



**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: 23.04.2026

## 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 анатомо-анатомо- | Анатомо-терапевтическо- | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|

| терапевт<br>ическо-<br>химическ<br>ой<br>классифи<br>кации | химическая<br>классификация  |                     |   |
|--|--|---------------------|---|
| 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 H2-<br>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  | висмута<br>трикалия | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным  |

---

|       |  |               |  |
|-------|--|---------------|--|
|       | средства и средства для лечения ГЭРБ                                       | дицитрат      | высвобождением   |
| A03   | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта   |               |  |
| A03A  | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта   | платифиллин   | лекарственные формы для парентерального применения   |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин     | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением                                |
| A03AD | папаверин и его производные  | дротаверин    | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A03B  | белладонна и ее производные  |               |  |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины                                      | атропин       | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения |
| A03F  | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта                            |               |  |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта                            | метоклопрамид | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A04   | противорвотные средства  |               |  |
| A04A  | противорвотные средства  |               |  |

---

---

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

---

---

|       |   |                                 |   |
|-------|---|---------------------------------|---|
| A06AB | контактные<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>противовоспалительны<br>е/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>диоктаэдричес<br>кий | 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 |

---

---

|       |   |  |   |
|-------|---|--|---|
|       |   |  | 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 внутри  |
| A07D  | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |   |
| A07DA | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид  | твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, требующие разжевывания или растворения во рту перед проглатыванием   |
| A07E  | кишечные противовоспалительные средства                 |  |   |
| A07EC | аминосалициловая кислота и подобные средства            | месалазин<br><br>сульфасалазин                           | жидкие или мягкие лекарственные формы для местного ректального применения, за исключением пены ректальной; твердые лекарственные формы для приема внутри с модифицированным высвобождением<br><br>твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением |
| A07F  | противодиарейные микроорганизмы                         |  |   |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы                         | бифидобактерии бифидум                                   | мягкие лекарственные формы для местного вагинального или ректального применения;  |

---

---

|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
|       |   |   | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь и (или) местного применения   |
|       |   | пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| A09   | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |   |  |
| A09A  | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |   |  |
| A09AA | ферментные препараты  | панкреатин  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением  |
| A10   | средства для лечения сахарного диабета                              |   |  |
| A10A  | инсулины и их аналоги   |   |  |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт<br>инсулин глужизин<br>инсулин лизпро<br>инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | лекарственные формы для парентерального применения<br>лекарственные формы для парентерального применения<br>лекарственные формы для парентерального применения<br>лекарственные формы для парентерального применения |

---

---

|       |   |  |   |
|-------|---|--|---|
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения   | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)     | лекарственные формы для парентерального применения  |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный                          | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | инсулин деглудек + инсулин аспарт                  | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | инсулин лизпро двухфазный                          | лекарственные формы для парентерального применения  |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения   | инсулин гларгин                                    | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | инсулин гларгин + ликсисенатид                     | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | инсулин деглудек                                   | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | инсулин детемир                                    | лекарственные формы для парентерального применения  |
| A10B  | гипогликемические средства, кроме инсулинов   |  |   |
| A10BA | бигуаниды   | метформин  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A10BB | производные сульфонилмочевины   | глибенкламид                                       | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным                                     |

---

---

|       |   |                          |   |
|-------|---|--------------------------|---|
|       |   |                          | высвобождением  |
|       |   | гликлазид                | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A10BD | комбинации пероральных гипогликемических средств  | алоглиптин + пиоглитазон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                      |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)          | алоглиптин               | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                      |
|       |   | вилдаглиптин             | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                      |
|       |   | гозоглиптин              | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                      |
|       |   | линаглиптин              | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                      |
|       |   | саксаглиптин             | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                      |
|       |   | ситаглиптин              | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                      |
|       |   | эвоглиптин               | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                      |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 (ГПП-1)      | дулаглутид               | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | семаглутид               | лекарственные формы для парентерального применения  |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 | дапаглифлозин            | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                      |

---

---

|       |   |                     |   |
|-------|---|---------------------|---|
|       | типа  | ипраглифлози<br>н   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
|       |   | эмпаглифлози<br>н   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| A10BX | другие<br>гипогликемические<br>средства, кроме<br>инсулинов                                 | репаглинид          | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| A11   | витамины  |                     |   |
| A11C  | витамины А и D,<br>включая их<br>комбинации   |                     |   |
| A11CA | витамин А   | ретинол             | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь и (или) наружного<br>применения;<br>мягкие лекарственные формы для<br>наружного применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
| A11CC | витамин D и его<br>аналоги  | альфакальцид<br>ол  | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
|       |   | кальцитриол         | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
|       |   | колекальцифе<br>рол | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь   |
| A11D  | витамин В <sub>1</sub> и его<br>комбинации с<br>витаминами В <sub>6</sub> и В <sub>12</sub> |                     |   |
| A11DA | витамин В <sub>1</sub>  | тиамин              | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
| A11G  | аскорбиновая кислота  |                     |   |

---

---

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

---

---

|       |   |                     |   |
|-------|---|---------------------|---|
| A16A  | другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |                     |   |
| A16AA | аминокислоты и их производные   | адеметионин         | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| A16AB | ферменты  | агалсидаза альфа    | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | агалсидаза бета     | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | велаглюцераза альфа | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | галсульфаза         | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | идурсульфаза        | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | идурсульфаза бета   | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением раствора для интрацеребровентрикулярного введения                |
|       |   | имиглюцераза        | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | ларонидаза          | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | себелипаза альфа    | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | талиглюцераза альфа | лекарственные формы для парентерального применения  |
| A16AX | другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного                                   | миглустат           | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |

---

---

|       |                                   |                    |  |
|-------|-----------------------------------|--------------------|--|
|       | тракта и нарушений обмена веществ | нитизинон          | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |                                   | сапроптерин        | твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворимые в растворителе для приема внутрь                               |
|       |                                   | тиоктовая кислота  | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B     | кровь и система кроветворения     |                    |  |
| B01   | антитромботические средства       |                    |  |
| B01A  | антитромботические средства       |                    |  |
| B01AA | антагонисты витамина К            | варфарин           | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| B01AB | группа гепарина                   | гепарин натрия     | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                                   | эноксапарин натрия | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                                   | парнапарин натрия  | лекарственные формы для парентерального применения   |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина     | клопидогрел        | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |                                   | селексипаг         | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |                                   | тикагрелор         | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| B01AD | ферменты                          | алтеплаза          | лекарственные формы для  |

---

---

|       |                                    |  |   |
|-------|------------------------------------|--|---|
|       |                                    |  | парентерального применения  |
|       |                                    | проурокиназа   | лекарственные формы для парентерального применения                              |
|       |                                    | рекомбинантн<br>ый белок,<br>содержащий<br>аминокислотн<br>ую<br>последователь<br>ность<br>стафилокиназ<br>ы             | лекарственные формы для парентерального применения                              |
|       |                                    | тенектеплаза   | лекарственные формы для парентерального применения                              |
| B01AE | прямые ингибиторы<br>тромбина      | дабигатрана<br>этексилат   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением          |
| B01AF | прямые ингибиторы<br>фактора Ха    | апиксабан  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением          |
|       |                                    | ривароксабан   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением          |
|       |                                    | N-(5-<br>Хлорпиридин-<br>2-ил)-5-метил-<br>2-(4-(N-<br>метилацетими<br>дамидо)<br>бензамидо)<br>бензамида<br>гидрохлорид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| B02   | гемостатические<br>средства        |  |   |
| B02A  | антифибринолитически<br>е средства |  |   |
| B02AA | аминокислоты                       | аминокапроно<br>вая 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  |
| V02BD | 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   | лекарственные формы для парентерального применения, за   |

---

---

|       |   |  |  |
|-------|---|--|--|
|       | крови VIII  | 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;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением                              |
| V03   | антианемические<br>препараты                                 |  |  |
| V03A  | препараты железа   |  |  |
| V03AB | пероральные препараты<br>трехвалентного железа               | железа (III)<br>гидроксид<br>полимальтозат           | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы,<br>требующие разжевывания перед<br>проглатыванием |
| V03AC | парентеральные<br>препараты железа                           | железа (III)<br>гидроксид<br>олигоизомаль<br>тозат   | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |  | железа (III)<br>гидроксида<br>сахарозный<br>комплекс | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |  | железа<br>карбоксималь<br>тозат                      | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| V03B  | витамин B <sub>12</sub> и фолиевая<br>кислота                |  |  |
| V03BA | витамин B <sub>12</sub><br>(цианокобаламин и его<br>аналоги) | цианокобалам<br>ин                                   | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| V03BB | фолиевая кислота и ее<br>производные                         | фолиевая<br>кислота                                  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| V03X  | другие<br>антианемические<br>препараты                       |  |  |
| V03XA | другие<br>антианемические<br>препараты                       | дарбэпоэтин<br>альфа                                 | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |  | метоксиполиэ   | лекарственные формы для  |

