Приложение № 12

к территориальной программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Приморском крае на 2018 год и на плановый период 2019 и   
2020 годов, утвержденной постановлением Администрации Приморского края

от 26 декабря 2017 года № 551-па

**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 препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой**

| №п/п | Международное непатентованное название |
| --- | --- |
| 1 | N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон |
| 2 | абакавир |
| 3 | абакавир + ламивудин |
| 4 | агалсидаза альфа |
| 5 | агомелатин<\*> |
| 6 | адалимумаб<\*> |
| 7 | адеметионин<\*> |
| 8 | азатиоприн |
| 9 | азитромицин |
| 10 | аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный] |
| 11 | аллергены бактерий |
| 12 | аллопуринол |
| 13 | алфузозин |
| 14 | альфакальцидол |
| 15 | амантадин |
| 16 | амброксол |
| 17 | амикацин |
| 18 | аминокислоты и их смеси |
| 19 | аминосалициловая кислота |
| 20 | аминофиллин |
| 21 | амиодарон |
| 22 | амитриптилин |
| 23 | амлодипин |
| 24 | амоксициллин |
| 25 | амоксициллин + клавулановая кислота |
| 26 | ампициллин |
| 27 | амфотерицин B |
| 28 | анастрозол |
| 29 | анатоксин дифтерийно-столбнячный |
| 30 | анатоксин дифтерийный |
| 31 | анатоксин столбнячный |
| 32 | аскорбиновая кислота |
| 33 | аспарагиназа<\*> |
| 34 | атазанавир |
| 35 | атенолол |
| 36 | аторвастатин<\*> |
| 37 | атропин |
| 38 | ацетазоламид |
| 39 | ацетилсалициловая кислота |
| 40 | ацетилцистеин |
| 41 | ацикловир |
| 42 | баклофен |
| 43 | бевацизумаб<\*> |
| 44 | беклометазон |
| 45 | бендамустин |
| 46 | бензатинабензилпенициллин |
| 47 | бензилбензоат |
| 48 | бензилпенициллин |
| 49 | бензобарбитал |
| 50 | бетагистин |
| 51 | бетаметазон |
| 52 | бикалутамид<\*> |
| 53 | бипериден |
| 54 | бисакодил |
| 55 | бисопролол |
| 56 | бифидобактериибифидум |
| 57 | блеомицин |
| 58 | бозентан |
| 59 | бортезомиб |
| 60 | ботулинический токсин типа А<\*> |
| 61 | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс <\*> |
| 62 | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин |
| 63 | бромокриптин |
| 64 | будесонид |
| 65 | будесонид + формотерол |
| 66 | бупренорфин |
| 67 | бусерелин<\*> |
| 68 | бусульфан |
| 69 | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол |
| 70 | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок |
| 71 | валганцикловир<\*> |
| 72 | вальпроевая кислота |
| 73 | ванкомицин |
| 74 | варфарин |
| 75 | верапамил |
| 76 | вилдаглиптин |
| 77 | винбластин |
| 78 | винкристин |
| 79 | винорелбин<\*> |
| 80 | винпоцетин |
| 81 | висмута трикалиядицитрат |
| 82 | вода для инъекций |
| 83 | водорода пероксид |
| 84 | вориконазол<\*> |
| 85 | галантамин |
| 86 | галоперидол |
| 87 | ганцикловир<\*> |
| 88 | гатифлоксацин<\*> |
| 89 | гексопреналин |
| 90 | гемцитабин |
| 91 | гентамицин |
| 92 | гепарин натрия |
| 93 | гефитиниб<\*> |
| 94 | гидрокортизон |
| 95 | гидроксизин |
| 96 | гидроксикарбамид<\*> |
| 97 | гидроксихлорохин |
| 98 | гидрохлоротиазид |
| 99 | гипромеллоза |
| 100 | глатирамера ацетат |
| 101 | глибенкламид |
| 102 | гликлазид |
| 103 | гликопиррония бромид |
