Приложение 2

к Территориальной программе

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

Таблица 1

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

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Международное непатентованное наименование лекарственного средства |
| 1 | 2 |
| 1 | Абакавир |
| 2 | Абакавир + Ламивудин |
| 3 | Абакавир + Ламивудин + Зидовудин |
| 4 | Абатацепт |
| 5 | Абиратерон |
| 6 | Агалсидаза альфа |
| 7 | Агалсидаза бета |
| 8 | Агомелатин |
| 9 | Адалимумаб |
| 10 | Адеметионин |
| 11 | Азатиоприн |
| 12 | Азитромицин |
| 13 | Азоксимера бромид |
| 14 | Акситиниб |
| 15 | Алектиниб |
| 16 | Алглюкозидаза альфа |
| 17 | Алендроновая кислота |
| 18 | Алемтузумаб |
| 19 | Алимемазин |
| 20 | Алирокумаб |
| 21 | Аллопуринол |
| 22 | Алоглиптин |
| 23 | Алфузозин |
| 24 | Альфа-Токоферола ацетат (витамин E) |
| 25 | Альфакальцидол |
| 26 | Амантадин |
| 27 | Амбризентан |
| 28 | Амброксол |
| 29 | Амикацин |
| 30 | Аминосалициловая кислота |
| 31 | Аминофенилмасляная кислота |
| 32 | Амиодарон |
| 33 | Аминофиллин |
| 34 | Амитриптилин |
| 35 | Амлодипин |
| 36 | Амоксициллин |
| 37 | Амоксициллин + Клавулановая кислота |
| 38 | Ампициллин |
| 39 | Анастрозол |
| 40 | Анаферон детский |
| 41 | Антидиарейные микроорганизмы |
| 42 | Антиингибиторный коагулянтный комплекс |
| 43 | Апиксабан |
| 44 | Апремиласт |
| 45 | Арипипразол |
| 46 | Аскорбиновая кислота |
| 47 | Аспарагиназа |
| 48 | Атазанавир |
| 49 | Атезолизумаб |
| 50 | Атенолол |
| 51 | Аторвастатин |
| 52 | Атропин |
| 53 | Афатиниб |
| 54 | Ацетазоламид |
| 55 | Ацетилсалициловая кислота |
| 56 | Ацетилцистеин |
| 57 | Ацикловир |
| 58 | Баклофен |
| 59 | Бария сульфат |
| 60 | Барицитиниб |
| 61 | Бедаквилин |
| 62 | Беклометазон |
| 63 | Беклометазон + Формотерол |
| 64 | Белимумаб |
| 65 | Бензатина бензилпенициллин |
| 66 | Бензилбензоат |
| 67 | Бензобарбитал |
| 68 | Бенрализумаб |
| 69 | Бетагистин |
| 70 | Бетаксолол |
| 71 | Бетаметазон |
| 72 | Бикалутамид |
| 73 | Бипериден |
| 74 | Бисакодил |
| 75 | Бисопролол |
| 76 | Бифидобактерии бифидум |
| 77 | Бифидобактерии лонгум + Энтерококкус фециум |
| 78 | Блеомицин |
| 79 | Бозентан |
| 80 | Бортезомиб |
| 81 | Бозутиниб |
| 82 | Ботулинический токсин типа A |
| 83 | Ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс |
| 84 | Брентуксимаб ведотин |
| 85 | Бриварацетам |
| 86 | Бринзоламид |
| 87 | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |
| 88 | Бромизовал + Кальция глюконат + Кофеин + Папаверин + Фенобарбитал |
| 89 | Бромокриптин |
| 90 | Будесонид |
| 91 | Будесонид + Формотерол |
| 92 | Бупренорфин |
| 93 | Бусерелин |
| 94 | Бусульфан |
| 95 | Бутил аминогидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол |
| 96 | Валацикловир |
| 97 | Валганцикловир |
| 98 | Валсартан + Сакубитрил |
| 99 | Вальпроевая кислота |
| 100 | Вандетаниб |
| 101 | Варфарин |
| 102 | Ведолизумаб |
| 103 | Велаглюцераза альфа |
