Приложение 2

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

в Санкт-Петербурге на 2017 год

и на плановый период 2018 и 2019 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

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 | Абатацепт |
| 2 | Агалсидаза альфа |
| 3 | Агалсидаза бета |
| 4 | Агомелатин |
| 5 | Адалимумаб |
| 6 | Аддамель |
| 7 | Адеметионин |
| 8 | Азатиоприн |
| 9 | Азенапин |
| 10 | Азитромицин |
| 11 | Алглюкозидаза альфа |
| 12 | Альфакальцидол |
| 13 | Алфузозин |
| 14 | Алоглиптин |
| 15 | Амбризентан |
| 16 | Амброксол |
| 17 | Амикацин |
| 18 | Аминокислоты для парентерального питания |
| 19 | Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |
| 20 | Аминосалициловая кислота |
| 21 | Аминофенилмасляная кислота |
| 22 | Амитриптилин |
| 23 | Амлодипин |
| 24 | Амоксициллин + Клавулановая кислота |
| 25 | Анаферон детский |
| 26 | Антидиарейные микроорганизмы |
| 27 | Антиингибиторный коагуляционный комплекс |
| 28 | Арипипразол |
| 29 | Аторвастатин |
| 30 | Ацетилсалициловая кислота |
| 31 | Ацетилцистеин |
| 32 | Ацетазоламид |
| 33 | Баклофен |
| 34 | Беклометазон |
| 35 | Беклометазон + Формотерол |
| 36 | Бензобарбитал |
| 37 | Бисопролол |
| 38 | Бифидобактерии бифидум |
| 39 | Бифидобактерии лонгум + Энтерококкус фециум |
| 40 | Бозентан |
| 41 | Бозутиниб |
| 42 | Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс |
| 43 | Брентуксимаб ведотин |
| 44 | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |
| 45 | Будесонид |
| 46 | Будесонид + Формотерол |
| 47 | Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол |
| 48 | Валганцикловир |
| 49 | Валсартан |
| 50 | Вальпроевая кислота |
| 51 | Варфарин |
| 52 | Венлафаксин |
| 53 | Вилдаглиптин |
| 54 | Виталипид Н детский |
| 55 | Вориконазол |
| 56 | Габапентин |
| 57 | Галантамин |
| 58 | Галоперидол |
| 59 | Галсульфаза |
| 60 | Гидроксизин |
| 61 | Гидрокортизон |
| 62 | Гидроксикарбамид |
| 63 | Гидрохлоротиазид |
| 64 | Глибенкламид |
| 65 | Гликвидон |
| 66 | Гликлазид |
| 67 | Гликопиррония бромид |
| 68 | Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды |
| 69 | Голимумаб |
| 70 | Гопантеновая кислота |
| 71 | Дазатиниб |
| 72 | Даназол |
| 73 | Дапаглифлозин |
| 74 | Дарбэпоэтин альфа |
| 75 | Дезоксирибонуклеат натрия |
| 76 | Декспантенол |
| 77 | Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат |
| 78 | Деносумаб |
| 79 | Десмопрессин |
| 80 | Деферазирокс |
| 81 | Диазепам |
| 82 | Доксазозин |
| 83 | Донепезил |
| 84 | Дорзоламид |
| 85 | Дротаверин |
| 86 | Железа (III) сахарозный комплекс |
| 87 | Железа (III) гидроксид полимальтозат |
| 88 | Золедроновая кислота |
| 89 | Зонисамид |
| 90 | Зуклопентиксол |
| 91 | Ибрутиниб |
| 92 | Ибупрофен |
| 93 | Ивабрадин |
| 94 | Иглы одноразовые к инсулиновому инжектору (шприц-ручке) или иглы инъекционные к инсулиновому инжектору (шприц-ручке) |
| 95 | Идурсульфаза |
| 96 | Изониазид |
| 97 | Изиниазид + Пиразинамид |
| 98 | Изиниазид + Этамбутол |
| 99 | Изоникотиноилгидразин железа сульфат |
| 100 | Икатибант |
| 101 | Илопрост |
| 102 | Иматиниб |
| 103 | Имипрамин |
| 104 | Иммуноглобулин |
| 105 | Индакатерол |
| 106 | Индапамид |
| 107 | Инсулин аспарт |
| 108 | Инсулин аспарт двухфазный |
| 109 | Инсулин гларгин |
| 110 | Инсулин глулизин |
| 111 | Инсулин деглудек |
| 112 | Инсулин детемир |
| 113 | Инсулин изофан человеческий генно-инженерный |
| 114 | Инсулин лизпро |
