Приложение 5

к Московской областной

программе государственных

гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи

на 2018 год и плановый

период 2019 и 2020 годов

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, НА 2018 ГОД

|  |  |
| --- | --- |
| N  п/п | Международное непатентованное наименование |
| 1 | N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон |
| 2 | абакавир |
| 3 | абакавир + ламивудин |
| 4 | абакавир + ламивудин + зидовудин |
| 5 | абатацепт <\*> |
| 6 | абиратерон <\*> |
| 7 | агалсидаза <\*> |
| 8 | агомелатин <\*> |
| 9 | адалимумаб <\*> |
| 10 | адеметионин <\*> |
| 11 | Азапентацен |
| 12 | Азатиоприн |
| 13 | азацитидин <\*> |
| 14 | азитромицин |
| 15 | азоксимера бромид |
| 16 | акситиниб |
| 17 | алгелдрат + магния гидроксид |
| 18 | алендроновая кислота |
| 19 | аллопуринол |
| 20 | алоглиптин |
| 21 | алпростадил |
| 22 | алтеплаза |
| 23 | алфузозин |
| 24 | альбумин человеческий |
| 25 | альфакальцидол |
| 26 | амантадин |
| 27 | амбризентан <\*> |
| 28 | амброксол |
| 29 | аминосалициловая кислота |
| 30 | аминофиллин |
| 31 | амиодарон |
| 32 | амисульприд |
| 33 | амитриптилин |
| 34 | амлодипин |
| 35 | амоксициллин |
| 36 | амоксициллин + клавулановая кислота |
| 37 | ампициллин |
| 38 | амфотерицин |
| 39 | анагрелид |
| 40 | анастрозол |
| 41 | апиксабан |
| 42 | апрепитант |
| 43 | арипипразол |
| 44 | аскорбиновая кислота |
| 45 | атазанавир |
| 46 | атенолол |
| 47 | атозибан |
| 48 | аторвастатин <\*> |
| 49 | атропин |
| 50 | афатиниб |
| 51 | ацетазоламид |
| 52 | ацетилсалициловая кислота |
| 53 | ацетилсалициловая кислота + магния гидроксид |
| 54 | ацетилцистеин |
| 55 | ацикловир |
| 56 | баклофен |
| 57 | бария сульфат |
| 58 | бевацизумаб <\*> |
| 59 | бедаквилин |
| 60 | беклометазон |
| 61 | беклометазон + формотерол |
| 62 | белимумаб <\*> |
| 63 | бендамустин <\*> |
| 64 | бензилбензоат |
| 65 | бензобарбитал |
| 66 | бензотина бензилпенициллин |
| 67 | бетагистин |
| 68 | бетаметазон |
| 69 | бетаметазон + гентамицин + клотримазол |
| 70 | бикалутамид <\*> |
| 71 | бипериден |
| 72 | бисакодил |
| 73 | бисопролол |
| 74 | бифидобактерии бифидум |
| 75 | блеомицин |
| 76 | бозентан <\*> |
| 77 | ботулинический токсин типа A |
| 78 | ботулинический токсин типа - гемагглютинин комплекс |
| 79 | бримонидин + тимолол |
| 80 | бринзоламид |
| 81 | Бринзоламид + Тимолол |
| 82 | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин |
| 83 | бромокриптин |
| 84 | будесонид |
| 85 | будесонид + формотерол |
| 86 | бупивакаин |
| 87 | бупренорфин |
| 88 | бусерелин |
| 89 | бусульфан |
| 90 | бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол |
| 91 | валганцикловир <\*> |
| 92 | вальпроевая кислота |
| 93 | вандетаниб <\*> |
| 94 | варфарин |
| 95 | вемурафиниб <\*> |
| 96 | верапамил |
| 97 | вилдаглиптин |
| 98 | вилдаглиптин + метформин |
| 99 | винбластин |
| 100 | винкристин |
| 101 | винорелбин <\*> |
| 102 | винпоцетин |
| 103 | висмута трикалия дицитрат |
| 104 | вода для инъекций |
| 105 | водорода пероксид |