---

---

|       |   |  |  |
|-------|---|--|--|
|       |   | тиленгликоль-<br>эпоэтин бета                          | парентерального применения   |
|       |   | луспATERЦЕПТ   | 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                        |
| B05   | кровезаменители и<br>перфузионные<br>растворы         |  |  |
| B05A  | препараты крови и<br>подобные средства                |  |  |
| B05AA | кровезаменители и<br>белковые фракции<br>плазмы крови | альбумин<br>человека                                   | лекарственные формы для<br>парентерального применения                        |
|       |   | гидроксиэтилк<br>рахмал                                | лекарственные формы для<br>парентерального применения                        |
|       |   | декстран   | лекарственные формы для<br>парентерального применения                        |
|       |   | желатин  | лекарственные формы для<br>парентерального применения                        |
| B05B  | растворы для<br>внутривенного<br>введения             |  |  |
| B05BA | растворы для<br>парентерального<br>питания            | декстроза  | лекарственные формы для<br>парентерального применения                        |
|       |   | жировые<br>эмульсии для<br>парентерально<br>го питания | лекарственные формы для<br>парентерального применения                        |
| B05BB | растворы, влияющие на<br>водно-электролитный          | натрия хлорид  | лекарственные формы для<br>парентерального применения                        |

---

---

|        |   |   |
|--------|---|---|
| баланс | калия ацетат +<br>кальция<br>ацетат +<br>магния ацетат<br>+ натрия<br>ацетат +<br>натрия хлорид                           | лекарственные формы для<br>парентерального применения |
|        | калия хлорид<br>+ натрия<br>ацетат +<br>натрия хлорид   | лекарственные формы для<br>парентерального применения |
|        | меглюмина<br>натрия<br>сукцинат   | лекарственные формы для<br>парентерального применения |
|        | натрия<br>лактата<br>раствор<br>сложный<br>(калия хлорид<br>+ кальция<br>хлорид +<br>натрия хлорид<br>+ натрия<br>лактат) | лекарственные формы для<br>парентерального применения |
|        | натрия<br>хлорида<br>раствор<br>сложный<br>(калия хлорид<br>+ кальция<br>хлорид +<br>натрия<br>хлорид)                    | лекарственные формы для<br>парентерального применения |
|        | натрия хлорид<br>+ калия<br>хлорид +<br>кальция<br>хлорида<br>дигидрат +<br>магния<br>хлорида<br>гексагидрат +            | лекарственные формы для<br>парентерального применения |

---

---

|       |  |   |   |
|-------|--|---|---|
|       |  | натрия<br>ацетата<br>тригидрат +<br>яблочная<br>кислота |   |
| V05BC | растворы с осмодиуретическим действием         | маннитол  | лекарственные формы для ингаляционного применения; лекарственные формы для парентерального применения |
| V05C  | ирригационные растворы                         |   |   |
| V05CB | солевые растворы                               | натрия гидрокарбонат                                    | лекарственные формы для парентерального применения  |
| V05D  | растворы для перитонеального диализа           | растворы для перитонеальн ого диализа                   | жидкие лекарственные формы для перитонеального диализа  |
| V05X  | добавки к растворам для внутривенного введения |   |   |
| V05XA | растворы электролитов                          | калия хлорид  | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |  | магния сульфат  | лекарственные формы для парентерального применения  |
| C     | сердечно-сосудистая система                    |   |   |
| C01   | средства для лечения заболеваний сердца        |   |   |
| C01A  | сердечные гликозиды                            |   |   |
| C01AA | гликозиды наперстянки                          | дигоксин  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                                |
| C01B  | антиаритмические средства, классы I и III      |   |   |
| C01BA | антиаритмические средства, класс IA            | прокаинамид   | лекарственные формы для парентерального применения  |
| C01BC | антиаритмические                               | лаппаконитин  | твердые лекарственные формы   |

---

---

|       |   |  |  |
|-------|---|--|--|
|       | средства, класс IC                                    | а  | для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | гидробромид  |  |
|       |   | пропафенон   | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C01BD | антиаритмические средства, класс III                  | амиодарон  | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |   | 4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамидагидрохлорид | лекарственные формы для парентерального применения   |
| C01C  | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |  |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства          | добутамин  | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | допамин  | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | норэпинефрин   | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | фенилэфрин   | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | эпинефрин  | лекарственные формы для парентерального применения   |
| C01CX | другие кардиотонические средства                      | левосимендан   | лекарственные формы для парентерального применения   |
| C01D  | вазодилататоры для                                    |  |  |

---

---

|       |   |                         |  |
|-------|---|-------------------------|--|
|       | лечения заболеваний<br>сердца                         |                         |  |
| C01DA | органические нитраты                                  | изосорбида<br>динитрат  | жидкие лекарственные формы для<br>местного или местного<br>подъязычного применения;<br>лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным или<br>модифицированным<br>высвобождением  |
|       |   | изосорбида<br>моонитрат | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным или<br>модифицированным<br>высвобождением   |
|       |   | нитроглицери<br>н       | жидкие лекарственные формы для<br>местного подъязычного<br>применения;<br>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>для местного или местного<br>подъязычного применения |
| C01E  | другие препараты для<br>лечения заболеваний<br>сердца |                         |  |
| C01EA | простагландины  | алпростадил             | лекарственные формы для<br>парентерального применения, за<br>исключением лиофилизата для<br>приготовления раствора для<br>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 средства центрального действия                        |             |  |
| C02AB | метилдопа   | метилдопа   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов  | клонидин    | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                           |
|       |   | моксонидин  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| C02C  | антиадренергические средства периферического действия                     |             |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы   | доксазозин  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением  |
|       |   | урапидил    | лекарственные формы для парентерального применения   |
| C02K  | другие антигипертензивные средства  |             |  |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | бозентан    | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |   | мацитентан  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |

---

---

|       |  |                   |  |
|-------|--|-------------------|--|
|       |  | риоцигуат         | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| C03   | диуретики  |                   |  |
| C03A  | тиазидные диуретики (тиазиды)                                |                   |  |
| C03AA | тиазиды  | гидрохлороти азид | 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                                     | спиронолакто н    | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| C04   | периферические вазодилататоры                                |                   |  |
| C04A  | периферические вазодилататоры                                |                   |  |
| C04AD | производные пурина   | пентоксифилл ин   | 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<br>преимущественным<br>действием на сосуды                |             |  |
| C08CA | производные<br>дигидропиридина   | амлодипин   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |  | нимодипин   | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>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   | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным или<br>модифицированным<br>высвобождением |
| C09   | средства, действующие<br>на ренин-<br>ангиотензиновую<br>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   |
|       |  | лизиноприл  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>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                         | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | эволюкумаб                         | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | инклизипран                        | 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                 | диоксометилт етрагидропир имидин + | мягкие лекарственные формы для наружного применения   |

---

---

|       |  |  |   |
|-------|--|--|---|
|       |  | сульфадимето<br>ксин +<br>тримекаин +<br>хлорамфенико<br>л |   |
| 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   |

---

---

|       |   |              |  |
|-------|---|--------------|--|
|       |   |              | приготовления жидких лекарственных форм для местного и наружного применения  |
|       |   | этанол       | жидкие лекарственные формы для наружного применения и (или) для приготовления лекарственных форм                                     |
| D11   | другие препараты, применяемые в дерматологии                                  |              |  |
| D11A  | другие препараты, применяемые в дерматологии                                  |              |  |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме кортикостероидов                       | дупилумаб    | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | пимекролимус | мягкие лекарственные формы для наружного применения  |
| G     | мочеполовая система и половые гормоны   |              |  |
| G01   | противомикробные средства и антисептики, применяемые в гинекологии            |              |  |
| G01A  | противомикробные средства и антисептики, кроме комбинаций с кортикостероидами |              |  |
| G01AA | антибиотики   | натамицин    | мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения  |
| G01AF | производные имидазола   | клотримазол  | мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения;<br>твердые лекарственные формы для местного вагинального применения |
| G02   | другие средства, применяемые в  |              |  |

