ксин +<br>тримекаин +<br>хлорамфени<br>кол | мягкие лекарственные формы для наружного применения  |

---

---

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

---

---

|       |  |                                |   |
|-------|--|--------------------------------|---|
| D11   | другие препараты,<br>применяемые в<br>дерматологии                                     |                                |   |
| D11A  | другие препараты,<br>применяемые в<br>дерматологии                                     |                                |   |
| D11AH | препараты для лечения<br>дерматита, кроме<br>кортикостероидов                          | дупилумаб<br><br>пимекролимус  | лекарственные формы для<br>парентерального применения<br><br>мягкие лекарственные формы для<br>наружного применения   |
| 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 |                                |   |
| G01AA | антибиотики  | натамицин                      | мягкие лекарственные формы для<br>местного вагинального<br>применения   |
| G01AF | производные имидазола  | клотримазол                    | мягкие лекарственные формы для<br>местного вагинального<br>применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для местного вагинального<br>применения                                  |
| G02   | другие средства,<br>применяемые в<br>гинекологии                                       |                                |   |
| G02A  | утеротонизирующие<br>средства  |                                |   |
| G02AD | простагландины   | динопростон<br><br>мизопростол | мягкие лекарственные формы для<br>местного применения, за<br>исключением системы<br>вагинальной терапевтической<br><br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным |

---

---

|       |  |                                   |  |
|-------|--|-----------------------------------|--|
|       |  |                                   | высвобождением   |
| G02C  | другие средства,<br>применяемые в<br>гинекологии   |                                   |  |
| G02CA | симпатомиметики,<br>токолитические<br>средства     | гексопреналин                     | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| G02CX | другие средства,<br>применяемые в<br>гинекологии   | атозибан                          | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| G03   | половые гормоны и<br>модуляторы половой<br>системы |                                   |  |
| G03B  | андрогены  |                                   |  |
| G03BA | производные<br>3-оксоандрост-4-ена                 | тестостерон                       | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>мягкие лекарственные формы для<br>наружного применения |
|       |  | тестостерон<br>(смесь<br>эфиров)  | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| G03D  | гестагены  |                                   |  |
| G03DA | производные<br>прегн-4-ена                         | прогестерон                       | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением                                     |
| G03DB | производные<br>прегнадиена                         | дидрогестерон                     | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением                                     |
| G03DC | производные эстрена                                | норэтистерон                      | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением                                     |
| G03G  | гонадотропины и<br>другие стимуляторы<br>овуляции  |                                   |  |
| G03GA | гонадотропины                                      | гонадотропин<br>хориониче<br>ский | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |  | корифоллитро<br>пин альфа         | лекарственные формы для<br>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   |

---

---

|       |  |              |  |
|-------|--|--------------|--|
| Н     | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |              |  |
| Н01   | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги                                   |              |  |
| Н01А  | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги                                    |              |  |
| Н01АС | соматропин и его агонисты  | соматропин   | лекарственные формы для парентерального применения   |
| Н01АХ | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги                             | пэгвисомант  | лекарственные формы для парентерального применения   |
| Н01В  | гормоны задней доли гипофиза   |              |  |
| Н01ВА | 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 |
|       |  | терлипессин  | лекарственные формы для парентерального применения   |
| Н01ВВ | окситоцин и его аналоги  | карбетоцин   | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | окситоцин    | лекарственные формы для парентерального применения   |
| Н01С  | гормоны гипоталамуса   |              |  |
| Н01СВ | соматостатин и его аналоги   | ланреотид    | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | октреотид    | лекарственные формы для парентерального применения   |

---

---

|       |                                     |                   |   |
|-------|-------------------------------------|-------------------|---|
|       |                                     | пасиреотид        | лекарственные формы для парентерального применения  |
| H01CC | антигонадотропин-рили зинг гормоны  | ганиреликс        | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |                                     | цетрореликс       | лекарственные формы для парентерального применения  |
| H02   | кортикостероиды системного действия |                   |   |
| H02A  | кортикостероиды системного действия |                   |   |
| H02AA | минералокортикоиды                  | флудрокорти зон   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| H02AB | глюкокортикоиды                     | гидрокорти зон    | 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  |
|       |                                     | метилпре днизолон | 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   |

---

---

|       |   |                     |   |
|-------|---|---------------------|---|
|       |   |                     | 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                  | парикальци тол      | 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   | доксициклин   | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |  | тигециклин    | лекарственные формы для парентерального применения  |
| J01B  | амфениколы   |               |   |
| J01BA | амфениколы   | хлорамфеникол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| J01C  | бета-лактамы антибактериальные средства, пенициллины |               |   |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия                | амоксициллин  | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема |

---

---

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

---

---

|       |                                       |                              |   |
|-------|---------------------------------------|------------------------------|---|
|       |                                       |                              | высвобождением;<br>твердые лекарственные формы,<br>предназначенные для<br>приготовления жидких<br>лекарственных форм для приема<br>внутри   |
| J01DC | цефалоспорины<br>второго поколения    | цефуроксим                   | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением;<br>твердые лекарственные формы,<br>предназначенные для<br>приготовления жидких<br>лекарственных форм для приема<br>внутри |
| J01DD | цефалоспорины<br>третьего поколения   | цефотаксим                   | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |                                       | цефотаксим +<br>[сульбактам] | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |                                       | цефтазидим                   | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |                                       | цефтриаксон                  | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |                                       | цефоперазон +<br>сульбактам  | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |                                       | цефтазидим +<br>[авибактам]  | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
| J01DE | цефалоспорины<br>четвертого поколения | цефепим                      | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |                                       | цефепим +<br>[сульбактам]    | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
| J01DH | карбапенемы                           | биапенем                     | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |                                       | имипенем +<br>циластатин     | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |                                       | меропенем                    | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |                                       | эртапенем                    | лекарственные формы для   |

