**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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Международное непатентованное наименование лекарственного средства | Лекарственные препараты, отпускаемые при амбулаторном лечении | |
| бесплатно | с 50-процентной скидкой |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | М-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 | аминосалициловая кислота | + |  |
| 13 | аминофиллин | + | + |
| 14 | амиодарон | + | + |
| 15 | амитриптилин | + | + |
| 16 | амлодипин | + | + |
| 17 | амоксициллин | + | + |
| 18 | амоксициллин + клавулановая кислота | + | + |
| 19 | ампициллин | + | + |
| 20 | анастрозол | + | + |
| 21 | аскорбиновая кислота | + | + |
| 22 | аспарагиназа\* | + | + |
| 23 | атенолол | + | + |
| 24 | аторвастатин\* | + | + |
| 25 | ацетазоламид | + | + |
| 26 | ацетилсалициловая кислота | + | + |
| 27 | ацетилцистеин | + | + |
| 28 | ацикловир | + | + |
| 29 | баклофен | + | + |
| 30 | бевацизумаб\* | + | + |
| 31 | бедаквилин | + |  |
| 32 | беклометазон | + | + |
| 33 | бендамустин | + | + |
| 34 | бензобарбитал | + | + |
| 35 | бетагистин | + | + |
| 36 | бетаметазон | + | + |
| 37 | бикалутамид\* | + | + |
| 38 | бипериден | + | + |
| 39 | бисакодил | + | + |
| 40 | бисопролол | + | + |
| 41 | бифидобактерии бифидум | + | + |
| 42 | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс\* | + | + |
| 43 | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | + | + |
| 44 | бромокриптин | + | + |
| 45 | будесонид | + | + |
| 46 | будесонид + формотерол | + | + |
| 47 | бусерелин |  | + |
| 48 | бусульфан | + | + |
| 49 | бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | + | + |
| 50 | валганцикловир\* | + | + |
| 51 | вальпроевая кислота | + | + |
| 52 | варфарин |  | + |
| 53 | венлафаксин | + | + |
| 54 | верапамил | + | + |
| 55 | вилдаглиптин | + | + |
| 56 | винорелбин\* | + | + |
| 57 | винпоцетин | + | + |
| 58 | висмута трикалия дицитрат | + | + |
| 59 | вориконазол\* | + | + |
| 60 | галантамин | + | + |
| 61 | галоперидол | + | + |
| 62 | ганцикловир\* | + | + |
| 63 | гатифлоксацин\* | + | + |
| 64 | гексопреналин | + | + |
| 65 | гепарин натрия | + | + |
| 66 | гефитиниб\* | + | + |
| 67 | гидразина сульфат | + | + |
| 68 | гидрокортизон | + | + |
| 69 | гидроксизин | + | + |
| 70 | гидроксикарбамид\* | + | + |
| 71 | гидроксихлорохин | + | + |
| 72 | гидрохлоротиазид | + | + |
| 73 | гипромеллоза | + | + |
| 74 | глибенкламид | + | + |
| 75 | гликлазид | + | + |
| 76 | гозерелин\* | + | + |
| 77 | гонадотропин хорионический\* | + | + |
| 78 | дазатиниб | + | + |
| 79 | дакарбазин\* | + | + |
| 80 | дарбэпоэтин альфа\* | + | + |
| 81 | дезлоратадин | + | + |
| 82 | дексаметазон | + | + |
| 83 | десмопрессин | + | + |
| 84 | деферазирокс | + | + |
| 85 | джозамицин | + | + |
| 86 | диазепам | + | + |
| 87 | дигоксин | + | + |
| 88 | дидрогестерон | + | + |
| 89 | диклофенак | + | + |
| 90 | димеркаптопропансульфонат натрия\* | + | + |
| 91 | диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | + | + |
| 92 | дифенгидрамин | + | + |
| 93 | доксазозин | + | + |
| 94 | доксициклин | + | + |
| 95 | дорзоламид | + | + |
| 96 | доцетаксел\* | + | + |