| 106 | вориконазол <\*> |
| 107 | габапентин |
| 108 | гадобеновая кислота |
| 109 | гадобутрол |
| 110 | гадоверсетамид |
| 111 | гадодиамид |
| 112 | гадопентетовая кислота |
| 113 | галантамин |
| 114 | галоперидол |
| 115 | галотан |
| 116 | ганцикловир |
| 117 | гатифлоксацин <\*> |
| 118 | гексопреналин |
| 119 | гемцитабин |
| 120 | гентамицин |
| 121 | гепарин натрия |
| 122 | гефитиниб <\*> |
| 123 | гидразина сульфат |
| 124 | гидрокортизон |
| 125 | гидроксизин |
| 126 | гидроксикарбамид <\*> |
| 127 | гидроксихлорохин <\*> |
| 128 | гидрохлоротиазид |
| 129 | гидрохлоротиазид + лозартан |
| 130 | гидрохлоротиазид + эналаприл |
| 131 | гипромеллоза |
| 132 | глатимера |
| 133 | глибенкламид |
| 134 | гликвидон |
| 135 | гликлазид |
| 136 | гликопиррония бромид |
| 137 | глимепирид |
| 138 | глимепирид + метформин |
| 139 | глипизид |
| 140 | глицин |
| 141 | глицирризиновая кислота + фосфолипиды |
| 142 | глутамил цистеин |
| 143 | гозерелин |
| 144 | голимумаб <\*> |
| 145 | гонадотропин хорионический <\*> |
| 146 | гранисетрон |
| 147 | дабигатрана этексилат |
| 148 | дабрафениб <\*> |
| 149 | дазатиниб |
| 150 | дакарбазин |
| 151 | даклатасвир |
| 152 | даназол |
| 153 | дапаглифлозин <\*> |
| 154 | дапсон |
| 155 | дарбэпоэтин альфа <\*> |
| 156 | дарунавир |
| 157 | даунорубицин |
| 158 | дегареликс <\*> |
| 159 | дезлоратадин |
| 160 | дезоксирибонуклеат натрия |
| 161 | дексаметазон |
| 162 | декстран |
| 163 | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат |
| 164 | деносумаб |
| 165 | десмопрессин |
| 166 | деферазирокс |
| 167 | джозамицин |
| 168 | диазепам |
| 169 | дигоксин |
| 170 | диданозин |
| 171 | дидрогестерон |
| 172 | диклофенак |
| 173 | дилтиазем |
| 174 | димеркаптопропансульфонат натрия |
| 175 | динопростон |
| 176 | дифенгидрамин |
| 177 | добутамин |
| 178 | доксазозин |
| 179 | доксициклин |
| 180 | доксорубицин |
| 181 | домперидон |
| 182 | допамин |
| 183 | дорзоламид |
| 184 | дорназа альфа |
| 185 | доцетаксел |
| 186 | дроперидол |
| 187 | дротаверин |
| 188 | дулаглутид |
| 189 | дулоксетин |
| 190 | железа [III] гидроксид полимальтозат |
| 191 | железа [III] сахарозный комплекс |
| 192 | зафирлукаст <\*> |
| 193 | зидовудин |
| 194 | зидовудин + ламивудин |
| 195 | золедроновая кислота |
| 196 | зопиклон |
| 197 | зуклопентиксол <\*> |
| 198 | ибандроновая кислота |
| 199 | ибрутиниб <\*> |
| 200 | ибупрофен |
| 201 | ивабрадин |
| 202 | иглы |
| 203 | идарубицин |
| 204 | идурсульфаза |
| 205 | изониазид + рифампицин |
| 206 | изониазид |
| 207 | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин |
| 208 | изониазид + пиразинамид |
| 209 | изониазид + пиразинамид + рифампицин |
| 210 | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол |
| 211 | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин |
| 212 | изониазид + рифампицин |
| 213 | изониазид + этамбутол |
| 214 | изосорбида динитрат |
| 215 | изосорбида мононитрат |
| 216 | икатибант |
| 217 | илопрост |
| 218 | иматиниб <\*> |
| 219 | имигюцераза |
| 220 | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |
| 221 | имипенем + циластатин |
| 222 | имипрамин |
| 223 | иммуноглобулин человека нормальный |
| 224 | иммуноглобулины специфические |
| 225 | индакатерол <\*> |
| 226 | индапамид |
| 227 | индапамид + периндоприл |
| 228 | индинавир |
| 229 | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота |
| 230 | инсулин аспарт |
| 231 | инсулин аспарт двухфазный |
| 232 | инсулин гларгин |
| 233 | инсулин глулизин |
| 234 | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| 235 | инсулин деглудек + инсулин аспарт <\*> |
| 236 | инсулин деглудек <\*> |
| 237 | инсулин детемир |
| 238 | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| 239 | инсулин лизпро |
| 240 | инсулин лизпро двухфазный |
| 241 | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 242 | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| 243 | интерферон 2 альфа |
| 244 | интерферон 2 бета |
| 245 | интерферон альфа <\*> |
| 246 | интерферон гамма |
| 247 | инфликсимаб <\*> |
| 248 | йоверсол |
| 249 | йогексол |
| 250 | йод + калия йодид + глицерол |
| 251 | йомепрол |
| 252 | ипратропия бромид |
| 253 | ипратропия бромид + фенотерол |
| 254 | иринотекан |
| 255 | ифосфамид |
| 256 | кабазитаксел |
| 257 | каберголин |
| 258 | калий-железо гексацианоферрат |
| 259 | калия и магния аспарагинат |
| 260 | калия йодид |
| 261 | калия перманганат |
| 262 | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид |
| 263 | кальцитонин <\*> |
| 264 | кальцитриол |
| 265 | кальция глюконат |
| 266 | кальция фолинат |
| 267 | канаглифлозин <\*> |
| 268 | канакинумаб |
| 269 | канамицин |
| 270 | капецитабин <\*> |
| 271 | капреомицин |
| 272 | капсофунгин |
| 273 | каптоприл |
| 274 | карбамазепин |
| 275 | карбетоцин |
| 276 | карбидопа + леводопа |
| 277 | карбоплатин |
| 278 | карведилол |
| 279 | кармустин |
| 280 | кветиапин |
| 281 | кетамин |
| 282 | кетоаналоги аминокислот |
| 283 | кетопрофен |
| 284 | кеторолак |
| 285 | кладрибин |
| 286 | кларитромицин |
| 287 | клемастин |
| 288 | клиндамицин |
| 289 | клодроновая кислота |
| 290 | клозапин |
| 291 | кломипрамин |
| 292 | кломифен |
| 293 | клоназепам |
| 294 | клонидин |
| 295 | клопидогрел <\*> |
| 296 | клотримазол |
| 297 | кодеин + морфин + носкапин + папаверина гидрохлорид + тебаин |
| 298 | колекальциферол |
| 299 | колекальциферол + кальция карбонат |
| 300 | колистиметат натрия |
| 301 | корифоллитропин |
| 302 | кортизон |
| 303 | ко-тримоксазол |
| 304 | кофеин |
| 305 | кризотиниб |
| 306 | кромоглициевая кислота <\*> |
| 307 | ксилометазолин |
| 308 | лакосамид |
| 309 | лактобактерии ацидофильные + грибки кефирные |
| 310 | лактулоза |
| 311 | ламивудин |
| 312 | ламотриджин |
| 313 | ланреотид |
| 314 | лапатиниб <\*> |
| 315 | лаппаконитина гидробромид |
| 316 | ларонидаза |
| 317 | латанопрост |
| 318 | левамизол |
| 319 | леветирацетам <\*> |
| 320 | леводопа + бенсеразид |
| 321 | леводопа + карбидопа |
| 322 | леводопа + карбидопа + энтакапон |
| 323 | левокарнитин |
| 324 | левомепромазин |
| 325 | левосимендан |
| 326 | левотироксин натрия |
