Приложение 2
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Санкт-Петербурге
на 2019 год и на плановый период
2020 и 2021 годов

**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  | Абатацепт  |
| 3  | Абиратерон  |
| 4  | Агалсидаза альфа  |
| 5  | Агалсидаза бета  |
| 6  | Агомелатин  |
| 7  | Адалимумаб  |
| 8  | Адеметионин  |
| 9  | Азатиоприн  |
| 10  | Азитромицин  |
| 11  | Азоксимера бромид  |
| 12  | Алглюкозидаза альфа  |
| 13  | Алендроновая кислота  |
| 14  | Алимемазин  |
| 15  | Аллопуринол  |
| 16  | Алоглиптин  |
| 17  | Алфузозин  |
| 18  | Альфакальцидол  |
| 19  | Амантадин  |
| 20  | Амбризентан  |
| 21  | Амброксол  |
| 22  | Амикацин  |
| 23  | Аминокислоты для парентерального питания  |
| 24  | Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты  |
| 25  | Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты [Жировые эмульсии для парентерального питания + Декстроза+ Минералы]  |
| 26  | Аминосалициловая кислота  |
| 27  | Аминофенилмасляная кислота  |
| 28  | Амиодарон  |
| 29  | Амитриптилин  |
| 30  | Амлодипин  |
| 31  | Амоксициллин  |
| 32  | Амоксициллин + Клавулановая кислота  |
| 33  | Ампициллин  |
| 34  | Анастрозол  |
| 35  | Анаферон детский  |
| 36  | Антидиарейные микроорганизмы  |
| 37  | Антиингибиторный коагуляционный комплекс  |
| 38  | Апремиласт  |
| 39  | Арипипразол  |
| 40  | Аскорбиновая кислота  |
| 41  | Аспарагиназа  |
| 42  | Атазанавир  |
| 43  | Атенолол  |
| 44  | Аторвастатин  |
| 45  | Атропин  |
| 46  | Афатиниб  |
| 47  | Ацетазоламид  |
| 48  | Ацетилсалициловая кислота  |
| 49  | Ацетилцистеин  |
| 50  | Ацикловир  |
| 51  | Баклофен  |
| 52  | Бария сульфат  |
| 53  | Бедаквилин  |
| 54  | Беклометазон  |
| 55  | Беклометазон + Формотерол  |
| 56  | Бензилбензоат  |
| 57  | Бензобарбитал  |
| 58  | Бетагистин  |
| 59  | Бетаксолол  |
| 60  | Бетаметазон  |
| 61  | Бикалутамид  |
| 62  | Бипериден  |
| 63  | Бисакодил  |
| 64  | Бисопролол  |
| 65  | Бифидобактерии бифидум  |
| 66  | Бифидобактерии лонгум + Энтерококкус фециум  |
| 67  | Бозентан  |
| 68  | Бозутиниб  |
| 69  | Ботулинический токсин типа А  |
| 70  | Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс  |
| 71  | Брентуксимаб ведотин  |
| 72  | Бринзоламид  |
| 73  | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин  |
| 74  | Бромокриптин  |
| 75  | Будесонид  |
| 76  | Будесонид + Формотерол  |
| 77  | Бупренорфин  |
| 78  | Бутил аминогидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол  |
| 79  | Валацикловир  |
| 80  | Валганцикловир  |
| 81  | Вальпроевая кислота  |
| 82  | Варфарин  |
| 83  | Венлафаксин  |
| 84  | Верапамил  |
| 85  | Вилдаглиптин  |
| 86  | Винпоцетин  |
| 87  | Висмута трикалия дицитрат  |
| 88  | Вода для инъекций  |
| 89  | Водорода пероксид  |
| 90  | Вориконазол  |
| 91  | Габапентин  |
| 92  | Галантамин  |
| 93  | Галоперидол  |
| 94  | Галсульфаза  |
| 95  | Ганцикловир  |
| 96  | Гатифлоксацин  |
| 97  | Гексопреналин  |
| 98  | Гентамицин  |
| 99  | Гепарин натрия  |
| 100  | Гефитиниб  |
| 101  | Гидрокортизон  |
