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 | Международное непатентованное название |
| --- | --- |
| 1.                | N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон |
| 2.                | агомелатин <\*> |
| 3.                | адалимумаб <\*> |
| 4.                | адеметионин <\*> |
| 5.                | азатиоприн |
| 6.                | азитромицин |
| 7.                | аллопуринол |
| 8.                | алфузозин |
| 9.                | альфакальцидол |
| 10.            | амантадин |
| 11.            | амброксол |
| 12.            | аминофиллин |
| 13.            | амиодарон |
| 14.            | амитриптилин |
| 15.            | амлодипин |
| 16.            | амоксициллин |
| 17.            | амоксициллин + клавулановая кислота |
| 18.            | ампициллин |
| 19.            | анастрозол |
| 20.            | аскорбиновая кислота |
| 21.            | аспарагиназа <\*> |
| 22.            | атенолол |
| 23.            | аторвастатин <\*> |
| 24.            | ацетазоламид |
| 25.            | ацетилсалициловая кислота |
| 26.            | ацетилцистеин |
| 27.            | ацикловир |
| 28.            | баклофен |
| 29.            | бевацизумаб <\*> |
| 30.            | беклометазон |
| 31.            | бензобарбитал |
| 32.            | бетагистин |
| 33.            | бетаметазон |
| 34.            | бикалутамид <\*> |
| 35.            | бипериден |
| 36.            | бисакодил |
| 37.            | бисопролол |
| 38.            | бифидобактерии бифидум |
| 39.            | ботулинический токсин типа А <\*> |
| 40.            | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс <\*> |
| 41.            | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин |
| 42.            | бромокриптин |
| 43.            | будесонид |
| 44.            | будесонид + формотерол |
| 45.            | бусерелин <\*> |
| 46.            | бусульфан |
| 47.            | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол |
| 48.            | валганцикловир <\*> |
| 49.            | вальпроевая кислота |
| 50.            | варфарин |
| 51.            | верапамил |
| 52.            | вилдаглиптин |
| 53.            | винорелбин <\*> |
| 54.            | винпоцетин |
| 55.            | висмута трикалия дицитрат |
| 56.            | вориконазол <\*> |
| 57.            | галантамин |
| 58.            | галоперидол |
| 59.            | ганцикловир <\*> |
| 60.            | гатифлоксацин <\*> |
| 61.            | гексопреналин |
| 62.            | гепарин натрия |
| 63.            | гефитиниб <\*> |
| 64.            | гидрокортизон |
| 65.            | гидроксизин |
| 66.            | гидроксикарбамид <\*> |
| 67.            | гидрохлоротиазид |
| 68.            | гипромеллоза |
| 69.            | глибенкламид |
| 70.            | гликлазид |
| 71.            | гозерелин <\*> |
| 72.            | голимумаб <\*> |
| 73.            | гонадотропин хорионический <\*> |
| 74.            | дакарбазин <\*> |
| 75.            | дарбэпоэтин альфа <\*> |
| 76.            | дексаметазон |
| 77.            | десмопрессин |
| 78.            | деферазирокс |
| 79.            | джозамицин |
| 80.            | диазепам |
| 81.            | дигоксин |
| 82.            | дидрогестерон |
| 83.            | диклофенак |
| 84.            | димеркаптопропансульфонат натрия <\*> |
| 85.            | диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол |
| 86.            | дифенгидрамин |
| 87.            | доксазозин |
| 88.            | доксициклин |
| 89.            | дорзоламид |
| 90.            | доцетаксел <\*> |
| 91.            | дротаверин |
| 92.            | железа [III] гидроксид полимальтозат |
| 93.            | железа [III] гидроксида сахарозный комплекс <\*> |
| 94.            | зафирлукаст <\*> |
| 95.            | золедроновая кислота <\*> |
| 96.            | зопиклон |
| 97.            | зуклопентиксол <\*> |
| 98.            | ибупрофен |
| 99.            | изосорбида динитрат |