---

---

|       |   |                           |   |
|-------|---|---------------------------|---|
|       |   |                           | парентерального применения  |
| J01DI | другие цефалоспорины и пены                                     | 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; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| J01G  | аминогликозиды        |                |  |
| J01GA | стрептомицины         | стрептомицин   | лекарственные формы для парентерального применения   |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин       | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                       | гентамицин     | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                       | канамицин      | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                       | тобрамицин     | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для ингаляционного применения  |
| J01M  | производные хинолона  |                |  |
| J01MA | фторхинолоны          | левофлоксацин  | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |                       | лемефлоксацин  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |                       | моксифлоксацин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;  |

---

---

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

---

---

|       |   |               |  |
|-------|---|---------------|--|
| J01XB | полимиксины                                   | полимиксин В  | лекарственные формы для парентерального применения   |
| J01XD | производные имидазола                         | метронидазол  | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| J01XX | другие антибактериальные средства             | даптомицин    | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | линезолид     | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
|       |   | тедизолид     | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | фосфомицин    | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением порошка для приготовления раствора для внутримышечного введения   |
| J02   | противогрибковые средства системного действия |               |  |
| J02A  | противогрибковые средства системного действия |               |  |
| J02AA | антибиотики                                   | амфотерицин В | лекарственные формы для парентерального применения   |
| J02AC | производные триазола и тетразола              | вориконазол   | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких                                      |

---

---

|       |   |                                 |   |
|-------|---|---------------------------------|---|
|       |   |                                 | лекарственных форм для приема<br>внутри   |
|       |   | позаконазол                     | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутри   |
|       |   | флуконазол                      | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутри с обычным<br>высвобождением;<br>твердые лекарственные формы,<br>предназначенные для<br>приготовления жидких<br>лекарственных форм для приема<br>внутри |
| J02AX | другие<br>противогрибковые<br>средства системного<br>действия | каспофунгин                     | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |   | микафунгин                      | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
| J04   | средства, активные в<br>отношении<br>микобактерий             |                                 |   |
| J04A  | противотуберкулезные<br>средства                              |                                 |   |
| J04AA | аминосалициловая<br>кислота и ее<br>производные               | аминосали<br>циловая<br>кислота | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутри с<br>модифицированным<br>высвобождением  |
| J04AB | антибиотики   | капреомицин                     | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |   | рифабутин                       | твердые лекарственные формы<br>для приема внутри с обычным<br>высвобождением  |
|       |   | рифампицин                      | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутри с обычным<br>высвобождением  |
|       |   | циклосерин                      | твердые лекарственные формы<br>для приема внутри 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   |
|       |   | тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | этамбутол                               | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| J04AM | комбинации противотуберкулезных средств | изониазид + пиразинамид                 | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | изониазид +                             | твердые лекарственные формы,   |

---

---

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

---

---

|       |  |                       |  |
|-------|--|-----------------------|--|
|       |  |                       | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | ламивудин             | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением       |
|       |  | тенофовир             | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |  | тенофовира алафенамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |  | фосфазид              | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |  | эмтрицитабин          | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |  | энтекавир             | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| J05AG | нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | доравирин             | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |  | невирапин             | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением       |
|       |  | эласульфавирин        | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |  | этравирин             | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |  | эфаверенз             | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |

---

---

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
|       |  |   | высвобождением   |
| J05AH | ингибиторы<br>нейраминидазы  | осельтамивир  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
| J05AJ | ингибиторы интегразы   | долутегравир  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |  | ралтегравир   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
| J05AP | противовирусные<br>средства для лечения<br>гепатита С                  | велпатасвир +<br>софосбувир                                 | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |  | глекапревир +<br>пибрентасвир                               | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |  | даклатасвир   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |  | рибавирин   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |  | софосбувир  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |  | гразопревир +<br>элбасвир                                   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
| J05AR | противовирусные<br>средства для лечения<br>ВИЧ-инфекции,<br>комбинации | абакавир +<br>ламивудин                                     | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |  | абакавир +<br>зидовудин +<br>ламивудин                      | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |  | биктегравир +<br>тенофовира<br>алафенамид +<br>эмтрицитабин | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |  | доравирин +   | твердые лекарственные формы  |

---

---

|       |   |  |  |
|-------|---|--|--|
|       | ламивудин +<br>тенофовир  | для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |  |
|       | зидовудин +<br>ламивудин  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |  |
|       | кобицистат +<br>тенофовира<br>алафенамид +<br>элвитегравир<br>+<br>эмтрицитабин | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |  |
|       | ламивудин +<br>фосфазид   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |  |
|       | лопинавир +<br>ритонавир  | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |  |
|       | рилпивирин +<br>тенофовир +<br>эмтрицитабин                                     | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |  |
|       | тенофовир +<br>элсульфави<br>рин +<br>эмтрицитабин                              | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |  |
| J05AX | другие<br>противовирусные<br>средства   | булевиртид   | лекарственные формы для<br>парентерального применения                        |
|       |   | имидазолилэ<br>танамид<br>пентандиовой<br>кислоты  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |   | кагоцел  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |   | маравирок  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |   | умифеновир   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |

---

---

|       |                                      |                                    |  |
|-------|--------------------------------------|------------------------------------|--|
|       |                                      | фавипиравир                        | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |                                      | тилорон                            | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| J06   | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |                                    |  |
| J06A  | иммунные сыворотки                   |                                    |  |
| J06AA | иммунные сыворотки                   | антитоксин яда гадюки обыкновенной | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                                      | антитоксин ботулинический типа А   | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                                      | антитоксин ботулинический типа В   | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                                      | антитоксин ботулинический типа Е   | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                                      | антитоксин гангренозный            | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                                      | антитоксин дифтерийный             | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                                      | антитоксин столбнячный             | лекарственные формы для парентерального применения   |
| J06B  | иммуноглобулины                      |                                    |  |
| J06BA | иммуноглобулины человека нормальные  | иммуноглобулин человека нормальный | лекарственные формы для парентерального применения   |
| J06BB | специфические иммуноглобулины        | иммуноглобулин антирабический      | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                                      | иммуноглобулин                     | лекарственные формы для  |