| 327 | левофлоксацин <\*> |
| 328 | лейпрорелин <\*> |
| 329 | леналидомид |
| 330 | ленограстим |
| 331 | летрозол |
| 332 | лефлуномид <\*> |
| 333 | лидокаин |
| 334 | лизиноприл |
| 335 | линаглиптин |
| 336 | линезолид |
| 337 | лираглутид |
| 338 | лития карбонат |
| 339 | лозартан |
| 340 | ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин |
| 341 | ломефлоксацин <\*> |
| 342 | ломустин |
| 343 | лоперамид |
| 344 | лопинавир + ритонавир |
| 345 | лоразепам |
| 346 | лоратадин |
| 347 | лорноксикам |
| 348 | макрогол |
| 349 | маннитол |
| 350 | мапротилин |
| 351 | мебгидролин |
| 352 | мебеверин |
| 353 | мебендазол |
| 354 | меброфенин |
| 355 | мегестрол |
| 356 | меглюмина акридонацетат |
| 357 | медроксипрогестерон |
| 358 | мелоксикам |
| 359 | мелфалан |
| 360 | мельдоний <\*> |
| 361 | мемантин |
| 362 | менадиона натрия бисульфит |
| 363 | меркаптопурин |
| 364 | меропинем |
| 365 | месалазин <\*> |
| 366 | месна |
| 367 | метилдопа |
| 368 | метилпреднизолон |
| 369 | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |
| 370 | метоклопрамид |
| 371 | метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета <\*> |
| 372 | метопролол |
| 373 | метотрексат |
| 374 | метронидазол |
| 375 | метформин |
| 376 | мефлохин |
| 377 | миглустат |
| 378 | мидолозам |
| 379 | мизопростол |
| 380 | микафунгин |
| 381 | микофенолата мофетил |
| 382 | микофеноловая кислота |
| 383 | митоксантрон |
| 384 | митомицин <\*> |
| 385 | моксифлоксацин <\*> |
| 386 | моксонидин |
| 387 | мометазон |
| 388 | мометазон + формотерол |
| 389 | монтелукаст |
| 390 | мороктоког альфа |
| 391 | морфин |
| 392 | морфин + кодеин + наркотин + папаверин + тебаин |
| 393 | надропарин кальция |
| 394 | налоксон |
| 395 | налоксон + оксикодон |
| 396 | налтрексон |
| 397 | натализумаб |
| 398 | натамицин |
| 399 | натрия амидотриазот |
| 400 | натрия тиосульфат |
| 401 | небиволол |
| 402 | невирапин |
| 403 | неларабин |
| 404 | нелфинавир |
| 405 | неостигмина метилсульфат |
| 406 | нилотиниб |
| 407 | нимодипин |
| 408 | нинтеданиб <\*> |
| 409 | нистатин |
| 410 | нитизинон |
| 411 | нитразепам |
| 412 | нитроглицерин |
| 413 | нифедипин |
| 414 | нифуроксазид |
| 415 | нондролон |
| 416 | норэпинефрин |
| 417 | норэтистерон |
| 418 | оксазепам |
| 419 | оксалиплатин |
| 420 | оксациллин |
| 421 | оксибупрокаин |
| 422 | окситоцин |
| 423 | окскарбазепин |
| 424 | октоког |
| 425 | октоког альфа |
| 426 | октреотид <\*> |
| 427 | оланзапин |
| 428 | олодатерол + тиотропия бромид |
| 429 | омализумаб |
| 430 | омепразол |
| 431 | ондансетрон |
| 432 | орнитин |
| 433 | осельтамивир |
| 434 | офлоксацин |
| 435 | пазопаниб |
| 436 | паклитаксел |
| 437 | палиперидон <\*> |
| 438 | панитумумаб <\*> |
| 439 | панкреатин |
| 440 | парацетамол |
| 441 | парикальцитол |
| 442 | паритапревир + омбитасвир + дасабувир + ритонавир |
| 443 | пароксетин |
| 444 | пасиреотид |
| 445 | пембролизумаб <\*> |
| 446 | пеметрексед <\*> |
| 447 | пеницилламин |
| 448 | пентоксифиллин |
| 449 | периндоприл |