| 97 | дротаверин | + | + |
| 98 | железа (III) гидроксид полимальтозат | + | + |
| 99 | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс\* | + | + |
| 100 | зафирлукаст\* | + | + |
| 101 | золедроновая кислота\* | + | + |
| 102 | зопиклон | + | + |
| 103 | зуклопентиксол\* | + | + |
| 104 | ибупрофен | + | + |
| 105 | изониазид | + | + |
| 106 | изониазид + пиразинамид | + |  |
| 107 | изониазид + рифампицин | + |  |
| 108 | изониазид + этамбутол | + |  |
| 109 | изониазид + рифампицин + пиразинамид + этамбутол | + | + |
| 110 | изониазид + рифампицин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | + |  |
| 111 | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | + |  |
| 112 | изосорбида динитрат | + | + |
| 113 | изосорбида мононитрат | + | + |
| 114 | иматиниб\* | + |  |
| 115 | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | + | + |
| 116 | имипрамин | + | + |
| 117 | иммуноглобулин человека нормальный\* | + | + |
| 118 | индапамид | + | + |
| 119 | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | + | + |
| 120 | инсулин аспарт | + | + |
| 121 | инсулин аспарт двухфазный | + | + |
| 122 | инсулин гларгин | + | + |
| 123 | инсулин глулизин | + | + |
| 124 | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | + | + |
| 125 | инсулин деглудек\* | + | + |
| 126 | инсулин детемир | + | + |
| 127 | инсулин лизпро | + | + |
| 128 | инсулин лизпро двухфазный | + | + |
| 129 | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | + | + |
| 130 | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | + | + |
| 131 | интерферон альфа\* | + | + |
| 132 | инфликсимаб\* | + | + |
| 133 | йод + калия йодид + глицерол | + | + |
| 134 | ипратропия бромид | + | + |
| 135 | ипратропия бромид + фенотерол | + | + |
| 136 | кагоцел | + | + |
| 137 | калия и магния аспарагинат | + | + |
| 138 | калия йодид | + | + |
| 139 | кальцитонин\* | + | + |
| 140 | кальцитриол | + | + |
| 141 | кальция глюконат | + | + |
| 142 | кальция фолинат | + | + |
| 143 | капецитабин\* | + | + |
| 144 | капреомицин | + |  |
| 145 | каптоприл | + | + |
| 146 | карбамазепин | + | + |
| 147 | карведилол | + | + |
| 148 | кветиапин | + | + |
| 149 | кетоаналоги аминокислот | + | + |
| 150 | кетопрофен | + | + |
| 151 | кеторолак | + | + |
| 152 | кларитромицин | + | + |
| 153 | клемастин | + | + |
| 154 | клиндамицин | + | + |
| 155 | клодроновая кислота | + | + |
| 156 | клозапин | + | + |
| 157 | клозапин | + | + |
| 158 | кломипрамин | + | + |
| 159 | клоназепам | + | + |
| 160 | клонидин | + | + |
| 161 | клопидогрел\* | + | + |
| 162 | клотримазол | + | + |
| 163 | колекальциферол | + | + |
| 164 | ко-тримоксазол | + | + |
| 165 | кромоглициевая кислота\* | + | + |
| 166 | ксилометазолин | + | + |
| 167 | лактулоза | + | + |
| 168 | ламотриджин | + | + |
| 169 | лаппаконитина гидробромид | + | + |
| 170 | леветирацетам | + | + |
| 171 | леводопа + бенсеразид | + | + |
| 172 | леводопа + карбидопа | + | + |
| 173 | левомепромазин | + | + |
| 174 | левотироксин натрия | + | + |
| 175 | левофлоксацин\* | + | + |
| 176 | левоцетиризин | + | + |
| 177 | летрозол | + | + |
| 178 | лефлуномид | + | + |
| 179 | лизиноприл | + | + |
| 180 | линезолид | + |  |