---

---

|       |  |                            |   |
|-------|--|----------------------------|---|
|       | гинекологии                                  |                            |   |
| G02A  | утеротонизирующие средства                   |                            |   |
| G02AD | простагландины                               | динопростон                | мягкие лекарственные формы для местного применения, за исключением системы вагинальной терапевтической  |
|       |  | мизопростол                | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                                  |
| G02C  | другие средства, применяемые в гинекологии   |                            |   |
| G02CA | симпатомиметики, токолитические средства     | гексопреналин              | лекарственные формы для парентерального применения  |
| G02CX | другие средства, применяемые в гинекологии   | атозибан                   | лекарственные формы для парентерального применения  |
| G03   | половые гормоны и модуляторы половой системы |                            |   |
| G03B  | андрогены                                    |                            |   |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена              | тестостерон                | лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения |
|       |  | тестостерон (смесь эфиров) | лекарственные формы для парентерального применения  |
| G03D  | гестагены                                    |                            |   |
| G03DA | производные прегн-4-ена                      | прогестерон                | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                                  |
| G03DB | производные прегнадиена                      | дидрогестерон              | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                                  |

---

---

|       |  |                                    |  |
|-------|--|------------------------------------|--|
| G03DC | производные эстрена  | норэтистерон                       | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| G03G  | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции                      |                                    |  |
| G03GA | гонадотропины  | гонадотропин хорионический         | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | корифоллитропин альфа              | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | фоллитропин альфа                  | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | фоллитропин альфа + лутропин альфа | лекарственные формы для парентерального применения   |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции                               | кломифен                           | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| G03H  | антиандрогены  |                                    |  |
| G03HA | антиандрогены  | ципротерон                         | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G04   | средства, применяемые в урологии                                 |                                    |  |
| G04B  | средства, применяемые в урологии                                 |                                    |  |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин                        | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| G04C  | средства для лечения доброкачественной гиперплазии               |                                    |  |

---

предстательной железы

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

---

|       |                                     |                |  |
|-------|-------------------------------------|----------------|--|
|       |                                     |                | для местного подъязычного применения   |
|       |                                     | терлипрессин   | лекарственные формы для парентерального применения   |
| H01BB | окситоцин и его аналоги             | карбетоцин     | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                                     | окситоцин      | лекарственные формы для парентерального применения   |
| H01C  | гормоны гипоталамуса                |                |  |
| H01CB | соматостатин и его аналоги          | ланреотид      | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                                     | октреотид      | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                                     | пасиреотид     | лекарственные формы для парентерального применения   |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны   | ганиреликс     | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                                     | цетрореликс    | лекарственные формы для парентерального применения   |
| H02   | кортикостероиды системного действия |                |  |
| H02A  | кортикостероиды системного действия |                |  |
| H02AA | минералокортикоиды                  | флудрокортизон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| H02AB | глюкокортикоиды                     | гидрокортизон  | жидкие лекарственные формы для наружного применения;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического или наружного применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

---

---

|       |   |                     |  |
|-------|---|---------------------|--|
|       |   | дексаметазон        | лекарственные формы для парентерального применения; лекарственные формы для парентерального интравитреального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |   | метилпреднизолон    | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | преднизолон         | лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                  |
| Н03   | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |                     |  |
| Н03А  | препараты щитовидной железы                         |                     |  |
| Н03АА | гормоны щитовидной железы                           | левотироксин натрия | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| Н03В  | анти tireоидные препараты                           |                     |  |
| Н03ВВ | серосодержащие производные имидазола                | тиамазол            | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| Н03С  | препараты йода                                      |                     |  |
| Н03СА | препараты йода                                      | калия йодид         | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| Н04   | гормоны поджелудочной железы                        |                     |  |

---

---

|       |  |               |   |
|-------|--|---------------|---|
| Н04А  | гормоны,<br>расщепляющие<br>гликоген                 |               |   |
| Н04АА | гормоны,<br>расщепляющие<br>гликоген                 | глюкагон      | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
| Н05   | средства,<br>регулирующие обмен<br>кальция           |               |   |
| Н05А  | паратиреоидные<br>гормоны и их аналоги               |               |   |
| Н05АА | паратиреоидные<br>гормоны и их аналоги               | терипаратид   | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
| Н05В  | антипаратиреоидные<br>средства                       |               |   |
| Н05ВХ | другие<br>антипаратиреоидные<br>средства             | парикальцитол | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением        |
|       |  | цинакальцет   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
|       |  | этелкальцетид | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
| Ж     | противомикробные<br>средства системного<br>действия  |               |   |
| Ж01   | антибактериальные<br>средства системного<br>действия |               |   |
| Ж01А  | тетрациклины   |               |   |
| Ж01АА | тетрациклины   | доксциклин    | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы,<br>диспергируемые в растворителе<br>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;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением;<br>твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
|       |   | ампициллин                 | лекарственные формы для парентерального применения;<br>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;<br>твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального и местного применения  |
| J01CF | пенициллины,  | оксациллин                 | лекарственные формы для  |

---

---

|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
|       | устойчивые к бета-<br>лактамазам  |   | парентерального применения   |
| J01CR | комбинации<br>пенициллинов, включая<br>комбинации с<br>ингибиторами бета-<br>лактамаз | амоксициллин +<br>клавулановая<br>кислота | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы,<br>диспергируемые в растворителе<br>для приема внутрь;<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 |
|       |   | ампициллин +<br>сульбактам                | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| J01D  | другие бета-лактамы<br>антибактериальные<br>средства                                  |   |  |
| J01DB | цефалоспорины<br>первого поколения  | цефазолин                                 | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | цефалексин                                | 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  |
| 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   | цефотаксим                                | лекарственные формы для  |

---

---

|       |  |                              |  |
|-------|--|------------------------------|--|
|       | третьего поколения   |                              | 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<br>парентерального применения  |
| J01DI | другие цефалоспорины<br>и пенымы   | цефтаролина<br>фосамил       | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |  | цефтолозан +<br>[тазобактам] | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| J01E  | сульфаниламиды и<br>триметоприм  |                              |  |
| J01EE | комбинации<br>сульфаниламидов с<br>триметопримом или его<br>производными | ко-<br>тримоксазол           | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным |

---

---

|       |  |               |  |
|-------|--|---------------|--|
|       |  |               | высвобождением   |
| J01F  | макролиды,<br>линкозамиды и<br>стрептограминны |               |  |
| J01FA | макролиды                                      | азитромицин   | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
|       |  | джозамицин    | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |  | klarитромицин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь  |
| J01FF | линкозамиды                                    | клиндамицин   | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| J01G  | аминогликозиды                                 |               |  |
| J01GA | стрептомицины                                  | стрептомицин  | лекарственные формы для  |

---

---

|       |                       |                |  |
|-------|-----------------------|----------------|--|
|       |                       |                | парентерального применения   |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин       | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                       | гентамицин     | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;<br>лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |                       | канамицин      | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                       | тобрамицин     | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;<br>лекарственные формы для ингаляционного применения   |
| J01M  | производные хинолона  |                |  |
| J01MA | фторхинолоны          | левофлоксацин  | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |                       | ломефлоксацин  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |                       | моксифлоксацин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |                       | офлоксацин     | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения;<br>лекарственные формы для парентерального применения;  |

---

---

|       |   |                |   |
|-------|---|----------------|---|
|       |   |                | мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением  |
|       |   | спарфлоксацин  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | ципрофлоксацин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| J01X  | другие антибактериальные средства                   |                |   |
| J01XA | антибактериальные средства гликопептидной структуры | ванкомицин     | лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального применения и приема внутрь  |
|       |   | телаванцин     | лекарственные формы для парентерального применения  |
| J01XB | полимиксины   | полимиксин В   | лекарственные формы для парентерального применения  |
| J01XD | производные имидазола                               | метронидазол   | лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным  |