| 100.        | изосорбида мононитрат |
| 101.        | иматиниб <\*> |
| 102.        | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |
| 103.        | имипрамин |
| 104.        | иммуноглобулин человека нормальный <\*> |
| 105.        | индакатерол <\*> |
| 106.        | индапамид |
| 107.        | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота |
| 108.        | инсулин аспарт |
| 109.        | инсулин аспарт двухфазный |
| 110.        | инсулин гларгин |
| 111.        | инсулин глулизин |
| 112.        | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| 113.        | инсулин деглудек + инсулин аспарт <\*> |
| 114.        | инсулин деглудек <\*> |
| 115.        | инсулин детемир |
| 116.        | инсулин лизпро |
| 117.        | инсулин лизпро двухфазный |
| 118.        | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 119.        | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| 120.        | интерферон альфа <\*> |
| 121.        | инфликсимаб <\*> |
| 122.        | йод + калия йодид + глицерол |
| 123.        | ипратропия бромид |
| 124.        | ипратропия бромид + фенотерол |
| 125.        | кагоцел |
| 126.        | калия и магния аспарагинат |
| 127.        | калия йодид |
| 128.        | кальцитонин <\*> |
| 129.        | кальцитриол |
| 130.        | кальция глюконат |
| 131.        | кальция фолинат |
| 132.        | капецитабин <\*> |
| 133.        | каптоприл |
| 134.        | карбамазепин |
| 135.        | карведилол |
| 136.        | кветиапин |
| 137.        | кетоаналоги аминокислот |
| 138.        | кетопрофен |
| 139.        | кеторолак |
| 140.        | кларитромицин |
| 141.        | клиндамицин |
| 142.        | кломипрамин |
| 143.        | клоназепам |
| 144.        | клонидин |
| 145.        | клопидогрел <\*> |
| 146.        | клотримазол |
| 147.        | колекальциферол |
| 148.        | ко-тримоксазол |
| 149.        | кромоглициевая кислота <\*> |
| 150.        | ксилометазолин |
| 151.        | лакосамид |
| 152.        | лактулоза |
| 153.        | лаппаконитина гидробромид |
| 154.        | леводопа + бенсеразид |
| 155.        | леводопа + карбидопа |
| 156.        | левомепромазин |
| 157.        | левотироксин натрия |
| 158.        | левофлоксацин <\*> |
| 159.        | лейпрорелин <\*> |
| 160.        | лизиноприл |
| 161.        | лозартан |
| 162.        | ломефлоксацин <\*> |
| 163.        | ломустин |
| 164.        | лоперамид |
| 165.        | лоразепам |
| 166.        | лоратадин |
| 167.        | лорноксикам |
| 168.        | макрогол |
| 169.        | мебеверин |
| 170.        | мебендазол |
| 171.        | медроксипрогестерон |
| 172.        | мелфалан |
| 173.        | мельдоний <\*> |
| 174.        | менадиона натрия бисульфит |
| 175.        | меркаптопурин |
| 176.        | метилдопа |
| 177.        | метилпреднизолон |
| 178.        | метоклопрамид |
| 179.        | метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета <\*> |
| 180.        | метопролол |
| 181.        | метотрексат |
| 182.        | метронидазол |
| 183.        | метформин |
| 184.        | моксифлоксацин <\*> |
| 185.        | моксонидин |
| 186.        | мометазон |
| 187.        | морфин |
| 188.        | нандролон |
| 189.        | натамицин |
| 190.        | неостигмина метилсульфат |
| 191.        | нимодипин |
| 192.        | нистатин |
| 193.        | нитразепам |
| 194.        | нитроглицерин |
| 195.        | нифедипин |
| 196.        | норэтистерон |
| 197.        | оксазепам |
| 198.        | оксациллин |
| 199.        | окскарбазепин |
| 200.        | октреотид <\*> |
| 201.        | оланзапин |
| 202.        | омепразол |
| 203.        | ондансетрон |
| 204.        | осельтамивир |
| 205.        | офлоксацин |
| 206.        | паклитаксел <\*> |
| 207.        | палиперидон <\*> |
| 208.        | панкреатин |
| 209.        | парацетамол |
| 210.        | пароксетин |
| 211.        | пеницилламин |
| 212.        | периндоприл |
| 213.        | перициазин |