| 181 | лозартан | + | + |
| 182 | ломефлоксацин\* | + | + |
| 183 | ломефлоксацин + протионамид + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | + |  |
| 184 | ломустин | + | + |
| 185 | лоперамид | + | + |
| 186 | лоразепам | + | + |
| 187 | лоратадин | + | + |
| 188 | лорноксикам | + | + |
| 189 | макрогол | + | + |
| 190 | мебеверин | + | + |
| 191 | мебендазол | + | + |
| 192 | медроксипрогестерон | + | + |
| 193 | мелфалан | + | + |
| 194 | мельдоний\* | + | + |
| 195 | менадиона натрия бисульфит | + | + |
| 196 | меркаптопурин | + | + |
| 197 | метилдопа | + | + |
| 198 | метилпреднизолон | + | + |
| 199 | метоклопрамид | + | + |
| 200 | метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета\* | + | + |
| 201 | метопролол | + | + |
| 202 | метотрексат | + | + |
| 203 | метронидазол | + | + |
| 204 | метформин | + | + |
| 205 | моксифлоксацин\* | + | + |
| 206 | моксонидин | + | + |
| 207 | мометазон | + | + |
| 208 | морфин | + | + |
| 209 | нандролон | + | + |
| 210 | натамицин | + | + |
| 211 | неостигмина метилсульфат | + | + |
| 212 | нилотиниб | + | + |
| 213 | нимодипин | + | + |
| 214 | нистатин | + | + |
| 215 | нитразепам | + | + |
| 216 | нитроглицерин | + | + |
| 217 | нифедипин | + | + |
| 218 | норэтистерон | + | + |
| 219 | оксазепам | + | + |
| 220 | оксациллин | + | + |
| 221 | окскарбазепин | + | + |
| 222 | октреотид\* | + | + |
| 223 | оланзапин | + | + |
| 224 | омепразол | + | + |
| 225 | ондансетрон | + | + |
| 226 | осельтамивир | + | + |
| 227 | офлоксацин |  | + |
| 228 | пазопаниб | + | + |
| 229 | паклитаксел\* | + | + |
| 230 | палиперидон\* | + | + |
| 231 | панкреатин | + | + |
| 232 | парацетамол | + | + |
| 233 | пароксетин | + | + |
| 234 | пеницилламин | + | + |
| 235 | периндоприл | + | + |
| 236 | перициазин | + | + |
| 237 | перфеназин | + | + |
| 238 | пилокарпин | + | + |
| 239 | пимекролимус\* | + | + |
| 240 | пипофезин | + | + |
| 241 | пиразинамид | + | + |
| 242 | пирацетам | + | + |
| 243 | пирибедил | + | + |
| 244 | пиридоксин | + | + |
| 245 | пиридостигмина бромид | + | + |
| 246 | платифиллин | + | + |
| 247 | повидон-йод | + | + |
| 248 | прамипексол\* | + | + |
| 249 | преднизолон | + | + |
| 250 | прогестерон | + | + |
| 251 | прокаинамид | + | + |
| 252 | прокарбазин | + | + |
| 253 | пропафенон | + | + |
| 254 | пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин | + | + |
| 255 | пропранолол | + | + |
| 256 | протионамид | + | + |
| 257 | пэгинтерферон альфа\* | + | + |
| 258 | ралтитрексид\* | + | + |
| 259 | ранитидин | + | + |
| 260 | репаглинид | + | + |
| 261 | ретинол | + | + |
| 262 | рибавирин\* | + |  |
| 263 | ривароксабан\* | + | + |
| 264 | ривастигмин | + | + |
| 265 | рисперидон\* | + | + |
| 266 | ритуксимаб\* | + |  |
| 267 | рифабутин | + | + |
| 268 | рифамицин | + | + |
| 269 | ромиплостим | + | + |
| 270 | росиглитазон | + | + |
| 271 | саксаглиптин\* | + | + |
| 272 | салициловая кислота | + | + |
| 273 | салметерол + флутиказон | + | + |
| 274 | сальбутамол | + | + |
| 275 | сеннозиды А и В | + | + |
| 276 | сертралин | + | + |
| 277 | симвастатин\* | + | + |
| 278 | ситаглиптин\* | + | + |
| 279 | смектит диоктаэдрический | + | + |
| 280 | солифенацин\* | + | + |
