ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к Московской областной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи на 2020г

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ,**

**ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮВ СООТВЕТСТВИИ С** [**ПЕРЕЧНЕМ**](consultantplus://offline/ref=4EE07D2046E0A2EDBC3C4F5F7DE02455687A417C0998278D53EB46A26E300BA00A83CA3A8153PBL8L) **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**](consultantplus://offline/ref=4EE07D2046E0A2EDBC3C4F5F7DE02455687A417C0998278D53EB46A26E300BA00A83CA3A8656PBLAL) **ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ С ПЯТИДЕСЯТИПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ,**

**НА 2019 ГОД**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Международное непатентованное наименование | Назначение по решению ВК [<\*>](#Par2667) |
| 1 | абакавир |  |
| 2 | абакавир + ламивудин |  |
| 3 | абакавир + ламивудин + зидовудин |  |
| 4 | абатацепт |  |
| 5 | абиратерон |  |
| 6 | агалсидаза альфа | вк |
| 7 | агалсидаза бета | вк |
| 8 | агомелатин | вк |
| 9 | адалимумаб | вк |
| 10 | адеметионин | вк |
| 11 | азапентацен |  |
| 12 | азатиоприн |  |
| 13 | азацитидин |  |
| 14 | азитромицин |  |
| 15 | алгелдрат + магния гидроксид |  |
| 16 | алендроновая кислота |  |
| 17 | аллопуринол |  |
| 18 | алфузозин |  |
| 19 | альфакальцидол |  |
| 20 | алюминия фосфат |  |
| 21 | амантадин |  |
| 22 | амброксол |  |
| 23 | амикацин |  |
| 24 | аминосалициловая кислота |  |
| 25 | аминофиллин |  |
| 26 | амиодарон |  |
| 27 | амисульприд |  |
| 28 | амитриптилин |  |
| 29 | амлодипин |  |
| 30 | амлодипин + валсартан | вк |
| 31 | амлодипин + валсартан + гидрохлоротиазид | вк |
| 32 | амоксициллин |  |
| 33 | амоксициллин + клавулановая кислота |  |
| 34 | ампициллин |  |
| 35 | анастрозол |  |
| 36 | антиингибиторный коагулянтный комплекс | вк |
| 37 | антитромбин III | вк |
| 38 | арипипразол |  |
| 39 | аскорбиновая кислота |  |
| 40 | аскорбиновая кислота + железа сульфат |  |
| 41 | атазанавир |  |
| 42 | атенолол |  |
| 43 | аторвастатин | вк |
| 44 | ацетазоламид |  |
| 45 | ацетилсалициловая кислота |  |
| 46 | ацетилсалициловая кислота + магния гидроксид |  |
| 47 | ацетилцистеин |  |
| 48 | баклофен |  |
| 49 | бевацизумаб | вк |
| 50 | беклометазон |  |
| 51 | беклометазон + формотерол |  |
| 52 | белимумаб | вк |
| 53 | бендамустин | вк |
| 54 | бензобарбитал |  |
| 55 | бетагистин |  |
| 56 | бетаксолол |  |
| 57 | бетаметазон |  |
| 58 | бетаметазон + гентамицин + клотримазол |  |
| 59 | бикалутамид | вк |
| 60 | бисакодил |  |
| 61 | бисопролол |  |
| 62 | бисопролол + гидрохлоротиазид |  |
| 63 | бифидобактерии бифидум |  |
| 64 | бозентан | вк |
| 65 | ботулинический токсин типа A | вк |
| 66 | ботулинический токсин типа - гемагглютинин комплекс | вк |
| 67 | бринзоламид |  |
| 68 | бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |  |
| 69 | бромокриптин |  |
| 70 | будесонид |  |
| 71 | будесонид + формотерол |  |
| 72 | валганцикловир | вк |
| 73 | валсартан |  |
| 74 | вальпроевая кислота |  |
| 75 | вандетаниб | вк |
| 76 | варфарин |  |
