

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 + магния 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 | дипиридамол |
| 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 | лаппаконитина гидробромид |
| 69 | C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат |
| 70 | C01DA | органические нитраты | изосорбида моонитрат |
| 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 | периндоприл |

| | | | |
|-----|-------|---|-------------------------------|
| | | фермента | |
| 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 | гидрохлоротиазид + лозартан <***> |
| 120 | C09DA | антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками | гидрохлоротиазид + 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 | метилфенилтиометилдиметиламинометилгидроксидроксиброминдол карбоновой кислоты 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 (а, b) <***> |
| 225 | L03AB | интерфероны | пэгинтерферон альфа-2 (а, 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 | индометацин |

| | | | |
|-----|-------|---|---|
| | | для местного применения | |
| 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 | пиразолон | метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид |
| 254 | N02BB | пиразолон | метамизол натрия + триацетонамин - 4-толуолсульфонат |
| 255 | N02BB | пиразолон | 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 карбоксамида | 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 тиоксантена | зуклопентиксол <***> |
| 278 | N05AF | производные тиоксантена | флупентиксол |

| | | | |
|-----|-------|--|---|
| 279 | N05AF | производные тиоксантена | хлорпротиксен |
| 280 | N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол |
| 281 | N05AH | диазепины, оксазепины и тиазепины | кветиапин |
| 282 | N05AH | диазепины, оксазепины и тиазепины | 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 | диазепам |
| 289 | N05BA | производные бензодиазепа | медазепам |
| 290 | N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин |
| 291 | N05BX | другие анксиолитики | гамма-амино-бета-фенилмасляной кислоты 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 + фенобарбитал+ хмеля соплодий масло+ этилбромизовалерианат |
| 297 | N05CM | другие снотворные и седативные препараты | мяты перечной листьев масло + фенобарбитал +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 серотонина | флуоксетин |
| 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 | P02CA | 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 | кетаналоги 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.