---

---

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

---

---

|       |  |                           |  |
|-------|--|---------------------------|--|
|       |  | флуконазол                | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| J02AX | другие противогрибковые средства системного действия | каспофунгин               | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | микафунгин                | лекарственные формы для парентерального применения   |
| J04   | средства, активные в отношении микобактерий          |                           |  |
| J04A  | противотуберкулезные средства                        |                           |  |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные            | аминосалицил овая кислота | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением  |
| J04AB | антибиотики  | капреомицин               | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | рифабутин                 | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |  | рифампицин                | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |  | циклосерин                | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| J04AC | гидразиды  | изониазид                 | лекарственные формы для  |

---

---

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
|       |   |   | ингаляционного, и (или)<br>парентерального, и (или)<br>эндотрахеального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
| J04AD | производные<br>тиокарбамида                   | протионамид   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
|       |   | этионамид   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| J04AK | другие<br>противотуберкулезные<br>средства    | бедаквилин  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
|       |   | деламанид   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
|       |   | пиразинамид   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
|       |   | претоманид  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
|       |   | теризидон   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
|       |   | тиоуреидоими<br>но-<br>метилпиридин<br>ия перхлорат | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
|       |   | этамбутол   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| J04AM | комбинации<br>противотуберкулезных<br>средств | изониазид +<br>пиразинамид                          | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>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 |

---

---

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

---

---

|       |  |                       |  |
|-------|--|-----------------------|--|
|       | транскриптазы                                    |                       | для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |  | зидовудин             | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | ламивудин             | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |  | тенофовир             | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |  | тенофовира алафенамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |  | фосфазид              | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |  | эмтрицитабин          | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |  | энтекавир             | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | доравирин             | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |  | невирапин             | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |  | элсульфавирин         | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным  |

---

---

|       |  |                            |  |
|-------|--|----------------------------|--|
|       |  |                            | высвобождением   |
|       |  | этравирин                  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | эфавиренз                  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы                           | осельтамивир               | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AJ | ингибиторы интегразы                               | долутегравир               | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | ралтегравир                | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AP | противовирусные средства для лечения гепатита С    | велпатасвир + софосбувир   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | глекапревир + пибрентасвир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | даклатасвир                | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | рибавирин                  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | софосбувир                 | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | гразопревир + элбасвир     | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AR | противовирусные средства для лечения ВИЧ-инфекции, | абакавир + ламивудин       | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

---

---

|   |   |  |
|---|---|--|
| комбинации                                  | 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 +<br>ламивудин +<br>тенофовир   | твердые лекарственные формы<br>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   |
| J05AX другие<br>противовирусные<br>средства | тенофовир +<br>элсульфавири<br>н +<br>эмтрицитабин                              | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|   | булефиртид  | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|   | имидазолилэт<br>анамид<br>пентандиовой  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |

---

---

|       |                                      |                                    |  |
|-------|--------------------------------------|------------------------------------|--|
|       |                                      | кислоты                            |  |
|       |                                      | кагоцел                            | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |                                      | маравирок                          | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |                                      | умифеновир                         | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |                                      | фавипиравир                        | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |                                      | тилорон                            | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| J06   | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |                                    |  |
| J06A  | иммунные сыворотки                   |                                    |  |
| J06AA | иммунные сыворотки                   | антитоксин яда гадюки обыкновенной | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                                      | антитоксин ботулинический типа А   | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                                      | антитоксин ботулинический типа В   | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                                      | антитоксин ботулинический типа Е   | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                                      | антитоксин гангренозный            | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                                      | антитоксин дифтерийный             | лекарственные формы для парентерального применения   |

---

---

|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
|       |   | антитоксин<br>столбнячный   | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| J06B  | иммуноглобулины                               |   |  |
| J06BA | иммуноглобулины<br>человека нормальные        | иммуноглобул<br>ин человека<br>нормальный   | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| J06BB | специфические<br>иммуноглобулины              | иммуноглобул<br>ин<br>антирабическ<br>ий  | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | иммуноглобул<br>ин против<br>клещевого<br>энцефалита  | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | иммуноглобул<br>ин<br>противостолб<br>нячный<br>человека                                      | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | иммуноглобул<br>ин человека<br>антирезус<br>Rho(D)  | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | иммуноглобул<br>ин человека<br>противостафи<br>лококковый                                     | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| J06BD | противовирусные<br>моноклональные<br>антитела | паливизумаб   | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| J07   | вакцины                                       | вакцины в<br>соответствии<br>с<br>национальным<br>календарем<br>профилактиче<br>ских прививок | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы,<br>предназначенные для<br>приготовления жидких<br>лекарственных форм для местного<br>назального применения или<br>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   |
|       |   | циклофосфам   | лекарственные формы для  |

---

---

|       |                                 |                   |  |
|-------|---------------------------------|-------------------|--|
|       |                                 | ид                | парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением                            |
| L01AB | алкилсульфонаты                 | бусульфан         | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| L01AD | производные<br>нитрозомочевины  | кармустин         | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |                                 | ломустин          | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| L01AX | другие алкилирующие<br>средства | дакарбазин        | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |                                 | темозолomid       | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
| L01B  | антиметаболиты                  |                   |  |
| L01BA | аналоги фолиевой<br>кислоты     | метотрексат       | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |                                 | пеметрексед       | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| L01BB | аналоги пурина                  | меркаптопури<br>н | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |                                 | неларабин         | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |                                 | флударабин        | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |

---

---

|       |   |              |  |
|-------|---|--------------|--|
| L01BC | аналоги пиримидина  | азацитидин   | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | гемцитабин   | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | капецитабин  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | фторурацил   | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | цитарабин    | лекарственные формы для парентерального применения   |
| L01C  | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |              |  |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги                                   | винбластин   | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | винкристин   | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | винорелбин   | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01CB | производные подофиллотоксина                                      | этопозид     | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01CD | таксаны   | доцетаксел   | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | кабазитаксел | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | паклитаксел  | лекарственные формы для парентерального применения   |
| L01CE | ингибиторы  | иринотекан   | лекарственные формы для  |

---

---

|       |  |              |  |
|-------|--|--------------|--|
|       | топоизомеразы I                                      |              | парентерального применения, за исключением концентрата для приготовления дисперсии для инфузий |
| L01D  | цитотоксические антибиотики и родственные соединения |              |  |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения                | даунорубицин | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | доксорубицин | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | идарубицин   | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | митоксантрон | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | эпирубицин   | лекарственные формы для парентерального применения   |
| L01DC | другие цитотоксические антибиотики                   | блеомицин    | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | иксабепилон  | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | митомицин    | лекарственные формы для парентерального применения   |
| L01E  | ингибиторы протеинкиназ                              |              |  |
| L01EA | ингибиторы тирозинкиназы BCR-ABL                     | бозутиниб    | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                         |
|       |  | дазатиниб    | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                         |
|       |  | иматиниб     | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                         |
|       |  | нилотиниб    | твердые лекарственные формы  |

---

---

|       |  |             |  |
|-------|--|-------------|--|
|       |  |             | для приема внутрь с обычным высвобождением                             |
| L01EB | ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста (EGFR) | афатиниб    | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | гефитиниб   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | осимертиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | эрлотиниб   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EC | ингибиторы серин-треонинкиназы B-Raf (BRAF)                            | вемурафениб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | дабрафениб  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01ED | ингибиторы киназы анапластической лимфомы (ALK)                        | алектиниб   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | кризотиниб  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | церитиниб   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | 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 |

---

---

|       |   |                |   |
|-------|---|----------------|---|
|       |   |                | 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)  | акалабрутини б | 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<br>фосфатидилинозитол-3-<br>киназ (PI3K)                            | алпелисиб  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
| L01EX | другие ингибиторы<br>протеинкиназ  | вандетаниб   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |  | кабозантиниб   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |  | капивасертиб   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |  | ленватиниб   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |  | мидостаурин  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |  | нинтеданиб   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |  | пазопаниб  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |  | регорафениб  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |  | сорафениб  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       | сунитиниб  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |  |
| L01F  | моноклональные<br>антитела и их<br>конъюгаты с<br>лекарственными<br>средствами |  |  |