| 102  | Гидроксизин  |
| 103  | Гидроксикарбамид  |
| 104  | Гидроксихлорохин  |
| 105  | Гидрохлоротиазид  |
| 106  | Гипромеллоза  |
| 107  | Глибенкламид  |
| 108  | Гликвидон  |
| 109  | Гликлазид  |
| 110  | Гликопиррония бромид  |
| 111  | Глицин  |
| 112  | Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды  |
| 113  | Гозерелин  |
| 114  | Голимумаб  |
| 115  | Гонадотропин хорионический  |
| 116  | Гопантеновая кислота  |
| 117  | Дазатиниб  |
| 118  | Даназол  |
| 119  | Дапаглифлозин  |
| 120  | Дапсон  |
| 121  | Дарбэпоэтин альфа  |
| 122  | Дарунавир  |
| 123  | Дезоксирибонуклеат натрия  |
| 124  | Декскетопрофен  |
| 125  | Дексаметазон  |
| 126  | Декспантенол  |
| 127  | Десмопрессин  |
| 128  | Деферазирокс  |
| 129  | Джозамицин  |
| 130  | Диазепам  |
| 131  | Дигоксин  |
| 132  | Диданозин  |
| 133  | Дидрогестерон  |
| 134  | Диклофенак  |
| 135  | Диметилфумарат  |
| 136  | Диметинден  |
| 137  | Дифенгидрамин  |
| 138  | Добавка в парентеральное питание  |
| 139  | Доксазозин  |
| 140  | Доксициклин  |
| 141  | Дорзоламид  |
| 142  | Дорназа альфа  |
| 143  | Доцетаксел  |
| 144  | Дротаверин  |
| 145  | Железа (III) гидроксид полимальтозат  |
| 146  | Железа (III) сахарозный комплекс  |
| 147  | Жидкий экстракт корней пеларгонии сидовидной или Умкалор  |
| 148  | Зидовудин  |
| 149  | Зидовудин+Ламивудин  |
| 150  | Золедроновая кислота  |
| 151  | Зонисамид  |
| 152  | Зопиклон  |
| 153  | Зуклопентиксол  |
| 154  | Ибрутиниб  |
| 155  | Ибупрофен  |
| 156  | Ивабрадин  |
| 157  | Иглы одноразовые к инсулиновому инжектору (шприц-ручке) или иглы инъекционные к инсулиновому инжектору (шприц-ручке)  |
| 158  | Идарубицин  |
| 159  | Идурсульфаза  |
| 160  | Изониазид + Пиразинамид  |
| 161  | Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин  |
| 162  | Изониазид + Этамбутол  |
| 163  | Изониазид  |
| 164  | Изоникотиноилгидразин железа сульфат  |
| 165  | Изосорбида динитрат  |
| 166  | Изосорбида мононитрат  |
| 167  | Икатибант  |
| 168  | Илопрост  |
| 169  | Иматиниб  |
| 170  | Имипрамин  |
| 171  | Иммуноглобулин  |
| 172  | Индакатерол  |
| 173  | Индапамид  |
| 174  | Индинавир  |
| 175  | Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота  |
| 176  | Инсулин аспарт  |
| 177  | Инсулин аспарт двухфазный  |
| 178  | Инсулин гларгин  |
| 179  | Инсулин глулизин  |
| 180  | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)  |
| 181  | Инсулин деглудек  |
| 182  | Инсулин детемир  |
| 183  | Инсулин изофан (человеческий генно-инженерный)  |
| 184  | Инсулин лизпро  |
| 185  | Инсулин лизпро двухфазный  |
| 186  | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)  |
| 187  | Интерферон альфа  |
| 188  | Интерферон альфа 2b  |
| 189  | Интерферон гамма  |
| 190  | Интерферон человеческий рекомбинантный  |
| 191  | Инфликсимаб  |
| 192  | Ипратропия бромид  |
| 193  | Ипратропия бромид + Фенотерол  |
| 194  | Каберголин  |
| 195  | Кагоцел  |
| 196  | Калия и магния аспарагинат  |
| 197  | Калия йодид  |
| 198  | Кальцитонин  |
| 199  | Кальцитриол  |
| 200  | Кальция глюконат  |
