

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ  
В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ  
СРЕДСТВА И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ  
ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ  
С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ  
КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ  
ВРАЧЕЙ С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ**

| № п/п | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные препараты (международное непатентованное или химическое или торговое наименование) |
|-------|---------|--|--|
| 1     | A02AX   | антациды в комбинации с другими препаратами  | алгелдрат + магнезия гидроксид   |
| 2     | A02BA   | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов   | ранитидин  |
| 3     | A02BA   | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов   | фамотидин  |
| 4     | A02BC   | ингибиторы протонного насоса   | омепразол  |
| 5     | A02BC   | ингибиторы протонного насоса   | рабепразол <***>   |
| 6     | A02BX   | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат  |
| 7     | A03AA   | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой   | мебеверин  |
| 8     | A03AD   | папаверин и его производные  | дротаверин   |
| 9     | A03FA   | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта  | метоклопрамид  |

|    |       |   |   |
|----|-------|---|---|
| 10 | A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов                             | гранисетрон <***>   |
| 11 | A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов                             | ондансетрон   |
| 12 | A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов                             | трописетрон <***>   |
| 13 | A05AA | препараты желчных кислот  | урсодезоксихолевая кислота  |
| 14 | A05AA | препараты желчных кислот  | желчь + поджелудочной железы порошок + слизистой тонкой кишки порошок |
| 15 | A05BA | препараты для лечения заболеваний печени                            | глицирризиновая кислота + фосфолипиды                                 |
| 16 | A06AB | контактные слабительные препараты                                   | бисакодил   |
| 17 | A06AD | слабительные препараты с осмотическими свойствами                   | лактолоза   |
| 18 | A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта            | лоперамид   |
| 19 | A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты                    | месалазин   |
| 20 | A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты                    | сульфасалазин   |
| 21 | A07FA | противодиарейные микроорганизмы                                     | бифидобактерии бифидум  |
| 22 | A09AA | ферментные препараты  | гемицеллюлаза + желчи компоненты + панкреатин                         |
| 23 | A09AA | ферментные препараты  | панкреатин  |
| 24 | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт  |

|    |       |  |   |
|----|-------|--|---|
| 25 | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения  | инсулин лизпро                                      |
| 26 | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения  | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 27 | A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения  | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)      |
| 28 | A10AD | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный                           |
| 29 | A10AD | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)  |
| 30 | A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения  | инсулин гларгин                                     |
| 31 | A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения  | инсулин детемир                                     |
| 32 | A10BA | бигуаниды  | метформин   |
| 33 | A10BB | производные сульфонилмочевины  | глибенкламид  |
| 34 | A10BB | производные сульфонилмочевины  | гликвидон   |
| 35 | A10BB | производные сульфонилмочевины  | гликлазид   |
| 36 | A10BB | производные сульфонилмочевины  | глимепирид  |
| 37 | A10BB | производные сульфонилмочевины  | глипизид  |
| 38 | A10BF | ингибиторы альфа-глюкозидазы   | акарбоза  |

|    |       |  |  |
|----|-------|--|--|
| 39 | A10BD | метформин в комбинации с производными сульфонилмочевины  | глибенкламид + метформин                 |
| 40 | A10BG | тиазолидиндионы  | росиглитазон <***>                       |
| 41 | A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов  | репаглинид                               |
| 42 | A11BA | поливитамины   | гендевит                                 |
| 43 | A11CC | витамин D и его аналоги  | альфакальцидол                           |
| 44 | A11CC | витамин D и его аналоги  | дигидротахистерол                        |
| 45 | A11CC | витамин D и его аналоги  | кальцитриол                              |
| 46 | A11CC | витамин D и его аналоги  | колекальциферол                          |
| 47 | A12AX | кальция препараты в комбинации с другими препаратами   | кальция карбонат + колекальциферол <***> |
| 48 | A12CX | другие минеральные вещества  | калия и магния аспарагинат               |
| 49 | A16AA | аминокислоты и их производные  | адеметионин <***>                        |
| 50 | A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | тиоктовая кислота <***>                  |
| 51 | B01AA | антагонисты витамина К   | варфарин                                 |
| 52 | B01AB | группа гепарина  | гепарин натрия                           |
| 53 | B01AB | группа гепарина  | далтепарин натрия <***>                  |
| 54 | B01AB | группа гепарина  | надропарин кальция <***>                 |