---

---

|             |   |                          |   |
|-------------|---|--------------------------|---|
| L01FA       | ингибиторы CD20<br>(кластеры<br>дифференцировки 20)                                       | обинутузумаб             | лекарственные формы для<br>парентерального применения |
|             |   | ритуксимаб               | лекарственные формы для<br>парентерального применения |
| L01FB       | ингибиторы CD22<br>(кластеры<br>дифференцировки 22)                                       | инотузумаб<br>озогамицин | лекарственные формы для<br>парентерального применения |
| L01FC       | ингибиторы CD38<br>(кластеры<br>дифференцировки 38)                                       | даратумумаб              | лекарственные формы для<br>парентерального применения |
|             |   | изатуксимаб              | лекарственные формы для<br>парентерального применения |
| L01FD       | ингибиторы HER2<br>(рецептор<br>эпидермального<br>фактора роста человека<br>2-го типа)    | пертузумаб               | лекарственные формы для<br>парентерального применения |
|             |   | трастузумаб              | лекарственные формы для<br>парентерального применения |
|             |   | трастузумаб<br>эмтанзин  | лекарственные формы для<br>парентерального применения |
| L01FE       | ингибиторы EGFR<br>(рецептор<br>эпидермального<br>фактора роста)                          | панитумумаб              | лекарственные формы для<br>парентерального применения |
|             |   | цетуксимаб               | лекарственные формы для<br>парентерального применения |
| L01FF       | ингибиторы PD-1/PDL-<br>1 (белок<br>запрограммированной<br>гибели клеток I/его<br>лиганд) | авелумаб                 | лекарственные формы для<br>парентерального применения |
|             |   | атезолизумаб             | лекарственные формы для<br>парентерального применения |
|             |   | дурвалумаб               | лекарственные формы для<br>парентерального применения |
|             |   | камрелизумаб             | лекарственные формы для<br>парентерального применения |
|             |   | ниволумаб                | лекарственные формы для<br>парентерального применения |
|             |   | пембролизума<br>б        | лекарственные формы для<br>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  |
|       |  | гидроксикарба мид  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |  | митотан  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |  | пэгаспаргаза   | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |  | фактор некроза опухолей- тимозин альфа-1 рекомбинантн ый | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |  | эрибулин   | лекарственные формы для парентерального применения  |

---

---

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
| L01XY | комбинации<br>противоопухолевых<br>средств                               | нурулимаб +<br>пролголимаб                                       | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| L02   | противоопухолевые<br>гормональные<br>препараты и<br>антагонисты гормонов |  |  |
| L02A  | гормоны и родственные<br>соединения                                      |  |  |
| L02AB | гестагены  | медроксипрог<br>эстерон  | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| L02AE | аналоги гонадотропин-<br>рилизинг гормона                                | бусерелин<br><br>гозерелин<br><br>лейпрорелин<br><br>трипторелин | лекарственные формы для<br>парентерального применения<br><br>твердые лекарственные формы<br>для парентерального подкожного<br>применения<br><br>лекарственные формы для<br>парентерального применения<br><br>лекарственные формы для<br>парентерального применения |
| L02B  | антагонисты гормонов<br>и родственные<br>соединения                      |  |  |
| L02BA | антиэстрогены  | тамоксифен<br><br>фулвестрант                                    | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением<br><br>лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| L02BB | антиандрогены  | апалутамид<br><br>бикалутамид                                    | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением<br><br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>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  |
|       |                          | сампэгинтерферон бета-1a                     | лекарственные формы для парентерального применения  |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид                            | лекарственные формы для местного и (или) парентерального применения;<br>мягкие лекарственные формы для местного вагинального и (или) ректального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |                          | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |                          | глатирамера                                  | лекарственные формы для   |

---

---

|       |                                  |   |  |
|-------|----------------------------------|---|--|
|       |                                  | ацетат  | парентерального применения   |
|       |                                  | глутамил-<br>цистеинил-<br>глицин<br>динатрия           | лекарственные формы для<br>парентерального применения                                    |
| L04   | иммунодепрессанты                |   |  |
| L04A  | иммунодепрессанты                |   |  |
| L04AA | селективные<br>иммунодепрессанты | абатацепт   | лекарственные формы для<br>парентерального применения                                    |
|       |                                  | алемтузумаб   | лекарственные формы для<br>парентерального применения                                    |
|       |                                  | апремиласт  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением             |
|       |                                  | дивозилимаб   | лекарственные формы для<br>парентерального применения                                    |
|       |                                  | иммуноглобул<br>ин<br>антитимоцита<br>рный              | лекарственные формы для<br>парентерального применения                                    |
|       |                                  | иммуноглобул<br>ин<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<br>высвобождением             |
|       |                                  | микофенолова<br>я кислота                               | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с<br>модифицированным<br>высвобождением |
|       |                                  | окрелизумаб   | лекарственные формы для<br>парентерального применения                                    |

---

---

|       |  |                         |  |
|-------|--|-------------------------|--|
|       |  | сипонимод               | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | терифлуномид            | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | финголимод              | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | экулизумаб              | лекарственные формы для парентерального применения                     |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб              | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | голимумаб               | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | инфликсимаб             | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | цертолизумаб<br>а пэгол | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | этанерцепт              | лекарственные формы для парентерального применения                     |
| L04AC | ингибиторы интерлейкинов                             | анакинра                | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | базиликсимаб            | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | гуселькумаб             | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | иксекизумаб             | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | канакинумаб             | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | левилимаб               | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | нетакимаб               | лекарственные формы для парентерального применения                     |

---

---

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

---

---

|       |  |                |   |
|-------|--|----------------|---|
|       |  |                | 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   |                |   |

---

---

|       |  |                    |   |
|-------|--|--------------------|---|
|       | противовоспалительны<br>е 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                               | декскетопроф<br>ен | 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  |

---

---

|       |   |  |   |
|-------|---|--|---|
|       |   |  | применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным или<br>модифицированным<br>высвобождением |
| M01C  | базисные<br>противоревматические<br>средства        |  |   |
| M01CC | пеницилламин и<br>подобные средства                 | пеницилламин   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| M03   | миорелаксанты                                       |  |   |
| M03A  | миорелаксанты<br>периферического<br>действия        |  |   |
| M03AB | производные холина                                  | суксаметония<br>йодид  | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |   | суксаметония<br>хлорид   | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
| M03AC | другие четвертичные<br>аммониевые<br>соединения     | пипекурония<br>бромид  | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |   | рокурония<br>бромид  | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
| M03AX | другие миорелаксанты<br>периферического<br>действия | ботулиническ<br>ий токсин<br>типа А                                | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |   | ботулиническ<br>ий токсин<br>типа А-<br>гемагглютини<br>н комплекс | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
| M03B  | миорелаксанты<br>центрального действия              |  |   |
| M03BX | другие миорелаксанты<br>центрального действия       | баклофен   | лекарственные формы для<br>парентерального интратекального<br>применения;<br>твердые лекарственные формы            |

---

---

|       |  |                      |  |
|-------|--|----------------------|--|
|       |  |                      | для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |  | тизанидин            | 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<br>лечения заболеваний<br>костно-мышечной<br>системы | нусинерсен            | лекарственные формы для<br>парентерального интратекального<br>применения   |
|       |   | рисдиплам             | твердые лекарственные формы,<br>предназначенные для<br>приготовления жидких<br>лекарственных форм для приема<br>внутри                 |
| N     | нервная система   |                       |  |
| N01   | анестетики  |                       |  |
| N01A  | общие анестетики  |                       |  |
| N01AB | галогенированные<br>углеводороды  | галотан               | лекарственные формы для<br>ингаляционного применения   |
|       |   | десфлуран             | лекарственные формы для<br>ингаляционного применения   |
|       |   | севофлуран            | лекарственные формы для<br>ингаляционного применения   |
| N01AF | барбитураты   | тиопентал<br>натрия   | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| N01AH | опиоидные анальгетики   | тримеперидин          | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
| N01AX | другие общие<br>анестетики  | динитрогена<br>оксид  | лекарственные формы для<br>ингаляционного применения   |
|       |   | кетамин               | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | натрия<br>оксибутират | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | пропофол              | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| N01B  | местные анестетики  |                       |  |

---

|       |                             |                                    |   |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|---|
| N01BA | эферы аминокислоты          | прокаин                            | лекарственные формы для парентерального применения  |
| N01BB | амиды                       | бупивакаин                         | лекарственные формы для парентерального или парентерального интратекального применения  |
|       |                             | левобупивакаин                     | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |                             | лидокаин                           | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) наружного применения; лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |                             | ропивакаин                         | лекарственные формы для парентерального применения  |
| N02   | анальгетики                 |                                    |   |
| N02A  | опиоиды                     |                                    |   |
| N02AA | природные алкалоиды опия    | морфин                             | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
|       |                             | 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  |
|       |                             | пропионилфен илэтоксиэтилпиперидин | твердые лекарственные формы для местного подъязычного применения  |
| N02AE | производные орипавина       | бупренорфин                        | лекарственные формы для   |