| 104 | Вемурафениб |
| 105 | Венетоклакс |
| 106 | Венлафаксин |
| 107 | Верапамил |
| 108 | Вилантерол + Умеклидиния бромид |
| 109 | Вилантерол + Флутиказона фуроат |
| 110 | Вилдаглиптин |
| 111 | Винбластин |
| 112 | Винкристин |
| 113 | Винорелбин |
| 114 | Винпоцетин |
| 115 | Висмодегиб |
| 116 | Висмута трикалия дицитрат |
| 117 | Вода для инъекций |
| 118 | Водорода пероксид |
| 119 | Вориконазол |
| 120 | Вортиоксетин |
| 121 | Габапентин |
| 122 | Гадобеновая кислота |
| 123 | Гадобутрол |
| 124 | Гадоверсетамид |
| 125 | Гадодиамид |
| 126 | Гадоксетовая кислота |
| 127 | Гадопентетовая кислота |
| 128 | Галантамин |
| 129 | Галоперидол |
| 130 | Галсульфаза |
| 131 | Ганиреликс |
| 132 | Ганцикловир |
| 133 | Гатифлоксацин |
| 134 | Гексопреналин |
| 135 | Гемцитабин |
| 136 | Гентамицин |
| 137 | Гепарин натрия |
| 138 | Гефитиниб |
| 139 | Гидрокортизон |
| 140 | Гидроксизин |
| 141 | Гидроксикарбамид |
| 142 | Гидроксихлорохин |
| 143 | Гидрохлоротиазид |
| 144 | Гипромеллоза |
| 145 | Глатирамера ацетат |
| 146 | Глибенкламид |
| 147 | Гликвидон |
| 148 | Гликлазид |
| 149 | Гликопиррония бромид |
| 150 | Гликопиррония бромид + Индакатерол |
| 151 | Глицин |
| 152 | Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия |
| 153 | Гозерелин |
| 154 | Гозоглиптин |
| 155 | Голимумаб |
| 156 | Гонадотропин хорионический |
| 157 | Гопантеновая кислота |
| 158 | Дабигатрана этексилат |
| 159 | Дабрафениб |
| 160 | Дазатиниб |
| 161 | Дакарбазин |
| 162 | Даназол |
| 163 | Дапаглифлозин |
| 164 | Дапсон |
| 165 | Даратумумаб |
| 166 | Дарбэпоэтин альфа |
| 167 | Дарунавир |
| 168 | Дегареликс |
| 169 | Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) |
| 170 | Дезоксирибонуклеат натрия |
| 171 | Дсксамстазон |
| 172 | Декскетопрофен |
| 173 | Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат |
| 174 | Деносумаб |
| 175 | Декспантенол |
| 176 | Декстроза |
| 177 | Десмопрессин |
| 178 | Деферазирокс |
| 179 | Джозамицин |
| 180 | Диазепам |
| 181 | Дигоксин |
| 182 | Диданозин |
| 183 | Дидрогестерон |
| 184 | Диклофенак |
| 185 | Димеркаптопропан-сульфонат натрия |
| 186 | Диметилфумарат |
| 187 | Диметинден |
| 188 | Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфодиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол |
| 189 | Дифенгидрамин |
| 190 | Добавка в парентеральное питание |
| 191 | Доксазозин |
| 192 | Доксициклин |
| 193 | Доксорубицин |
| 194 | Долутегравир |
| 195 | Дорзоламид |
| 196 | Дорназа альфа |
| 197 | Доцетаксел |
| 198 | Дротаверин |
| 199 | Дупилумаб |
| 200 | Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат |
| 201 | Железа (III) гидроксид полимальтозат |
| 202 | Железа (III) сахарозный комплекс |
| 203 | Железа карбоксимальтозат |
| 204 | Жидкий экстракт корней пеларгонии сидовидной или Умкалор |
| 205 | Зидовудин |
| 206 | Зидовудин + Ламивудин |
| 207 | Зипрасидон |
| 208 | Золедроновая кислота |
