Приложение 2

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Международное непатентованное наименование лекарственного средства |
| 1 | 2 |
| 1 | Абатацепт |
| 2 | Агалсидаза бета, альфа |
| 3 | Агомелатин |
| **4** | Адалимумаб |
| 5 | Аддамель |
| **6** | Азатиоприн |
| **7** | Азенапин |
| 8 | Азитромицин |
| 9 | Ал г лю к оз ид аз а альфа |
| 10 | Алимемазин |
| 11 | Альфакальцидол |
| 12 | Албендазол |
| 13 | Альфа 1 - протеиназы ингибитор (человеческий) |
| **14** | Амбризентан |
| 15 | Амброксол |
| 16 | Амикацин |
| **17** | Аминокислоты для парентерального питания |
| 18 | Аминосалициловая кислота |
| 19 | Аминофенилмасляная кислота |
| 20 | Амисульпирид |

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **2** |
| **21** | Амитриптилин |
| **22** | Амлодипин |
| **23** | Амоксициллин + Клавулановая кислота |
| **24** | Антидиарейные микроорганизмы |
| **25** | Антиингибиторный коагуляционный комплекс |
| **26** | Арипипразол |
| **27** | Аторвастатин |
| **28** | Ацетилсалициловая кислота |
| **29** | Ацетил цистеин |
| **30** | Ацетазоламид |
| **31** | Беклометазон |
| **32** | Беклометазон + Формотерол |
| **33** | Белимумаб |
| **34** | Бензобарбитал |
| **35** | Бисопролол |
| **36** | Бифидобактерии бифидум |
| **37** | Бифидобактерии лонгум+Энтерококкус фециум |
| **38** | Бозентан |
| **39** | Бринзоламид |
| **40** | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |
| **41** | Будесонид |
| **42** | Будесонид+ формотерол |
| **43** | Валацикловир |
| **44** | Валганцикловир |
| **45** | Валсартан |
| **46** | Вальпроевая кислота |
| **47** | Варфарин |
| **48** | Венлафаксин |
| **49** | Вилдаглиптин |
| **50** | Виталипид Н детский |
| **51** | Вориконазол |
| **52** | Габапептин |
| **53** | Галантамин |
| **54** | Галоперидол |
| **55** | Галсульфаза |
| **56** | Гидроксикарбамид |
| **57** | Гидрохлоротиазид |
| **58** | Глибенкламид |
| **59** | Гликвидон |
| **60** | Гликлазид |
| **61** | Гликопиррониума бромид |
| **62** | Глимепирид |
| **63** | Гл имени рид+Метформин |
| **64** | Глицирризиновая кислота + фосфолипиды |
| **65** | Голимумаб |
| **66** | Гопантеновая кислота |
| **67** | Дазатиниб |
| **68** | Даназол |
| **69** | Дапаглифлозин |
| **70** | Дарбэпоэтин альфа |

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **2** |
| **71** | Дезоксирибонуклеат натрия |
| **72** | Декспантенол |
| **73** | Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорд+Натрия цитрат |
| **74** | Деносумаб |
| **75** | Десмопрессин |
| **76** | Деферазирокс |
| **77** | Диазепам |
| **78** | Диацереин |
| **79** | Диосмин+Г есперидин |
| **80** | Диметинден |
| **81** | Помпа инсулиновая с системой постоянного мониторирования глюкозы с принадлежностями |
| **82** | Система для самоконтроля глюкозы крови с возможностью введения инсулина с принадлежностями - Дозатор инсулиновый инфузионный носимый |
| **83** | Донепезил |
| **84** | Дорзоламид |
| **85** | Дротаверин гидрохлорид |
| **86** | Дулоксетин |
| **87** | Железа (111) сахарозный комплекс |
| **88** | Железа (Ш) гидроксид полимальтозат |
| **89** | Жидкий экстракт корней пеларгонии сидовидной |
| **90** | Золедроновая кислота |
| **91** | Зонисамид |
| **92** | Зуклопентиксол |
| **93** | Ибандроновая кислота |
| **94** | Ибрутиниб |
| **95** | Ибупрофен |
| **96** | Ивабрадина гидрохлорид |
| **97** | Иглы одноразовые к инсулиновому инжектору (шприц-ручке) |
| **98** | Идурсульфаза |
| **99** | Изониазид |
| **100** | Изоникотиноилгидразин железа сульфат |
| **101** | Икатибант |
| **102** | Илопрост |
| **103** | Иматиниб |
| **104** | Имипрамин |
| **105** | Им муноглобул ин |
| **106** | Индакатерол |
| **107** | Индапамид |
| **108** | Интраконазол |
| **109** | Инсулин аспарт |
| **ПО** | Инсулин аспарт двухфазный |
| **111** | Инсулин гларгин |
| **112** | Инсулин глулизин |
| **113** | Инсулин деглудек |
| **114** | Инсулин детемир |
| **115** | Инсулин изофан человеческий генноинженерный |
| **116** | Инсулин лизпро |
| **117** | Инсулин лизпро двухфазный |
| **118** | Инсулин растворимый человеческий генноинженерный |

