Приложение № 12

к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Приморском крае на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов, утвержденной постановлением Администрации Приморского края

от 30 декабря года № 510-па

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты 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 со свободных цен**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Международное непатентованное название |
| 1 | Адеметионин \* |
| 2 | Азапентацен |
| 3 | Азатиоприн |
| 4 | Азитромицин |
| 5 | Акарбоза |
| 6 | Алгелдрат+Магния гидроксид |
| 7 | Аллопуринол |
| 8 | Алпразолам |
| 9 | Алтретамин |
| 10 | Альфакальцидол |
| 11 | Амброксол |
| 12 | Аминокислоты, включая комбинации с кетоаналоги аминокислот полипептидами |
| 13 | Амиодарон |
| 14 | Амитриптилин |
| 15 | Амлодипин |
| 16 | Амоксициллин |
| 17 | Амоксициллин+клавулановая кислота |
| 18 | Анастразол |
| 19 | Аспарагиназа \* |
| 20 | Атенолол |
| 21 | Аторвастатин \* |
| 22 | Ацетазоламид |
| 23 | Ацетилсалициловая кислота |
| 24 | Ацетилцистеин |
| 25 | Ацикловир |
| 26 | Баклофен |
| 27 | Бевацизумаб \* |
| 28 | Беклометазон |
| 29 | Бензобарбитал |
| 30 | Бенциклан |
| 31 | Бетагистин |
| 32 | Бетаксолол |
| 33 | Бетаметазон |
| 34 | Бетаметазон+гентамицин+клотримазол |
| 35 | Бикалутамид \* |
| 36 | Бисакодил |
| 37 | Бисопролол |
| 38 | Бифидобактерии бифидум |
| 39 | Ботулинический токсин типа А \* |
| 40 | Бромгексин |
| 41 | Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин |
| 42 | Бромокриптин |
| 43 | Будесонид |
| 44 | Будесонид+ формотерол |
| 45 | Бупренорфин |
| 46 | Бусерелин \* |
| 47 | Бусульфан |
| 48 | Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадизол |
| 49 | Валганцикловир \* |
| 50 | Валсартан \* |
| 51 | Вальпроевая кислота |
| 52 | Варфарин |
| 53 | Венлафаксин |
| 54 | Верапамил |
| 55 | Винорелбин \* |
| 56 | Винпоцетин |
| 57 | Висмута трикалия дицитрат |
| 58 | Галантамин |
| 59 | Галоперидол |
| 60 | Ганцикловир \* |
| 61 | Гамма–амино–бета–фенилмасляной кислоты гидрохлорид |
| 62 | Гемицеллюлаза+желчи компоненты+панкреатин |
| 63 | Гендевит |
| 64 | Гепарин натрий |
| 65 | Геспередин+диосмин |
| 66 | Гефитиниб \* |
| 67 | Гидразина сульфат |
| 68 | Гидрокортизон |
| 69 | Гидроксизин |
| 70 | Гидроксикарбамид \* |
| 71 | Гидрохлоротиазид |
| 72 | Гидрохлортиазид+каптоприл |
| 73 | Гидрохлортиазид+лозартан \* |
| 74 | Гидрохлортиазид+триамтерен |
| 75 | Гидрохлортиазид+эналаприл |
| 76 | Гидрохлортиазид+эпросартан \* |
| 77 | Глибенкламид |
| 78 | Глибенкламид+метформин |
| 79 | Гликвидон |
| 80 | Гликлазид |
| 81 | Глимепирид |
| 82 | Глипизид |
| 83 | Глицирризиновая кислота+фосфолипиды |
| 84 | Гозерелин \* |
| 85 | Гонадотропин хорионический \* |
| 86 | Гопантеновая кислота |
| 87 | Гранисетрон \* |
| 88 | Дакарбазин \* |
| 89 | Далтепарин натрия \* |
| 90 | Дексаметазон |
| 91 | Десмопрессин |
| 92 | Джозамицин |
| 93 | Диазепам |
| 94 | Дигидротахистерол |
| 95 | Дигоксин |
| 96 | Дидрогестерон |
| 97 | Диклофенак |
| 98 | Дилтиазем |
| 99 | Диосмин |
| 100 | Дипиридамол |
| 101 | Диэтиламинопропионил-  этоксикарбониламинофенотиазин |
| 102 | Доксазозин |
| 103 | Доксициклин |
| 104 | Дротаверин |
| 105 | Железа [III] гидроксид полимальтозат |
| 106 | Железа гидроксид [III] полиизомальтозат \* |
| 107 | Железа гидроксид [III] сахарозный комплекс \* |
| 108 | Железа сульфат+аскорбиновая кислота |
| 109 | Желчь+поджелудочной железы порощок+слизистой тонкой кишки порошок |