|    |       |  |   |
|----|-------|--|---|
| 55 | B01AB | группа гепарина                                | эноксапарин натрия <***>                              |
| 56 | B01AC | антиагреганты                                  | дипиридамола  |
| 57 | B01AC | антиагреганты                                  | клопидогрел <***>                                     |
| 58 | B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа    | железа [III] гидроксид полимальтозат                  |
| 59 | B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа [III] гидроксид полиизомальтозат <***>         |
| 60 | B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа [III] гидроксид сахарозный комплекс <***>      |
| 61 | B03AE | препараты железа в комбинации с поливитаминами | железа сульфат + [аскорбиновая кислота]               |
| 62 | B03BB | фолиевая кислота и ее производные              | фолиевая кислота                                      |
| 63 | B03XA | другие антианемические препараты               | эпоэтин альфа   |
| 64 | B03XA | другие антианемические препараты               | эпоэтин бета  |
| 65 | C01AA | гликозиды наперстянки                          | дигоксин  |
| 66 | C01BC | антиаритмические препараты, класс IC           | диэтиламинопропионил-этоксикарбониламино - фенотиазин |
| 67 | C01BD | антиаритмические препараты, класс III          | амиодарон   |
| 68 | C01BG | другие антиаритмические препараты класса I     | лаптаконитина гидробромид                             |
| 69 | C01DA | органические нитраты                           | изосорбида динитрат                                   |
| 70 | C01DA | органические нитраты                           | изосорбида мононитрат                                 |
| 71 | C01DA | органические нитраты                           | нитроглицерин   |

|    |       |   |   |
|----|-------|---|---|
| 72 | C01DX | прочие периферические вазодилататоры для лечения заболеваний сердца   | молсидомин                              |
| 73 | C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца                       | триметазидин <***>                      |
| 74 | C01EX | прочие комбинированные препараты для лечения заболеваний сердца       | левоментола раствор в ментилизовалерате |
| 75 | C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов                                    | клонидин                                |
| 76 | C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов                                    | моксонидин <***>                        |
| 77 | C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов                                    | рилменидин                              |
| 78 | C03AA | тиазиды   | гидрохлоротиазид                        |
| 79 | C03BA | сульфонамиды  | индапамид                               |
| 80 | C03CA | сульфонамиды  | фуросемид                               |
| 81 | C03DA | антагонисты альдостерона  | спиронолактон                           |
| 82 | C03EA | тиазидоподобные диуретики в комбинации с калийсберегающими средствами | гидрохлоротиазид + триамтерен           |
| 83 | C04AD | производные пурина  | пентоксифиллин                          |
| 84 | C04AX | другие периферические вазодилататоры                                  | бенциклан                               |
| 85 | C05CA | биофлавоноиды   | диосмин                                 |
| 86 | C05CA | биофлавоноиды   | гесперидин + диосмин                    |
| 87 | C05CA | биофлавоноиды   | троксерутин                             |
| 88 | C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы                                    | пропранолол                             |

|     |       |  |                  |
|-----|-------|--|------------------|
| 89  | C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы           | соталол          |
| 90  | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы             | атенолол         |
| 91  | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы             | бисопролол       |
| 92  | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы             | метопролол       |
| 93  | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы             | небиволол <***>  |
| 94  | C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы                | карведилол       |
| 95  | C08CA | производные дигидропиридина                  | амлодипин        |
| 96  | C08CA | производные дигидропиридина                  | нифедипин        |
| 97  | C08CA | производные дигидропиридина                  | фелодипин        |
| 98  | C08DA | производные фенилалкиламина                  | верапамил        |
| 99  | C08DB | производные бензотиазепина                   | дилтиазем        |
| 100 | C09AA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента | каптоприл        |
| 101 | C09AA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента | лизиноприл       |
| 102 | C09AA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента | моэксиприл <***> |
| 103 | C09AA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента | периндоприл      |
| 104 | C09AA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента | рамиприл         |