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **2** |
| **119** | Интерферон альфа |
| **120** | Инфликсимаб |
| **121** | Ипратропия бромид |
| **122** | Ипратропия бромид+Фенотерол |
| **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** | Клотримазол |
| **138** | Кодеин+Морфин+Наркотин+Папаверин+Тебаин |
| **139** | Колекальциферол |
| **140** | Колиместат натрия |
| **141** | Комбинация факторов свертывания крови 11, VII, IX, X |
| **142** | Комплекс пептидов, полученных из головного мозга телят |
| **143** | Кортизон |
| **144** | Лакосамид |
| **145** | Лактулоза |
| **146** | Ламотриджин |
| **147** | Ларонидаза |
| **148** | Латанопрост |
| **149** | Латанопрост + тимолола малеат |
| **150** | Лаурил сульфат |
| **151** | Леналидомид |
| **152** | Леветирацетам |
| **153** | Леводопа+Бенсеразид |
| **154** | Леводопа+Карбидопа+Энтакапон |
| **155** | Левокарнитин |
| **156** | Левомепромазин |
| **157** | Левофлоксацин |
| **158** | Левоцетиризин |
| **159** | Лефлуномид |
| **160** | Лизатов бактерий смесь |
| **161** | Лидокаин+Феназон |
| **162** | Линаглиптин |
| **163** | Линезолид |
| **164** | Лираглутид |
| **165** | Лозартан |
| **166** | Ломефлоксацин |

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **2** |
| **167** | Лоратадин |
| **168** | Меглюмина акридонацетат |
| **169** | Мемантин |
| **170** | Меркаптопурин |
| **171** | Месалазин |
| **172** | Метадоксин |
| **173** | Метазид |
| **174** | Метилпреднизолона ацепонат |
| **175** | Метил пред низолон |
| **176** | Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир |
| **177** | Метогтролол |
| **178** | Метотрексат |
| **179** | Метформин |
| **180** | Метформин+Г либенкламид |
| **181** | Микофенолата мофетил |
| **182** | Микофеноловая кислота |
| **183** | Моксифлоксацин |
| **184** | Моксонидин |
| **185** | Мометазон |
| **186** | Мометазона фуроатьформотерол |
| **187** | Монтелукаст |
| **188** | Морская вода |
| **189** | Морфин |
| **190** | Набор инфузионный для Системы самоконтроля глюкозы крови с возможностью введения инсулина |
| **191** | Устройство для инфузии типа квик-сет для Помпы инсулиновой с системой постоянного мониторирования глюкозы |
| **192** | Набор сервисный к Системе самоконтроля глюкозы крови с возможностью введения инсулина |
| **193** | Надропарин кальция |
| **194** | Натализумаб |
| **195** | Нилотиниб |
| **196** | Нитизинон |
| **197** | Нитрозепам |
| **198** | Нифуроксазид |
| **199** | Ницерголин |
| **200** | Нутрифлекс |
| **201** | Окскарбазепин |
| **202** | Октреотид |
| **203** | Оланзапин |
| **204** | Омализумаб |
| **205** | Палиперидон |
| **206** | Панкреатин |
| **207** | Парацетамол |
| **208** | Парикальцитол |
| **209** | Пароксетин |
| **210** | Пеницилламин |
| **2П\_** | Перампанел |
| **212** | Периндоприл |