---

---

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

---

---

|       |   |                                  |  |
|-------|---|----------------------------------|--|
| J07AM | вакцины против столбняка                      | анатоксин дифтерийно-столбнячный | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | анатоксин столбнячный            | лекарственные формы для парентерального применения   |
| L     | противоопухолевые средства и иммуномодуляторы |                                  |  |
| L01   | противоопухолевые средства                    |                                  |  |
| L01A  | алкилирующие средства                         |                                  |  |
| L01AA | аналоги азотистого иприта                     | бендамустин                      | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | ифосфамид                        | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | мелфалан                         | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |   | хлорамбуцил                      | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | циклофосфамид                    | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01AB | алкилсульфонаты                               | бусульфан                        | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| L01AD | производные нитрозомочевины                   | кармустин                        | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | ломустин                         | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |

---

---

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

---

---

|       |   |              |  |
|-------|---|--------------|--|
|       | другие природные<br>вещества                                  |              |  |
| L01CA | алкалоиды барвинка и<br>их аналоги                            | винбластин   | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | винкристин   | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | винорелбин   | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
| L01CB | производные<br>подофиллотоксина                               | этопозид     | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
| L01CD | таксаны   | доцетаксел   | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | кабазитаксел | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | паклитаксел  | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| L01CE | ингибиторы<br>топоизомеразы I                                 | иринотекан   | лекарственные формы для<br>парентерального применения, за<br>исключением концентрата для<br>приготовления дисперсии для<br>инфузий     |
| L01D  | цитотоксические<br>антибиотики и<br>родственные<br>соединения |              |  |
| L01DB | антрациклины и<br>родственные<br>соединения                   | даунорубицин | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | доксорубицин | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | идарубицин   | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | митоксантрон | лекарственные формы для<br>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)                            | эрлотиниб   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | 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)                                      | акалабрутиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |   | ибрутиниб     | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |   | занубрутиниб  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EM | ингибиторы фосфатидилинози тол-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 |

---

---

|       |  |                          |  |
|-------|--|--------------------------|--|
|       |  |                          | высвобождением   |
|       |  | регорафениб              | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | сорафениб                | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | сунитиниб                | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01F  | моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами         |                          |  |
| L01FA | ингибиторы CD20 (кластеры дифференцировки 20)                              | обинутузумаб             | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | ритуксимаб               | лекарственные формы для парентерального применения                     |
| L01FB | ингибиторы CD22 (кластеры дифференцировки 22)                              | инотузумаб<br>озогамицин | лекарственные формы для парентерального применения                     |
| L01FC | ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)                              | даратумумаб              | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | изатуксимаб              | лекарственные формы для парентерального применения                     |
| L01FD | ингибиторы HER2 (рецептор эпидермального фактора роста человека 2-го типа) | пертузумаб               | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | трастузумаб              | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | трастузумаб<br>эмтанзин  | лекарственные формы для парентерального применения                     |
| L01FE | ингибиторы EGFR (рецептор эпидермального фактора роста)                    | панитумумаб              | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | цетуксимаб               | лекарственные формы для парентерального применения                     |

---

---

|       |  |                      |  |
|-------|--|----------------------|--|
| L01FF | ингибиторы PD-1/PDL-1 (белок запрограммированной гибели клеток I/его лиганд) | авелумаб             | лекарственные формы для парентерального применения |
|       |  | атезолизумаб         | лекарственные формы для парентерального применения |
|       |  | дурвалумаб           | лекарственные формы для парентерального применения |
|       |  | камрелизумаб         | лекарственные формы для парентерального применения |
|       |  | ниволумаб            | лекарственные формы для парентерального применения |
|       |  | пембролизумаб        | лекарственные формы для парентерального применения |
|       |  | пролголимаб          | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01FG | ингибиторы VEGF/VEGFR (фактор роста эндотелия сосудов)                       | бевацизумаб          | лекарственные формы для парентерального применения |
|       |  | рамуцирумаб          | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01FX | другие моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами    | блинатумомаб         | лекарственные формы для парентерального применения |
|       |  | брентуксимаб ведотин | лекарственные формы для парентерального применения |
|       |  | ипилимумаб           | лекарственные формы для парентерального применения |
|       |  | элотузумаб           | лекарственные формы для парентерального применения |
|       |  | полатузумаб ведотин  | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01X  | другие противоопухолевые средства  |                      |  |
| L01XA | соединения платины   | карбоплатин          | лекарственные формы для парентерального применения |
|       |  | оксалиплатин         | лекарственные формы для парентерального применения |

---

---

|       |  |                  |   |
|-------|--|------------------|---|
|       |  | цисплатин        | лекарственные формы для парентерального применения  |
| L01XB | метилгидразины                                 | прокарбазин      | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| L01XF | ретиноиды для лечения злокачественных опухолей | третиноин        | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| L01XG | ингибиторы протеасом                           | бортезомиб       | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |  | иксазомиб        | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |  | карфилзомиб      | лекарственные формы для парентерального применения  |
| L01XJ | ингибиторы сигнального пути Hedgehog           | висмодегиб       | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| L01XK | ингибиторы поли(АДФ-рибоза)-полимераз (PARP)   | олапариб         | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |  | талазопариб      | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| L01XX | другие противоопухолевые средства              | аспарагиназа     | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |  | афлиберцепт      | жидкие лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения;<br>лекарственные формы для парентерального применения |
|       |  | венетоклакс      | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |  | гидроксикарбамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |  | митотан          | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |

---

---

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

---

---

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

---

---

|       |                          |                          |   |
|-------|--------------------------|--------------------------|---|
| L03AB | интерфероны              | интерферон альфа         | жидкие лекарственные формы для местного назального, и (или) местного офтальмологического, и (или) парентерального, и (или) парентерального субконъюнктивального применения;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>мягкие лекарственные формы для местного и наружного применения;<br>мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;<br>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  |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | сампэгинтерферон бета-1a | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |                          | азоксимера бромид        | лекарственные формы для местного и (или) парентерального применения;<br>мягкие лекарственные формы для  |