|     |       |   |                               |
|-----|-------|---|-------------------------------|
| 105 | C09AA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента                            | спираприл <***>               |
| 106 | C09AA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента                            | фозиноприл                    |
| 107 | C09AA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента                            | хинаприл <***>                |
| 108 | C09AA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента                            | цилазаприл <***>              |
| 109 | C09AA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента                            | эналаприл                     |
| 110 | C09BA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента в комбинации с диуретиками | гидрохлоротиазид + каптоприл  |
| 111 | C09BA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента в комбинации с диуретиками | гидрохлоротиазид + эналаприл  |
| 112 | C09BA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента в комбинации с диуретиками | индапамид + периндоприл <***> |
| 113 | C09BA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента в комбинации с диуретиками | индапамид + эналаприл         |
| 114 | C09CA | антагонисты ангиотензина II   | валсартан <***>               |
| 115 | C09CA | антагонисты ангиотензина II   | ирбесартан <***>              |
| 116 | C09CA | антагонисты ангиотензина II   | кандесартан <***>             |
| 117 | C09CA | антагонисты ангиотензина II   | лозартан <***>                |
| 118 | C09CA | антагонисты ангиотензина II   | эпросартан <***>              |



|     |       |  |  |
|-----|-------|--|--|
| 119 | C09DA | антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками                   | гидрохлортиазид + лозартан <***>       |
| 120 | C09DA | антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками                   | гидрохлортиазид + эпросартан <***>     |
| 121 | C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы   | аторвастатин <***>                     |
| 122 | C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы   | ловастатин <***>                       |
| 123 | C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы   | розувастатин <***>                     |
| 124 | C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы   | симвастатин <***>                      |
| 125 | C10AX | другие гиполипидемические препараты                                      | омега-3 триглицериды <***>             |
| 126 | D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения                | тербинафин                             |
| 127 | D07AA | глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)                          | метилпреднизолона ацепонат             |
| 128 | D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)                       | флуоцинолона ацетонид                  |
| 129 | D07XC | кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими препаратами | бетаметазон + гентамицин + клотримазол |
| 130 | D08AC | бигуниды и амидины   | хлоргексидин                           |
| 131 | D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства                            | этанол                                 |
| 132 | G01AF | производные имидазола  | клотримазол                            |
| 133 | G02CA | адреномиметики, токолитические средства                                  | фенотерол                              |
| 134 | G02CB | ингибиторы пролактина  | бромокриптин                           |

|     |       |  |                                  |
|-----|-------|--|----------------------------------|
| 135 | G02CB | ингибиторы пролактина                    | каберголин <***>                 |
| 136 | G03CA | природные и полусинтетические эстрогены  | эстриол                          |
| 137 | G03DA | производные прегнина                     | прогестерон                      |
| 138 | G03DB | производные прегнадиена                  | дидрогестерон                    |
| 139 | G03DC | производные эстрена                      | норэтистерон                     |
| 140 | G03GA | гонадотропины                            | гонадотропин хорионический <***> |
| 141 | G03HA | антиандрогены                            | ципротерон                       |
| 142 | G04BD | спазмолитики                             | оксибутинин <***>                |
| 143 | G04BD | спазмолитики                             | толтеродин <***>                 |
| 144 | G04CA | альфа-адреноблокаторы                    | доксазозин                       |
| 145 | G04CA | альфа-адреноблокаторы                    | тамсулозин                       |
| 146 | G04CA | альфа-адреноблокаторы                    | теразозин                        |
| 147 | G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид                       |
| 148 | H01AC | соматропин и его агонисты                | соматропин                       |
| 149 | H01BA | вазопрессин и его аналоги                | десмопрессин                     |
| 150 | H01CB | гормоны, замедляющие рост                | октреотид <***>                  |
| 151 | H02AA | минералокортикоиды                       | флудрокортизон                   |
| 152 | H02AB | глюкокортикоиды                          | бетаметазон                      |
| 153 | H02AB | глюкокортикоиды                          | гидрокортизон                    |