| 104 | гозерелин<\*> |
| 105 | голимумаб<\*> |
| 106 | гонадотропин хорионический <\*> |
| 107 | дазатиниб |
| 108 | дакарбазин<\*> |
| 109 | дапсон |
| 110 | дарбэпоэтин альфа <\*> |
| 111 | дарунавир |
| 112 | даунорубицин |
| 113 | дексаметазон |
| 114 | десмопрессин |
| 115 | деферазирокс |
| 116 | джозамицин |
| 117 | диазепам |
| 118 | дигоксин |
| 119 | диданозин |
| 120 | дидрогестерон |
| 121 | диклофенак |
| 122 | димеркаптопропансульфонат натрия <\*> |
| 123 | диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол |
| 124 | дифенгидрамин |
| 125 | доксазозин |
| 126 | доксициклин |
| 127 | доксорубицин |
| 128 | дорзоламид |
| 129 | доцетаксел<\*> |
| 130 | дротаверин |
| 131 | железа [III] гидроксид полимальтозат |
| 132 | железа [III] гидроксида сахарозный комплекс <\*> |
| 133 | зафирлукаст<\*> |
| 134 | зидовудин |
| 135 | зидовудин + ламивудин |
| 136 | золедроновая кислота <\*> |
| 137 | зопиклон |
| 138 | зуклопентиксол<\*> |
| 139 | ибупрофен |
| 140 | изониазид |
| 141 | изосорбидадинитрат |
| 142 | изосорбидамононитрат |
| 143 | иматиниб<\*> |
| 144 | имидазолилэтанамидпентандиовой кислоты |
| 145 | имипенем + циластатин |
| 146 | имипрамин |
| 147 | иммуноглобулин антирабический |
| 148 | иммуноглобулин антитимоцитарный |
| 149 | иммуноглобулин против клещевого энцефалита |
| 150 | иммуноглобулин противостолбнячный человека |
| 151 | иммуноглобулин человека нормальный <\*> |
| 152 | иммуноглобулин человека противостафилококковый |
| 153 | индакатерол<\*> |
| 154 | индапамид |
| 155 | индинавир |
| 156 | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота |
| 157 | инсулин аспарт |
| 158 | инсулин аспарт двухфазный |
| 159 | инсулин гларгин |
| 160 | инсулин глулизин |
| 161 | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| 162 | инсулин деглудек + инсулин аспарт<\*> |
| 163 | инсулин деглудек<\*> |
| 164 | инсулин детемир |
| 165 | инсулин лизпро |
| 166 | инсулин лизпро двухфазный |
| 167 | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 168 | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| 169 | интерферон альфа <\*> |
| 170 | интерферон бета-1a |
| 171 | интерферон бета-1b |
| 172 | инфликсимаб<\*> |
| 173 | йод + калия йодид + глицерол |
| 174 | ипратропия бромид |
| 175 | ипратропия бромид + фенотерол |
| 176 | ифосфамид |
| 177 | кагоцел |
| 178 | калий-железо гексацианоферрат |
| 179 | калия и магния аспарагинат |
| 180 | калия йодид |
| 181 | калия перманганат |
| 182 | калия хлорид |
| 183 | кальцитонин<\*> |
| 184 | кальцитриол |
| 185 | кальция глюконат |
| 186 | кальция тринатрияпентетат |
| 187 | кальция фолинат |
| 188 | канамицин |
| 189 | капецитабин<\*> |
| 190 | капреомицин |
| 191 | каптоприл |
| 192 | карбамазепин |
| 193 | карбоксим |
| 194 | карбоплатин |
| 195 | карведилол |
| 196 | кармустин |
| 197 | каспофунгин |
| 198 | кветиапин |
| 199 | кетоаналоги аминокислот |
| 200 | кетопрофен |
| 201 | кеторолак |
| 202 | кларитромицин |
| 203 | клиндамицин |
| 204 | кломипрамин |
| 205 | кломифен |
| 206 | клоназепам |
| 207 | клонидин |
| 208 | клопидогрел<\*> |
| 209 | клотримазол |
| 210 | колекальциферол |