---

---

|       |                                  |   |  |
|-------|----------------------------------|---|--|
|       |                                  |   | местного вагинального и (или)<br>ректального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |                                  | вакцина для<br>лечения рака<br>мочевого<br>пузыря БЦЖ   | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |                                  | глацирамера<br>ацетат                                   | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |                                  | глутамил-ци<br>стеинил-гли<br>цин 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  |
|       |                                  | апремилас   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |                                  | дивозилимаб   | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |                                  | иммуноглобу<br>лин<br>антитимоцита<br>рный              | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |                                  | иммуноглобу<br>лин<br>антитимоцита<br>рный<br>лошадиный | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |                                  | кладрибин   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |                                  | микофенолата<br>мофетил                                 | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным   |

---

---

|       |  |                           |  |
|-------|--|---------------------------|--|
|       |  |                           | высвобождением   |
|       |  | микофеноло<br>вая кислота | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с<br>модифицированным<br>высвобождением |
|       |  | окрелизумаб               | лекарственные формы для<br>парентерального применения                                    |
|       |  | сипонимод                 | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением             |
|       |  | терифлуномид              | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением             |
|       |  | финголимод                | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением             |
|       |  | экулизумаб                | лекарственные формы для<br>парентерального применения                                    |
| L04AB | ингибиторы фактора<br>некроза опухоли альфа<br>(ФНО-альфа) | адалimumаб                | лекарственные формы для<br>парентерального применения                                    |
|       |  | голимумаб                 | лекарственные формы для<br>парентерального применения                                    |
|       |  | инфликсимаб               | лекарственные формы для<br>парентерального применения                                    |
|       |  | цертолизу<br>маба пэгол   | лекарственные формы для<br>парентерального применения                                    |
|       |  | этанерцепт                | лекарственные формы для<br>парентерального применения                                    |
| L04AC | ингибиторы<br>интерлейкинов                                | анакинра                  | лекарственные формы для<br>парентерального применения                                    |
|       |  | базиликсимаб              | лекарственные формы для<br>парентерального применения                                    |
|       |  | гуселькумаб               | лекарственные формы для<br>парентерального применения                                    |
|       |  | иксекизумаб               | лекарственные формы для<br>парентерального применения                                    |
|       |  | канакинумаб               | лекарственные формы для  |

---

---

|       |                             |              |  |
|-------|-----------------------------|--------------|--|
|       |                             |              | парентерального применения   |
|       |                             | левилимаб    | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                             | нетакимаб    | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                             | олокизумаб   | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                             | рисанкизумаб | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                             | секукинумаб  | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                             | тоцилизумаб  | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                             | устекинумаб  | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением концентрата для приготовления раствора для инфузий  |
|       |                             | гофликицепт  | лекарственные формы для парентерального применения   |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина    | такролимус   | лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
|       |                             | циклоспорин  | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                             |
| L04AF | ингибиторы Янус-киназ (JAK) | барицитиниб  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |                             | тофацитиниб  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |

---

---

|       |  |                |   |
|-------|--|----------------|---|
|       |  |                | 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<br>противовоспалитель<br>ные и<br>противоревматические<br>препараты |                    |   |
| M01AB | производные уксусной<br>кислоты и родственные<br>соединения                      | диклофенак         | жидкие лекарственные формы для<br>местного офтальмологического<br>применения;<br>лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным или<br>модифицированным<br>высвобождением   |
|       |  | кеторолак          | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| M01AE | производные<br>пропионовой кислоты   | декскетопро<br>фен | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |  | ибупрофен          | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>мягкие лекарственные формы для<br>местного ректального<br>применения;<br>мягкие лекарственные формы для<br>наружного применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным или<br>модифицированным<br>высвобождением;<br>твердые лекарственные формы,<br>предназначенные для<br>приготовления жидких<br>лекарственных форм для приема<br>внутри |
|       |  | кетопрофен         | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>мягкие лекарственные формы для<br>местного ректального<br>применения;   |

---

---

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
|       |   |   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением   |
| M01C  | базисные противоревматические средства        |   |   |
| M01CC | пеницилламин и подобные средства              | пеницилламин  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| M03   | миорелаксанты                                 |   |   |
| M03A  | миорелаксанты периферического действия        |   |   |
| M03AB | производные холина                            | суксаметония йодид                                  | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | суксаметония хлорид                                 | лекарственные формы для парентерального применения  |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения     | пипекурония бромид                                  | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | рокурония бромид                                    | лекарственные формы для парентерального применения  |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа А                        | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс | лекарственные формы для парентерального применения  |
| M03B  | миорелаксанты центрального действия           |   |   |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия    | баклофен  | лекарственные формы для парентерального интратекального применения;<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   | деносумаб            | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | стронция ранелат     | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| M09   | другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы |                      |  |
| M09A  | другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы |                      |  |
| M09AX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | нусинерсен           | лекарственные формы для парентерального интратекального применения   |
|       |  | рисдиплам            | твердые лекарственные формы,   |

---

---

|       |                               |                    |  |
|-------|-------------------------------|--------------------|--|
|       |                               |                    | предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь  |
| N     | нервная система               |                    |  |
| N01   | анестетики                    |                    |  |
| N01A  | общие анестетики              |                    |  |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан            | лекарственные формы для ингаляционного применения  |
|       |                               | десфлуран          | лекарственные формы для ингаляционного применения  |
|       |                               | севофлуран         | лекарственные формы для ингаляционного применения  |
| N01AF | барбитураты                   | тиопентал натрия   | лекарственные формы для парентерального применения   |
| N01AH | опиоидные анальгетики         | тримеперидин       | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N01AX | другие общие анестетики       | динитрогена оксид  | лекарственные формы для ингаляционного применения  |
|       |                               | кетамин            | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                               | натрия оксибутират | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                               | пропофол           | лекарственные формы для парентерального применения   |
| N01B  | местные анестетики            |                    |  |
| N01BA | эффиры 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 |
|       |                             | налоксон + 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  |
|       |                             | пропиони лфенилэтокси этилпиперидин | 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   |

