

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<br>п/п | Международное непатентованное наименование лекарственного средства |
|----------|--|
| 1        | 2  |
| 1        | Абатацепт  |
| 2        | Агалсидаза альфа   |
| 3        | Агалсидаза бета  |
| 4        | Агомелатин   |
| 5        | Адалimumаб   |
| 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 | Бозугиниб   |

|    |  |
|----|--|
| 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 | Гопантенная 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 | Дефразирокс  |
| 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 инъектору (шприц-ручке) или иглы инъекционные к инсулиновому инъектору (шприц-ручке) |
| 95 | Идурсульфаз  |
| 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 | Левифлоксацин   |

|     |   |
|-----|---|
| 155 | Левоцетиризин   |
| 156 | Лефлуноמיד  |
| 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 | Оксакарбазепин  |
| 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 мониторинга 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 мониторинга 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 мониторинга глюкозы для применения с Помпой инсулиновой с системой постоянного мониторинга глюкозы                       |
| 241 | Сертиндол  |
| 242 | Сертралин  |
| 243 | Силденафил   |
| 244 | Симвастатин  |
| 245 | Симетикон  |
| 246 | Сиролимус  |
| 247 | Система для самоконтроля 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 | Спиринолактон  |
| 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 | Трансмиссер для Помпы инсулиновой с системой постоянного мониторинга глюкозы                          |
| 278 | Тригексифенидил   |
| 279 | Тримеперидин  |
| 280 | Трипторелин   |
| 281 | Трифлуоперазин  |
| 282 | Убидекаренол  |
| 283 | Умифеновир  |
| 284 | Урсодезоксихолевая кислота  |
| 285 | Устекинумаб   |
| 286 | Устройство для инфузии типа квик-сет для Помпы инсулиновой с системой постоянного мониторинга 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 | Динакальцет                             |
| 312 | Ципрофлоксацин                          |
| 313 | Шприц инсулиновый                       |
| 314 | Эверолимус                              |
| 315 | Эзулизумаб                              |
| 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

| № 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.