| 77 | верапамил |  |
| 78 | вилдаглипин + метформин |  |
| 79 | вилдаглиптин | вк |
| 80 | винорелбин | вк |
| 81 | винпоцетин |  |
| 82 | вориконазол | вк |
| 83 | габапентин |  |
| 84 | галантамин |  |
| 85 | галоперидол |  |
| 86 | галсульфаза | вк |
| 87 | гамма-амино-бета-фенилмасляной кислоты гидрохлорид |  |
| 88 | гемцитабин |  |
| 89 | гепарин натрия |  |
| 90 | гефитиниб | вк |
| 91 | гидрокортизон |  |
| 92 | гидроксикарбамид | вк |
| 93 | гидроксихлорохин |  |
| 94 | гидрохлоротиазид |  |
| 95 | гидрохлоротиазид + каптоприл |  |
| 96 | гидрохлоротиазид + эналаприл |  |
| 97 | гидрохлоротиазид + эпросартан |  |
| 98 | гипромеллоза |  |
| 99 | глибенкламид |  |
| 100 | глибенкламид + метформин |  |
| 101 | гликвидон |  |
| 102 | гликлазид |  |
| 103 | глимепирид |  |
| 104 | глимепирид + метформин |  |
| 105 | глипизид |  |
| 106 | глицирризиновая кислота + фосфолипиды |  |
| 107 | гозерелин | вк |
| 108 | голимумаб | вк |
| 109 | гопантеновая кислота |  |
| 110 | дабигатранаэтексилат |  |
| 111 | дазатиниб | вк |
| 112 | дакарбазин | вк |
| 113 | далтепарин натрия |  |
| 114 | даназол | вк |
| 115 | дарбэпоэтин альфа | вк |
| 116 | дарунавир |  |
| 117 | дегареликс | вк |
| 118 | дезлоратадин |  |
| 119 | дезоксирибонуклеат натрия |  |
| 120 | дексаметазон + фрамицетин сульфат + грамицидин C |  |
| 121 | дексаметазон + фрамицетин сульфат + грамицидин C |  |
| 122 | декспантенол |  |
| 123 | деносумаб | вк |
| 124 | десмопрессин |  |
| 125 | детское питание |  |
| 126 | деферазирокс |  |
| 127 | диазепам |  |
| 128 | дигоксин |  |
| 129 | диданозин |  |
| 130 | диклофенак |  |
| 131 | дилтиазем |  |
| 132 | дипиридамол |  |
| 133 | диэтиламинопропионил-этоксикарбониламинофенотиазин | вк |
| 134 | доксазозин |  |
| 135 | доксициклин |  |
| 136 | доксорубицин |  |
| 137 | домперидон |  |
| 138 | дорзоламид |  |
| 139 | доцетаксел | вк |
| 140 | дротаверин |  |
| 141 | железа (III) гидроксид декстран |  |
| 142 | железа (III) гидроксид полимальтозат |  |
| 143 | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | вк |
| 144 | железа сульфат + аскорбиновая кислота |  |
| 145 | зафирлукаст | вк |
| 146 | зидовудин |  |
| 147 | зидовудин + ламивудин |  |
| 148 | золедроновая кислота | вк |
| 149 | зуклопентиксол | вк |
| 150 | ибупрофен |  |
| 151 | ивабрадин |  |
| 152 | иглы |  |
| 153 | идарубицин |  |
| 154 | идурсульфаза | вк |
| 155 | изониазид |  |
| 156 | изониазид + пиридоксин |  |
| 157 | изосорбида динитрат |  |
| 158 | изосорбида мононитрат |  |
| 159 | илопрост | вк |
| 160 | иматиниб | вк |
| 161 | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |  |
| 162 | имипенем + циластатин |  |
| 163 | иммуноглобулин человека нормальный | вк |
| 164 | индапамид |  |
| 165 | индапамид + периндоприл |  |
| 166 | индапамид + эналаприл |  |
| 167 | индинавир |  |
| 168 | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота |  |
| 169 | инсулин аспарт |  |
| 170 | инсулин аспарт двухфазный |  |
| 171 | инсулин гларгин |  |
| 172 | инсулин глулизин |  |
| 173 | инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный] |  |
| 174 | инсулин деглудек | вк |