| 115 | Инсулин лизпро двухфазный |
| 116 | Инсулин растворимый человеческий генно-инженерный |
| 117 | Интерферон альфа |
| 118 | Интерферон человеческий рекомбинантный |
| 119 | Интерферон альфа 2b |
| 120 | Ипратропия бромид |
| 121 | Ипратропия бромид + Фенотерол |
| 122 | Инфликсимаб |
| 123 | Каберголин |
| 124 | Канакинумаб |
| 125 | Канамицин |
| 126 | Канюля для Системы самоконтроля глюкозы крови с возможностью введения инсулина |
| 127 | Картридж-система для инсулина |
| 128 | Капреомицин |
| 129 | Карбамазепин |
| 130 | Карбоцистеин |
| 131 | Кветиапин |
| 132 | Кетоновые аналоги аминокислот |
| 133 | Клозапин |
| 134 | Кломипрамин |
| 135 | Клоназепам |
| 136 | Клопидогрел |
| 137 | Кодеин + Морфин + Наркотин + Папаверин + Тебаин |
| 138 | Колекальциферол |
| 139 | Колистиметат натрия |
| 140 | Комбинация факторов свертывания крови II, VII, IX, X |
| 141 | Комплекс пептидов, полученных из головного мозга телят или Полипептиды коры головного мозга телят |
| 142 | Кортизон |
| 143 | Лакосамид |
| 144 | Лактулоза |
| 145 | Ламотриджин |
| 146 | Ларонидаза |
| 147 | Лаурила сульфат, в том числе в комбинации с другими препаратами |
| 148 | Леналидомид |
| 149 | Леветирацетам |
| 150 | Леводопа + Бенсеразид |
| 151 | Леводопа + Карбидопа |
| 152 | Левокарнитин |
| 153 | Левомепромазин |
| 154 | Левофлоксацин |
| 155 | Левоцетиризин |
| 156 | Лефлуномид |
| 157 | Лизатов бактерий смесь |
| 158 | Лидокаин + Феназон |
| 159 | Линезолид |
| 160 | Лозартан |
| 161 | Ломефлоксацин |
| 162 | Лизиноприл |
| 163 | Мацитентан |
| 164 | Мелфалан |
| 165 | Мемантин |
| 166 | Меркаптопурин |
| 167 | Месалазин |
| 168 | Метадоксин |
| 169 | Метазид |
| 170 | Метилпреднизолон |
| 171 | Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир |
| 172 | Метопролол |
| 173 | Метотрексат |
| 174 | Метформин |
| 175 | Микофенолата мофетил |
| 176 | Микофеноловая кислота |
| 177 | Микролакс |
| 178 | Моксифлоксацин |
| 179 | Моксонидин |
| 180 | Мометазон |
| 181 | Мометазон + Формотерол |
| 182 | Морфин |
| 183 | Набор инфузионный для Системы самоконтроля глюкозы крови с возможностью введения инсулина |
| 184 | Набор сервисный к Системе самоконтроля глюкозы крови с возможностью введения инсулина |
| 185 | Нилотиниб |
| 186 | Нитизинон |
| 187 | Нитрозепам |
| 188 | Нифуроксазид |
| 189 | Нутрифлекс |
| 190 | Обинутузумаб |
| 191 | Окскарбазепин |
| 192 | Октреотид |
| 193 | Оланзапин |
| 194 | Омализумаб |
| 195 | Палиперидон |
| 196 | Панкреатин |
| 197 | Парацетамол |
| 198 | Парикальцитол |
| 199 | Пароксетин |
| 200 | Пеницилламин |
| 201 | Перампанел |
| 202 | Периндоприл |
| 203 | Перициазин |
| 204 | Пимекролимус |
| 205 | Пипофезин |
| 206 | Пиразинамид |
| 207 | Пирацетам |
| 208 | Пирибедил |
| 209 | Пиридостигмина бромид |
| 210 | Пиритион цинк |
| 211 | Плюща листьев экстракт |
| 212 | Помалидомид |
| 213 | Помпа инсулиновая с системой постоянного мониторирования глюкозы с принадлежностями |
| 214 | Полоски электрохимические к измерителю концентрации глюкозы в крови |
| 215 | Прамипексол |
| 216 | Прегабалин |
| 217 | Преднизолон |
| 218 | Протионамид |
| 219 | Пэгинтерферон альфа 2b |
| 220 | Пэгинтерферон альфа 2a |
| 221 | Резервуар для Помпы инсулиновой с системой постоянного мониторирования глюкозы |
| 222 | Репаглинид |
| 223 | Рибавирин |
| 224 | Ривароксабан |
| 225 | Ривастигмин |
| 226 | Риоцигуат |
| 227 | Рисперидон |
| 228 | Ритуксимаб |
| 229 | Рифабутин |
| 230 | Рифампицин |