| 209 | Зонисамид |
| 210 | Зопиклон |
| 211 | Зуклопентиксол |
| 212 | Ибрутиниб |
| 213 | Ибупрофен |
| 214 | Ивабрадин |
| 215 | Иглы одноразовые к инсулиновому инжектору (шприц-ручке) или иглы инъекционные к инсулиновому инжектору (шприц-ручке) |
| 216 | Идарубицин |
| 217 | Идурсульфаза |
| 218 | Изониазид + Пиразинамид |
| 219 | Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин |
| 220 | Изониазид + Этамбутол |
| 221 | Изониазид |
| 222 | Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + (Пиридоксин) |
| 223 | Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол |
| 224 | Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + (Пиридоксин) |
| 225 | Изониазид + Рифампицин |
| 226 | Изоникотиноилгидразин железа сульфат |
| 227 | Изосорбида динитрат |
| 228 | Изосорбида мононитрат |
| 229 | Икатибант |
| 230 | Иксазомиб |
| 231 | Илопрост |
| 232 | Иматиниб |
| 233 | Имиглюцераза |
| 234 | Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |
| 235 | Имипрамин |
| 236 | Иммуноглобулин человека нормальный |
| 237 | Индакатерол |
| 238 | Индапамид |
| 239 | Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота |
| 240 | Инсулин аспарт |
| 241 | Инсулин аспарт двухфазный |
| 242 | Инсулин деглудек + Инсулин аспарт |
| 243 | Инсулин гларгин |
| 244 | Инсулин глулизин |
| 245 | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| 246 | Инсулин деглудек |
| 247 | Инсулин детемир |
| 248 | Инсулин изофан (человеческий генно-инженерный) |
| 249 | Инсулин лизпро |
| 250 | Инсулин лизпро двухфазный |
| 251 | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 252 | Интерферон альфа |
| 253 | Интерферон альфа 2b |
| 254 | Интерферон гамма |
| 255 | Интерферон человеческий рекомбинантный |
| 256 | Интерферон бета-1a |
| 257 | Интерферон бета-1b |
| 258 | Инфликсимаб |
| 259 | Йогексол |
| 260 | Йод + (Калия йодид + Глицерол) |
| 261 | Йомепрол |
| 262 | Йопромид |
| 263 | Ипратропия бромид |
| 264 | Ипратропия бромид + Фенотерол |
| 265 | Иринотекан |
| 266 | Каберголин |
| 267 | Кагоцел |
| 268 | Калий-железо гексацианоферрат |
| 269 | Кальция полистиролсульфонат |
| 270 | Калия и магния аспарагинат |
| 271 | Калия йодид |
| 272 | Калия перманганат |
| 273 | Кальцитонин |
| 274 | Кальцитриол |
| 275 | Кальция глюконат |
| 276 | Кальция фолинат |
| 277 | Канакинумаб |
| 278 | Канамицин |
| 279 | Капецитабин |
| 280 | Капреомицин |
| 281 | Каптоприл |
| 282 | Карбамазепин |
| 283 | Карбоцистеин |
| 284 | Карведилол |
| 285 | Карипразин |
| 286 | Карфилзомиб |
| 287 | Кветиапин |
| 288 | Кетоаналоги аминокислот |
| 289 | Кетопрофен |
| 290 | Кеторолак |
| 291 | Кларитромицин |
| 292 | Клиндамицин |
| 293 | Клозапин |
| 294 | Кломипрамин |
| 295 | Кломифен |
| 296 | Клоназепам |
| 297 | Клонидин |
| 298 | Клопидогрел |
| 299 | Клотримазол |
| 300 | Кобиметиниб |
| 301 | Кодеин + Морфин + Носкапин + Папаверин + Тебаин |
| 302 | Колекальциферол |
| 303 | Колистиметат натрия |