| 175 | инсулин детемир |  |
| 176 | инсулин лизпро |  |
| 177 | инсулин лизпро двухфазный |  |
| 178 | инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] |  |
| 179 | инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный] |  |
| 180 | интерферон альфа-2a | вк |
| 181 | интерферон альфа-2b | вк |
| 182 | инфликсимаб | вк |
| 183 | ипратропия бромид |  |
| 184 | ипратропия бромид + фенотерол |  |
| 185 | ирбесартан | вк |
| 186 | иринотекан |  |
| 187 | ифосфамид |  |
| 188 | йод + калия йодид + глицерол |  |
| 189 | кабазитаксел | вк |
| 190 | каберголин |  |
| 191 | кагоцел |  |
| 192 | калия и магния аспарагинат |  |
| 193 | кальцитонин | вк |
| 194 | кальцитриол |  |
| 195 | кальция фолинат |  |
| 196 | канамицин |  |
| 197 | кандесартан |  |
| 198 | капецитабин | вк |
| 199 | каптоприл |  |
| 200 | каптоприл + гидрохлоротиазид |  |
| 201 | карбамазепин |  |
| 202 | карбидопа + леводопа |  |
| 203 | карбоплатин |  |
| 204 | карведилол |  |
| 205 | кветиапин |  |
| 206 | кетоаналоги аминокислот |  |
| 207 | кетопрофен |  |
| 208 | кеторолак |  |
| 209 | кладрибин | вк |
| 210 | кларитромицин |  |
| 211 | клиндамицин |  |
| 212 | клодроновая кислота |  |
| 213 | клозапин |  |
| 214 | кломипрамин |  |
| 215 | клоназепам |  |
| 216 | клопидогрел | вк |
| 217 | кодеин + морфин + носкапин + папаверина гидрохлорид + тебаин | вк |
| 218 | колекальциферол + кальция карбонат |  |
| 219 | колистиметат натрия |  |
| 220 | кортизон |  |
| 221 | ко-тримоксазол |  |
| 222 | кромоглициевая кислота | вк |
| 223 | ксилометазолин |  |
| 224 | лакосамид |  |
| 225 | лактобактерии ацидофильные + грибки кефирные |  |
| 226 | лактулоза |  |
| 227 | ламивудин |  |
| 228 | ламотриджин |  |
| 229 | ланреотид | вк |
| 230 | лапатиниб | вк |
| 231 | лаппаконитина гидробромид |  |
| 232 | ларонидаза | вк |
| 233 | латанопрост |  |
| 234 | леветирацетам |  |
| 235 | леводопа + бенсеразид |  |
| 236 | леводопа + энтакапон + [карбидопа] |  |
| 237 | левокарнитин |  |
| 238 | левомепромазин |  |
| 239 | левотироксин натрия |  |
| 240 | левофлоксацин | вк |
| 241 | лейпррелин |  |
| 242 | леналидомид | вк |
| 243 | летрозол |  |
| 244 | лефлуномид |  |
| 245 | лизиноприл |  |
| 246 | линаглиптин | вк |
| 247 | линезолид |  |
| 248 | лираглутид | вк |
| 249 | лития карбонат |  |
| 250 | лозартан |  |
| 251 | лозартан + гидрохлоротиазид |  |
| 252 | ломефлоксацин | вк |
| 253 | ломустин |  |
| 254 | лоперамид |  |
| 255 | лопинавир + ритонавир |  |
| 256 | лоразепам |  |
| 257 | лоратадин |  |
| 258 | лорноксикам |  |
| 259 | макрогол |  |
| 260 | мапротилин |  |
| 261 | мебгидролин |  |
| 262 | мебеверин |  |
| 263 | мегестрол |  |
| 264 | медроксипрогестерон |  |
| 265 | мелоксикам |  |
| 266 | мелфалан |  |
| 267 | мельдоний | вк |
| 268 | мемантин |  |
| 269 | менадиона натрия бисульфит |  |
| 270 | меркаптопурин |  |
| 271 | меропенем |  |
| 272 | месалазин |  |
| 273 | месна |  |
| 274 | метазид |  |
| 275 | метилдопа |  |
| 276 | метилпреднизолон |  |
| 277 | метилпреднизолон |  |
| 278 | метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир |  |
| 279 | метилэтилпиридинол |  |