| 211 | ко-тримоксазол |
| 212 | кофеин |
| 213 | кромоглициевая кислота <\*> |
| 214 | ксилометазолин |
| 215 | лакосамид |
| 216 | лактулоза |
| 217 | ламивудин |
| 218 | лаппаконитинагидробромид |
| 219 | левамизол |
| 220 | леводопа + бенсеразид |
| 221 | леводопа + карбидопа |
| 222 | левомепромазин |
| 223 | левотироксин натрия |
| 224 | левофлоксацин<\*> |
| 225 | лейпрорелин<\*> |
| 226 | леналидомид |
| 227 | лидокаин |
| 228 | лизиноприл |
| 229 | линезолид |
| 230 | лозартан |
| 231 | ломефлоксацин<\*> |
| 232 | ломустин |
| 233 | лоперамид |
| 234 | лопинавир + ритонавир |
| 235 | лоразепам |
| 236 | лоратадин |
| 237 | лорноксикам |
| 238 | макрогол |
| 239 | мебеверин |
| 240 | мебендазол |
| 241 | медроксипрогестерон |
| 242 | мелфалан |
| 243 | мельдоний<\*> |
| 244 | менадиона натрия бисульфит |
| 245 | меркаптопурин |
| 246 | меропенем |
| 247 | метилдопа |
| 248 | метилпреднизолон |
| 249 | метоклопрамид |
| 250 | метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета <\*> |
| 251 | метопролол |
| 252 | метотрексат |
| 253 | метронидазол |
| 254 | метформин |
| 255 | мефлохин |
| 256 | миглустат |
| 257 | мидазолам |
| 258 | микафунгин |
| 259 | митоксантрон |
| 260 | митомицин |
| 261 | моксифлоксацин<\*> |
| 262 | моксонидин |
| 263 | мометазон |
| 264 | морфин |
| 265 | налоксон |
| 266 | нандролон |
| 267 | натамицин |
| 268 | натрия тиосульфат |
| 269 | невирапин |
| 270 | нелфинавир |
| 271 | неостигминаметилсульфат |
| 272 | нилотиниб |
| 273 | нимодипин |
| 274 | нистатин |
| 275 | нитразепам |
| 276 | нитроглицерин |
| 277 | нифедипин |
| 278 | норэтистерон |
| 279 | оксазепам |
| 280 | оксалиплатин |
| 281 | оксациллин |
| 282 | оксибупрокаин |
| 283 | окскарбазепин |
| 284 | октреотид<\*> |
| 285 | оланзапин |
| 286 | омепразол |
| 287 | ондансетрон |
| 288 | осельтамивир |
| 289 | офлоксацин |
| 290 | паклитаксел<\*> |
| 291 | палиперидон<\*> |
| 292 | панкреатин |
| 293 | парацетамол |
| 294 | пароксетин |
| 295 | пеницилламин |
| 296 | пентоксифиллин |
| 297 | периндоприл |
| 298 | перициазин |
| 299 | перфеназин |
| 300 | пилокарпин |
| 301 | пимекролимус<\*> |
| 302 | пипофезин |
| 303 | пиразинамид |
| 304 | пирантел |
| 305 | пирацетам |
| 306 | пирибедил |
| 307 | пиридоксин |
| 308 | пиридостигмина бромид |
| 309 | платифиллин |
| 310 | повидон-йод |
| 311 | празиквантел |
| 312 | прамипексол<\*> |
| 313 | преднизолон |
| 314 | прогестерон |
| 315 | прокаинамид |
| 316 | прокарбазин |
| 317 | пропафенон |
| 318 | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин |
| 319 | пропранолол |
| 320 | протамина сульфат |
| 321 | протионамид |
| 322 | пэгинтерферон альфа-2a |
| 323 | пэгинтерферон альфа-2b |
| 324 | ралтегравир |
| 325 | ралтитрексид<\*> |
| 326 | ранитидин |
| 327 | репаглинид |
| 328 | ретинол |
| 329 | ривароксабан<\*> |
| 330 | ривастигмин |
| 331 | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин |
| 332 | рисперидон<\*> |
| 333 | ритонавир |
| 334 | ритуксимаб<\*> |
| 335 | рифабутин |
| 336 | рифамицин |
| 337 | рифампицин |
| 338 | росиглитазон |
| 339 | саквинавир |
| 340 | саксаглиптин<\*> |
| 341 | салициловая кислота |