| 304 | Комбинация факторов свертывания крови II, VII, IX, X |
| 305 | Комплекс b-железа (III) оксигидроксида, сахароза и крахмала (Железа (III) оксигидроксида сахарозо-крахмальный комплекс) |
| 306 | Корифоллитропин альфа |
| 307 | Кортизон |
| 308 | Ко-тримоксазол |
| 309 | Кофеин |
| 310 | Кризотиниб |
| 311 | Кромоглициевая кислота |
| 312 | Ксилометазолин |
| 313 | Лакосамид |
| 314 | Лактулоза |
| 315 | Ламивудин |
| 316 | Ламотриджин |
| 317 | Ланреотид |
| 318 | Лапатиниб |
| 319 | Лаппаконитина гидробромид |
| 320 | Латанопрост |
| 321 | Ларонидаза |
| 322 | Левамизол |
| 323 | Леветирацетам |
| 324 | Левобупивакаин |
| 325 | Леводопа + Бенсеразид |
| 326 | Леводопа + Карбидопа |
| 327 | Леводопа + Карбидопа + Энтакапон |
| 328 | Левокарнитин |
| 329 | Левомепромазин |
| 330 | Левотироксин натрия |
| 331 | Левофлоксацин |
| 332 | Лейпрорелин |
| 333 | Леналидомид |
| 334 | Ленватиниб |
| 335 | Лефлуномид |
| 336 | Лидокаин |
| 337 | Лидокаин + Феназон |
| 338 | Лизиноприл |
| 339 | Ликсисенатид |
| 340 | Линаглиптин |
| 341 | Линезолид |
| 342 | Лития карбонат |
| 343 | Лозартан |
| 344 | Ломефлоксацин |
| 345 | Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + (Пиридоксин) |
| 346 | Ломустин |
| 347 | Лоперамид |
| 348 | Лопинавир + Ритонавир |
| 349 | Лоразепам |
| 350 | Лоратадин |
| 351 | Лорноксикам |
| 352 | Магния сульфат |
| 353 | Макрогол |
| 354 | Маннитол |
| 355 | Маравирок |
| 356 | Мацитентан |
| 357 | Мебеверин |
| 358 | Мебендазол |
| 359 | Меглюмина акридонацетат |
| 360 | Меглюмина натрия сукцинат |
| 361 | Медроксипрогестерон |
| 362 | Мелфалан |
| 363 | Мельдоний |
| 364 | Мемантин |
| 365 | Менадиона натрия бисульфат |
| 366 | Меполизумаб |
| 367 | Меркаптопурин |
| 368 | Месалазин |
| 369 | Метадоксин |
| 370 | Метазид |
| 371 | Метилдопа |
| 372 | Метилпреднизолон |
| 373 | Метилпреднизолон ацепонат |
| 374 | Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |
| 375 | Метоклопрамид |
| 376 | Метопролол |
| 377 | Метотрексат |
| 378 | Метронидазол |
| 379 | Метформин |
| 380 | Мефлохин |
| 381 | Миглустат |
| 382 | Мидазолам |
| 383 | Микофенолата мофетил |
| 384 | Микофеноловая кислота |
| 385 | Микролакс |
| 386 | Миртазапин |
| 387 | Митомицин |
| 388 | Митотан |
| 389 | Моксифлоксацин |
| 390 | Моксонидин |
| 391 | Мометазон |
| 392 | Мометазон + Формотерол |
| 393 | Мороктоког альфа |
| 394 | Морфин |
| 395 | Налоксон |
| 396 | Налоксон + Оксикодон |
| 397 | Налтрексон |
| 398 | Нандролон |
| 399 | Натализумаб |
| 400 | Натамицин |
| 401 | Натрия амидотризоат |
| 402 | Натрия оксибутират |
| 403 | Натрия хлорид |
| 404 | Натрия хлорид + Гиалуронат натрия |
| 405 | Невирапин |
| 406 | Неостигмина метилсульфат |
| 407 | Нетакимаб |
| 408 | Ниволумаб |
| 409 | Нилотиниб |
| 410 | Нимодипин |
| 411 | Нинтеданиб |
| 412 | Нистатин |
| 413 | Нитизинон |
| 414 | Нитразепам |
| 415 | Нитроглицерин |
| 416 | Нифедипин |
| 417 | Нонаког альфа |