| 280 | метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | вк |
| 281 | метопролол |  |
| 282 | метотрексат |  |
| 283 | метронидазол |  |
| 284 | метформин |  |
| 285 | метформин + ситаглиптин |  |
| 286 | миглустат | вк |
| 287 | микофенолата мофетил |  |
| 288 | микофеноловая кислота |  |
| 289 | митоксантрон |  |
| 290 | митомицин |  |
| 291 | моксонидин |  |
| 292 | мометазон |  |
| 293 | монтелукаст | вк |
| 294 | морфин | вк |
| 295 | надропарин кальция |  |
| 296 | натализумаб | вк |
| 297 | натамицин |  |
| 298 | небиволол |  |
| 299 | невирапин |  |
| 300 | недокромил натрия |  |
| 301 | неостигмина метилсульфат |  |
| 302 | нилотиниб | вк |
| 303 | нимодипин |  |
| 304 | нитроглицерин |  |
| 305 | нифедипин |  |
| 306 | нифуроксазид |  |
| 307 | оксазепам |  |
| 308 | оксалиплатин | вк |
| 309 | оксациллин |  |
| 310 | окскарбазепин |  |
| 311 | октреотид | вк |
| 312 | оланзапин |  |
| 313 | омализумаб | вк |
| 314 | омепразол |  |
| 315 | ондансетрон |  |
| 316 | орнитин |  |
| 317 | осельтамивир | вк |
| 318 | офлоксацин |  |
| 319 | пазопаниб | вк |
| 320 | паклитаксел | вк |
| 321 | палиперидон | вк |
| 322 | палиперидона пальмитат |  |
| 323 | панкреатин |  |
| 324 | парацетамол |  |
| 325 | пароксетин |  |
| 326 | пасиреотид | вк |
| 327 | пеметрексед | вк |
| 328 | пеницилламин |  |
| 329 | пентоксифиллин |  |
| 330 | перампанел |  |
| 331 | периндоприл |  |
| 332 | перициазин |  |
| 333 | перфеназин |  |
| 334 | пилокарпин + тимолол |  |
| 335 | пимекролимус | вк |
| 336 | пиразинамид |  |
| 337 | пирацетам |  |
| 338 | пирибедил |  |
| 339 | пиридоксин |  |
| 340 | пиридостигмина бромид |  |
| 341 | пиритинол |  |
| 342 | пиритион цинк |  |
| 343 | пирлиндол |  |
| 344 | повидон-йод |  |
| 345 | полиметилсилоксана полигидрат |  |
| 346 | прамипексол | вк |
| 347 | прегабалин | вк |
| 348 | преднизолон |  |
| 349 | прокарбазин |  |
| 350 | пропафенон |  |
| 351 | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин |  |
| 352 | протионамид |  |
| 353 | пэгинтерферон альфа-2b | вк |
| 354 | пэгинтерферон альфа-2a | вк |
| 355 | рабепразол | вк |
| 356 | разагилин |  |
| 357 | ралтегравир |  |
| 358 | ралтитрексид | вк |
| 359 | рамиприл |  |
| 360 | ранитидин |  |
| 361 | расходные материалы для инсулиновых помп |  |
| 362 | репаглинид |  |
| 363 | рибавирин |  |
| 364 | ривароксабан | вк |
| 365 | ривастигмин |  |
| 366 | рисперидон | вк |
| 367 | ритонавир |  |
| 368 | ритуксимаб | вк |
| 369 | рифабутин |  |
| 370 | рифампицин |  |
| 371 | розувастатин |  |
| 372 | ромиплостим | вк |
| 373 | ропимирол |  |
| 374 | руксолитиниб | вк |
| 375 | саквинавир |  |
| 376 | саксаглиптин | вк |
| 377 | салметерол + флутиказон |  |
| 378 | сальбутамол |  |
| 379 | севеламер |  |
| 380 | сеннозиды A и B |  |
| 381 | сертиндол |  |
| 382 | сертралин |  |
| 383 | силденафил | вк |
| 384 | симвастатин | вк |
| 385 | симетикон |  |
| 386 | сиролимус | вк |
| 387 | ситаглиптин | вк |
| 388 | смектит диоктаэдрический |  |
| 389 | соматропин | вк |
| 390 | сорафениб | вк |
| 391 | соталол |  |
| 392 | спиронолактон |  |
| 393 | ставудин |  |
| 394 | стронция ранелат |  |