---

---

|       |                                      |                           |  |
|-------|--------------------------------------|---------------------------|--|
|       |                                      |                           | парентерального применения   |
| N02AX | другие опиоиды                       | тапентадол                | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением  |
|       |                                      | трамадол                  | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением  |
| N02B  | другие анальгетики и антипиретики    |                           |  |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением, за исключением таблеток шипучих   |
| N02BE | анилиды                              | парацетамол               | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N02BF | габапентиноиды                       | прегабалин                | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| N03   | противоэпилептические средства       |                           |  |
| N03A  | противоэпилептические средства       |                           |  |
| N03AA | барбитураты и их производные         | бензобарбитал             | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |                                      | фенобарбитал              | твердые лекарственные формы  |

---

---

|       |  |                     |   |
|-------|--|---------------------|---|
|       |  |                     | для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| N03AB | производные гидантоина                 | фенитоин            | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| N03AD | производные сукцинимиды                | этосуксимид         | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| N03AE | производные бензодиазепина             | клоназепам          | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| N03AF | производные карбоксамида               | карбамазепин        | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением   |
|       |  | окскарбазепин       | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<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 противозепилептические 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;  |

---

---

|       |                                  |                         |  |
|-------|----------------------------------|-------------------------|--|
|       |                                  |                         | 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 производные фенотиазина | левомепромазин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |                                       | хлорпромазин   | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин     | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |                                       | трифлуоперазин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |                                       | флуфеназин     | лекарственные формы для парентерального применения   |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин     | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением       |
|       |                                       | тиоридазин     | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |

---

---

|       |  |                |  |
|-------|--|----------------|--|
| N05AD | производные<br>бутирофенона                    | галоперидол    | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | дроперидол     | лекарственные формы для парентерального применения   |
| N05AE | производные индола                             | луразидон      | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |  | сертиндол      | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| N05AF | производные<br>тиоксантена                     | зуклопентиксол | лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |  | флупентиксол   | лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| N05AH | диазепины, оксазепины,<br>тиазепины и оксепины | кветиапин      | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением  |
|       |  | оланзапин      | твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                      |
| N05AL | бензамиды                                      | сульпирид      | лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |

---

---

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
| N05AX | другие<br>антипсихотические<br>средства | карипразин                                | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
|       |   | палиперидон                               | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с<br>модифицированным<br>высвобождением  |
|       |   | рисперидон                                | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы,<br>диспергируемые в полости рта<br>перед проглатыванием;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением;<br>твердые лекарственные формы<br>для рассасывания в полости рта |
| N05B  | анксиолитические<br>средства            |   |   |
| N05BA | производные<br>бензодиазепина           | диазепам                                  | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
|       |   | лоразепам                                 | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
|       |   | оксазепам                                 | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| N05BB | производные<br>дифенилметана            | гидроксизин                               | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| N05BX | другие<br>анксиолитические<br>средства  | бромдигидрох<br>лорфенилбенз<br>одиазепин | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы,  |

---

---

|       |   |              |   |
|-------|---|--------------|---|
|       |   |              | диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                       |
| N05C  | снотворные и седативные средства                      |              |   |
| N05CD | производные бензодиазепина                            | мидазолам    | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | нитразепам   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства                       | зопиклон     | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| N06   | психоаналептики                                       |              |   |
| N06A  | антидепрессанты                                       |              |   |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                      |
|       |   | имипрамин    | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | кломипрамин  | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина   | пароксетин   | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                            |
|       |   | сертралин    | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |

---

---

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
|       |  |   | 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<br>коры<br>головного<br>мозга скота | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |   | фонтурацетам                                    | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
|       |   | пептиды<br>головного<br>мозга свиньи            | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |   | цитиколин                                       | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
| N06D  | средства для лечения<br>деменции                              |   |   |
| N06DA | антихолинэстеразные<br>средства                               | галантамин                                      | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным или<br>модифицированным<br>высвобождением  |
|       |   | ривастигмин                                     | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>мягкие лекарственные формы для<br>наружного трансдермального<br>применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
| N06DX | другие средства для<br>лечения деменции                       | мемантин  | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| N07   | другие средства для<br>лечения заболеваний<br>нервной системы |   |   |
| N07A  | парасимпатомиметики   |   |   |
| N07AA | антихолинэстеразные<br>средства                               | неостигмина<br>метилсульфат                     | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным  |

---

---

|       |   |  |  |
|-------|---|--|--|
|       |   |  | высвобождением   |
|       |   | пиридостигми<br>на бромид  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| N07AX | другие<br>парасимпатомиметики                                 | холина<br>альфосцерат  | 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 |
| N07B  | средства, применяемые<br>при аддиктивных<br>расстройствах     |  |  |
| N07BB | средства, применяемые<br>при алкогольной<br>зависимости       | налтрексон   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| N07C  | препараты для лечения<br>головокружения                       |  |  |
| N07CA | препараты для лечения<br>головокружения                       | бетагистин   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| N07X  | другие средства для<br>лечения заболеваний<br>нервной системы |  |  |
| N07XX | другие средства для<br>лечения заболеваний<br>нервной системы | инозин +<br>никотинамид<br>+ рибофлавин<br>+ янтарная<br>кислота | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |   | тетрабеназин   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |   | этилметилгид<br>роксипиридин<br>а сукцинат                       | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |

---

---

|       |  |                  |   |
|-------|--|------------------|---|
|       |  | фампридин        | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением   |
| P     | противопаразитарные средства, инсектициды и репелленты |                  |   |
| P01   | противопротозойные средства                            |                  |   |
| P01B  | противомалярийные средства                             |                  |   |
| P01BA | аминохинолины  | гидроксихлорохин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| P01BC | метанолхинолины  | мефлохин         | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| P02   | антигельминтные средства                               |                  |   |
| P02B  | средства для лечения трематодозов                      |                  |   |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения          | празиквантел     | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| P02C  | средства для лечения нематодозов                       |                  |   |
| P02CA | производные бензимидазола                              | мебендазол       | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина                       | пирантел         | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P02CE | производные имидазотиазола                             | левамизол        | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |

---

---

|       |  |                                    |  |
|-------|--|------------------------------------|--|
| R03   | средства для уничтожения эктопаразитов (включая чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |                                    |  |
| R03A  | средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща                            |                                    |  |
| R03AX | другие средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща                     | бензилбензоат                      | жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| R     | дыхательная система  |                                    |  |
| R01   | препараты для лечения заболеваний носа   |                                    |  |
| R01A  | деконгестанты и другие препараты для местного применения                                     |                                    |  |
| R01AA | симпатомиметики  | ксилометазол<br>ин                 | жидкие лекарственные формы для местного назального применения  |
| R02   | препараты для лечения заболеваний горла  |                                    |  |
| R02A  | препараты для лечения заболеваний горла  |                                    |  |
| R02AA | антисептики  | йод + калия<br>йодид +<br>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 фуроат                      | лекарственные формы для ингаляционного применения |
|       |  | салметерол + флутиказон                              | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с глюкокортикостероидами | аклидиния бромид + формотерол                        | лекарственные формы для ингаляционного применения |
|       |  | беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол     | лекарственные формы для ингаляционного применения |
|       |  | будесонид + гликопиррония бромид + формотерол        | лекарственные формы для ингаляционного применения |
|       |  | вилантерол + умеклидиния бромид                      | лекарственные формы для ингаляционного применения |
|       |  | вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат | лекарственные формы для ингаляционного применения |
|       |  | гликопиррония бромид +                               | лекарственные формы для ингаляционного применения |

---

---

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
|       |  | индакатерол  |  |
|       |  | гликопиррони<br>я 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<br>для приема внутрь с<br>модифицированным<br>высвобождением, за исключением<br>гранул кишечнорастворимых и<br>таблеток кишечнорастворимых с<br>продолжительным<br>высвобождением, покрытых<br>пленочной оболочкой |
| R03BB | антихолинергические<br>средства  | аклидиния<br>бромид                                      | лекарственные формы для<br>ингаляционного применения   |
|       |  | гликопиррони<br>я бромид                                 | лекарственные формы для<br>ингаляционного применения   |
|       |  | ипратропия   | лекарственные формы для  |