| 450 | периндоприла аргинин |
| 451 | периндоприла аргинин + индапамид |
| 452 | перициазин |
| 453 | пертузумаб |
| 454 | перфеназин |
| 455 | пилокарпин |
| 456 | пилокарпин + тимолол |
| 457 | пимекролимус <\*> |
| 458 | пипекурония бромид |
| 459 | пиразинамид |
| 460 | пиразинамид + протионамид |
| 461 | пирантел |
| 462 | пирацетам |
| 463 | пирибедил |
| 464 | пиридоксин |
| 465 | пиридостигмина бромид |
| 466 | пиритинол |
| 467 | пиритион цинк |
| 468 | пирлиндол |
| 469 | платифиллин |
| 470 | повидон-йод |
| 471 | полиметилсилоксана полигидрат |
| 472 | полипептиды рогатого скота |
| 473 | празиквантел |
| 474 | прамипексол <\*> |
| 475 | прегабалин <\*> |
| 476 | преднизолон |
| 477 | прогестерон |
| 478 | прокаинамид |
| 479 | прокарбазин |
| 480 | пропафенон |
| 481 | пропилтиоурацил |
| 482 | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин |
| 483 | пропранолол |
| 484 | протамина сульфат |
| 485 | протионамид |
| 486 | проурокеназа |
| 487 | пэгинтерферон альфа-2a |
| 488 | пэгинтерферон альфа-2b |
| 489 | ралтегравир |
| 490 | ралтитрексид |
| 491 | рамиприл |
| 492 | ранибизумаб |
| 493 | ранитидин |
| 494 | регорафениб <\*> |
| 495 | рекомбинатный белок стафилокиназа |
| 496 | репаглинид |
| 497 | ретинол |
| 498 | рибавирин |
| 499 | ривароксабан <\*> |
| 500 | ривастигмин |
| 501 | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин |
| 502 | рисперидон <\*> |
| 503 | ритонавир |
| 504 | ритуксимаб <\*> |
| 505 | рифабутин |
| 506 | рифамицин |
| 507 | рифампицин |
| 508 | розувастатин |
| 509 | ромиплостим |
| 510 | ропивакаин |
| 511 | ропинирол |
| 512 | росиглитазон |
| 513 | росиглитазон |
| 514 | руксолитиниб <\*> |
| 515 | саквинавир |
| 516 | саксаглиптин <\*> |
| 517 | салициловая кислота |
| 518 | салметерол + флутиказон |
| 519 | сальбутамол |
| 520 | сапроптерин |
| 521 | севеламер |
| 522 | севофлуран |
| 523 | сеннозиды A и B |
| 524 | сертиндол <\*> |
| 525 | сертралин |
| 526 | симвастатин <\*> |
| 527 | симепревир |
| 528 | симетикон |
| 529 | сиролимус <\*> |
| 530 | ситаглиптин + метформин <\*> |
| 531 | ситаглиптин <\*> |
| 532 | смектит диоктаэдрический |
| 533 | солифенацин <\*> |
| 534 | соматропин |
| 535 | сорафениб <\*> |
| 536 | соталол |
| 537 | спарфлоксацин |
| 538 | специализированное детское питание |
| 539 | спиронолактон |
| 540 | ставудин |
| 541 | стрептомицин |
| 542 | стронция ренелат |
| 543 | сугаммадекс |
| 544 | суксаметоний |
| 545 | сульпирид |
| 546 | сульфасалазин |
| 547 | сульфацил натрия |
| 548 | сунитиниб <\*> |
| 549 | такролимус |
| 550 | тамоксифен |
| 551 | тамсулозин |
| 552 | таурин |
| 553 | тафлупрост |
| 554 | тегафур |
| 555 | телбивудин |
| 556 | темозоломид <\*> |
| 557 | темсиролимус |
| 558 | тенофовир |
| 559 | теофиллин |
| 560 | теризидон |
| 561 | терипаратид |
| 562 | терифлуномид |
| 563 | терлипрессин |
| 564 | тестостерон |
| 565 | тест-полоски к глюкометрам |
| 566 | тетрациклин |
| 567 | тиамазол |
| 568 | тиамин |
| 569 | тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат |
| 570 | тигециклин |