| 201  | Канакинумаб  |
| 202  | Канамицин  |
| 203  | Капецитабин  |
| 204  | Капреомицин  |
| 205  | Каптоприл  |
| 206  | Карбамазепин  |
| 207  | Карбоцистеин  |
| 208  | Карведилол  |
| 209  | Кветиапин  |
| 210  | Кетоновые аналоги аминокислот  |
| 211  | Кетопрофен  |
| 212  | Кеторолак  |
| 213  | Кларитромицин  |
| 214  | Клиндамицин  |
| 215  | Клозапин  |
| 216  | Кломипрамин  |
| 217  | Кломифен  |
| 218  | Клоназепам  |
| 219  | Клонидин  |
| 220  | Клопидогрел  |
| 221  | Клотримазол  |
| 222  | Кодеин + Морфин + Носкапин + Папаверин + Тебаин  |
| 223  | Колекальциферол  |
| 224  | Колистиметат натрия  |
| 225  | Комбинация факторов свертывания крови II, VII, IX, X  |
| 226  | Комплекс b-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала (Железа (III) оксигидроксида сахарозо-крахмальный комплекс)  |
| 227  | Комплекс пептидов, полученных из головного мозга телят или Полипептиды коры головного мозга скота  |
| 228  | Кортизон  |
| 229  | Ко-тримоксазол  |
| 230  | Кромоглициевая кислота  |
| 231  | Ксилометазолин  |
| 232  | Лакосамид  |
| 233  | Лактулоза  |
| 234  | Ламивудин  |
| 235  | Ламотриджин  |
| 236  | Лаппаконитина гидробромид  |
| 237  | Латанопрост  |
| 238  | Ларонидаза  |
| 239  | Леветирацетам  |
| 240  | Леводопа + Бенсеразид  |
| 241  | Леводопа + Карбидопа  |
| 242  | Леводопа+Карбидопа+Энтакапон  |
| 243  | Левокарнитин  |
| 244  | Левомепромазин  |
| 245  | Левотироксин натрия  |
| 246  | Левофлоксацин  |
| 247  | Лейпрорелин  |
| 248  | Леналидомид  |
| 249  | Лефлуномид  |
| 250  | Лидокаин  |
| 251  | Лидокаин + Феназон  |
| 252  | Лизиноприл  |
| 253  | Линаглиптин  |
| 254  | Линезолид  |
| 255  | Лозартан  |
| 256  | Ломефлоксацин  |
| 257  | Ломустин  |
| 258  | Лоперамид  |
| 259  | Лопинавир + Ритонавир  |
| 260  | Лоразепам  |
| 261  | Лоратадин  |
| 262  | Лорноксикам  |
| 263  | Макрогол  |
| 264  | Мацитентан  |
| 265  | Мебеверин  |
| 266  | Меглюмина акридонацетат  |
| 267  | Медроксипрогестерон  |
| 268  | Мелфалан  |
| 269  | Мельдоний  |
| 270  | Мемантин  |
| 271  | Меркаптопурин  |
| 272  | Месалазин  |
| 273  | Метадоксин  |
| 274  | Метазид  |
| 275  | Метилдопа  |
| 276  | Метилпреднизолон  |
| 277  | Метилпреднизолон ацепонат  |
| 278  | Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир  |
| 279  | Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин  |
| 280  | Метоклопрамид  |
| 281  | Метопролол  |
| 282  | Метотрексат  |
| 283  | Метронидазол  |
| 284  | Метформин  |
| 285  | Микофенолата мофетил  |
| 286  | Микофеноловая кислота  |
| 287  | Микролакс  |
| 288  | Моксифлоксацин  |
| 289  | Моксонидин  |
| 290  | Мометазон  |
| 291  | Мометазон + Формотерол  |
| 292  | Морфин  |
| 293  | Налтрексон  |
| 294  | Натамицин  |
| 295  | Невирапин  |
| 296  | Неостигмина метилсульфат  |
| 297  | Нилотиниб  |
| 298  | Нимодипин  |
| 299  | Нистатин  |
| 300  | Нитизинон  |
| 301  | Нитразепам  |
| 302  | Нитроглицерин  |
| 303  | Нифедипин  |
| 304  | Норэтистерон  |
| 305  | Нутрифлекс  |
| 306  | Обинутузумаб  |
| 307  | Оксазепам  |