---

---

|       |  |                            |  |
|-------|--|----------------------------|--|
|       |  | бромид                     | ингаляционного применения  |
|       |  | тиотропия<br>бромид        | лекарственные формы для<br>ингаляционного применения   |
| R03BC | противоаллергические<br>средства, кроме<br>глюкокортикоидов  | кромоглициев<br>ая кислота | жидкие лекарственные формы для<br>местного офтальмологического<br>применения;<br>лекарственные формы для<br>ингаляционного применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
| R03D  | другие средства<br>системного действия<br>для лечения<br>обструктивных<br>заболеваний<br>дыхательных путей |                            |  |
| R03DA | ксантины   | аминофиллин                | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| R03DX | прочие средства<br>системного действия<br>для лечения<br>обструктивных<br>заболеваний<br>дыхательных путей | бенрализумаб               | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |  | меполизумаб                | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |  | омализумаб                 | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |  | тезепелумаб                | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| 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 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 |
|       |  | ацетилицтеин  | 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 | эферы 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;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия          | лоратадин  | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| 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<br>в офтальмологии                 |                   |  |
| S01A  | противомикробные<br>средства                             |                   |  |
| S01AA | антибиотики  | тетрациклин       | мягкие лекарственные формы для<br>местного офтальмологического<br>применения |
| S01E  | противоглаукомные<br>препараты и<br>миотические средства |                   |  |
| S01EB | парасимпатомиметики                                      | пилокарпин        | жидкие лекарственные формы для<br>местного офтальмологического<br>применения |
| S01EC | ингибиторы<br>карбоангидразы                             | ацетазоламид      | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |  | дорзоламид        | жидкие лекарственные формы для<br>местного офтальмологического<br>применения |
| S01ED | бета-адреноблокаторы                                     | тимолол           | жидкие лекарственные формы для<br>местного офтальмологического<br>применения |
| S01EE | аналоги<br>простагландинов                               | тафлупрост        | жидкие лекарственные формы для<br>местного офтальмологического<br>применения |
| S01F  | мидриатические и<br>циклоплегические<br>средства         |                   |  |
| S01FA | антихолинергические<br>средства                          | тропикамид        | жидкие лекарственные формы для<br>местного офтальмологического<br>применения |
| S01H  | местные анестетики                                       |                   |  |
| S01HA | местные анестетики                                       | оксибупрокаи<br>н | жидкие лекарственные формы для<br>местного офтальмологического<br>применения |

---

---

|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
| S01K  | средства, применяемые<br>в хирургии глаза                                 |   |  |
| S01KA | вязкоупругие вещества   | гипромеллоза  | жидкие лекарственные формы для<br>местного офтальмологического<br>применения |
| S01L  | средства, применяемые<br>при заболеваниях<br>сосудистой оболочки<br>глаза |   |  |
| S01LA | средства,<br>препятствующие<br>неоваскуляризации                          | бролуцизумаб  | лекарственные формы для<br>парентерального внутриглазного<br>применения      |
|       |   | ранибизумаб   | лекарственные формы для<br>парентерального внутриглазного<br>применения      |
| S02   | средства для лечения<br>заболеваний уха                                   |   |  |
| S02A  | противомикробные<br>средства  |   |  |
| S02AA | противомикробные<br>средства  | рифамицин   | жидкие лекарственные формы для<br>местного ушного применения                 |
| V     | прочие средства   |   |  |
| V01   | аллергены   |   |  |
| V01A  | аллергены   |   |  |
| V01AA | экстракты аллергенов  | аллергены<br>бактерий   | лекарственные формы для<br>парентерального применения                        |
|       |   | аллерген<br>бактерий<br>(туберкулезны<br>й<br>рекомбинантн<br>ый) | лекарственные формы для<br>парентерального применения                        |
| V03   | прочие лечебные<br>средства   |   |  |
| V03A  | прочие лечебные<br>средства   |   |  |

---

---

|       |  |  |   |
|-------|--|--|---|
| V03AB | антидоты   | димеркаптоп<br>опансульфона<br>т 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   |
| V03AC | железосвязывающие<br>средства                              | цинка<br>бисвинилимид<br>азола диацетат                              | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
|       |  | 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<br>внутри  |
|       |  | комплекс $\beta$ -<br>железа (III)<br>оксигидрокси<br>да, сахарозы и | твердые лекарственные формы,<br>требующие разжевывания перед<br>проглатыванием  |

---

---

|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
|       |   | крахмала  |  |
|       |   | севеламер   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| V03AF | средства, снижающие токсичность противоопухолевой терапии       | кальция<br>фолинат<br><br>месна                             | лекарственные формы для парентерального применения<br><br>лекарственные формы для парентерального применения           |
| V06   | лечебное питание  |   |  |
| V06D  | другие продукты лечебного питания                               |   |  |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами                | аминокислоты для парентерального питания                    | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | аминокислоты и их смеси                                     | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | кетоналоги аминокислот                                      | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| V06DE | аминокислоты/углеводы/минеральные вещества/витамины, комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты | лекарственные формы для парентерального применения   |
| V07   | прочие нелечебные средства                                      |   |  |
| V07A  | прочие нелечебные средства                                      |   |  |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы      | вода для инъекций   | жидкие лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального применения |
| V08   | контрастные средства  |   |  |

---

---

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
| V08A  | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод                               |   |  |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат                             | лекарственные формы для парентерального применения   |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства  | йоверсол<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 <sup>99m</sup> Tc       | лекарственные формы для парентерального применения |
|       |   | пирфотех <sup>99m</sup> Tc       | 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 <sup>89</sup> Sr | 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 ко-химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты  |
|---|---|--|
| В   | кровь и система кроветворения                   |  |
| В02   | гемостатические средства                        |  |
| В02В  | витамин К и другие гемостатические средства     |  |
| В02BD   | 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 +  
фактор Виллебранда  
фактор свертывания крови IX  
эптаког альфа (активированный)  
эфмороктоког альфа

B02BX другие гемостатические  
средства системного действия эмицизумаб

## II. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются больные муковисцидозом

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

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

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

|       |  |            |
|-------|--|------------|
| ии    |  |            |
| 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 ко-химической 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 неутонченная, другие и неутонченные типы неходжкинской лимфомы, хронический лимфоцитарный лейкоз)**

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

|       |                          |                            |
|-------|--------------------------|----------------------------|
| L04A  | иммунодепрессанты        |                            |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | леналидомид<br>помалидомид |

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

| Код анатомо-терапевтической ко-химической 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><br>кладрибин<br><br>окрелизумаб<br><br>терифлуномид            |
| L04AG   | моноклональные антитела                         | натализумаб   |

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

| Код анатомо- | Анатомо-терапевтическо- | Лекарственные препараты |
|--------------|-------------------------|-------------------------|
|--------------|-------------------------|-------------------------|

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

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

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

### IX. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются

### больные юношеским артритом с системным началом

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

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

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

### XI. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются

### больные мукополисахаридозом II типа

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

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

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

нарушений обмена веществ

A16AB

ферменты

галсульфаза

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

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

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

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

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

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

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

| Код анатомо-терапевтической химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация   | Лекарственные препараты | Лекарственные формы  |
|--|---|-------------------------|--|
| А  | 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<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<br>функциональных<br>нарушений желудочно-<br>кишечного тракта      |                                 |   |
| A03A  | средства для лечения<br>функциональных<br>нарушений желудочно-<br>кишечного тракта      |                                 |   |
| A03AD | папаверин и его<br>производные  | дротаверин                      | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| 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  |
| A07   | противодиарейные,<br>кишечные<br>противовоспалительны<br>е/противомикробные<br>средства |                                 |   |
| A07D  | средства, снижающие<br>моторику желудочно-<br>кишечного тракта                          |                                 |   |
| A07DA | средства, снижающие<br>моторику желудочно-  | лоперамид                       | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным  |

---

---

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

---

---

|       |   |                          |  |
|-------|---|--------------------------|--|
| C01DA | органические нитраты  | изосорбида<br>динитрат   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |   | изосорбида<br>мононитрат | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |   | нитроглицери<br>н        | жидкие лекарственные формы для<br>местного подъязычного<br>применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
| C03   | диуретики   |                          |  |
| C03A  | тиазидные диуретики<br>(тиазиды)                                      |                          |  |
| C03AA | тиазиды   | гидрохлороти<br>азид     | 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   | спиронолакто<br>н        | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| C07   | бета-адреноблокаторы  |                          |  |
| C07A  | бета-адреноблокаторы  |                          |  |
| C07AB | селективные бета-<br>адреноблокаторы                                  | атенолол                 | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| C08   | блокаторы кальциевых<br>каналов                                       |                          |  |