| 281 | соматропин | + | + |
| 282 | сорафениб | + | + |
| 283 | соталол | + | + |
| 284 | спиронолактон | + | + |
| 285 | сульпирид | + | + |
| 286 | сульфасалазин | + | + |
| 287 | сунитиниб | + | + |
| 288 | тамоксифен | + | + |
| 289 | тамсулозин | + | + |
| 290 | телбивудин\* | + |  |
| 291 | темозоломид\* | + | + |
| 292 | тенофовир\* | + |  |
| 293 | теризидон | + |  |
| 294 | тестостерон | + | + |
| 295 | тестостерон (смесь эфиров) | + | + |
| 296 | тетрациклин | + | + |
| 297 | тиамазол | + | + |
| 298 | тиамин | + | + |
| 299 | тизанидин | + | + |
| 300 | тимолол | + | + |
| 301 | тиоктовая кислота\* | + | + |
| 302 | тиоридазин | + | + |
| 303 | тиотропия бромид | + | + |
| 304 | топирамат | + | + |
| 305 | торемифен | + | + |
| 306 | трамадол | + | + |
| 307 | трастузумаб\* | + | + |
| 308 | третиноин\* | + | + |
| 309 | тригексифенидил | + | + |
| 310 | тримеперидин | + | + |
| 311 | трипторелин\* | + | + |
| 312 | трифлуоперазин | + | + |
| 313 | тропикамид | + | + |
| 314 | умифеновир | + | + |
| 315 | урапидил | + | + |
| 316 | урсодезоксихолевая кислота | + | + |
| 317 | фамотидин | + | + |
| 318 | фексофенадин | + | + |
| 319 | фенобарбитал | + | + |
| 320 | фенофибрат | + | + |
| 321 | фенспирид | + | + |
| 322 | фентанил | + | + |
| 323 | финастерид | + | + |
| 324 | флувоксамин | + | + |
| 325 | флудрокортизон | + | + |
| 326 | флуконазол | + | + |
| 327 | флуоксетин | + | + |
| 328 | флупентиксол | + | + |
| 329 | флутамид | + | + |
| 330 | флуфеназин\* | + | + |
| 331 | фолиевая кислота | + | + |
| 332 | формотерол | + | + |
| 333 | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | + | + |
| 334 | фулвестрант | + | + |
| 335 | фуросемид | + | + |
| 336 | хлорамбуцил | + | + |
| 337 | хлорамфеникол | + | + |
| 338 | хлоргексидин | + | + |
| 339 | хлоропирамин | + | + |
| 340 | хлорпромазин | + | + |
| 341 | холина альфосцерат\* | + | + |
| 342 | целекоксиб | + | + |
| 343 | цепэгинтерферон альфа\* | + |  |
| 344 | церебролизин\* | + | + |
| 345 | цетиризин | + | + |
| 346 | цефазолин\* | + | + |
| 347 | цефалексин | + | + |
| 348 | цефуроксим | + | + |
| 349 | цианокобаламин | + | + |
| 350 | циклосерин |  |  |
| 351 | циклоспорин | + | + |
| 352 | циклофосфамид | + | + |
| 353 | цинакалцет\* | + | + |
| 354 | ципротерон | + | + |
| 355 | ципрофлоксацин | + | + |
| 356 | эзомепразол\* | + | + |
| 357 | эксеместан | + | + |
| 358 | элтромбопаг | + | + |
| 359 | эналаприл | + | + |
| 360 | эноксапарин натрия\* | + | + |
| 361 | энтекавир\* | + |  |
| 362 | эпоэтин альфа | + | + |
| 363 | эпоэтин бета | + | + |
| 364 | эрлотиниб\* | + | + |
| 365 | эстрадиол | + | + |
| 366 | этамбутол | + | + |
| 367 | этамзилат | + | + |
| 368 | этанол | + | + |
| 369 | этилметилгидроксипиридина сукцинат | + | + |
| 370 | этионамид | + |  |
| 371 | этопозид | + | + |
| 372 | этосуксимид | + | + |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Примечание. При определении потребности в лекарственных препаратах допускается включение иных препаратов или медицинских изделий, необходимых по жизненным показаниям, по решению врачебной комиссии медицинской организации совместно с главным внештатным специалистом по профилю заболевания.