| 418 | Норэпинефрин |
| 419 | Норэтистерон |
| 420 | Нутрифлекс |
| 421 | Обинутузумаб |
| 422 | Окрелизумаб |
| 423 | Оксазепам |
| 424 | Оксалиплатин |
| 425 | Оксациллин |
| 426 | Оксибупрокаин |
| 427 | Окскарбазепин |
| 428 | Октоког альфа |
| 429 | Октреотид |
| 430 | Оланзапин |
| 431 | Олодатерол + Тиотропия бромид |
| 432 | Омализумаб |
| 433 | Омепразол |
| 434 | Ондансетрон |
| 435 | Осельтамивир |
| 436 | Осимертиниб |
| 437 | Офлоксацин |
| 438 | Палбоциклиб |
| 439 | Пазопаниб |
| 440 | Паливизумаб |
| 441 | Палиперидон |
| 442 | Панкреатин |
| 443 | Парацетамол |
| 444 | Парикальцитол |
| 445 | Парнапарин натрия |
| 446 | Пароксетин |
| 447 | Пасиреотид |
| 448 | Пеницилламин |
| 449 | Перампанел |
| 450 | Периндоприл |
| 451 | Перициазин |
| 452 | Перфеназин |
| 453 | Пилокарпин |
| 454 | Пимекролимус |
| 455 | Пипофезин |
| 456 | Пиразинамид |
| 457 | Пирантел |
| 458 | Пирацетам |
| 459 | Пирлиндол |
| 460 | Пирибедил |
| 461 | Пиридоксин |
| 462 | Пиридостигмина бромид |
| 463 | Пиритион цинк |
| 464 | Пирфенидон |
| 465 | Платифиллин |
| 466 | Плюща листьев экстракт |
| 467 | Повидон-йод |
| 468 | Позаконазол |
| 469 | Поливитаминное средство |
| 470 | Поливитамины (парентеральное питание) |
| 471 | Поливитамины |
| 472 | Полипептиды коры головного мозга скота |
| 473 | Полоски электрохимические к измерителю концентрации глюкозы в крови |
| 474 | Помалидомид |
| 475 | Празиквантел |
| 476 | Прамипексол |
| 477 | Прегабалин |
| 478 | Преднизолон |
| 479 | Прогестерон |
| 480 | Прокаин |
| 481 | Прокаинамид |
| 482 | Прокарбазин |
| 483 | Пропафенон |
| 484 | Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин |
| 485 | Пропранолол |
| 486 | Протионамид |
| 487 | Пэгвисомант |
| 488 | Пэгинтерферон альфа 2b |
| 489 | Пэгинтерферон альфа 2a |
| 490 | Пэгинтерферон бета-1a |
| 491 | Разагилин |
| 492 | Ралтегравир |
| 493 | Ранитидин |
| 494 | Регорафениб |
| 495 | Репаглинид |
| 496 | Ретинол |
| 497 | Рибавирин |
| 498 | Рибоциклиб |
| 499 | Ривароксабан |
| 500 | Ривастигмин |
| 501 | Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин |
| 502 | Риоцигуат |
| 503 | Рисперидон |
| 504 | Ритонавир |
| 505 | Ритуксимаб |
| 506 | Рифабутин |
| 507 | Рифамицин |
| 508 | Рифампицин |
| 509 | Рокурония бромид |
| 510 | Ромиплостим |
| 511 | Ропивакаин |
| 512 | Руксолитиниб |
| 513 | C-1 эстеразы человека ингибитор (C-1 эстеразы ингибитор) |
| 514 | Саквинавир |
| 515 | Саксаглиптин |
| 516 | Салициловая кислота |
| 517 | Салметерол + Флутиказон |
| 518 | Сальбутамол |
| 519 | Сапроптерин |
| 520 | Сарилумаб |
| 521 | Себелипаза альфа |
| 522 | Севеламер |
| 523 | Севофлуран |
| 524 | Секукинумаб |
| 525 | Селексипаг |
| 526 | Сеннозиды A и B |
| 527 | Сертиндол |
| 528 | Сертралин |
| 529 | Силденафил |
| 530 | Симвастатин |
| 531 | Симетикон |
| 532 | Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VII человеческий рекомбинантный) |
| 533 | Сиролимус |
