

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

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

| Код анатомо-терапевтической химической классификации | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация   | Лекарственные препараты | Лекарственные формы   |
|--|---|-------------------------|---|
| A  | пищеварительный тракт и обмен веществ   |                         |   |
| A02  | средства для лечения кислотозависимых заболеваний   |                         |   |
| A02B   | противоязвенные средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ) |                         |   |
| A02BA  | блокаторы гистаминовых H <sub>2</sub> -рецепторов   | фамотидин               | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| A02BC  | ингибиторы протонного насоса  | омепразол               | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
|  |   | эзомепразол             | лекарственные формы для   |

|       |  |                                 |  |
|-------|--|---------------------------------|--|
|       |  |                                 | парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным или<br>модифицированным<br>высвобождением    |
| A02BX | другие<br>противоязвенные<br>средства и средства для<br>лечения ГЭРБ                   | висмута<br>трикалия<br>дицитрат | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| A03   | средства для лечения<br>функциональных<br>нарушений желудочно-<br>кишечного тракта     |                                 |  |
| A03A  | средства для лечения<br>функциональных<br>нарушений желудочно-<br>кишечного тракта     | платифиллин                     | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| A03AA | синтетические<br>антихолинергические<br>средства, эфиры с<br>третичной<br>аминогруппой | мебеверин                       | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным или<br>модифицированным<br>высвобождением                                   |
| A03AD | папаверин и его<br>производные   | дротаверин                      | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
| A03B  | белладонна и ее<br>производные   |                                 |  |
| A03BA | алкалоиды белладонны,<br>третичные амины   | атропин                         | жидкие лекарственные формы для<br>местного офтальмологического<br>применения;<br>лекарственные формы для<br>парентерального применения |
| A03F  | стимуляторы моторики<br>желудочно-кишечного<br>тракта                                  |                                 |  |
| A03FA | стимуляторы моторики<br>желудочно-кишечного<br>тракта                                  | метоклопрами<br>д               | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>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 слабительные средства   | бисакодил                | мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением   |
|       |  | сеннозиды А и В          | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| A06AD | осмотические слабительные средства   | лактолоза                | жидкие лекарственные формы для приема внутрь   |
|       |  | макрогол                 | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь  |
| A07   | противодиарейные, кишечные противовоспалительные/противомикробные средства |                          |  |
| A07A  | кишечные противомикробные средства   |                          |  |
| A07AA | антибиотики  | нистатин                 | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| A07B  | кишечные адсорбенты  |                          |  |
| A07BC | другие кишечные адсорбенты   | смектит диоктаэдрический | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |

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

|       |   |  |   |
|-------|---|--|---|
|       |   |  | внутри и (или) местного применения  |
|       |   | пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                      |
| A09   | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты                 |  |   |
| A09A  | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты                 |  |   |
| A09AA | ферментные препараты  | панкреатин   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A10   | средства для лечения сахарного диабета  |  |   |
| A10A  | инсулины и их аналоги   |  |   |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения                 | инсулин аспарт   | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | инсулин глизин   | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | инсулин лизпро   | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)                | лекарственные формы для парентерального применения  |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)                     | лекарственные формы для парентерального применения  |

|       |   |  |   |
|-------|---|--|---|
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный                          | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | инсулин деглудек + инсулин аспарт                  | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | инсулин лизпро двухфазный                          | лекарственные формы для парентерального применения  |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения   | инсулин гларгин                                    | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | инсулин гларгин + ликсисенатид                     | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | инсулин деглудек                                   | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | инсулин детемир                                    | лекарственные формы для парентерального применения  |
| A10B  | гипогликемические средства, кроме инсулинов   |  |   |
| A10BA | бигуаниды   | метформин  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A10BB | производные сульфонилмочевины   | глибенкламид                                       | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                      |
|       |   | гликлазид  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A10BD | комбинации пероральных  | алоглиптин + пиоглитазон                           | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным                                     |

|       |  |               |  |
|-------|--|---------------|--|
|       | гипогликемических средств                              |               | высвобождением   |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)               | алоглиптин    | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | вилдаглиптин  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | гозоглиптин   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | линаглиптин   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | саксаглиптин  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | ситаглиптин   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | эвоглиптин    | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 (ГПП-1)           | дулаглутид    | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | семаглутид    | лекарственные формы для парентерального применения                     |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | ипраглифлозин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | эмпаглифлозин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A10BX | другие гипогликемические средства, кроме инсулинов     | репаглинид    | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

|       |   |                      |   |
|-------|---|----------------------|---|
| A11   | витамины  |                      |   |
| A11C  | витамины А и D, включая их комбинации   |                      |   |
| A11CA | витамин А   | ретинол              | жидкие лекарственные формы для приема внутрь и (или) наружного применения;<br>мягкие лекарственные формы для наружного применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| A11CC | витамин D и его аналоги   | альфакальцидол       | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | кальцитриол          | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | колекальциферол      | жидкие лекарственные формы для приема внутрь  |
| A11D  | витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub> |                      |   |
| A11DA | витамин B <sub>1</sub>  | тиамин               | лекарственные формы для парентерального применения  |
| A11G  | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации                                  |                      |   |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C)  | аскорбиновая кислота | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением;<br>твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь, за исключением таблеток |