|     |       |   |  |
|-----|-------|---|--|
| 154 | H02AB | глюкокортикоиды   | дексаметазон                                     |
| 155 | H02AB | глюкокортикоиды   | метилпреднизолон                                 |
| 156 | H02AB | глюкокортикоиды   | преднизолон                                      |
| 157 | H02AB | глюкокортикоиды   | триамцинолон                                     |
| 158 | H03AA | гормоны щитовидной железы   | левотироксин натрия                              |
| 159 | H03AA | гормоны щитовидной железы   | левотироксин натрия + лиотиронин + [калия йодид] |
| 160 | H03BB | серосодержащие производные имидазола  | тиамазол   |
| 161 | H03CA | препараты йода  | калия йодид                                      |
| 162 | H05BA | препараты кальцитонина  | кальцитонин <***>                                |
| 163 | J01AA | тетрациклины  | доксциклин                                       |
| 164 | J01CA | пенициллины широкого спектра действия   | амоксициллин                                     |
| 165 | J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз      | амоксициллин+ [клавулановая кислота]             |
| 166 | J01DB | цефалоспорины 1-го поколения  | цефазолин <***>                                  |
| 167 | J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол [сульфаметоксазол+ триметоприм]   |
| 168 | J01FA | макролиды   | азитромицин                                      |
| 169 | J01FA | макролиды   | джозамицин                                       |
| 170 | J01FA | макролиды   | klarитромицин                                    |

|     |       |   |                      |
|-----|-------|---|----------------------|
| 171 | J01FA | макролиды   | мидекамицин          |
| 172 | J01FA | макролиды   | рокситромицин <***>  |
| 173 | J01MA | фторхинолоны  | левофлоксацин <***>  |
| 174 | J01MA | фторхинолоны  | моксифлоксацин <***> |
| 175 | J01MA | фторхинолоны  | норфлоксацин         |
| 176 | J01MA | фторхинолоны  | офлоксацин           |
| 177 | J01MA | фторхинолоны  | ципрофлоксацин       |
| 178 | J01XE | производные нитрофурана   | нитрофурантоин       |
| 179 | J01XE | производные нитрофурана   | фуразидин            |
| 180 | J01XX | прочие антибактериальные препараты                                | нитроксолин          |
| 181 | J01XX | прочие антибактериальные препараты                                | фосфомицин           |
| 182 | J02AA | антибиотики   | нистатин             |
| 183 | J02AC | производные триазола  | итраконазол <***>    |
| 184 | J02AC | производные триазола  | флуконазол           |
| 185 | J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир            |
| 186 | J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | валганцикловир <***> |
| 187 | J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ганцикловир <***>    |

|     |       |   |  |
|-----|-------|---|--|
| 188 | J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | рибавирин <***>  |
| 189 | J05AX | прочие противовирусные препараты                                  | метилфенилтиометилдиметиламинометилги<br>дроксиброминдол карбоновой кислоты<br>этиловый эфир |
| 190 | J06BA | иммуноглобулины нормальные человеческие                           | иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgA + IgM] <***>                                   |
| 191 | L01AA | аналоги азотистого иприта   | мелфалан   |
| 192 | L01AA | аналоги азотистого иприта   | хлорамбуцил  |
| 193 | L01AA | аналоги азотистого иприта   | циклофосфамид  |
| 194 | L01AB | алкилсульфонаты   | бусульфан  |
| 195 | L01AD | производные нитрозомочевины                                       | ломустин   |
| 196 | L01AX | другие алкилирующие средства                                      | дакарбазин <***>   |
| 197 | L01AX | другие алкилирующие средства                                      | темозоломид <***>  |
| 198 | L01BA | аналоги фолиевой кислоты  | метотрексат  |
| 199 | L01BA | аналоги фолиевой кислоты  | ралтитрексид <***>   |
| 200 | L01BB | аналоги пурина  | меркаптопурин  |
| 201 | L01BC | аналоги пиримидина  | капецитабин <***>  |
| 202 | L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги                                   | винорелбин <***>   |
| 203 | L01CB | производные подофиллотоксина                                      | этопозид   |
| 204 | L01CD | таксаны   | паклитаксел <***>  |