---

---

|       |   |                                  |   |
|-------|---|----------------------------------|---|
|       |   |                                  | высвобождением  |
| N02B  | другие анальгетики и<br>антипиретики    |                                  |   |
| N02BA | салициловая кислота и<br>ее производные | ацетилсали<br>циловая<br>кислота | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным или<br>модифицированным<br>высвобождением, за исключением<br>таблеток шипучих  |
| N02BE | анилиды                                 | парацетамол                      | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>мягкие лекарственные формы для<br>местного ректального<br>применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
| N02BF | габапентиноиды                          | прегабалин                       | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| N03   | противоэпилептические<br>средства       |                                  |   |
| N03A  | противоэпилептические<br>средства       |                                  |   |
| N03AA | барбитураты и их<br>производные         | бензобарбитал                    | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
|       |   | фенобарбитал                     | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| N03AB | производные<br>гидантоина               | фенитоин                         | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| N03AD | производные<br>сукцинимиды              | этосуксимид                      | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| N03AE | производные<br>бензодиазепина           | клоназепам                       | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>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;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| N03AX | другие противозиплептические средства | бриварацетам        | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |                                       | лакосамид           | лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |                                       | леветирацетам       | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>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 |
|       |                                 | тригексифенидил         | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| N04B  | дофаминергические средства      |                         |  |
| N04BA | ДОФА и его производные          | леводопа + [бенсеразид] | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением                                |
|       |                                 | леводопа + [карбидопа]  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| N04BB | производные адамантана          | амантадин               | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | бромокриптин            | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |                                 | пирибедил               | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением  |
|       |                                 | прамипексол             | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением                                |
| N05   | психолептики                    |                         |  |
| N05A  | антипсихотические средства      |                         |  |

---

---

|       |   |                    |  |
|-------|---|--------------------|--|
| N05AA | алифатические<br>производные<br>фенотиазина | левомепрома<br>зин | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |   | хлорпромазин       | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| N05AB | пиперазиновые<br>производные<br>фенотиазина | перфеназин         | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |   | трифлуопера<br>зин | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |   | флуфеназин         | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| N05AC | пиперидиновые<br>производные<br>фенотиазина | перициазин         | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |   | тиоридазин         | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| N05AD | производные<br>бутирофенона                 | галоперидол        | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |   | дроперидол         | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| N05AE | производные индола                          | луразидон          | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |   | сертиндол          | твердые лекарственные формы  |

---

---

|       |   |                 |   |
|-------|---|-----------------|---|
|       |   |                 | для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| N05AF | производные тиоксантена                     | зуклопенти ксол | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | флупентиксол    | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| N05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин       | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением   |
|       |   | оланзапин       | твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                            |
| N05AL | бензамиды                                   | сульпирид       | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| N05AX | другие антипсихотические средства           | карипразин      | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | палиперидон     | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением   |
|       |   | рисперидон      | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; |

---

---

|       |                                  |                                   |  |
|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
|       |                                  |                                   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением;<br>твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта  |
| N05B  | анксиолитические средства        |                                   |  |
| N05BA | производные бензодиазепина       | дiazepam                          | лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |                                  | lorazepam                         | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |                                  | oxazepam                          | 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;<br>твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием;<br>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 +<br>никотинамид<br>+ рибофлавин<br>+ 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   |
|       |   | этилметилги<br>дроксипири<br>дина 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   | гидрокси<br>хлорохин  | 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<br>трематодозов  |               |  |
| P02BA | производные хинолина<br>и родственные<br>соединения   | празиквантел  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| P02C  | средства для лечения<br>нематодозов   |               |  |
| P02CA | производные<br>бензимидазола  | мебендазол    | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| P02CC | производные<br>тетрагидропиримидина   | пирантел      | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
| P02CE | производные<br>имидазотиазола   | левамизол     | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| P03   | средства для<br>уничтожения<br>эктопаразитов (включая<br>чесоточного клеща),<br>инсектициды и<br>репелленты |               |  |
| P03A  | средства для<br>уничтожения<br>эктопаразитов, включая<br>чесоточного клеща                                  |               |  |
| P03AX | другие средства для<br>уничтожения<br>эктопаразитов, включая<br>чесоточного клеща                           | бензилбензоат | жидкие лекарственные формы для<br>наружного применения;<br>мягкие лекарственные формы для<br>наружного применения                |
| R     | дыхательная система   |               |  |
| R01   | препараты для лечения<br>заболеваний носа   |               |  |
| R01A  | деконгестанты и другие<br>препараты для<br>местного применения  |               |  |

---

---

|       |  |                                       |   |
|-------|--|---------------------------------------|---|
| R01AA | симпатомиметики  | ксилومتазолин                         | 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 фураат       | лекарственные формы для ингаляционного применения             |
|       |  | салметерол + флутиказон               | лекарственные формы для ингаляционного применения             |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с глюкокортикостерои | аклидиния бромид + формотерол         | лекарственные формы для ингаляционного применения             |
|       |  | беклометазон + гликопиррония бромид + | лекарственные формы для ингаляционного применения             |

---

---

|       |  |   |   |
|-------|--|---|---|
|       | дами   | формотерол  |   |
|       |  | будесонид +<br>гликопирро<br>ния бромид +<br>формотерол         | лекарственные формы для<br>ингаляционного применения  |
|       |  | вилантерол +<br>умеклидиния<br>бромид                           | лекарственные формы для<br>ингаляционного применения  |
|       |  | вилантерол +<br>умеклидиния<br>бромид +<br>флутиказона<br>фуоат | лекарственные формы для<br>ингаляционного применения  |
|       |  | гликопирро<br>ния бромид +<br>индакатерол                       | лекарственные формы для<br>ингаляционного применения  |
|       |  | гликопирро<br>ния бромид +<br>индакатерол +<br>мометазон        | лекарственные формы для<br>ингаляционного применения  |
|       |  | ипратропия<br>бромид +<br>фенотерол                             | лекарственные формы для<br>ингаляционного применения  |
|       |  | олодатерол +<br>тиотропия<br>бромид                             | лекарственные формы для<br>ингаляционного применения  |
| R03B  | другие средства для<br>ингаляционного<br>введения, применяемые<br>для лечения<br>обструктивных<br>заболеваний<br>дыхательных путей |   |   |
| R03BA | глюкокортикоиды  | беклометазон  | жидкие лекарственные формы для<br>местного назального применения;<br>лекарственные формы для<br>ингаляционного применения                                 |
|       |  | будесонид   | жидкие лекарственные формы для<br>местного назального применения;<br>лекарственные формы для<br>ингаляционного применения;<br>твердые лекарственные формы |