| 110 | Золедроновая кислота \* |
| 111 | Золпидем |
| 112 | Зопиклон |
| 113 | Зуклопентиксол \* |
| 114 | Ибупрофен |
| 115 | Идоксуридин |
| 116 | Изосорбид динитрат |
| 117 | Изосорбид мононитрат |
| 118 | Иматиниб \* |
| 119 | Имипрамин |
| 120 | Иммуноглобулин человека нормальный [IgG+IgA+IgM] \* |
| 121 | Индапамид |
| 122 | Индапамид+периндоприл \* |
| 123 | Индапамид+эналаприл |
| 124 | Индометацин |
| 125 | Инсулин аспарт |
| 126 | Инсулин аспарт двухфазный |
| 127 | Инсулин гларгин |
| 128 | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| 129 | Инсулин детемир |
| 130 | Инсулин лизпро |
| 131 | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 132 | Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| 133 | Интерферон альфа-2a \* |
| 134 | Интерферон альфа-2b \* |
| 135 | Инфликсимаб \*\* |
| 136 | Ипидакрин |
| 137 | Ипратропия бромид |
| 138 | Ипратропия бромид + фенотерол |
| 139 | Ирбесартан \* |
| 140 | Итраконазол \* |
| 141 | Каберголин \* |
| 142 | Калия и магния аспарагинат |
| 143 | Калия йодид |
| 144 | Кальцитриол |
| 145 | Кальция фолинат |
| 146 | Кандесартан \* |
| 147 | Капецитабин \* |
| 148 | Каптоприл |
| 149 | Карбамазепин |
| 150 | N–карбамоилметил–4–фенил–2-пирролидон |
| 151 | Карведилол |
| 152 | Кветиапин |
| 153 | Кетопрофен |
| 154 | Кеторолак |
| 155 | Кетостерил |
| 156 | Кетотифен |
| 157 | Кларитромицин |
| 158 | Клемастин |
| 159 | Клозапин |
| 160 | Кломипрамин |
| 161 | Клоназепам |
| 162 | Клонидин |
| 163 | Клопидогрел \* |
| 164 | Клотримазол |
| 165 | Кодеин+морфин+носкапин+папаверин+тебаин |
| 166 | Колекальциферол \* |
| 167 | Комплекс ботулинический токсин типа А – гемагглютинин \* |
| 168 | Ко-тримоксазол |
| 169 | Лактулоза |
| 170 | Ламотриджин |
| 171 | Лаппаконитина гидробромид |
| 172 | Латанопрост |
| 173 | Леводопа + Бенсеразид |
| 174 | Леводопа + Карбидопа |
| 175 | Левоментола раствор в метил изовалерате |
| 176 | Левомепромазин |
| 177 | Левотироксин натрия |
| 178 | Левотироксин натрия + лиотиронин + [калия иодид] |
| 179 | Левофлоксацин \* |
| 180 | Левоцетиризин \* |
| 181 | Летрозол |
| 182 | Лизатов бактерий смесь |
| 183 | Лизиноприл |
| 184 | Лиотиронин |
| 185 | Лития карбонат |
| 186 | Ловастатин \* |
| 187 | Лозартан \* |
| 188 | Ломустин |
| 189 | Лоперамид |
| 190 | Лоратадин |
| 191 | Мапротилин |
| 192 | Мебгидролин |
| 193 | Мебеверин |
| 194 | Мебендазол |
| 195 | Медазепам |
| 196 | Медроксипрогестерон |
| 197 | Мелоксикам |
| 198 | Мелфалан |
| 199 | Меркаптопурин |
| 200 | Месалазин |
| 201 | Метамизол натрия + питофенон + фенпивириния бромид |
| 202 | Метамизол натрия + хинин |
| 203 | Метамизол натрия+ триацетонамин–4–толуолсульфонат |
| 204 | Метилпреднизолон |
| 205 | Метилпреднизолона ацепонат |
| 206 | Метилфенилтиометилдиметил-  аминометилгидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир |
| 207 | Метоклопрамид |
| 208 | Метопролол |
| 209 | Метотрексат |
| 210 | Метронидазол |
| 211 | Метформин |
| 212 | Мидекамицин |
| 213 | Милнаципран |
| 214 | Моксифлоксацин \* |
| 215 | Моксонидин |
| 216 | Молсидомин |
| 217 | Морфин |
| 218 | Моэксиприл \* |
| 219 | Мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + хмеля соплодий масло + этилбромизовалеранат |
| 220 | Мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + этилбромизовалеранат |
| 221 | Надропарин кальция \* |
| 222 | Небиволол \* |
| 223 | Нистатин |
| 224 | Нитразепам |
| 225 | Нитроглицерин |
| 226 | Нитроксолин |
| 227 | Нитрофурантоин |
| 228 | Нифедипин |
| 229 | Норфлоксацин |