шипучих

|       |   |                                  |   |
|-------|---|----------------------------------|---|
| A11H  | другие витаминные препараты   |                                  |   |
| A11HA | другие витаминные препараты   | пиридоксин                       | лекарственные формы для парентерального применения  |
| A12   | минеральные добавки   |                                  |   |
| A12A  | препараты кальция   |                                  |   |
| A12AA | препараты кальция   | кальция<br>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<br>магния<br>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<br>альфа              | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | агалсидаза<br>бета               | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | велаглюцераза                    | лекарственные формы для   |

|       |   |                     |  |
|-------|---|---------------------|--|
|       |   | альфа               | парентерального применения   |
|       |   | галсульфаза         | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | идурсульфаза        | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | идурсульфаза бета   | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением раствора для интрацеребровентрикулярного введения       |
|       |   | имиглуцераза        | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | ларонидаза          | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | себелипаза альфа    | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | талиглуцераза альфа | лекарственные формы для парентерального применения   |
| A16AX | другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглулат            | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | нитизинон           | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | сапроптерин         | твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворимые в растворителе для приема внутрь                               |
|       |   | тиоктовая кислота   | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B     | кровь и система кровотока   |                     |  |
| 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 |
|       |                               | селекспаг  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |                               | тикагрелор   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B01AD | ферменты                      | алтеплаза  | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |                               | проурокиназа   | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |                               | рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |                               | тенектеплаза   | лекарственные формы для парентерального применения                     |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина    | дабигатрана этексилат  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Ха  | апиксабан  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |                               | ривароксабан   | твердые лекарственные формы  |

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
|       |  |   | для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |  | N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо)бензамидо)бензамида гидрохлорид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением  |
| B02   | гемостатические средства                         |   |  |
| B02A  | антифибринолитические средства                   |   |  |
| B02AA | аминокислоты                                     | аминокапроновая кислота   | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | транексамовая кислота   | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B02AB | ингибиторы протеиназ                             | апротинин   | лекарственные формы для парентерального применения   |
| B02B  | витамин К и другие гемостатические средства      |   |  |
| B02BA | витамин К  | менадиона натрия бисульфит  | лекарственные формы для парентерального применения   |
| B02BC | гемостатические средства для местного применения | фибриноген + тромбин  | твердые лекарственные формы для местного применения  |
| B02BD | факторы свертывания крови                        | антиингибиторный коагулянтный комплекс  | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | мороктоког альфа  | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | нонаког альфа   | лекарственные формы для  |

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

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
|       |  | эфмороктоког альфа                          | лекарственные формы для парентерального применения   |
| B02BX | другие гемостатические средства системного действия    | ромиплостим                                 | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | эльтромбопаг                                | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |  | эмицизумаб                                  | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | этамзилат                                   | лекарственные формы для парентерального и (или) наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B03   | антианемические препараты                              |   |  |
| B03A  | препараты железа                                       |   |  |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа            | железа (III) гидроксид полимальтозат        | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием                       |
|       |  | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат    | лекарственные формы для парентерального применения   |
| B03AC | парентеральные препараты железа                        | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | железа карбоксимальтозат                    | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  |   |  |
| B03B  | витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота             |   |  |
| B03BA | витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин                              | лекарственные формы для парентерального применения   |
| B03BB | фолиевая кислота и ее                                  | фолиевая                                    | твердые лекарственные формы  |

|       |   |                                       |  |
|-------|---|---------------------------------------|--|
|       | производные                                     | кислота                               | для приема внутрь с обычным высвобождением                             |
| B03X  | другие антианемические препараты                |                                       |  |
| B03XA | другие антианемические препараты                | дарбэпоэтин альфа                     | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |   | метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |   | луспATERCEPT                          | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |   | роксадустат                           | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |   | эпоэтин альфа                         | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |   | эпоэтин бета                          | лекарственные формы для парентерального применения                     |
| B05   | кровезаменители и перфузионные растворы         |                                       |  |
| B05A  | препараты крови и подобные средства             |                                       |  |
| B05AA | кровезаменители и белковые фракции плазмы крови | альбумин человека                     | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |   | гидроксиэтилкрахмал                   | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |   | декстран                              | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |   | желатин                               | лекарственные формы для парентерального применения                     |
| B05B  | растворы для внутривенного введения             |                                       |  |
| B05BA | растворы для парентерального питания            | декстроза                             | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |   | жировые                               | лекарственные формы для  |

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

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
|       |  | магния<br>хлорида<br>гексагидрат +<br>натрия<br>ацетата<br>тригидрат +<br>яблочная<br>кислота |  |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием         | маннитол  | лекарственные формы для ингаляционного применения;<br>лекарственные формы для парентерального применения |
| B05C  | ирригационные растворы                         |   |  |
| B05CB | солевые растворы                               | натрия<br>гидрокарбонат   | лекарственные формы для парентерального применения   |
| B05D  | растворы для перитонеального диализа           | растворы для перитонеального диализа  | жидкие лекарственные формы для перитонеального диализа   |
| B05X  | добавки к растворам для внутривенного введения |   |  |
| B05XA | растворы электролитов                          | калия хлорид  | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | магния<br>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<br>гидробромид   | для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | пропафенон   | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C01BD | антиаритмические средства, класс III                  | амиодарон  | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |   | 4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]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 сердца         |  |  |

|       |  |                          |   |
|-------|--|--------------------------|---|
| C01DA | органические нитраты                               | изосорбида<br>динитрат   | жидкие лекарственные формы для местного или местного подъязычного применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением   |
|       |  | изосорбида<br>мононитрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением   |
|       |  | нитроглицери<br>н        | жидкие лекарственные формы для местного подъязычного применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы для местного или местного подъязычного применения |
| C01E  | другие препараты для лечения заболеваний сердца    |                          |   |
| C01EA | простагландины                                     | алпростадил              | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением лиофилизата для приготовления раствора для внутрикавернозного введения   |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца    | ивабрадин                | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| C02   | антигипертензивные средства                        |                          |   |
| C02A  | антиадренергические средства центрального действия |                          |   |
| C02AB | метилдопа  | метилдопа                | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным   |