| 534 | Ситаглиптин |
| 535 | Смектит диоктаэдрический |
| 536 | Солифенацин |
| 537 | Соматропин |
| 538 | Сорафениб |
| 539 | Соталол |
| 540 | Спарфлоксацин |
| 541 | Спиронолактон |
| 542 | Ставудин |
| 543 | Стрептомицин |
| 544 | Стронция ранелат |
| 545 | Сульпирид |
| 546 | Сульфасалазин |
| 547 | Сунитиниб |
| 548 | Такролимус |
| 549 | Талиглюцераза альфа |
| 550 | Тамоксифен |
| 551 | Тамсулозин |
| 552 | Тапентадол |
| 553 | Тафлупрост |
| 554 | Тедизолид |
| 555 | Терифлуномид |
| 556 | Телбивудин |
| 557 | Темозоломид |
| 558 | Тенофовир |
| 559 | Теризидон |
| 560 | Теризидон + Пиридоксин |
| 561 | Терипаратид |
| 562 | Тестостерон |
| 563 | Тестостерон (смесь эфиров) |
| 564 | Тетрабеназин |
| 565 | Тетрациклин |
| 566 | Тест-полоски для определения уровня глюкозы крови |
| 567 | Тиамазол |
| 568 | Тиамин |
| 569 | Тиамфеникола глицинат ацетицистеинат |
| 570 | Тизанидин |
| 571 | Тикагрелор |
| 572 | Тилорон |
| 573 | Тимолол |
| 574 | Тиоктовая кислота |
| 575 | Тиопентал натрия |
| 576 | Тиоридазин |
| 577 | Тиотропия бромид |
| 578 | Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат |
| 579 | Тобрамицин |
| 580 | Топирамат |
| 581 | Торасемид |
| 582 | Тофацитиниб |
| 583 | Тоцилизумаб |
| 584 | Тразодон |
| 585 | Трамадол |
| 586 | Траметиниб |
| 587 | Транексамовая кислота |
| 588 | Третиноин |
| 589 | Тригексифенидил |
| 590 | Тримеперидин |
| 591 | Трипторелин |
| 592 | Трифлуоперазин |
| 593 | Тропикамид |
| 594 | Убидекаренон |
| 595 | Умифеновир |
| 596 | Урапидил |
| 597 | Урсодезоксихолевая кислота |
| 598 | Устекинумаб |
| 599 | Фактор свертывания крови IX |
| 600 | Фактор свертывания крови II, VII, IX и X (Протромбиновый комплекс) |
| 601 | Фактор свертывания крови VII |
| 602 | Фактор свертывания крови II, IX и X в комбинации |
| 603 | Фактор свертывания крови VIII |
| 604 | Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда |
| 605 | Фамотидин |
| 606 | Фенилэфрин |
| 607 | Фенитоин |
| 608 | Фенобарбитал |
| 609 | Феноксиметилпенициллин |
| 610 | Фенофибрат |
| 611 | Фенспирид |
| 612 | Фентанил |
| 613 | Фибриноген + Тромбин |
| 614 | Филграстим |
| 615 | Финастерид |
| 616 | Финголимод |
| 617 | Флувоксамин |
| 618 | Флударабин |
| 619 | Флудрокортизон |
| 620 | Флуконазол |
| 621 | Флуоксетин |
| 622 | Флуоресцеин натрия |
| 623 | Флупентиксол |
| 624 | Флутамид |
| 625 | Флутиказон |
| 626 | Флуфеназин |
| 627 | Фолиевая кислота |
| 628 | Фоллитропин альфа |
| 629 | Фоллитропин альфа + Лутропин альфа |
| 630 | Фонтурацетам |
| 631 | Формотерол |
| 632 | Фосампренавир |
| 633 | Фосфазид |
| 634 | Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота |
| 635 | Фулвестрант |
| 636 | Фтивазид |
| 637 | Фуросемид |
| 638 | Хлорамбуцил |
| 639 | Хлорамфеникол |
| 640 | Хлоргексидин |
| 641 | Хлоропирамин |
| 642 | Хлорпромазин |
| 643 | Хлорпротиксен |
| 644 | Холина альфосцерат |
| 645 | Цепэгинтерферон альфа - 2b |
| 646 | Церебролизин |