|     |       |                                       |                        |
|-----|-------|---------------------------------------|------------------------|
| 205 | L01XB | метилгидразины                        | гидразина сульфат      |
| 206 | L01XC | моноклональные антитела               | бевацизумаб <***>      |
| 207 | L01XC | моноклональные антитела               | ритуксимаб <***>       |
| 208 | L01XC | моноклональные антитела               | трастузумаб <***>      |
| 209 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы              | гефитиниб <***>        |
| 210 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы              | иматиниб <***>         |
| 211 | L01XX | прочие противоопухолевые препараты    | аспарагиназа <***>     |
| 212 | L01XX | прочие противоопухолевые препараты    | гидроксикарбамид <***> |
| 213 | L01XX | прочие противоопухолевые препараты    | третиноин <***>        |
| 214 | L02AB | гестагены                             | медроксипрогестерон    |
| 215 | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин <***>        |
| 216 | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | гозерелин <***>        |
| 217 | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | трипторелин <***>      |
| 218 | L02BA | антиэстрогены                         | тамоксифен             |
| 219 | L02BB | антиандрогены                         | бикалутамид <***>      |
| 220 | L02BB | антиандрогены                         | флутамид               |
| 221 | L02BG | ингибиторы ферментов                  | анастрозол             |
| 222 | L02BG | ингибиторы ферментов                  | летрозол               |
| 223 | L02BG | ингибиторы ферментов                  | эксеместан             |

|     |       |  |                                       |
|-----|-------|--|---------------------------------------|
| 224 | L03AB | интерфероны  | интерферон альфа-2 (a, b) <***>       |
| 225 | L03AB | интерфероны  | пэгинтерферон альфа-2 (a, b) <***>    |
| 226 | L03AX | другие иммуностимуляторы   | лизаты бактерий                       |
| 227 |       |  | лизаты микроорганизмов                |
| 228 | L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)                 | инфликсимаб <***>                     |
| 229 | L04AD | ингибиторы кальциневрина   | циклоспорин                           |
| 230 | L04AX | другие иммунодепрессанты   | азатиоприн                            |
| 231 | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения                | диклофенак                            |
| 232 | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения                | кеторолак                             |
| 233 | M01AC | оксикамы   | мелоксикам                            |
| 234 | M01AE | производные пропионовой кислоты                                      | ибупрофен                             |
| 235 | M01AE | производные пропионовой кислоты                                      | кетопрофен                            |
| 236 | M01C  | базисные противоревматические препараты                              |                                       |
| 237 | M01CC | пеницилламин и подобные препараты                                    | пеницилламин                          |
| 238 | M02AA | нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения | индометацин                           |
| 239 | M03AX | другие миорелаксанты периферического действия                        | ботулинический токсин типа А <***>    |
| 240 | M03AX | другие миорелаксанты периферического действия                        | комплекс ботулинический токсин типа - |

|     |       |  |  |
|-----|-------|--|--|
|     |       |  | гемагглютинин <***>                                  |
| 241 | M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен   |
| 242 | M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | tizанидин  |
| 243 | M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | толперизон   |
| 244 | M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты     | аллопуринол  |
| 245 | M05BA | бифосфонаты                                | золедроновая кислота <***>                           |
| 246 | N01AH | опиоидные анальгетики                      | тримеперидин   |
| 247 | N02AA | алкалоиды опия                             | морфин   |
| 248 | N02AB | производные фенилпиперидина                | фентанил   |
| 249 | N02AE | производные орипавина                      | бупренорфин  |
| 250 | N02AX | прочие опиоиды                             | кодеин + морфин + носкапин + папаверин + тебаин      |
| 251 | N02AX | прочие опиоиды                             | трамадол   |
| 252 | N02BA | салициловая кислота и ее производные       | ацетилсалициловая кислота                            |
| 253 | N02BB | пиразолонь                                 | метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид   |
| 254 | N02BB | пиразолонь                                 | метамизол натрия + триацетонамин - 4-толуолсульфонат |
| 255 | N02BB | пиразолонь                                 | метамизол натрия + хинин                             |
| 256 | N02BE | анилиды                                    | парацетамол  |



