Приложение № 12

к территориальной программе государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам медицинской

помощи в Приморском крае на 2015 год

и плановый период 2016 и 2017 годов,

утвержденной постановлением Администрации Приморского края

от 29 января 2015 года № 22-па

**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**

| **№ п/п** | **Международное непатентованное название** |
| --- | --- |
| **1.** | **Адеметионин \*** |
| **2.** | **Азапентацен** |
| **3.** | **Азатиоприн** |
| **4.** | **Азитромицин** |
| **5.** | **Акарбоза** |
| **6.** | **Алгелдрат+Магния гидроксид** |
| **7.** | **Аллопуринол** |
| **8.** | **Алпразолам** |
| **9.** | **Алтретамин** |
| **10.** | **Альфакальцидол** |
| **11.** | **Амброксол** |
| **12.** | **Амиодарон** |
| **13.** | **Амитриптилин** |
| **14.** | **Амлодипин** |
| **15.** | **Амоксициллин** |
| **16.** | **Амоксициллин+клавулановая кислота** |
| **17.** | **Анастразол** |
| **18.** | **Аспарагиназа \*** |
| **19.** | **Атенолол** |
| **20.** | **Аторвастатин \*** |
| **21.** | **Ацетазоламид** |
| **22.** | **Ацетилсалициловая кислота** |
| **23.** | **Ацетилцистеин** |
| **24.** | **Ацикловир** |
| **25.** | **Бевацизумаб \*** |
| **26.** | **Беклометазон** |
| **27.** | **Бензобарбитал** |
| **28.** | **Бенциклан** |
| **29.** | **Бетагистин** |
| **30.** | **Бетаксолол** |
| **31.** | **Бетаметазон** |
| **32.** | **Бетаметазон+гентамицин+клотримазол** |
| **33.** | **Бикалутамид \*** |
| **34.** | **Бисакодил** |
| **35.** | **Бисопролол** |
| **36.** | **Бифидобактерии бифидум** |
| **37.** | **Ботулинический токсин типа А \*** |
| **38.** | **Бромгексин** |
| **39.** | **Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин** |
| **40.** | **Бромокриптин** |
| **41.** | **Будесонид** |
| **42.** | **Будесонид+ формотерол** |
| **43.** | **Бупренорфин** |
| **44.** | **Бусерелин \*** |
| **45.** | **Бусульфан** |
| **46.** | **Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадизол** |
| **47.** | **Валганцикловир \*** |
| **48.** | **Валсартан \*** |
| **49.** | **Вальпроевая кислота** |
| **50.** | **Варфарин** |
| **51.** | **Венлафаксин** |
| **52.** | **Верапамил** |
| **53.** | **Винорелбин \*** |
| **54.** | **Винпоцетин** |
| **55.** | **Висмута трикалия дицитрат** |
| **56.** | **Галантамин** |
| **57.** | **Галоперидол** |
| **58.** | **Ганцикловир \*** |
| **59.** | **Гамма–амино–бета–фенилмасляной кислоты гидрохлорид** |
| **60.** | **Гемицеллюлаза+желчи компоненты+панкреатин** |
| **61.** | **Гендевит** |
| **62.** | **Гепарин натрий** |
| **63.** | **Геспередин+диосмин** |
| **64.** | **Гефитиниб \*** |
| **65.** | **Гидразина сульфат** |
| **66.** | **Гидрокортизон** |
| **67.** | **Гидроксизин** |
| **68.** | **Гидроксикарбамид \*** |
| **69.** | **Гидрохлоротиазид** |
| **70.** | **Гидрохлортиазид+каптоприл** |
| **71.** | **Гидрохлортиазид+лозартан \*** |
| **72.** | **Гидрохлортиазид+триамтерен** |
| **73.** | **Гидрохлортиазид+эналаприл** |
| **74.** | **Гидрохлортиазид+эпросартан \*** |
| **75.** | **Глибенкламид** |
| **76.** | **Глибенкламид+метформин** |
| **77.** | **Гликвидон** |