---

---

|       |   |                        |   |
|-------|---|------------------------|---|
|       |   |                        | для приема внутрь с модифицированным высвобождением, за исключением гранул кишечнорастворимых и таблеток кишечнорастворимых с пролонгированным высвобождением, покрытых пленочной оболочкой             |
| R03BB | антихолинергические средства  | аклидиния бромид       | лекарственные формы для ингаляционного применения   |
|       |   | гликопиррония бромид   | лекарственные формы для ингаляционного применения   |
|       |   | ипратропия бромид      | лекарственные формы для ингаляционного применения   |
|       |   | тиотропия бромид       | лекарственные формы для ингаляционного применения   |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов                                       | кромоглициевая кислота | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;<br>лекарственные формы для ингаляционного применения;<br>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;<br>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 | эффиры алкиламинов   | дифенгидрамин   | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| R06AC | замещенные этилендиамины                                     | хлоропирамин    | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| R06AE | производные пиперазина                                       | цетиризин       | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия          | лоратадин       | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| R07   | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |                 |   |
| R07A  | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |                 |   |
| R07AA | легочные сурфактанты   | берактант       | лекарственные формы для эндотрахеального применения   |
|       |  | порактант альфа | лекарственные формы для эндотрахеального применения   |
|       |  | таурактант      | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для ингаляционного, и (или) эндобронхиального, и (или) эндотрахеального применения |

---

---

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

---

---

|       |  |                                   |  |
|-------|--|-----------------------------------|--|
| S01FA | антихолинергические средства                                     | тропикамид                        | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01H  | местные анестетики   |                                   |  |
| S01HA | местные анестетики   | оксибупрокаин                     | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01K  | средства, применяемые в хирургии глаза                           |                                   |  |
| S01KA | вязкоупругие вещества  | гипромеллоза                      | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01L  | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза |                                   |  |
| S01LA | средства, препятствующие неоваскуляризации                       | бролуцизумаб                      | лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения      |
|       |  | ранибизумаб                       | лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения      |
| S02   | средства для лечения заболеваний уха                             |                                   |  |
| S02A  | противомикробные средства  |                                   |  |
| S02AA | противомикробные средства  | рифамицин                         | жидкие лекарственные формы для местного ушного применения              |
| V     | прочие средства  |                                   |  |
| V01   | аллергены  |                                   |  |
| V01A  | аллергены  |                                   |  |
| V01AA | экстракты аллергенов   | аллергены бактерий                | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | аллерген бактерий (туберкулезный) | лекарственные формы для парентерального применения                     |

---

---

|       |  |  |   |
|-------|--|--|---|
|       |  | рекомбина<br>нтный)                        |   |
| V03   | прочие лечебные<br>средства                                |  |   |
| V03A  | прочие лечебные<br>средства                                |  |   |
| V03AB | антидоты   | димеркапто<br>пропансульфо<br>нат натрия   | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |  | калий-железо<br>гексацианофе<br>ррат       | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
|       |  | кальция<br>тринатрия<br>пентетат           | лекарственные формы для<br>ингаляционного и (или)<br>парентерального применения   |
|       |  | карбоксим                                  | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |  | налоксон                                   | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |  | натрия<br>тиосульфат                       | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |  | протамина<br>сульфат                       | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |  | сугаммадекс                                | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |  | цинка<br>бисвинили<br>мидазола<br>диацетат | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
| V03AC | железосвязывающие<br>средства                              | деферазирокс                               | твердые лекарственные формы,<br>диспергируемые в растворителе<br>для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
| V03AE | средства для лечения<br>гиперкалиемии и<br>гиперфосфатемии | кальция<br>полистиролсу<br>льфонат         | твердые лекарственные формы,<br>предназначенные для<br>приготовления жидких<br>лекарственных форм для приема  |

---

---

|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
|       |   |   | внутри   |
|       |   | комплекс $\beta$ -<br>-железа (III)<br>оксигидрокси<br>да, сахарозы и<br>крахмала | твердые лекарственные формы,<br>требующие разжевывания перед<br>проглатыванием                                     |
|       |   | севеламер   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением                                       |
| V03AF | средства, снижающие<br>токсичность<br>противоопухолевой<br>терапии        | кальция<br>фолинат<br><br>месна   | лекарственные формы для<br>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>парентераль<br>ного питания                                | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | аминокислоты<br>и их смеси  | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | кетоналоги<br>аминокислот   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением                                       |
| V06DE | аминокислоты/углево<br>ды/минеральные<br>вещества/витамины,<br>комбинации | аминокислоты<br>для<br>парентераль<br>ного 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                   | вода для<br>инъекций  | жидкие лекарственные формы,<br>предназначенные для<br>приготовления жидких   |

---

---

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
|       | растворы   |   | лекарственных форм для парентерального применения  |
| V08   | контрастные средства   |   |  |
| V08A  | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод                               |   |  |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат                             | лекарственные формы для парентерального применения   |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства  | йоверсол<br>йогексол                            | лекарственные формы для парентерального применения<br>лекарственные формы для местного ректального применения, и (или) 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<br>гадобутрол<br>гадодиамид | лекарственные формы для парентерального применения<br>лекарственные формы для парентерального применения<br>лекарственные формы для                                      |

---

---

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

---

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

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

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

| Код анатомо-терапевтической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты  |
|---|---|--|
| В   | кровь и система кроветворения                   |  |
| В02                                       | гемостатические средства                        |  |
| В02В                                      | витамин К и другие гемостатические средства     |  |
| В02ВD                                     | факторы свертывания крови                       | антиингибиторный коагулянтный комплекс<br>мороктоког альфа<br>нонаког альфа<br>октоког альфа |