|     |       |  |                         |
|-----|-------|--|-------------------------|
| 257 | N03AA | барбитураты и их производные           | бензобарбитал           |
| 258 | N03AA | барбитураты и их производные           | примидон                |
| 259 | N03AA | барбитураты и их производные           | фенобарбитал            |
| 260 | N03AD | производные сукцинимиды                | этосуксимид             |
| 261 | N03AE | производные бензодиазепина             | клоназепам              |
| 262 | N03AF | производные карбоксиамида              | карбамазепин            |
| 263 | N03AG | производные жирных кислот              | вальпроевая кислота     |
| 264 | N03AX | другие противоэпилептические препараты | ламотриджин             |
| 265 | N03AX | другие противоэпилептические препараты | топирамат               |
| 266 | N04AA | третичные амины                        | тригексифенидил         |
| 267 | N04BA | допа и ее производные                  | леводопа + [бенсеразид] |
| 268 | N04BA | допа и ее производные                  | леводопа + [карбидопа]  |
| 269 | N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов        | пирибедил               |
| 270 | N05AA | алифатические производные фенотиазина  | левомепромазин          |
| 271 | N05AA | алифатические производные фенотиазина  | хлорпромазин            |
| 272 | N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина  | перфеназин              |
| 273 | N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина  | трифлуоперазин          |
| 274 | N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина  | флуфеназин <***>        |
| 275 | N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина  | тиоридазин              |

|     |       |                                    |   |
|-----|-------|------------------------------------|---|
| 276 | N05AD | производные бутирофенона           | галоперидол   |
| 277 | N05AF | производные тиоксантина            | зуклопентиксол <***>                                  |
| 278 | N05AF | производные тиоксантина            | флупентиксол  |
| 279 | N05AF | производные тиоксантина            | хлорпротиксен   |
| 280 | N05AF | производные тиоксантина            | зуклопентиксол  |
| 281 | N05AH | дiazепины, оксазепины и тiazепины  | кветиапин   |
| 282 | N05AH | дiazепины, оксазепины и тiazепины  | клозапин  |
| 283 | N05AL | бензамиды                          | сульпирид   |
| 284 | N05AN | лития соли                         | лития карбонат  |
| 285 | N05AX | другие антипсихотические препараты | рисперидон <***>                                      |
| 286 | N05BA | производные бензодиазепа           | алпразолам  |
| 287 | N05BA | производные бензодиазепа           | бромдигидрохлорфенилбензодиазепин                     |
| 288 | N05BA | производные бензодиазепа           | дiazепам  |
| 289 | N05BA | производные бензодиазепа           | медазепам   |
| 290 | N05BB | производные дифенилметана          | гидроксизин   |
| 291 | N05BX | другие анксиолитики                | гамма-амино-бета-фенилмасляной кислоты<br>гидрохлорид |
| 292 | N05BX | другие анксиолитики                | N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон                 |
| 293 | N05CD | производные бензодиазепа           | нитразепам  |

|     |       |   |   |
|-----|-------|---|---|
| 294 | N05CF | бензодиазепиноподобные средства                       | золпидем  |
| 295 | N05CF | бензодиазепиноподобные средства                       | зопиклон  |
| 296 | N05CM | другие снотворные и седативные препараты              | мяты перечной листьев масло + фенobarбитал + хмеля соплодий масло + этилбромизовалерианат |
| 297 | N05CM | другие снотворные и седативные препараты              | мяты перечной листьев масло + фенobarбитал + этилбромизовалерианат                        |
| 298 | N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин  |
| 299 | N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | имипрамин   |
| 300 | N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | кломипрамин   |
| 301 | N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | мапротилин  |
| 302 | N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | милнаципран   |
| 303 | N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина   | пароксетин  |
| 304 | N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина   | сертралин   |
| 305 | N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина   | флувоксамин   |
| 306 | N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата              | флуоксетин  |

|     |       |  |                                    |
|-----|-------|--|------------------------------------|
|     |       | серотонина   |                                    |
| 307 | N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина      | эсциталопрам                       |
| 308 | N06AX | другие антидепрессанты                                   | венлафаксин                        |
| 309 | N06AX | другие антидепрессанты                                   | пипофезин                          |
| 310 | N06AX | другие антидепрессанты                                   | пирлиндол                          |
| 311 | N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты           | гопантеновая кислота               |
| 312 | N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты           | пирацетам                          |
| 313 | N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты           | церебролизин <***>                 |
| 314 | N07AA | антихолинэстеразные средства                             | галантамин                         |
| 315 | N07AA | антихолинэстеразные средства                             | ипидакрин                          |
| 316 | N07AA | антихолинэстеразные средства                             | пиридостигмина бромид              |
| 317 | N07CA | препараты для устранения головокружения                  | бетагистин                         |
| 318 | N07CA | препараты для устранения головокружения                  | циннаризин                         |
| 319 | N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | винпоцетин                         |
| 320 | N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| 321 | P01AB | производные нитроимидазола                               | метронидазол                       |