| 308  | Оксациллин  |
| 309  | Оксибупрокаин  |
| 310  | Окскарбазепин  |
| 311  | Октоког альфа  |
| 312  | Октреотид  |
| 313  | Оланзапин  |
| 314  | Омализумаб  |
| 315  | Омепразол  |
| 316  | Ондансетрон  |
| 317  | Осельтамивир  |
| 318  | Офлоксацин  |
| 319  | Палиперидон  |
| 320  | Панкреатин  |
| 321  | Парацетамол  |
| 322  | Парикальцитол  |
| 323  | Пароксетин  |
| 324  | Пеницилламин  |
| 325  | Перампанел  |
| 326  | Периндоприл  |
| 327  | Перициазин  |
| 328  | Перфеназин  |
| 329  | Пилокарпин  |
| 330  | Пимекролимус  |
| 331  | Пипофезин  |
| 332  | Пиразинамид  |
| 333  | Пирантел  |
| 334  | Пирацетам  |
| 335  | Пирибедил  |
| 336  | Пиридостигмина бромид  |
| 337  | Пиритион цинк  |
| 338  | Платифиллин  |
| 339  | Плюща листьев экстракт  |
| 340  | Повидон-йод  |
| 341  | Поливитаминное средство  |
| 342  | Поливитамины [парентеральное питание]  |
| 343  | Поливитамины  |
| 344  | Полоски электрохимические к измерителю концентрации глюкозы в крови  |
| 345  | Помалидомид  |
| 346  | Прамипексол  |
| 347  | Прегабалин  |
| 348  | Преднизолон  |
| 349  | Прогестерон  |
| 350  | Прокаинамид  |
| 351  | Пропафенон  |
| 352  | Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин  |
| 353  | Пропранолол  |
| 354  | Протионамид  |
| 355  | Пэгинтерферон альфа 2b  |
| 356  | Пэгинтерферон альфа 2а  |
| 357  | Разагилин  |
| 358  | Ралтегравир  |
| 359  | Ранитидин  |
| 360  | Репаглинид  |
| 361  | Ретинол  |
| 362  | Рибавирин  |
| 363  | Ривароксабан  |
| 364  | Ривастигмин  |
| 365  | Риоцигуат  |
| 366  | Рисперидон  |
| 367  | Ритуксимаб  |
| 368  | Рифабутин  |
| 369  | Рифамицин  |
| 370  | Рифампицин  |
| 371  | Ромиплостим  |
| 372  | Руксолитиниб  |
| 373  | С-1 эстеразы человека ингибитор (С-1 эстеразы ингибитор)  |
| 374  | Саквинавир  |
| 375  | Саксаглиптин  |
| 376  | Салметерол + Флутиказон  |
| 377  | Сальбутамол  |
| 378  | Сапроптерин  |
| 379  | Севеламер  |
| 380  | Сеннозиды А и В  |
| 381  | Сертиндол  |
| 382  | Сертралин  |
| 383  | Силденафил  |
| 384  | Симвастатин  |
| 385  | Симетикон  |
| 386  | Сиролимус  |
| 387  | Ситаглиптин  |
| 388  | Смектит диоктаэдрический  |
| 389  | Солифенацин  |
| 390  | Соматропин  |
| 391  | Соталол  |
| 392  | Спарфлоксацин  |
| 393  | Спиронолактон  |
| 394  | Ставудин  |
| 395  | Стрептомицин  |
| 396  | Стронция ранелат  |
| 397  | Сульпирид  |
| 398  | Сульфасалазин  |
| 399  | Сунитиниб  |
| 400  | Такролимус  |
| 401  | Тамоксифен  |
| 402  | Тамсулозин  |
| 403  | Тафлупрост  |
| 404  | Терифлуномид  |
| 405  | Телбивудин  |
| 406  | Тенофовир  |
| 407  | Теризидон  |
| 408  | Теризидон + Пиридоксин  |
| 409  | Терипаратид  |
| 410  | Тестостерон  |
| 411  | Тестостерон (смесь эфиров)  |
| 412  | Тест-полоски для определения уровня глюкозы крови  |
| 413  | Тиамазол  |
| 414  | Тиамин  |
| 415  | Тиамфеникола глицинат ацетицистеинат  |
| 416  | Тизанидин  |
| 417  | Тикагрелор  |
| 418  | Тилорон  |
| 419  | Тимолол  |
| 420  | Тиоктовая кислота  |
| 421  | Тиоридазин  |
| 422  | Тиотропия бромид  |
| 423  | Тобрамицин  |
| 424  | Топирамат  |
| 425  | Тофацитиниб  |
| 426  | Тоцилизумаб  |
| 427  | Тразодон  |
| 428  | Трамадол  |
| 429  | Транексамовая кислота  |
| 430  | Третиноин  |
| 431  | Тригексифенидил  |
| 432  | Тримеперидин  |
| 433  | Трипторелин  |
| 434  | Трифлуоперазин  |
| 435  | Тропикамид  |
| 436  | Убидекаренон  |
| 437  | Умифеновир  |
| 438  | Урапидил  |
| 439  | Урсодезоксихолевая кислота  |
| 440  | Устекинумаб  |
| 441  | Фактор свертывания крови II, VII, IX, X  |
| 442  | Фактор свертывания крови VII  |
| 443  | Фактор свертывания крови VIII/фактор Виллебранда  |
| 444  | Фамотидин  |
| 445  | Фенилэфрин  |
| 446  | Фенитоин  |
| 447  | Фенобарбитал  |
| 448  | Фенофибрат  |
| 449  | Фенспирид  |
| 450  | Фентанил  |
| 451  | Филграстим  |
| 452  | Финастерид  |
| 453  | Финголимод  |
| 454  | Флувоксамин  |
| 455  | Флударабин  |
| 456  | Флудрокортизон  |
| 457  | Флуконазол  |
| 458  | Флуоксетин  |
| 459  | Флупентиксол  |
| 460  | Флутамид  |
| 461  | Флуфеназин  |
| 462  | Фолиевая кислота  |
| 463  | Фоллитропин альфа  |
| 464  | Фонтурацетам  |
| 465  | Формотерол  |
| 466  | Фосампренавир  |
| 467  | Фосфазид  |
| 468  | Фтивазид  |
| 469  | Фуросемид  |
| 470  | Хлорамбуцил  |
| 471  | Хлорамфеникол  |
| 472  | Хлоргексидин  |
| 473  | Хлоропирамин  |
| 474  | Хлорпромазин  |
| 475  | Хлорпротиксен  |
| 476  | Холина альфосцерат  |
| 477  | Цепэгинтерферон альфа  |
| 478  | Церебролизин  |
| 479  | Цертолизумаб пэгол  |
| 480  | Цетиризин  |
| 481  | Цефазолин  |
| 482  | Цефалексин  |
| 483  | Цефексим  |
| 484  | Цефтазидим  |
| 485  | Цефтриаксон  |
| 486  | Цефуроксим  |
| 487  | Цианокобаламин  |
| 488  | Циклосерин  |
| 489  | Циклоспорин  |
| 490  | Циклофосфамид  |
| 491  | Цинакальцет  |
| 492  | Ципротерон  |
| 493  | Ципрофлоксацин  |
| 494  | Цитиколин  |
| 495  | Шприц инсулиновый  |
| 496  | Эверолимус  |
| 497  | Эзомепразол  |
| 498  | Экулизумаб  |
| 499  | Элтромбопаг  |
| 500  | Эналаприл  |
| 501  | Эноксапарин натрия  |
| 502  | Энтекавир  |
| 503  | Энфувиртид  |
| 504  | Эпоэтин альфа  |
| 505  | Эпоэтин бета  |
| 506  | Эпоэтин бета (Метоксиполиэтиленгликоль)  |
| 507  | Эптаког альфа  |
| 508  | Эптаког альфа активированный  |
| 509  | Эрлотиниб  |
| 510  | Эстрадиол  |
| 511  | Этамбутол  |
| 512  | Этамзилат  |
| 513  | Этанерцепт  |
| 514  | Этанол  |
| 515  | Этелкальцетид  |
| 516  | Этилметилгидроксипиридинасукцинат  |
| 517  | Этионамид  |
| 518  | Этосуксимид  |
| 519  | Этравирин  |
| 520  | Эфавиренз  |

     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  | Даклатасвир  |
| 9  | Дасабувир; омбитасвир+паритапревир+ритонавир  |
| 10  | Ивабрадин  |
| 11  | Интерферон альфа  |
| 12  | Нарлапревир  |
| 13  | Панкреатин  |
| 14  | Периндоприл  |
| 15  | Пэгинтерферон альфа 2b  |
| 16  | Пэгинтерферон альфа 2а  |
| 17  | Рибавирин  |
| 18  | Ритонавир  |
| 19  | Симвастатин  |
| 20  | Телбивудин  |
| 21  | Тенофовир  |
| 22  | Урсодезоксихолевая кислота  |
| 23  | Формотерол  |
| 24  | Цепэгинтерферон альфа  |
| 25  | 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.