|       |  |             |   |
|-------|--|-------------|---|
|       |  |             | высвобождением  |
| C02AC | агонисты<br>имидазолиновых<br>рецепторов   | клонидин    | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением                              |
|       |  | моксонидин  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| C02C  | антиадренергические<br>средства<br>периферического<br>действия                     |             |   |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы  | доксазозин  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным или<br>модифицированным<br>высвобождением  |
|       |  | урапидил    | лекарственные формы для<br>парентерального применения   |
| C02K  | другие<br>антигипертензивные<br>средства   |             |   |
| C02KX | антигипертензивные<br>средства для лечения<br>легочной артериальной<br>гипертензии | амбризентан | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
|       |  | бозентан    | твердые лекарственные формы,<br>диспергируемые в растворителе<br>для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |  | мацитентан  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
|       |  | риоцигуат   | 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   |
| C03B  | тиазидоподобные<br>диуретики  |  |  |
| C03BA | сульфонамиды  | индапамид  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным или<br>модифицированным<br>высвобождением                                   |
| C03C  | "петлевые" диуретики  |  |  |
| C03CA | сульфонамиды  | фуросемид  | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>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   |
| C04   | периферические<br>вазодилататоры                                      |  |  |
| C04A  | периферические<br>вазодилататоры                                      |  |  |
| C04AD | производные пурина  | пентоксифилл<br>ин   | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| C05   | ангиопротекторы   |  |  |
| C05X  | другие<br>ангиопротекторы   |  |  |
| C05XX | другие<br>ангиопротекторы   | дезоксирибон<br>уклеиновая<br>кислота<br>плазмидная<br>[сверхскручен<br>ная кольцевая<br>двухцепочечна<br>я] | лекарственные формы для<br>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 |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы   | эсмолол     | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | карведилол  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| C08   | блокаторы кальциевых каналов  |             |   |
| C08C  | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |             |   |
| C08CA | производные дигидропиридина   | амлодипин   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | нимодипин   | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                      |
|       |   | нифедипин   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или   |

|       |  |             |   |
|-------|--|-------------|---|
|       |  |             | модифицированным<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,<br>диспергируемые в полости рта<br>перед проглатыванием;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |  | рамиприл    | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
|       |  | эналаприл   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| C09C  | антагонисты<br>рецепторов<br>ангиотензина II                                   |             |   |
| C09CA | антагонисты  | лозартан    | твердые лекарственные формы   |

|       |   |                        |   |
|-------|---|------------------------|---|
|       | рецепторов ангиотензина II                                |                        | для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| C09D  | антагонисты рецепторов ангиотензина II, комбинации        |                        |   |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II, другие комбинации | валсартан + сакубитрил | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                      |
| C10   | гиполипидемические средства                               |                        |   |
| C10A  | гиполипидемические средства                               |                        |   |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы                              | аторвастатин           | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                      |
|       |   | симвастатин            | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                      |
| C10AB | фибраты   | фенофибрат             | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| C10AX | другие гиполипидемические средства                        | алирокумаб             | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | эволокумаб             | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | инклизиран             | лекарственные формы для парентерального применения  |
| D     | препараты, применяемые в дерматологии                     |                        |   |
| D01   | противогрибковые средства, применяемые в дерматологии     |                        |   |
| D01A  | противогрибковые средства для наружного применения        |                        |   |

|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
| D01AE | другие противогрибковые средства для наружного применения           | салициловая кислота   | жидкие лекарственные формы для наружного применения;<br>мягкие лекарственные формы для наружного применения  |
| D03   | препараты для лечения ран и язв                                     |   |  |
| D03A  | препараты, способствующие нормальному рубцеванию                    |   |  |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию             | фактор роста эпидермальной  | лекарственные формы для парентерального применения   |
| D06   | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |   |  |
| D06C  | антибиотики и противомикробные средства, комбинации                 | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мягкие лекарственные формы для наружного применения  |
| D07   | кортикостероиды, применяемые в дерматологии                         |   |  |
| D07A  | кортикостероиды   |   |  |
| D07AC | кортикостероиды с высокой активностью (группа III)                  | бетаметазон<br><br>мометазон  | мягкие лекарственные формы для наружного применения<br><br>жидкие лекарственные формы для наружного применения;<br>мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| D08   | антисептики и дезинфицирующие средства                              |   |  |
| D08A  | антисептики и дезинфицирующие                                       |   |  |

|       |   |                   |   |
|-------|---|-------------------|---|
|       | средства  |                   |   |
| D08AC | бигуаниды и амидины                                     | хлоргексидин      | жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения;<br>мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения;<br>твердые лекарственные формы для местного вагинального применения |
| D08AG | препараты йода  | повидон-йод       | жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения  |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства           | водорода пероксид | жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения, за исключением спрея назального   |
|       |   | калия перманганат | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного и наружного применения  |
|       |   | этанол            | жидкие лекарственные формы для наружного применения и (или) для приготовления лекарственных форм  |
| D11   | другие препараты, применяемые в дерматологии            |                   |   |
| D11A  | другие препараты, применяемые в дерматологии            |                   |   |
| D11AN | 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-  | тестостерон   | лекарственные формы для  |

|       |   |                                       |  |
|-------|---|---------------------------------------|--|
|       | оксоандрост-4-ена                                 |                                       | парентерального применения;<br>мягкие лекарственные формы для<br>наружного применения  |
|       |   | тестостерон<br>(смесь<br>эфиров)      | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| G03D  | гестагены   |                                       |  |
| G03DA | производные прегн-4-ена                           | прогестерон                           | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| G03DB | производные<br>прегнадиена                        | дидрогестерон                         | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| G03DC | производные эстрена                               | норэтистерон                          | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| G03G  | гонадотропины и<br>другие стимуляторы<br>овуляции |                                       |  |
| G03GA | гонадотропины                                     | гонадотропин<br>хорионический         | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | корифоллитропин альфа                 | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | фоллитропин альфа                     | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | фоллитропин альфа +<br>лутропин альфа | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| G03GB | синтетические<br>стимуляторы овуляции             | кломифен                              | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| G03H  | антиандрогены                                     |                                       |  |
| G03HA | антиандрогены                                     | ципротерон                            | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>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; лекарственные формы для парентерального применения;   |

|       |   |                     |  |
|-------|---|---------------------|--|
|       |   |                     | мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического или наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                                     |
|       |   | дексаметазон        | лекарственные формы для парентерального применения; лекарственные формы для парентерального интравитреального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |   | метилпреднизолон    | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | преднизолон         | лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                  |
| N03   | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |                     |  |
| N03A  | препараты щитовидной железы                         |                     |  |
| N03AA | гормоны щитовидной железы                           | левотироксин натрия | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| N03B  | анти тиреоидные препараты                           |                     |  |
| N03BB | серосодержащие производные имидазола                | тиамазол            | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| N03C  | препараты йода                                      |                     |  |
| N03CA | препараты йода                                      | калия йодид         | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |

высвобождением

|       |  |               |  |
|-------|--|---------------|--|
| H04   | гормоны<br>поджелудочной железы                      |               |  |
| H04A  | гормоны,<br>расщепляющие<br>гликоген                 |               |  |
| H04AA | гормоны,<br>расщепляющие<br>гликоген                 | глюкагон      | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| H05   | средства,<br>регулирующие обмен<br>кальция           |               |  |
| H05A  | паратиреоидные<br>гормоны и их аналоги               |               |  |
| H05AA | паратиреоидные<br>гормоны и их аналоги               | терипаратид   | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| H05B  | антипаратиреоидные<br>средства                       |               |  |
| H05BX | 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  |
| J     | противомикробные<br>средства системного<br>действия  |               |  |
| J01   | антибактериальные<br>средства системного<br>действия |               |  |
| J01A  | тетрациклины   |               |  |
| J01AA | тетрациклины   | доксциклин    | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы,<br>диспергируемые в растворителе                |

|       |  |                               |  |
|-------|--|-------------------------------|--|
|       |  |                               | для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |  | тигециклин                    | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| J01B  | амфениколы   |                               |  |
| J01BA | амфениколы   | хлорамфеникол                 | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| J01C  | бета-лактамы<br>антибактериальные<br>средства, пенициллины |                               |  |
| J01CA | пенициллины широкого<br>спектра действия                   | амоксициллин                  | 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                    | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| J01CE | пенициллины,<br>чувствительные к бета-<br>лактамазам       | бензатина<br>бензилпенициллин | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |  | бензилпенициллин              | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы,<br>предназначенные для<br>приготовления жидких<br>лекарственных форм для<br>парентерального и местного<br>применения  |
| J01CF | пенициллины,<br>устойчивые к бета-<br>лактамазам           | оксациллин                    | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |

|       |  |                                     |  |
|-------|--|-------------------------------------|--|
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
|       |  | ампициллин + сульбактам             | лекарственные формы для парентерального применения   |
| J01D  | другие бета-лактамы антибактериальные средства                           |                                     |  |
| J01DB | цефалоспорины первого поколения  | цефазолин                           | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | цефалексин                          | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь   |
| J01DC | цефалоспорины второго поколения  | цефуросим                           | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь   |
| J01DD | цефалоспорины третьего поколения   | цефотаксим                          | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | цефотаксим + [сульбактам]           | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | цефтазидим                          | лекарственные формы для  |

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

|       |                       |               |   |
|-------|-----------------------|---------------|---|
|       |                       |               | диспергируемые в растворителе для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением;<br>твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь                         |
|       |                       | джозамицин    | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |                       | кларитромицин | лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением;<br>твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| J01FF | линкозамиды           | клиндамицин   | лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| J01G  | аминогликозиды        |               |   |
| J01GA | стрептомицины         | стрептомицин  | лекарственные формы для парентерального применения  |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин      | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |                       | гентамицин    | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;<br>лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                       | канамицин     | лекарственные формы для   |

|       |                      |                |   |
|-------|----------------------|----------------|---|
|       |                      |                | парентерального применения  |
|       |                      | тобрамицин     | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;<br>лекарственные формы для ингаляционного применения  |
| J01M  | производные хинолона |                |   |
| J01MA | фторхинолоны         |                |   |
|       |                      | левофлоксацин  | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<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;<br>мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
|       |                      | спарфлоксацин  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |                      | ципрофлоксацин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и   |

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

|       |  |               |  |
|-------|--|---------------|--|
|       |  |               | парентерального применения   |
|       |  | фосфомицин    | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением порошка для приготовления раствора для внутримышечного введения   |
| J02   | противогрибковые средства системного действия        |               |  |
| J02A  | противогрибковые средства системного действия        |               |  |
| J02AA | антибиотики  | амфотерицин В | лекарственные формы для парентерального применения   |
| J02AC | производные триазола и тетразола                     | вориконазол   | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
|       |  | позаконазол   | жидкие лекарственные формы для приема внутрь   |
|       |  | флуконазол    | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| J02AX | другие противогрибковые средства системного действия | каспофунгин   | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | микафунгин    | лекарственные формы для парентерального применения   |
| J04   | средства, активные в отношении                       |               |  |

|       |   |                          |  |
|-------|---|--------------------------|--|
|       | микобактерий                              |                          |  |
| J04A  | противотуберкулезные средства             |                          |  |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением  |
| J04AB | антибиотики                               | капреомицин              | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |   | рифабутин                | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | рифампицин               | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | цикloserин               | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| J04AC | гидразиды                                 | изониазид                | лекарственные формы для ингаляционного, и (или) парентерального, и (или) эндотрахеального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J04AD | производные тиокарбамида                  | протионамид              | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | этионамид                | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| J04AK | другие противотуберкулезные средства      | бедаквилин               | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | деламанид                | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
|       |   | пиразинамид   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | претоманид  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | теризидон   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат                       | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | этамбутол   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| J04AM | комбинации противотуберкулезных средств | изониазид + пиразинамид                                       | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | изониазид + пиразинамид + рифампицин                          | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |   | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол              | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | изониазид + рифампицин  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | изониазид + этамбутол   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |

J04B противолепрозные

|       |   |                        |   |
|-------|---|------------------------|---|
|       | средства  |                        |   |
| J04BA | противолепрозные средства   | дапсон                 | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| J05   | противовирусные средства системного действия                      |                        |   |
| J05A  | противовирусные средства прямого действия                         |                        |   |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир              | лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного, и (или) местного офтальмологического, и (или) наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |   | валганцикловир         | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | ганцикловир            | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | молнупиравир           | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | ремдесивир             | лекарственные формы для парентерального применения  |
| J05AE | ингибиторы протеаз  | атазанавир             | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | атазанавир + ритонавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | дарунавир              | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | нарлапревир            | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |

|       |   |                             |  |
|-------|---|-----------------------------|--|
|       |   |                             | высвобождением   |
|       |   | нирматрелвир<br>+ ритонавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | ритонавир                   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | саквинавир                  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | фосампренавир               | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| J05AF | нуклеозидные и нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир                    | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | зидовудин                   | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |   | ламивудин                   | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | тенофовир                   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | тенофовира алафенамид       | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | фосфазид                    | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | эмтрицитабин                | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |

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

|       |   |  |   |
|-------|---|--|---|
|       |   |  | для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | софосбувир   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | гразопревир + элбасвир   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| J05AR | противовирусные средства для лечения ВИЧ-инфекции, комбинации | абакавир + ламивудин   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | абакавир + зидовудин + ламивудин                                 | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин               | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | доравирин + ламивудин + тенофовир                                | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | зидовудин + ламивудин  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | ламивудин + фосфазид   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | лопинавир + ритонавир  | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |   | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин                            | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |

|       |   |  |  |
|-------|---|--|--|
|       |   | тенофовир +<br>элсульфавири<br>н +<br>эмтрицитабин | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| J05AX | другие<br>противовирусные<br>средства   | булевиридин  | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | имидазолилэт<br>анамид<br>пентандиовой<br>кислоты  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |   | кагоцел  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |   | маравирок  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |   | умифеновир   | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |   | фавипиравир  | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |   | тилорон  | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| J06   | иммунные сыворотки и<br>иммуноглобулины |  |  |
| J06A  | иммунные сыворотки                      |  |  |
| J06AA | иммунные сыворотки                      | антитоксин<br>яда гадюки<br>обыкновенной           | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | антитоксин<br>ботулиническ<br>ий типа А            | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | антитоксин<br>ботулиническ<br>ий типа В            | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | антитоксин   | лекарственные формы для  |

|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
|       |   | ботулиническ<br>ий типа E                                 | парентерального применения   |
|       |   | антитоксин<br>гангренозный                                | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | антитоксин<br>дифтерийный                                 | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
|       |   | антитоксин<br>столбнячный                                 | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| J06B  | иммуноглобулины                               |   |  |
| J06BA | иммуноглобулины<br>человека нормальные        | 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            | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>лекарственные формы для<br>парентерального применения; |

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

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

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

инфузий

|       |  |              |  |
|-------|--|--------------|--|
| L01D  | цитотоксические антибиотики и родственные соединения |              |  |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения                | даунорубицин | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | доксорубицин | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | идарубицин   | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | митоксантрон | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | эпирубицин   | лекарственные формы для парентерального применения                     |
| L01DC | другие цитотоксические антибиотики                   | блеомицин    | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | иксабепилон  | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | митомицин    | лекарственные формы для парентерального применения                     |
| L01E  | ингибиторы протеинкиназ                              |              |  |
| L01EA | ингибиторы тирозинкиназы BCR-ABL                     | бозутиниб    | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | дазатиниб    | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | иматиниб     | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | нилотиниб    | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EB | ингибиторы тирозинкиназы рецептора                   | афатиниб     | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

|       |  |             |  |
|-------|--|-------------|--|
|       | эпидермального фактора роста (EGFR)                | 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 |
| 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 фосфатидилинозитол-3-киназ (PI3K)  | алпелисиб      | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| L01EX | другие ингибиторы протеинкиназ  | вандетаниб     | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | кабозантиниб   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |   | капивасертиб   | твердые лекарственные формы   |

|       |  |              |  |
|-------|--|--------------|--|
|       |  |              | для приема внутрь с обычным высвобождением                             |
|       | ленватиниб   |              | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       | мидостаурин  |              | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       | нинтеданиб   |              | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       | пазопаниб  |              | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       | регорафениб  |              | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       | сорафениб  |              | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       | сунитиниб  |              | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01F  | моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами |              |  |
| L01FA | ингибиторы CD20 (кластеры дифференцировки 20)                      | обинутузумаб | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | ритуксимаб   | лекарственные формы для парентерального применения                     |
| L01FB | ингибиторы CD22 (кластеры дифференцировки 22)                      | инотузумаб   | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | озогамицин   | лекарственные формы для парентерального применения                     |
| L01FC | ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)                      | даратумумаб  | лекарственные формы для парентерального применения                     |
|       |  | изатуксимаб  | лекарственные формы для парентерального применения                     |

|       |  |                      |  |
|-------|--|----------------------|--|
| L01FD | ингибиторы HER2 (рецептор эпидермального фактора роста человека 2-го типа)   | пертузумаб           | лекарственные формы для парентерального применения |
|       |  | трастузумаб          | лекарственные формы для парентерального применения |
|       |  | трастузумаб эмтанзин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01FE | ингибиторы EGFR (рецептор эпидермального фактора роста)                      | панитумумаб          | лекарственные формы для парентерального применения |
|       |  | цетуксимаб           | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01FF | ингибиторы PD-1/PDL-1 (белок запрограммированной гибели клеток I/его лиганд) | авелумаб             | лекарственные формы для парентерального применения |
|       |  | атезолизумаб         | лекарственные формы для парентерального применения |
|       |  | дурвалумаб           | лекарственные формы для парентерального применения |
|       |  | камрелизумаб         | лекарственные формы для парентерального применения |
|       |  | ниволумаб            | лекарственные формы для парентерального применения |
|       |  | пембролизумаб        | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01FG | ингибиторы VEGF/VEGFR (фактор роста эндотелия сосудов)                       | бевацизумаб          | лекарственные формы для парентерального применения |
|       |  | рамуцизумаб          | 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 |
|       |  | ипилиумаб            | лекарственные формы для парентерального применения |
|       |  | элотузумаб           | лекарственные формы для парентерального применения |