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

## II. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные муковисцидозом

| Код<br>анатомо-те<br>рапевтиче<br>ско-химиче<br>ской<br>классифика<br>ции | Анатомо-терапевтическо-хи<br>мическая классификация                             | Лекарственные препараты |
|---|---|-------------------------|
| R   | дыхательная система   |                         |
| R05   | препараты, применяемые при<br>кашле и простудных<br>заболеваниях                |                         |
| R05C  | отхаркивающие средства,<br>кроме комбинаций с<br>противокашлевыми<br>средствами |                         |
| R05CB   | муколитические средства   | дорназа альфа           |

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

| Код<br>анатомо-те<br>рапевтиче<br>ско-химиче<br>ской<br>классифика<br>ции | Анатомо-терапевтическо-хи<br>мическая классификация | Лекарственные препараты |
|---|---|-------------------------|
|---|---|-------------------------|

|       |  |            |
|-------|--|------------|
| Н     | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |            |
| Н01   | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги                                   |            |
| Н01А  | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги                                    |            |
| Н01АС | соматропин и его агонисты  | соматропин |

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

| Код анатомо-терапевтической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация   | Лекарственные препараты                                    |
|---|---|--|
| А   | пищеварительный тракт и обмен веществ   |  |
| А16                                       | другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |
| А16А                                      | другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |
| А16АВ                                     | ферменты  | велаглюцераза альфа<br>имиглюцераза<br>талиглюцераза альфа |

#### **V. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей (хронический миелоидный лейкоз, макроглобулинемия Вальденстрема, множественная миелома, фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома,**

**мелкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная)  
неходжкинская лимфома, крупноклеточная (диффузная)  
неходжкинская лимфома, иммунобластная (диффузная)  
неходжкинская лимфома, другие типы диффузных неходжкинских  
лимфом, диффузная неходжкинская лимфома неуточненная,  
другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы,  
хронический лимфоцитарный лейкоз)**

| Код анатомо-терапевтической 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  
помалидомид

---

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

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

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

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

---

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

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

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

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

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

#### **Х. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные мукополисахаридозом I типа**

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

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

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

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

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

---

A16AB ферменты галсульфаза

---

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

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

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

| Код анатомо-терапевтической 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 классификации | Анатомо-терапевтиче-ско-химическая классификация  | Лекарствен-ные препараты  | Лекарственные формы  |
|---|---|---------------------------|--|
| A   | пищеварительный тракт и обмен веществ   |                           |  |
| A02                                       | средства для лечения кислотозависимых заболеваний   |                           |  |
| A02B                                      | противоязвенные средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ) |                           |  |
| A02BA                                     | блокаторы гистаминовых H <sub>2</sub> -рецепторов   | фамотидин                 | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A02BC                                     | ингибиторы протонного насоса  | омепразол                 | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A02BX                                     | другие противоязвенные средства и средства для  | висмута трикалия дицитрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

---

|       |  |                 |  |
|-------|--|-----------------|--|
|       | лечения ГЭРБ   |                 |  |
| 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;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
|       |  | сеннозиды А и В | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| A07   | противодиарейные, кишечные противовоспалительные/противомикробные средства |                 |  |
| A07D  | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта                    |                 |  |
| A07DA | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта                    | лоперамид       | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |

---

---

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
| A07F  | противодиарейные микроорганизмы                                     |   |   |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы                                     | бифидобактерии бифидум или пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением 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  | изосорбид динитрат  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |

---

---

|       |  |                          |   |
|-------|--|--------------------------|---|
|       |  | изосорбида<br>мононитрат | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
|       |  | нитроглице<br>рин        | жидкие лекарственные формы для<br>местного подязычного<br>применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
| C03   | диуретики  |                          |   |
| C03A  | тиазидные диуретики<br>(тиазиды)   |                          |   |
| C03AA | тиазиды  | гидрохлоро<br>тиазид     | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| C03C  | "петлевые" диуретики   |                          |   |
| C03CA | сульфонамиды   | фуросемид                | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| C03D  | антагонисты<br>альдостерона и другие<br>калийсберегающие<br>диуретики                    |                          |   |
| C03DA | антагонисты<br>альдостерона  | спиронола<br>ктон        | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| C07   | бета-адреноблокаторы   |                          |   |
| C07A  | бета-адреноблокаторы   |                          |   |
| C07AB | селективные<br>бета-адреноблокаторы  | атенолол                 | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| C08   | блокаторы кальциевых<br>каналов  |                          |   |
| C08C  | селективные блокаторы<br>кальциевых каналов с<br>преимущественным<br>действием на сосуды |                          |   |

---

---

|       |  |              |  |
|-------|--|--------------|--|
| C08CA | производные<br>дигидропиридина   | амлодипин    | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением                         |
|       |  | нифедипин    | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным или<br>модифицированным<br>высвобождением |
| C08D  | селективные блокаторы<br>кальциевых каналов с<br>прямым действием на<br>сердце |              |  |
| C08DA | производные<br>фенилалкиламина   | верапамил    | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным или<br>модифицированным<br>высвобождением |
| C09   | средства, действующие<br>на ренин-ангиотензино<br>вую систему                  |              |  |
| C09A  | ингибиторы<br>ангиотензинпревращаю<br>щего фермента (АПФ)                      |              |  |
| C09AA | ингибиторы<br>ангиотензинпревращаю<br>щего фермента (АПФ)                      | каптоприл    | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением                         |
|       |  | эналаприл    | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением                         |
| C09C  | антагонисты<br>рецепторов<br>ангиотензина II                                   |              |  |
| C09CA | антагонисты<br>рецепторов<br>ангиотензина II                                   | лозартан     | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением                         |
| C10   | гиполипидемические<br>средства   |              |  |
| C10A  | гиполипидемические<br>средства   |              |  |
| C10AA | ингибиторы<br>ГМГ-КоА-редуктазы  | аторвастатин | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением                         |