| 647 | Церитиниб |
| 648 | Цертолизумаб пэгол |
| 649 | Цетиризин |
| 650 | Цетрореликс |
| 651 | Цетуксимаб |
| 652 | Цефазолин |
| 653 | Цефалексин |
| 654 | Цефексим |
| 655 | Цефтазидим |
| 656 | Цефтриаксон |
| 657 | Цефуроксим |
| 658 | Цианокобаламин |
| 659 | Циклосерин |
| 660 | Циклоспорин |
| 661 | Циклофосфамид |
| 662 | Цинакальцет |
| 663 | Цинка бисвинилимидазола диацетат |
| 664 | Ципротерон |
| 665 | Ципрофлоксацин |
| 666 | Цитиколин |
| 667 | Шприц инсулиновый |
| 668 | Эверолимус |
| 669 | Эволокумаб |
| 670 | Эзомепразол |
| 671 | Экулизумаб |
| 672 | Элсульфавирин |
| 673 | Элтромбопаг |
| 674 | Эмпаглифлозин |
| 675 | Эмпэгфилграстим |
| 676 | Эналаприл |
| 677 | Энзалутамид |
| 678 | Эноксапарин натрия |
| 679 | Энтекавир |
| 680 | Эпирубицин |
| 681 | Эпинефрин |
| 682 | Эпоэтин альфа |
| 683 | Эпоэтин бета |
| 684 | Эпоэтин бета (Метоксиполиэтиленгликоль) |
| 685 | Эптаког альфа |
| 686 | Эптаког альфа (активированный) |
| 687 | Эрибулин |
| 688 | Эрлотиниб |
| 689 | Эстрадиол |
| 690 | Этамбутол |
| 691 | Этамзилат |
| 692 | Этанерцепт |
| 693 | Этанол |
| 694 | Этелкальцетид |
| 695 | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| 696 | Этионамид |
| 697 | Этопозид |
| 698 | Этосуксимид |
| 699 | Этравирин |
| 700 | Эфавиренз |
| 701 | Янтарная кислота + Меглумин + Инозин + Метионин + Пикотинамид |

Примечание. При определении потребности в лекарственных препаратах допускается включение иных препаратов или медицинских изделий, необходимых по жизненным показаниям, по решению Комиссии Комитета по здравоохранению по лекарственному обеспечению отдельных категорий жителей Санкт-Петербурга.

Таблица 2

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, отпускаемых населению

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 |
| 1 | 2 |
| 1 | Амлодипин |
| 2 | Атазанавир |
| 3 | Аторвастатин |
| 4 | Ацетилсалициловая кислота |
| 5 | Бисопролол |
| 6 | Ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс |
| 7 | Будесонид + Формотерол |
| 8 | Глекапревир + Пибрентасвир |
| 9 | Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды |
| 10 | Гразопревир + Элбасвир |
| 11 | Даклатасвир |
| 12 | Дасабувир; Омбитасвир + Паритапревир + Ритонавир |
| 13 | Ивабрадин |
| 14 | Интерферон альфа |
| 15 | Нарлапревир |
| 16 | Панкреатин |
| 17 | Периндоприл |
| 18 | Пэгинтерферон альфа 2b |
| 19 | Пэгинтерферон альфа 2a |
| 20 | Рибавирин |
| 21 | Ритонавир |
| 22 | Симвастатин |
| 23 | Симепревир |
| 24 | Софосбувир |
| 25 | Телбивудин |
| 26 | Тенофовир |
| 27 | Урсодезоксихолевая кислота |
| 28 | Формотерол |
| 29 | Цепэгинтерферон альфа |
| 30 | Энтекавир |

Примечание. При определении потребности в лекарственных средствах допускается включение иных препаратов или изделий медицинского назначения, необходимых по жизненным показаниям, по решению Комиссии Комитета по здравоохранению по лекарственному обеспечению льготных категорий жителей Санкт-Петербурга.