| 342 | салметерол + флутиказон |
| 343 | сальбутамол |
| 344 | сеннозиды A и B |
| 345 | сертралин |
| 346 | симвастатин<\*> |
| 347 | ситаглиптин<\*> |
| 348 | смектитдиоктаэдрический |
| 349 | солифенацин<\*> |
| 350 | соматропин |
| 351 | сорафениб |
| 352 | соталол |
| 353 | спарфлоксацин |
| 354 | спиронолактон |
| 355 | ставудин |
| 356 | стрептомицин |
| 357 | сугаммадекс |
| 358 | сульпирид |
| 359 | сульфасалазин |
| 360 | сунитиниб |
| 361 | сыворотка противоботулиническая |
| 362 | сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |
| 363 | сыворотка противодифтерийная |
| 364 | сыворотка противостолбнячная |
| 365 | такролимус |
| 366 | тамоксифен |
| 367 | тамсулозин |
| 368 | темозоломид<\*> |
| 369 | тенофовир |
| 370 | теризидон |
| 371 | тестостерон |
| 372 | тестостерон (смесь эфиров) |
| 373 | тетрациклин |
| 374 | тиамазол |
| 375 | тиамин |
| 376 | тизанидин |
| 377 | тимолол |
| 378 | тиоктовая кислота <\*> |
| 379 | тиоридазин |
| 380 | тиотропия бромид |
| 381 | тобрамицин |
| 382 | топирамат |
| 383 | тоцилизумаб<\*> |
| 384 | трамадол |
| 385 | транексамовая кислота |
| 386 | трастузумаб<\*> |
| 387 | третиноин<\*> |
| 388 | тригексифенидил |
| 389 | тримеперидин |
| 390 | трипторелин<\*> |
| 391 | трифлуоперазин |
| 392 | тропикамид |
| 393 | умифеновир |
| 394 | урапидил |
| 395 | урсодезоксихолевая кислота |
| 396 | устекинумаб<\*> |
| 397 | фамотидин |
| 398 | фенитоин |
| 399 | фенобарбитал |
| 400 | феноксиметилпенициллин |
| 401 | фенофибрат |
| 402 | фенспирид |
| 403 | фентанил |
| 404 | филграстим |
| 405 | финастерид |
| 406 | финголимод<\*> |
| 407 | флударабин |
| 408 | флудрокортизон |
| 409 | флуконазол |
| 410 | флуоксетин |
| 411 | флупентиксол |
| 412 | флутамид |
| 413 | флуфеназин<\*> |
| 414 | фолиевая кислота |
| 415 | формотерол |
| 416 | фосампренавир |
| 417 | фосфазид |
| 418 | фосфолипиды + глицирризиновая кислота |
| 419 | фторурацил |
| 420 | фулвестрант<\*> |
| 421 | фуросемид |
| 422 | хлорамбуцил |
| 423 | хлорамфеникол |
| 424 | хлоргексидин |
| 425 | хлоропирамин |
| 426 | хлорпромазин |
| 427 | холина альфосцерат<\*> |
| 428 | церебролизин<\*> |
| 429 | цертолизумабапэгол<\*> |
| 430 | цетиризин |
| 431 | цетуксимаб<\*> |
| 432 | цефазолин<\*> |
| 433 | цефалексин |
| 434 | цефепим |
| 435 | цефоперазон + сульбактам |
| 436 | цефотаксим |
| 437 | цефтазидим |
| 438 | цефтаролинафосамил |
| 439 | цефтриаксон |
| 440 | цефуроксим |
| 441 | цианокобаламин |
| 442 | циклосерин |
| 443 | циклофосфамид |
| 444 | циклофосфамид |
| 445 | цинакалцет<\*> |
| 446 | цинка бисвинилимидазоладиацетат |
| 447 | ципротерон |
| 448 | ципрофлоксацин |
| 449 | цисплатин |
| 450 | цитарабин |
| 451 | эверолимус<\*> |
| 452 | эзомепразол<\*> |
| 453 | экулизумаб |
| 454 | эналаприл |
| 455 | эноксапарин натрия <\*> |
| 456 | эпирубицин |
| 457 | эпоэтин альфа |
| 458 | эпоэтин бета |
| 459 | эрлотиниб<\*> |
| 460 | эстрадиол |
| 461 | этамбутол |
| 462 | этамзилат |
| 463 | этанерцепт<\*> |
| 464 | этанол |
| 465 | этилметилгидроксипиридинасукцинат |
| 466 | этионамид |
| 467 | этопозид |
| 468 | этосуксимид |
| 469 | этравирин |
| 470 | эфавиренз |