---

---

|       |  |               |  |
|-------|--|---------------|--|
| G     | мочеполовая система и половые гормоны  |               |  |
| G01   | противомикробные средства и антисептики, применяемые в гинекологии             |               |  |
| G01A  | противомикробные средства и антисептики, кроме комбинаций с кортикостероидами  |               |  |
| G01AF | производные имидазола  | клотримазол   | мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения или твердые лекарственные формы для местного вагинального применения |
| N     | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |               |  |
| N02   | кортикостероиды системного действия  |               |  |
| N02A  | кортикостероиды системного действия  |               |  |
| N02AB | глюкокортикоиды  | гидрокортизон | мягкие лекарственные формы для наружного применения  |
|       |  | дексаметазон  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| J     | противомикробные средства системного действия                                  |               |  |
| J01   | антибактериальные средства системного действия                                 |               |  |
| J01A  | тетрациклины   |               |  |

---

---

|       |   |                |  |
|-------|---|----------------|--|
| J01AA | тетрациклины  | доксициклин    | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| J01B  | амфениколы  |                |  |
| J01BA | амфениколы  | хлорамфеникол  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| J01C  | бета-лактамы антибактериальные средства, пенициллины            |                |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия                           | амоксициллин   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| J01E  | сульфаниламиды и триметоприм                                    |                |  |
| J01EE | комбинации сульфаниламидов с триметопримом или его производными | ко-тримоксазол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| J01M  | производные хинолона  |                |  |
| J01MA | фторхинолоны  | ципрофлоксацин | жидкие лекарственные формы для местного 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                   |                |  |
| 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<br>высвобождением   |
| N     | нервная система  |                                  |   |
| N02   | анальгетики  |                                  |   |
| N02B  | другие анальгетики и<br>антипиретики   |                                  |   |
| N02BA | салициловая кислота и<br>ее производные  | ацетилсали<br>циловая<br>кислота | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| N02BE | анилиды  | парацетамол                      | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>мягкие лекарственные формы для<br>местного ректального<br>применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
| R     | дыхательная система  |                                  |   |
| R03   | средства для лечения<br>обструктивных<br>заболеваний<br>дыхательных путей  |                                  |   |
| R03A  | адренергические<br>средства для<br>ингаляционного<br>введения  |                                  |   |
| R03AC | селективные<br>бета2-адреномиметики  | сальбутамол                      | лекарственные формы для<br>ингаляционного применения  |
| R03B  | другие средства для<br>ингаляционного<br>введения, применяемые<br>для лечения<br>обструктивных<br>заболеваний<br>дыхательных путей |                                  |   |
| R03BA | глюкокортикоиды  | беклометазон                     | лекарственные формы для<br>ингаляционного применения  |
| R03D  | другие средства<br>системного действия<br>для лечения  |                                  |   |

---

---

|       |  |                   |  |
|-------|--|-------------------|--|
|       | обструктивных<br>заболеваний<br>дыхательных путей                                  |                   |  |
| R03DA | ксантины   | аминофиллин       | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| R05   | препараты,<br>применяемые при<br>кашле и простудных<br>заболеваниях                |                   |  |
| R05C  | отхаркивающие<br>средства, кроме<br>комбинаций с<br>противокашлевыми<br>средствами |                   |  |
| R05CB | муколитические<br>средства   | ацетилци<br>стеин | твердые лекарственные формы,<br>предназначенные для<br>приготовления жидких<br>лекарственных форм для приема<br>внутри           |
| R06   | антигистаминные<br>средства системного<br>действия                                 |                   |  |
| R06A  | антигистаминные<br>средства системного<br>действия                                 |                   |  |
| R06AC | замещенные<br>этилендиамины  | хлоропирамин      | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| R06AX | другие<br>антигистаминные<br>средства системного<br>действия                       | лоратадин         | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
| S     | органы чувств  |                   |  |
| S01   | средства, применяемые<br>в офтальмологии   |                   |  |
| S01A  | противомикробные<br>средства   |                   |  |

---

---

|       |  |            |  |
|-------|--|------------|--|
| S01AA | антибиотики  | тетрацилин | мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01E  | противоглаукомные препараты и миотические средства |            |  |
| S01ED | бета-адреноблокаторы                               | тимолол    | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |

---

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

| Код анатомо-терапевтической классификации | Анатомо-терапевтиче-ско-химическая классификация  | Лекарствен-ные препараты  | Лекарственные формы  |
|---|---|---------------------------|--|
| A   | пищеварительный тракт и обмен веществ   |                           |  |
| A02                                       | средства для лечения кислотозависимых заболеваний   |                           |  |
| A02B                                      | противоязвенные средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ) |                           |  |
| A02BX                                     | другие противоязвенные средства и средства для лечения ГЭРБ                                   | висмута трикалия дицитрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A03                                       | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного                             |                           |  |

---

---

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

---

---

|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
|       |   | пробиотик из бифидобактерий бифидумоднокомпонентный сорбированный | 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 |
| N     | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |   |  |
| N02   | кортикостероиды системного действия  |   |  |
| N02A  | кортикостероиды системного действия  |   |  |
| N02AB | 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,<br>применяемые при<br>кашле и простудных<br>заболеваниях                |                   |  |
| R05C  | отхаркивающие<br>средства, кроме<br>комбинаций с<br>противокашлевыми<br>средствами |                   |  |
| R05CB | муколитические<br>средства   | ацетилци<br>стеин | твердые лекарственные формы,<br>предназначенные для<br>приготовления жидких<br>лекарственных форм для приема<br>внутрь           |
| R06   | антигистаминные<br>средства системного<br>действия                                 |                   |  |
| R06A  | антигистаминные<br>средства системного<br>действия                                 |                   |  |
| R06AX | другие<br>антигистаминные<br>средства системного<br>действия                       | лоратадин         | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
| S     | органы чувств  |                   |  |
| S01   | средства, применяемые<br>в офтальмологии   |                   |  |
| S01A  | противомикробные<br>средства   |                   |  |
| S01AA | антибиотики  | тетрациклин       | мягкие лекарственные формы для<br>местного офтальмологического<br>применения   |

---

Приложение  
к распоряжению Правительства

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

## ПЕРЕЧЕНЬ УТРАТИВШИХ СИЛУ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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