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

|       |  |  |   |
|-------|--|--|---|
|       |  |  | парентерального применения  |
|       |  | венетоклакс  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |  | гидроксикарба<br>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<br>некроза<br>опухолей-<br>тимозин<br>альфа-1<br>рекомбинантн<br>ый | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |  | эрибулин   | лекарственные формы для парентерального применения  |
| L01XY | комбинации<br>противоопухолевых<br>средств                               | нурулимаб +<br>пролголимаб   | лекарственные формы для парентерального применения  |
| L02   | противоопухолевые<br>гормональные<br>препараты и<br>антагонисты гормонов |  |   |
| L02A  | гормоны и родственные<br>соединения                                      |  |   |
| L02AB | гестагены  | медроксипрог<br>естерон  | лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| L02AE | аналоги гонадотропин-<br>рилизинг гормона                                | бусерелин<br><br>гозерелин   | лекарственные формы для парентерального применения<br><br>твердые лекарственные формы для парентерального подкожного применения |

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

|       |             |                            |   |
|-------|-------------|----------------------------|---|
|       | е факторы   |                            | парентерального применения  |
|       |             | пэгфилграсти<br>м          | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |             | эмпэгфилграс<br>тим        | лекарственные формы для парентерального применения  |
| L03AB | интерфероны | интерферон<br>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<br>бета-1a      | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |             | интерферон<br>бета-1b      | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |             | интерферон<br>гамма        | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |             | пэгинтерферо<br>н альфа-2b | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |             | пэгинтерферо<br>н бета-1a  | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |             | сампэгинтерф               | лекарственные формы для   |

|       |                               |  |  |
|-------|-------------------------------|--|--|
|       |                               | ерон бета-1a                                 | 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 ацетат                           | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                               | глутамил-цистеинил-глицин динатрия           | лекарственные формы для парентерального применения   |
| L04   | иммунодепрессанты             |  |  |
| L04A  | иммунодепрессанты             |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт                                    | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                               | алемтузумаб                                  | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                               | апремиласт                                   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |                               | дивозилимаб                                  | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                               | иммуноглобулин антитимоцитарный              | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                               | иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный    | лекарственные формы для парентерального применения   |

|       |  |                       |   |
|-------|--|-----------------------|---|
|       |  | кладрибин             | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением          |
|       |  | микофенолата мофетил  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением          |
|       |  | микофеноловая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
|       |  | окрелизумаб           | лекарственные формы для парентерального применения                              |
|       |  | сипонимод             | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением          |
|       |  | терифлуномид          | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением          |
|       |  | финголимод            | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением          |
|       |  | 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 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    | барицитиниб  | твердые лекарственные формы  |

|       |                                       |                |   |
|-------|---------------------------------------|----------------|---|
|       | (JAK)                                 |                | для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |                                       | тофацитиниб    | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                              |
|       |                                       | упадацитиниб   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением                     |
| L04AG | моноклональные антитела               | анифролумаб    | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |                                       | белимуаб       | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением раствора для подкожного введения |
|       |                                       | ведолизумаб    | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |                                       | натализумаб    | лекарственные формы для парентерального применения  |
| L04AK | ингибиторы дигидрооротатдегидрогеназы | лефлуномид     | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                              |
| L04AX | другие иммунодепрессанты              | азатиоприн     | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                              |
|       |                                       | диметилфумарат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением                     |
|       |                                       | леналидомид    | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                              |
|       |                                       | пирфенидон     | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                              |
|       |                                       | помалидомид    | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                              |
| M     | костно-мышечная система               |                |   |

|       |   |                |   |
|-------|---|----------------|---|
| M01   | противовоспалительные и противоревматические препараты              |                |   |
| M01A  | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |                |   |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения               | диклофенак     | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением   |
|       |   | кеторолак      | лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| M01AE | производные пропионовой кислоты                                     | декскетопрофен | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | ибупрофен      | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;<br>мягкие лекарственные формы для наружного применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением;<br>твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
|       |   | кетопрофен     | лекарственные формы для парентерального применения;   |

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

|       |  |                      |  |
|-------|--|----------------------|--|
|       |  |                      | высвобождением   |
|       |  | 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 лечения заболеваний костно-мышечной         | нусинерсен           | лекарственные формы для парентерального интратекального применения   |

|       |                               |                    |  |
|-------|-------------------------------|--------------------|--|
|       | системы                       | рисдиплам          | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь                 |
| N     | нервная система               |                    |  |
| N01   | анестетики                    |                    |  |
| N01A  | общие анестетики              |                    |  |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан            | лекарственные формы для ингаляционного применения  |
|       |                               | десфлуран          | лекарственные формы для ингаляционного применения  |
|       |                               | севофлуран         | лекарственные формы для ингаляционного применения  |
| N01AF | барбитураты                   | тиопентал натрия   | лекарственные формы для парентерального применения   |
| N01AH | опиоидные анальгетики         | тримеперидин       | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N01AX | другие общие анестетики       | динитрогена оксид  | лекарственные формы для ингаляционного применения  |
|       |                               | кетамин            | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                               | натрия оксибутират | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |                               | пропофол           | лекарственные формы для парентерального применения   |
| N01B  | местные анестетики            |                    |  |
| N01BA | эфиры 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 илэтоксизтилпиперидин | 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;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N02BF | габапентиноиды                       | прегабалин                | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| N03   | противоэпилептические средства       |                           |   |
| N03A  | противоэпилептические средства       |                           |   |
| N03AA | барбитураты и их производные         | бензобарбитал             | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |                                      | фенобарбитал              | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| N03AB | производные гидантоина               | фенитоин                  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| N03AD | производные сукцинимиды              | этосуксимид               | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| N03AE | производные бензодиазепина           | клоназепам                | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| N03AF | производные карбоксамида             | карбамазепин              | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или   |

|       |                                       |                     |   |
|-------|---------------------------------------|---------------------|---|
|       |                                       |                     | модифицированным<br>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 противоэпилептические средства | бриварацетам        | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |                                       | лакосамид           | лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |                                       | леветирацетам       | жидкие лекарственные формы для приема внутрь;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением          |
|       |                                       | перампанел          | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
|       |                                       | топирамат           | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| N04   | противопаркинсонические средства      |                     |   |
| N04A  | антихолинергические средства          |                     |   |
| N04AA | третичные амины                       | бипериден           | лекарственные формы для парентерального применения;   |

|       |                                       |                         |  |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|--|
|       |                                       |                         | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |                                       | тригексифенидил         | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| N04B  | дофаминергические средства            |                         |  |
| N04BA | ДОФА и его производные                | леводопа + [бенсеразид] | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением                                |
|       |                                       | леводопа + [карбидопа]  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| N04BB | производные адамантана                | амантадин               | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов       | бромокриптин            | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |                                       | пирибедил               | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением  |
|       |                                       | прамипексол             | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением                                |
| N05   | психолептики                          |                         |  |
| N05A  | антипсихотические средства            |                         |  |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин          | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |                                       | хлорпромазин            | лекарственные формы для  |

|       |   |                    |  |
|-------|---|--------------------|--|
|       |   |                    | парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| N05AB | пиперазиновые<br>производные<br>фенотиазина | перфеназин         | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |   | трифлуопераз<br>ин | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |   | флуфеназин         | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| N05AC | пиперидиновые<br>производные<br>фенотиазина | перициазин         | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |   | тиоридазин         | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| N05AD | производные<br>бутирофенона                 | галоперидол        | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением |
|       |   | дроперидол         | лекарственные формы для<br>парентерального применения  |
| N05AE | производные индола                          | луразидон          | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
|       |   | сертиндол          | твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |
| N05AF | производные<br>тиоксантена                  | зуклопентиксо<br>л | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением   |

|       |   |              |  |
|-------|---|--------------|--|
|       |   | флупентиксол | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| N05AH | дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины | кветиапин    | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением  |
|       |   | оланзапин    | твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| N05AL | бензамиды                                   | сульпирид    | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| N05AX | другие антипсихотические средства           | карипразин   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | палиперидон  | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением  |
|       |   | рисперидон   | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта |
| N05B  | анксиолитические средства                   |              |  |

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

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

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
|       |   |   | (или) защечного применения  |
|       |   | метионил-<br>глутамил-<br>гистидил-<br>фенилаланил-<br>пролил-<br>глицил-<br>пролин | жидкие лекарственные формы для<br>местного назального применения  |
|       |   | пирацетам   | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>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   |

|       |   |  |  |
|-------|---|--|--|
|       |   |  | для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| N07   | другие средства для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07A  | парасимпатомиметики                                     |  |  |
| N07AA | антихолинэстеразные средства                            | неостигмина метилсульфат                             | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
|       |   | пиридостигмина бромид                                | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| N07AX | другие парасимпатомиметики                              | холина альфосцерат                                   | жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N07B  | средства, применяемые при аддиктивных расстройствах     |  |  |
| N07BB | средства, применяемые при алкогольной зависимости       | налтрексон   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| N07C  | препараты для лечения головокружения                    |  |  |
| N07CA | препараты для лечения головокружения                    | бетагистин   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| N07X  | другие средства для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07XX | другие средства для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |

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

|       |  |                              |  |
|-------|--|------------------------------|--|
|       |  |                              | для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| P02CE | производные имидазотиазола   | леваamisол                   | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением                                   |
| P03   | средства для уничтожения эктопаразитов (включая чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |                              |  |
| P03A  | средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща                            |                              |  |
| P03AX | другие средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща                     | бензилбензоат                | жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| R     | дыхательная система  |                              |  |
| R01   | препараты для лечения заболеваний носа   |                              |  |
| R01A  | деконгестанты и другие препараты для местного применения                                     |                              |  |
| R01AA | симпатомиметики  | 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 йодид + глицерол | жидкие лекарственные формы для местного применения   |
| R03   | средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей                             |                              |  |
| R03A  | адренергические средства для   |                              |  |

|       |  |  |   |
|-------|--|--|---|
|       | ингаляционного введения  |  |   |
| R03AC | селективные бета2-адреномиметики   | индакатерол  | лекарственные формы для ингаляционного применения |
|       |  | сальбутамол  | лекарственные формы для ингаляционного применения |
|       |  | формотерол   | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими средствами, кроме антихолинергических средств          | беклометазон + формотерол                            | лекарственные формы для ингаляционного применения |
|       |  | будесонид + формотерол                               | лекарственные формы для ингаляционного применения |
|       |  | вилантерол + флутиказона фуруат                      | лекарственные формы для ингаляционного применения |
|       |  | салметерол + флутиказон                              | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с глюкокортикостероидами | аклидиния бромид + формотерол                        | лекарственные формы для ингаляционного применения |
|       |  | беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол     | лекарственные формы для ингаляционного применения |
|       |  | будесонид + гликопиррония бромид + формотерол        | лекарственные формы для ингаляционного применения |
|       |  | вилантерол + умеклидиния бромид                      | лекарственные формы для ингаляционного применения |
|       |  | вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуруат | лекарственные формы для ингаляционного применения |
|       |  | гликопиррония бромид + индакатерол                   | лекарственные формы для ингаляционного применения |