---

---

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

---

---

|       |  |                               |  |
|-------|--|-------------------------------|--|
| C10   | гиполипидемические средства  |                               |  |
| C10A  | гиполипидемические средства  |                               |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы   | аторвастатин                  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| G     | мочеполовая система и половые гормоны  |                               |  |
| G01   | противомикробные средства и антисептики, применяемые в гинекологии             |                               |  |
| G01A  | противомикробные средства и антисептики, кроме комбинаций с кортикостероидами  |                               |  |
| G01AF | производные имидазола  | клотримазол                   | мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения или твердые лекарственные формы для местного вагинального применения |
| H     | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |                               |  |
| H02   | кортикостероиды системного действия  |                               |  |
| H02A  | кортикостероиды системного действия  |                               |  |
| H02AB | глюкокортикоиды  | гидрокортизон<br>дексаметазон | мягкие лекарственные формы для наружного применения<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением        |

---

---

|       |   |                |  |
|-------|---|----------------|--|
| J     | противомикробные средства системного действия                   |                |  |
| J01   | антибактериальные средства системного действия                  |                |  |
| J01A  | тетрациклины  |                |  |
| J01AA | тетрациклины  | доксциклин     | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| J01B  | амфениколы  |                |  |
| J01BA | амфениколы  | хлорамфеникол  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| J01C  | бета-лактамы антибактериальные средства, пенициллины            |                |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия                           | амоксициллин   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| J01E  | сульфаниламиды и триметоприм                                    |                |  |
| J01EE | комбинации сульфаниламидов с триметопримом или его производными | ко-тримоксазол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| J01M  | производные хинолона  |                |  |
| J01MA | фторхинолоны  | ципрофлоксацин | жидкие лекарственные формы для местного 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                                   | имидазолилэт анамид 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   | противовоспалительны е и противоревматические препараты           |  |  |
| M01A  | нестероидные противовоспалительны                                 |  |  |

---

е и  
противоревматические  
препараты

M01AB производные уксусной кислоты и родственные соединения диклофенак жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;  
твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

M01AE производные пропионовой кислоты ибупрофен жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  
твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

N нервная система

N02 анальгетики

N02B другие анальгетики и антипиретики

N02BA салициловая кислота и ее производные ацетилсалициловая кислота твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

N02BE анилиды парацетамол жидкие лекарственные формы для приема внутрь;  
мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;  
твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

R дыхательная система

R03 средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей

R03A адренергические средства для ингаляционного введения

---

|       |  |               |  |
|-------|--|---------------|--|
| R03AC | селективные бета2-адреномиметики   | сальбутамол   | лекарственные формы для ингаляционного применения  |
| R03B  | другие средства для ингаляционного введения, применяемые для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |               |  |
| R03BA | глюкокортикоиды  | беклометазон  | лекарственные формы для ингаляционного применения  |
| R03D  | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей                      |               |  |
| R03DA | ксантины   | аминофиллин   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                                     |
| R05   | препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях   |               |  |
| R05C  | отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами   |               |  |
| R05CB | муколитические средства  | ацетилцистеин | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| R06   | антигистаминные средства системного действия   |               |  |
| R06A  | антигистаминные средства системного действия   |               |  |

---

|       |  |              |  |
|-------|--|--------------|--|
| R06AC | замещенные<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  | тетрациклин  | мягкие лекарственные формы для<br>местного офтальмологического<br>применения   |
| S01E  | противоглаукомные<br>препараты и<br>миотические средства     |              |  |
| S01ED | бета-адреноблокаторы   | тимолол      | жидкие лекарственные формы для<br>местного офтальмологического<br>применения   |

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

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

---

|       |  |                                 |   |
|-------|--|---------------------------------|---|
|       | кислотозависимых<br>заболеваний  |                                 |   |
| A02B  | противоязвенные<br>средства и средства для<br>лечения<br>гастроэзофагеальной<br>рефлюксной болезни<br>(ГЭРБ) |                                 |   |
| 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<br>функциональных<br>нарушений желудочно-<br>кишечного тракта                           |                                 |   |
| A03A  | средства для лечения<br>функциональных<br>нарушений желудочно-<br>кишечного тракта                           |                                 |   |
| A03AD | папаверин и его<br>производные   | дротаверин                      | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| 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  |
| A07   | противодиарейные,<br>кишечные  |                                 |   |

---

---

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
|       | противовоспалительны<br>е/противомикробные<br>средства                       |  |  |
| A07D  | средства, снижающие<br>моторику желудочно-<br>кишечного тракта               |  |  |
| A07DA | средства, снижающие<br>моторику желудочно-<br>кишечного тракта               | лоперамид  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| A07F  | противодиарейные<br>микроорганизмы   |  |  |
| A07FA | противодиарейные<br>микроорганизмы   | бифидобактер<br>ии бифидум<br>или<br>пробиотик из<br>бифидобактер<br>ий бифидум<br>однокомпонен<br>тный<br>сорбированны<br>й | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением или твердые<br>лекарственные формы,<br>предназначенные для<br>приготовления жидких<br>лекарственных форм для приема<br>внутри |
| A09   | препараты,<br>способствующие<br>пищеварению, включая<br>ферментные препараты |  |  |
| A09A  | препараты,<br>способствующие<br>пищеварению, включая<br>ферментные препараты |  |  |
| A09AA | ферментные препараты   | панкреатин   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| A11   | витамины   |  |  |
| A11G  | аскорбиновая кислота<br>(витамин С), включая<br>комбинации                   |  |  |
| A11GA | аскорбиновая кислота<br>(витамин С)  | аскорбиновая<br>кислота  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |

---

---

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

---

---

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
| J     | противомикробные средства системного действия                       |   |   |
| J05   | противовирусные средства системного действия                        |   |   |
| J05A  | противовирусные средства прямого действия                           |   |   |
| J05AX | другие противовирусные средства                                     | имидазолилэт<br>анамид<br>пентандиовой<br>кислоты | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | кагоцел   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | умифеновир  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| M     | костно-мышечная система   |   |   |
| M01   | противовоспалительные и противоревматические препараты              |   |   |
| M01A  | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |   |   |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения               | диклофенак  | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| M01AE | производные пропионовой кислоты                                     | ибупрофен   | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы  |

---

---

|       |  |                           |  |
|-------|--|---------------------------|--|
|       |  |                           | для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| N     | нервная система  |                           |  |
| N02   | анальгетики  |                           |  |
| N02B  | другие анальгетики и антипиретики                                      |                           |  |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные                                   | ацетилсалициловая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| N02BE | анилиды  | парацетамол               | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R     | дыхательная система  |                           |  |
| R05   | препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях             |                           |  |
| R05C  | отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |                           |  |
| R05CB | муколитические средства  | ацетилцистеин             | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь   |
| R06   | антигистаминные средства системного действия                           |                           |  |
| R06A  | антигистаминные средства системного действия                           |                           |  |

---

---

|       |   |             |   |
|-------|---|-------------|---|
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин   | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| S     | органы чувств                                       |             |   |
| S01   | средства, применяемые в офтальмологии               |             |   |
| S01A  | противомикробные средства                           |             |   |
| S01AA | антибиотики   | тетрациклин | мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения  |

---

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

## ПЕРЕЧЕНЬ УТРАТИВШИХ СИЛУ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. [Распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. N 2406-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 42, ст. 5979).
2. [Распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2020 г. N 1142-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 18, ст. 2958).
3. [Распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. N 2626-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 42, ст. 6692).
4. [Распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 г. N 3073-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 48, ст. 7813).
5. [Распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. N 3781-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, N 1, ст. 277).
6. [Распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 30 марта 2022 г. N 660-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, N 14, ст. 2331).

---

7. [Распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 г. N 2419-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, N 35, ст. 6191).

8. [Распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 6 октября 2022 г. N 2927-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, N 42, ст. 7205).

9. [Распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2022 г. N 4173-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, N 1, ст. 370).

10. [Распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 9 июня 2023 г. N 1508-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, N 25, ст. 4613).

11. [Распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2024 г. N 938-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2024, N 17, ст. 2377).

12. [Распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 15 января 2025 г. N 10-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2025, N 4, ст. 256).

---