| 395 | сулодексид |  |
| 396 | сульпирид |  |
| 397 | сульфасалазин |  |
| 398 | сунитиниб | вк |
| 399 | такролимус | вк |
| 400 | тамоксифен |  |
| 401 | тамсулозин |  |
| 402 | таурин |  |
| 403 | телбивудин |  |
| 404 | телмисартан |  |
| 405 | темозоломид | вк |
| 406 | тенофовир |  |
| 407 | теофиллин |  |
| 408 | тест-полоски к глюкометрам |  |
| 409 | тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат |  |
| 410 | тизанидин |  |
| 411 | тикагрелор |  |
| 412 | тимолол |  |
| 413 | тиоктовая кислота | вк |
| 414 | тиоридазин |  |
| 415 | тиотропия бромид |  |
| 416 | тобрамицин |  |
| 417 | толперизон |  |
| 418 | топирамат |  |
| 419 | топотекан |  |
| 420 | тофизопам |  |
| 421 | тоцилизумаб | вк |
| 422 | трабектедин | вк |
| 423 | травопрост |  |
| 424 | трамадол |  |
| 425 | трастузумаб | вк |
| 426 | трастузумаб + пертузумаб | вк |
| 427 | третиноин | вк |
| 428 | тригексифенидил |  |
| 429 | тримеперидин |  |
| 430 | триметазидин |  |
| 431 | трипторелин | вк |
| 432 | трифлуоперазин |  |
| 433 | троксерутин |  |
| 434 | трописетрон |  |
| 435 | умифеновир |  |
| 436 | урсодезоксихолевая кислота |  |
| 437 | устекинумаб | вк |
| 438 | фамотидин |  |
| 439 | фелодипин |  |
| 440 | фенитоин |  |
| 441 | фенобарбитал |  |
| 442 | фенотерол |  |
| 443 | фенспирид |  |
| 444 | фентанил |  |
| 445 | филграстим | вк |
| 446 | финголимод | вк |
| 447 | флувоксамин |  |
| 448 | флудрокортизон |  |
| 449 | флуконазол |  |
| 450 | флуоксетин |  |
| 451 | флупентиксол |  |
| 452 | флутамид |  |
| 453 | флутиказон |  |
| 454 | флуфеназин | вк |
| 455 | фозиноприл |  |
| 456 | фолиевая кислота |  |
| 457 | формотерол |  |
| 458 | фосампренавир |  |
| 459 | фосфолипиды + глицирризиновая кислота |  |
| 460 | фторурацил |  |
| 461 | фулвестрант | вк |
| 462 | фуросемид |  |
| 463 | хинаприл |  |
| 464 | хлорамбуцил |  |
| 465 | хлоропирамин |  |
| 466 | хлорохин |  |
| 467 | хлорпромазин |  |
| 468 | хлорпротиксен |  |
| 469 | холина альфосцерат | вк |
| 470 | холина салицилат |  |
| 471 | церебролизин | вк |
| 472 | цертолизумаба пэгол | вк |
| 473 | цетиризин |  |
| 474 | цетуксимаб | вк |
| 475 | цефтазидим |  |
| 476 | циклоспорин |  |
| 477 | циклофосфамид |  |
| 478 | цинакалцет | вк |
| 479 | цинка сульфат |  |
| 480 | ципротерон |  |
| 481 | ципрофлоксацин |  |
| 482 | цисплатин |  |
| 483 | цитарабин |  |
| 484 | эверолимус | вк |
| 485 | эзомепразол | вк |
| 486 | эксеместан |  |
| 487 | эксенатид |  |
| 488 | экулизумаб | вк |
| 489 | элтромбопаг | вк |
| 490 | эналаприл |  |
| 491 | эноксапарин натрия | вк |
| 492 | энтекавир |  |
| 493 | энтерол |  |
| 494 | энфувиртид |  |
| 495 | эпирубицин |  |
| 496 | эпоэтин альфа |  |
| 497 | эпоэтин бета |  |
| 498 | эпоэтин бета [метоксиполиэтиленгликоль] |  |
| 499 | эпросартан |  |
| 500 | эптаког альфа (активированный) | вк |
| 501 | эрлотиниб | вк |
| 502 | эсциталопрам |  |
| 503 | этамбутол |  |
| 504 | этамзилат |  |
| 505 | этанерцепт | вк |
| 506 | этанол |  |
| 507 | этилметилгидроксипиридина сукцинат |  |
| 508 | этопозид |  |
| 509 | этосуксимид |  |
| 510 | этравирин |  |
| 511 | эфавиренз |  |