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **2** |
| **213** | Перициазин |
| **214** | Пимекролимус |
| **215** | Пипофезин |
| **216** | Пиразинамид |
| **217** | Пирацетам |
| **218** | Пирибедил |
| **219** | Пиридостигмина бромид |
| **220** | Пирл индол |
| **221** | Плюща листьев экстракт |
| **222** | Позаконазол |
| **223** | Поливитаминное средство |
| **224** | Помалидомид |
| **225** | Полоски электрохимические к измерителю концентрации глюкозы крови |
| **226** | Прамипексол |
| **227** | Прегабалин |
| **228** | Протионамид |
| **229** | Пэгинтерферон альфа |
| **230** | Разагилин |
| **231** | Резервуар для Помпы инсулиновой с системой постоянного мониторирования глюкозы |
| **232** | Репагли над |
| **233** | Рибавирин |
| **234** | Рибомунил |
| **235** | Ривароксабан |
| **236** | Ривастигмин |
| **237** | Рисперидон |
| **238** | Ритуксимаб |
| **239** | Рифабутин |
| **240** | Рифампицин |
| **241** | Розувастатин |
| **242** | Ромиплостим |
| **243** | Ротиготин |
| **244** | Саксаглиптин |
| **245** | Сапроптерина дигидрохлорид |
| **246** | Салметерол+Флутиказон |
| **247** | Сальбутамол |
| **248** Севеламер | |
| **249** | Сертиндол |
| **250** | Сертралин |
| **251** | Силденафил |
| **252** | Симвастатин |
| **253** | Симетион |
| **254** | Сиролимус |
| **255** | Ситаглиптин |
| **256** | Смектит диоктаэдрический |
| **257** | Соматропин |
| **258** | Соталол |
| **259** | Солувит Н |
| **260** | Спарфлоксацин |

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **2** |
| **261** | Спиронолактон |
| **262** | Стрептомицин |
| **263** | Стронция ранелат |
| **264** | Сулодексид |
| **265** | Сульфасалазин |
| **266** | Сульпирид |
| **267** | Такролимус |
| **268** | Тамсулозин |
| **269** | Телбивудин |
| **270** | Телмисартан |
| **271** | Тенофовир |
| **272** | Теризидон |
| **273** | Теризидон+пиридоксин |
| **274** | Терипаратид |
| **275** | Тест-полоски для определения уровня глюкозы крови |
| **276** | Тиамфеникола глицинат ацетицистеинат |
| **277** | Т икагрелор |
| **278** | Тиоктовая кислота |
| **279** | Тиоридазин |
| **280** | Тиотропия бромид |
| **281** | Тобрамицин |
| **282** | Топирамат |
| **283** | Тофацитиниб |
| **284** | Тоцилизумаб |
| **285** | Трамадол |
| **286** | Транексамовая кислота |
| **287** | Тразодона гидрохлорид |
| **288** | Т ригексифенидил |
| **289** | Тримеперидин |
| **290** | Трипторелин |
| **291** | Т рифлуоперазин |
| **292** | Урсодезоксихолевая кислота |
| **293** | Устекинумаб |
| **294** | Фактор свертывания крови VII |
| **295** | Фактор свертывания крови II, VII, IX, X |
| **296** | Фактор свертывания крови VIII/ фактор Виллебранда |
| **297** | Фенилэфрин гидрохлорид |
| **298** | Фенитоин |
| **299** | Фенобарбитал |
| **300** | Фенотерол |
| **301** | Фентанил |
| **302** | Филграстим |
| **303** | Финголимод |
| **304** | Флувоксамин |
| **305** | Флупентиксол |
| **306** | Флутиказон |
| **307** | Флутиказона фуроат |
| **308** | Формотерол |
| **309** | Фосфолипиды+поливитамины |

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **2** |
| **310** | Фтивазид |
| **311** | Хлорамбуцил |
| **312** | Хлорпромазин |
| **313** | Хлорпротиксен |
| **314** | Холина альфосцерат |
| **315** | Цепэгинтерферон альфа |
| **316** | Церебролизин |
| **317** | Цертолизумаб пэгол |
| **318** | Цетиризин |
| **319** | Циклесонид |
| **320** | Циклосерин |
| **321** | Циклоспорин |
| **322** | Цинакальцет |
| **323** | Цинкпиритион |
| **324** | Человеческий рекомбинантный интерферон |
| **325** | Шприц инсулиновый |
| **326** | Эверолимус |
| **327** | Экулизумаб |
| **328** | Элтромбопаг |
| **329** | Эноксапарин натрия |
| **330** | Энтекавир |
| **331** | Эплеренон |
| **332** | Эпоэтин альфа |
| **333** | Эпоэтин бета |
| **334** | Эпоэтин бета (метоксиполиэтиленгликоль) |
| **335** | Эптаког альфа |
| **336** | Эсциталопрам |
| **337** | Этамбутол |
| **338** | Этанерцепт |
| **339** | Эторикоксиб |
| **340** | 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** | Валсартан |
| **6** | Варфарин |
| **7** | Г есперидин+Диосмин |
| **8** | Ивабрадина гидрохлорид |
| **9** | Интерферон альфа |
| **10** | Латанопрост |
| **11** | Латанопрост + тимолола малеат |
| **12** | Панкреатин |
| **13** | Периндоприл |
| **14** | Пэгинтерферон альфа |
| **15** | Рибавирин |
| **16** | Симвастатин |
| **17** | Урсодезоксихолевая кислота |

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.