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  | Бутил аминогидроксипропоксифеноксиметил 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 генноинженерный  |
| 114  | Инсулин лизпро  |
| 115  | Инсулин лизпро двухфазный  |
| 116  | Инсулин растворимый человеческий генноинженерный  |
| 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 2а  |
| 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 2а  |
| 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.