| 230 | Норэтистерон |
| 231 | Оксибутинин \* |
| 232 | Октреотид \* |
| 233 | Омега-3 триглицериды \* |
| 234 | Омепразол |
| 235 | Ондансетрон |
| 236 | Офлоксацин |
| 237 | Паклитаксел \* |
| 238 | Панкреатин |
| 239 | Парацетамол |
| 240 | Пароксетин |
| 241 | Пеницилламин |
| 242 | Пентоксифиллин |
| 243 | Периндоприл |
| 244 | Перфеназин |
| 245 | Пилокарпин |
| 246 | Пилокарпин+тимолол |
| 247 | Пипофезин |
| 248 | Пирацетам |
| 249 | Пирибедил |
| 250 | Пиридостигмина бромид |
| 251 | Пирлиндол |
| 252 | Преднизолон |
| 253 | Примидон |
| 254 | Прогестерон |
| 255 | Продукты лечебного питания |
| 256 | Проксодолол |
| 257 | Пропранолол |
| 258 | Пэгинтерферон альфа-2a \* |
| 259 | Пэгинтерферон альфа-2b \* |
| 260 | Рабепразол \* |
| 261 | Ралтитрексид \* |
| 262 | Рамиприл |
| 263 | Ранитидин |
| 264 | Репаглинид |
| 265 | Рибавирин \* |
| 266 | Рилменидин |
| 267 | Рисперидон \* |
| 268 | Ритуксимаб \*\* |
| 269 | Рифамицин |
| 270 | Розувастатин \* |
| 271 | Рокситромицин \* |
| 272 | Росиглитазон |
| 273 | Салметерол |
| 274 | Салметерол + флутиказон |
| 275 | Сальбутамол |
| 276 | Сегидрин |
| 277 | Сертралин |
| 278 | Симвастатин \* |
| 279 | Соматропин |
| 280 | Соталол |
| 281 | Спираприл \* |
| 282 | Спиронолактон |
| 283 | Сульпирид |
| 284 | Сульфасалазин |
| 285 | Сульфацетамид |
| 286 | Тамоксифен |
| 287 | Тамсулозин |
| 288 | Таурин |
| 289 | Темозоломид \* |
| 290 | Теофиллин |
| 291 | Теразозин |
| 292 | Тербинафин |
| 293 | Тетрациклин |
| 294 | Тиамазол |
| 295 | Тизанидин |
| 296 | Тимолол |
| 297 | Тиоктовая кислота \* |
| 298 | Тиоридазин |
| 299 | Тиотропия бромид |
| 300 | Толперизон |
| 301 | Толтеродин \* |
| 302 | Топирамат |
| 303 | Трамадол |
| 304 | Трастузумаб \* |
| 305 | Третиноин \* |
| 306 | Триамцинолон |
| 307 | Тригексифенидил |
| 308 | Тримеперидин |
| 309 | Триметазидин \* |
| 310 | Трипторелин |
| 311 | Трифлуоперазин |
| 312 | Троксерутин |
| 313 | Трописетрон \* |
| 314 | Урсодеоксихолевая кислота |
| 315 | Фамотидин |
| 316 | Фелодипин |
| 317 | Феназепам |
| 318 | Фенибут |
| 319 | Фенобарбитал |
| 320 | Фенотерол |
| 321 | Фенотропил |
| 322 | Фентанил |
| 323 | Финастерид |
| 324 | Флувоксамин |
| 325 | Флудрокортизон |
| 326 | Флуконазол |
| 327 | Флуоксетин |
| 328 | Флуоцинолона ацетонид |
| 329 | Флупентиксол |
| 330 | Флутамид |
| 331 | Флутиказон \* |
| 332 | Флуфеназин \* |
| 333 | Фозиноприл |
| 334 | Фолиевая кислота |
| 335 | Формотерол |
| 336 | Фосфомицин |
| 337 | Фуразидин |
| 338 | Фуросемид |
| 339 | Хинаприл \* |
| 340 | Хлорамбуцил |
| 341 | Хлоргексидин |
| 342 | Хлоропирамин |
| 343 | Хлорохин |
| 344 | Хлорпромазин |
| 345 | Хлорпротиксен |
| 346 | Холензим |
| 347 | Церебролизин \* |
| 348 | Цетиризин |
| 349 | Цефазолин \* |
| 350 | Циклодол |
| 351 | Циклоспорин |
| 352 | Циклофосфамид |
| 353 | Цилазаприл \* |
| 354 | Циннаризин |
| 355 | Ципротерон |
| 356 | Ципрофлоксацин |
| 357 | Эксеместан \* |
| 358 | Эмоксипин |
| 359 | Эналаприл |
| 360 | Эноксапарин натрия \* |
| 361 | Эпоэтин альфа |
| 362 | Эпоэтин бета |
| 363 | Эпросартан \* |
| 364 | Эстриол |
| 365 | Эсциталопрам |
| 366 | Этанол |
| 367 | Этацизин |
| 368 | Этанерцепт \*\* |
| 369 | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| 370 | Этинилэстрадиол |
| 371 | Этопозид |
| 372 | Этосуксимид |

\* лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации

\*\* лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации и применяемые в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю.