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 ...**

**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**

**Таблица 2**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 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.