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
|       |  | 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<br>бромид                                     | лекарственные формы для<br>ингаляционного применения   |
|       |  | тиотропия<br>бромид                                      | лекарственные формы для<br>ингаляционного применения   |

|       |   |                        |   |
|-------|---|------------------------|---|
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов                                       | кромоглициевая кислота | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;<br>лекарственные формы для ингаляционного применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R03D  | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |                        |   |
| R03DA | ксантины  | аминофиллин            | лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением   |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб           | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | меполизумаб            | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | омализумаб             | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | тезепелумаб            | лекарственные формы для парентерального применения  |
| R05   | препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях                                  |                        |   |
| R05C  | отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами                      |                        |   |
| R05CB | муколитические средства   | амброксол              | жидкие лекарственные формы для приема внутрь и (или) ингаляционного применения;<br>лекарственные формы для парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе    |

|       |  |               |   |
|-------|--|---------------|---|
|       |  |               | для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением;<br>твердые лекарственные формы<br>для рассасывания в полости рта  |
|       | ацетилцистеин                                      |               | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>лекарственные формы для<br>ингаляционного и<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы,<br>диспергируемые или<br>растворяемые в растворителе для<br>приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы,<br>предназначенные для<br>приготовления жидких<br>лекарственных форм для приема<br>внутри |
|       |  | дорназа альфа | лекарственные формы для<br>ингаляционного применения  |
| R06   | антигистаминные<br>средства системного<br>действия |               |   |
| R06A  | антигистаминные<br>средства системного<br>действия |               |   |
| R06AA | эфиры алкиламинов                                  | дифенгидрамин | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| R06AC | замещенные<br>этилендиамины                        | хлоропирамин  | лекарственные формы для<br>парентерального применения;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>высвобождением  |
| R06AE | производные<br>пиперазина                          | цетиризин     | жидкие лекарственные формы для<br>приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы<br>для приема внутрь с обычным<br>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 в офтальмологии                        |  |   |
| S01A  | противомикробные средства                                    |  |   |
| S01AA | антибиотики  | тетрациклин  | мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения  |

|       |  |               |  |
|-------|--|---------------|--|
| S01E  | противоглаукомные препараты и миотические средства               |               |  |
| S01EB | парасимпатомиметики  | пилокарпин    | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы  | ацетазоламид  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
|       |  | дорзоламид    | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01ED | бета-адреноблокаторы   | тимолол       | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01EE | аналоги простагландинов  | тафлупрост    | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01F  | мидриатические и циклоплегические средства                       |               |  |
| S01FA | антихолинэргические средства                                     | тропикамид    | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01H  | местные анестетики   |               |  |
| S01HA | местные анестетики   | оксибупрокаин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01K  | средства, применяемые в хирургии глаза                           |               |  |
| S01KA | вязкоупругие вещества  | гипромеллоза  | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01L  | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза |               |  |
| S01LA | средства, препятствующие неоваскуляризации                       | бролуцизумаб  | лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения      |

|       |                                      |  |   |
|-------|--------------------------------------|--|---|
|       |                                      | ранибизумаб                                      | лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения         |
| S02   | средства для лечения заболеваний уха |  |   |
| S02A  | противомикробные средства            |  |   |
| S02AA | противомикробные средства            | рифамицин  | жидкие лекарственные формы для местного ушного применения                 |
| V     | прочие средства                      |  |   |
| V01   | аллергены                            |  |   |
| V01A  | аллергены                            |  |   |
| V01AA | экстракты аллергенов                 | аллергены бактерий                               | лекарственные формы для парентерального применения                        |
|       |                                      | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | лекарственные формы для парентерального применения                        |
| V03   | прочие лечебные средства             |  |   |
| V03A  | прочие лечебные средства             |  |   |
| V03AB | антидоты                             | димеркаптопранопансульфонат натрия               | лекарственные формы для парентерального применения                        |
|       |                                      | калий-железогексацианоферрат                     | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением    |
|       |                                      | кальция тринатрия пентетат                       | лекарственные формы для ингаляционного и (или) парентерального применения |
|       |                                      | карбоксим  | лекарственные формы для парентерального применения                        |
|       |                                      | налоксон   | лекарственные формы для парентерального применения                        |
|       |                                      | натрия   | лекарственные формы для   |

|       |   |  |   |
|-------|---|--|---|
|       |   | тиосульфат   | парентерального применения  |
|       |   | протамина сульфат  | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | сугаммадекс  | лекарственные формы для парентерального применения  |
|       |   | цинка бисвинилимид азола диацетат                                  | лекарственные формы для парентерального применения  |
| V03AC | железосвязывающие средства                                | деферазирокс   | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;<br>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| V03AE | средства для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии      | кальция полистиролсульфонат  | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь  |
|       |   | комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием  |
|       |   | севеламер  | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением  |
| V03AF | средства, снижающие токсичность противоопухолевой терапии | кальция фолинат<br>месна   | лекарственные формы для парентерального применения<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   | лекарственные формы для   |

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
|       |  | и их смеси  | парентерального применения   |
|       |  | кетоналоги<br>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 |
|       |  | йомепрол  | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | йопромид  | лекарственные формы для парентерального применения   |
| V08B  | рентгеноконтрастные  |   |  |

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
|       | средства, кроме йодсодержащих                            |   |  |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат   | бария сульфат                           | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| V08C  | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии |   |  |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства                       | гадобеновая кислота                     | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | гадобутрол                              | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | гадодиамид                              | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | гадоксетовая кислота                    | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | гадопентетовая кислота                  | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | гадотеридол                             | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | гадотеровая кислота                     | лекарственные формы для парентерального применения   |
| V09   | диагностические радиофармацевтические средства           | меброфенин                              | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | пентатех <sup>99m</sup> Tc              | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | пирфотех <sup>99m</sup> Tc              | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | технеция ( <sup>99m</sup> Tc) оксабифор | лекарственные формы для парентерального применения   |
|       |  | технеция ( <sup>99m</sup> Tc) фитат     | лекарственные формы для парентерального применения   |
| V10   | терапевтические радиофармацевтические                    |   |  |

е средства

V10B радиофармацевтически  
е средства для  
уменьшения боли при  
новообразованиях  
костной ткани

V10BX разные стронция лекарственные формы для  
радиофармацевтически хлорид  $^{89}\text{Sr}$  парентерального применения  
е средства для  
уменьшения боли

V10X другие терапевтические  
радиофармацевтически  
е средства

V10XX другие терапевтические радия хлорид лекарственные формы для  
радиофармацевтически  $[^{223}\text{Ra}]$  парентерального применения  
е средства

---