| 571 | тизанидин |
| 572 | тикагрелор |
| 573 | тилорон |
| 574 | тимолол |
| 575 | тиоктовая кислота <\*> |
| 576 | тиоридазин |
| 577 | тиотропия бромид |
| 578 | тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат |
| 579 | тобрамицин |
| 580 | топирамат |
| 581 | торасемид |
| 582 | тофацитиниб <\*> |
| 583 | тоцилизумаб <\*> |
| 584 | трамадол |
| 585 | транексамовая кислота |
| 586 | трастузумаб <\*> |
| 587 | трастузумаб эмтанзин <\*> |
| 588 | третиноин <\*> |
| 589 | тригексифенидил |
| 590 | тримеперидин |
| 591 | триметазидин |
| 592 | трипторелин |
| 593 | трифлуоперазин |
| 594 | троксерутин |
| 595 | тропикамид |
| 596 | трописетрон |
| 597 | умифеновир |
| 598 | урапидил |
| 599 | урсодезоксихолевая кислота |
| 600 | устекинумаб <\*> |
| 601 | фамотидин |
| 602 | фелодипин |
| 603 | фенилоксопирролидинилацетамид |
| 604 | фенилэфрин |
| 605 | фенитоин |
| 606 | фенобарбитал |
| 607 | феноксиметилпенициллин |
| 608 | фенотерол |
| 609 | фенофибрат |
| 610 | фенспирид |
| 611 | фентанил |
| 612 | фибриноген + тромбин |
| 613 | филграстим |
| 614 | финастерид |
| 615 | финголимод <\*> |
| 616 | флувоксамин |
| 617 | флударабин |
| 618 | флудрокортизон |
| 619 | флуконазол |
| 620 | флуоксетин |
| 621 | флуоцинолона ацетонид |
| 622 | флупентиксол |
| 623 | флутамид |
| 624 | флутиказон |
| 625 | флуфеназин |
| 626 | фозиноприл |
| 627 | фолиевая кислота |
| 628 | фоллитропин альфа |
| 629 | формотерол |
| 630 | фосампренавир |
| 631 | фосфазид |
| 632 | фосфолипиды + глицирризиновая кислота |
| 633 | фотемустин |
| 634 | фторурацил |
| 635 | фулвестрант |
| 636 | фуросемид |
| 637 | хлорамбуцил |
| 638 | хлорамфеникол |
| 639 | хлоргексидин |
| 640 | хлоропирамин |
| 641 | хлорпромазин |
| 642 | хлорпротиксен |
| 643 | холина альфосцерат <\*> |
| 644 | церебролизин |
| 645 | цертолизумаба пэгол <\*> |
| 646 | цетиризин |
| 647 | цетрореликс |
| 648 | цетуксимаб <\*> |
| 649 | цефазолин <\*> |
| 650 | цефалексин |
| 651 | цефтазидин |
| 652 | цефуроксим |
| 653 | циклосерин |
| 654 | циклоспорин |
| 655 | циклофосфамид |
| 656 | цинакалцет <\*> |
| 657 | цинка бисвинилимидазола диацетат |
| 658 | ципротерон |
| 659 | ципрофлоксацин |
| 660 | цисплатин |
| 661 | цитарабин |
| 662 | цитиколин |
| 663 | эверолимус <\*> |
| 664 | эзомепразол <\*> |
| 665 | эксеместан |
| 666 | эксенатид |
| 667 | экулизумаб |
| 668 | элтромбопаг <\*> |
| 669 | эмпаглифлозин |
| 670 | эналаприл |
| 671 | энзалутамид <\*> |
| 672 | эноксапарин натрия <\*> |
| 673 | энтекавир |
| 674 | энфувиртид |
| 675 | эпирубицин |
| 676 | эплеренон |
| 677 | эпоэтин альфа |
| 678 | эпоэтин бета |
| 679 | эптаког |
| 680 | эрибулин |
| 681 | эрлотиниб <\*> |
| 682 | эстрадиол |
| 683 | эсциталопрам |
| 684 | этамбутол |
| 685 | этамзилат |
| 686 | этанерцепт <\*> |
| 687 | этанол |
| 688 | этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| 689 | этионамид |
| 690 | этопозид |
| 691 | этосуксимид |
| 692 | этравирин |
| 693 | эфавиренз |

--------------------------------

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