| 231 | Розувастатин |
| 232 | Ромиплостим |
| 233 | Руксолитиниб |
| 234 | С-1 эстеразы ингибитор |
| 235 | Саксаглиптин |
| 236 | Сапроптерин |
| 237 | Салметерол + Флутиказон |
| 238 | Сальбутамол |
| 239 | Севеламер |
| 240 | Сенсоры для мониторирования глюкозы для применения с Помпой инсулиновой с системой постоянного мониторирования глюкозы |
| 241 | Сертиндол |
| 242 | Сертралин |
| 243 | Силденафил |
| 244 | Симвастатин |
| 245 | Симетикон |
| 246 | Сиролимус |
| 247 | Система для самоконтороля глюкозы крови с возможностью введения инсулина с принадлежностями - Дозатор инсулиновый инфузионный носимый |
| 248 | Ситаглиптин |
| 249 | Смектит диоктаэдрический |
| 250 | Соматропин |
| 251 | Соталол |
| 252 | Солувит Н |
| 253 | Спарфлоксацин |
| 254 | Спиронолактон |
| 255 | Стрептомицин |
| 256 | Сульфасалазин |
| 257 | Сульпирид |
| 258 | Такролимус |
| 259 | Тамсулозин |
| 260 | Тафлупрост |
| 261 | Тенофовир |
| 262 | Теризидон |
| 263 | Теризидон + Пиридоксин |
| 264 | Терипаратид |
| 265 | Тест-полоски для определения уровня глюкозы крови |
| 266 | Тимолол |
| 267 | Тикагрелор |
| 268 | Тиоктовая кислота |
| 269 | Тиоридазин |
| 270 | Тиотропия бромид |
| 271 | Тобрамицин |
| 272 | Топирамат |
| 273 | Тофацитиниб |
| 274 | Тоцилизумаб |
| 275 | Трамадол |
| 276 | Тразодон |
| 277 | Трансмиттер для Помпы инсулиновой с системой постоянного мониторирования глюкозы |
| 278 | Тригексифенидил |
| 279 | Тримеперидин |
| 280 | Трипторелин |
| 281 | Трифлуоперазин |
| 282 | Убидекаренон |
| 283 | Умифеновир |
| 284 | Урсодезоксихолевая кислота |
| 285 | Устекинумаб |
| 286 | Устройство для инфузии типа квик-сет для Помпы инсулиновой с системой постоянного мониторирования глюкозы |
| 287 | Фактор свертывания крови VII |
| 288 | Фактор свертывания крови II, VII, IX, X |
| 289 | Фактор свертывания крови VIII/фактор Виллебранда |
| 290 | Фенилэфрин |
| 291 | Фенитоин |
| 292 | Фенобарбитал |
| 293 | Фентанил |
| 294 | Филграстим |
| 295 | Финастерид |
| 296 | Финголимод |
| 297 | Флувоксамин |
| 298 | Флупентиксол |
| 299 | Формотерол |
| 300 | Фтивазид |
| 301 | Хлорамбуцил |
| 302 | Хлорпромазин |
| 303 | Хлорпротиксен |
| 304 | Холина альфосцерат |
| 305 | Цепэгинтерферон альфа |
| 306 | Цертолизумаб пэгол |
| 307 | Цетиризин |
| 308 | Циклосерин |
| 309 | Циклоспорин |
| 310 | Циклофосфамид |
| 311 | Цинакальцет |
| 312 | Ципрофлоксацин |
| 313 | Шприц инсулиновый |
| 314 | Эверолимус |
| 315 | Экулизумаб |
| 316 | Элтромбопаг |
| 317 | Эналаприл |
| 318 | Эноксапарин натрия |
| 319 | Энтекавир |
| 320 | Эплеренон |
| 321 | Эпоэтин альфа |
| 322 | Эпоэтин бета |
| 323 | Эпоэтин бета (Метоксиполиэтиленгликоль) |
| 324 | Эптаког альфа |
| 325 | Эптаког альфа активированный |
| 326 | Этамбутол |
| 327 | Этанерцепт |
| 328 | Этосуксимид |

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 | Аторвастатин |
| 3 | Ацетилсалициловая кислота |
| 4 | Бисопролол |
| 5 | Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс |
| 6 | Будесонид + Формотерол |
| 7 | Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды |
| 8 | Ивабрадин |
| 9 | Интерферон альфа |
| 10 | Панкреатин |
| 11 | Периндоприл |
| 12 | Пэгинтерферон альфа 2b |
| 13 | Пэгинтерферон альфа 2a |
| 14 | Рибавирин |
| 15 | Симвастатин |
| 16 | Симепревир |
| 17 | Тенофовир |
| 18 | Урсодезоксихолевая кислота |
| 19 | Формотерол |
| 20 | Цепэгинтерферон альфа |
| 21 | 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.