|     |       |  |                              |
|-----|-------|--|------------------------------|
| 322 | R02CA | производные бензимидазола                          | мебендазол                   |
| 323 | R03AC | селективные бета2-адреномиметики                   | салметерол                   |
| 324 | R03AC | селективные бета2-адреномиметики                   | сальбутамол                  |
| 325 | R03AC | селективные бета2-адреномиметики                   | формотерол                   |
| 326 | R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | будесонид + формотерол       |
| 327 | R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | ипратропия бромид+ фенотерол |
| 328 | R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | салметерол + флутиказон      |
| 329 | R03BA | глюкокортикоиды                                    | беклометазон                 |
| 330 | R03BA | глюкокортикоиды                                    | будесонид                    |
| 331 | R03BA | глюкокортикоиды                                    | флутиказон <***>             |
| 332 | R03BB | антихолинэргические средства                       | ипратропия бромид            |
| 333 | R03BB | антихолинэргические средства                       | тиотропия бромид             |
| 334 | R03DA | ксантины   | теофиллин                    |
| 335 | R05CB | муколитические препараты                           | амброксол                    |
| 336 | R05CB | муколитические препараты                           | ацетилцистеин                |
| 337 | R05CB | муколитические препараты                           | бромгексин                   |
| 338 | R06AC | замещенные этилендиамины                           | хлоропирамин                 |

|     |       |  |  |
|-----|-------|--|--|
| 339 | R06A  | производные пиперазина                                   | левоцетиризин <***>                    |
| 340 | R06A  | производные пиперазина                                   | цетиризин                              |
| 341 | R06AX | прочие антигистаминные препараты для системного действия | кетотифен                              |
| 342 | R06AX | прочие антигистаминные препараты для системного действия | клемастин                              |
| 343 | R06AX | прочие антигистаминные препараты для системного действия | лоратадин                              |
| 344 | R06AX | прочие антигистаминные препараты для системного действия | мебгидролин                            |
| 345 | R07AX | прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания | лизаты бактерий                        |
| 346 | S01AA | антибиотики  | тетрациклин                            |
| 347 | S01AB | сульфаниламиды   | сульфацетамид                          |
| 348 | S01EB | парасимпатомиметики                                      | пилокарпин                             |
| 349 | S01EB | парасимпатомиметики                                      | пилокарпин + тимолол                   |
| 350 | S01EC | ингибиторы карбоангидразы                                | ацетазоламид                           |
| 351 | S01ED | бета-адреноблокаторы                                     | бетаксолол                             |
| 352 | S01ED | бета-адреноблокаторы                                     | тимолол                                |
| 353 | S01EE | аналоги простагландинов                                  | латанопрост                            |
| 354 | S01EX | другие противоглаукомные препараты                       | бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил |

|   |  |   |                        |
|---|--|---|------------------------|
| 355   | S01EX  | другие противоглаукомные препараты                          | метилоксадиазол        |
| 356   | S01XA  | другие офтальмологические препараты                         | азапентацен            |
| 357   | S01XA  | другие офтальмологические препараты                         | метилэтилпиридинол     |
| 358   | S01XA  | другие офтальмологические препараты                         | таурин                 |
| 359   | S02AA  | противомикробные препараты                                  | рифамицин              |
| 360   | V03AF  | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат        |
| 361   | V06DD  | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами            | кетоналоги аминокислот |
| Изделия медицинского назначения и специализированные продукты лечебного питания |  |   |                        |
| 362   | Шприц инсулиновый  |   |                        |
| 363   | Иглы к инсулиновым шприц-ручкам  |   |                        |
| 364   | Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови  |   |                        |
| 365   | Специализированные продукты лечебного питания без фенилаланина для детей, страдающих фенилкетонурией, согласно возрастным нормам |   |                        |

-----

<\*\*\*> Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.