| 214.        | перфеназин |
| 215.        | пилокарпин |
| 216.        | пимекролимус <\*> |
| 217.        | пипофезин |
| 218.        | пирацетам |
| 219.        | пирибедил |
| 220.        | пиридоксин |
| 221.        | пиридостигмина бромид |
| 222.        | платифиллин |
| 223.        | повидон-йод |
| 224.        | прамипексол <\*> |
| 225.        | преднизолон |
| 226.        | прогестерон |
| 227.        | прокаинамид |
| 228.        | пропафенон |
| 229.        | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин |
| 230.        | пропранолол |
| 231.        | пэгинтерферон альфа-2a |
| 232.        | пэгинтерферон альфа-2b |
| 233.        | ралтитрексид <\*> |
| 234.        | ранитидин |
| 235.        | репаглинид |
| 236.        | ретинол |
| 237.        | ривароксабан <\*> |
| 238.        | ривастигмин |
| 239.        | рисперидон <\*> |
| 240.        | ритуксимаб <\*> |
| 241.        | рифамицин |
| 242.        | росиглитазон |
| 243.        | саксаглиптин <\*> |
| 244.        | салициловая кислота |
| 245.        | салметерол + флутиказон |
| 246.        | сальбутамол |
| 247.        | сеннозиды A и B |
| 248.        | сертралин |
| 249.        | симвастатин <\*> |
| 250.        | ситаглиптин <\*> |
| 251.        | смектит диоктаэдрический |
| 252.        | солифенацин <\*> |
| 253.        | соматропин |
| 254.        | соталол |
| 255.        | спиронолактон |
| 256.        | сульпирид |
| 257.        | сульфасалазин |
| 258.        | тамоксифен |
| 259.        | тамсулозин |
| 260.        | темозоломид <\*> |
| 261.        | тестостерон |
| 262.        | тестостерон (смесь эфиров) |
| 263.        | тетрациклин |
| 264.        | тиамазол |
| 265.        | тиамин |
| 266.        | тизанидин |
| 267.        | тимолол |
| 268.        | тиоктовая кислота <\*> |
| 269.        | тиоридазин |
| 270.        | тиотропия бромид |
| 271.        | топирамат |
| 272.        | тоцилизумаб <\*> |
| 273.        | трамадол |
| 274.        | трастузумаб <\*> |
| 275.        | третиноин <\*> |
| 276.        | тригексифенидил |
| 277.        | тримеперидин |
| 278.        | трипторелин <\*> |
| 279.        | трифлуоперазин |
| 280.        | тропикамид |
| 281.        | умифеновир |
| 282.        | урапидил |
| 283.        | урсодезоксихолевая кислота |
| 284.        | устекинумаб <\*> |
| 285.        | фамотидин |
| 286.        | фенитоин |
| 287.        | фенобарбитал |
| 288.        | фенофибрат |
| 289.        | фенспирид |
| 290.        | фентанил |
| 291.        | финастерид |
| 292.        | финголимод <\*> |
| 293.        | флудрокортизон |
| 294.        | флуконазол |
| 295.        | флуоксетин |
| 296.        | флупентиксол |
| 297.        | флутамид |
| 298.        | флуфеназин <\*> |
| 299.        | фолиевая кислота |
| 300.        | формотерол |
| 301.        | фосфолипиды + глицирризиновая кислота |
| 302.        | фулвестрант <\*> |
| 303.        | фуросемид |
| 304.        | хлорамбуцил |
| 305.        | хлорамфеникол |
| 306.        | хлоргексидин |
| 307.        | хлоропирамин |
| 308.        | хлорпромазин |
| 309.        | холина альфосцерат <\*> |
| 310.        | церебролизин <\*> |
| 311.        | цертолизумаба пэгол <\*> |
| 312.        | цетиризин |
| 313.        | цетуксимаб <\*> |
| 314.        | цефазолин <\*> |
| 315.        | цефалексин |
| 316.        | цефуроксим |
| 317.        | цианокобаламин |
| 318.        | циклофосфамид |
| 319.        | цинакалцет <\*> |
| 320.        | ципротерон |
| 321.        | ципрофлоксацин |
| 322.        | эверолимус <\*> |
| 323.        | эзомепразол <\*> |
| 324.        | эналаприл |
| 325.        | эноксапарин натрия <\*> |
| 326.        | эпоэтин альфа |
| 327.        | эпоэтин бета |
| 328.        | эрлотиниб <\*> |
| 329.        | эстрадиол |
| 330.        | этамзилат |
| 331.        | этанерцепт <\*> |
| 332.        | этанол |
| 333.        | этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| 334.        | этопозид |
| 335.        | этосуксимид |