| **78.** | **Гликлазид** |
| **79.** | **Глимепирид** |
| **80.** | **Глипизид** |
| **81.** | **Глицирризиновая кислота+фосфолипиды** |
| **82.** | **Гозерелин \*** |
| **83.** | **Гонадотропин хорионический \*** |
| **84.** | **Гопантеновая кислота** |
| **85.** | **Гранисетрон \*** |
| **86.** | **Дакарбазин \*** |
| **87.** | **Далтепарин натрия \*** |
| **88.** | **Дексаметазон** |
| **89.** | **Десмопрессин** |
| **90.** | **Джозамицин** |
| **91.** | **Диазепам** |
| **92.** | **Дигидротахистерол** |
| **93.** | **Дигоксин** |
| **94.** | **Дидрогестерон** |
| **95.** | **Диклофенак** |
| **96.** | **Дилтиазем** |
| **97.** | **Диосмин** |
| **98.** | **Дипиридамол** |
| **99.** | **Диэтиламинопропионил-**  **этоксикарбониламинофенотиазин** |
| **100.** | **Доксазозин** |
| **101.** | **Доксициклин** |
| **102.** | **Дротаверин** |
| **103.** | **Железа [III] гидроксид полимальтозат** |
| **104.** | **Железа гидроксид [III] полиизомальтозат \*** |
| **105.** | **Железа гидроксид [III] сахарозный комплекс \*** |
| **106.** | **Железа сульфат+аскорбиновая кислота** |
| **107.** | **Желчь+поджелудочной железы порошок+слизистой тонкой кишки порошок** |
| **108.** | **Золедроновая кислота \*** |
| **109.** | **Золпидем** |
| **110.** | **Зопиклон** |
| **111.** | **Зуклопентиксол \*** |
| **112.** | **Ибупрофен** |
| **113.** | **Идоксуридин** |
| **114.** | **Изосорбид динитрат** |
| **115.** | **Изосорбид мононитрат** |
| **116.** | **Иматиниб \*** |
| **117.** | **Имипрамин** |
| **118.** | **Иммуноглобулин человека нормальный [IgG+IgA+IgM] \*** |
| **119.** | **Индапамид** |
| **120.** | **Индапамид+периндоприл \*** |
| **121.** | **Индапамид+эналаприл** |
| **122.** | **Индометацин** |
| **123.** | **Инсулин аспарт** |
| **124.** | **Инсулин аспарт двухфазный** |
| **125.** | **Инсулин гларгин** |
| **126.** | **Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)** |
| **127.** | **Инсулин деглюдек** |
| **128.** | **Инсулин детемир** |
| **129.** | **Инсулин лизпро** |
| **130.** | **Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)** |
| **131.** | **Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)** |
| **132.** | **Интерферон альфа-2a \*** |
| **133.** | **Интерферон альфа-2b \*** |
| **134.** | **Инфликсимаб \*\*** |
| **135.** | **Ипидакрин** |
| **136.** | **Ипратропия бромид** |
| **137.** | **Ипратропия бромид + фенотерол** |
| **138.** | **Ирбесартан \*** |
| **139.** | **Итраконазол \*** |
| **140.** | **Каберголин \*** |
| **141.** | **Калия и магния аспарагинат** |
| **142.** | **Калия йодид** |
| **143.** | **Кальцитриол** |
| **144.** | **Кальция фолинат** |
| **145.** | **Кандесартан \*** |
| **146.** | **Капецитабин \*** |
| **147.** | **Каптоприл** |
| **148.** | **Карбамазепин** |
| **149.** | **N–карбамоилметил–4–фенил–2-пирролидон** |
| **150.** | **Карведилол** |
| **151.** | **Кветиапин** |
| **152.** | **Кетоаналоги аминокислот** |
| **153.** | **Кетопрофен** |
| **154.** | **Кеторолак** |
| **155.** | **Кетотифен** |
| **156.** | **Кларитромицин** |
| **157.** | **Клемастин** |
| **158.** | **Клодроновая кислота** |
| **159.** | **Клозапин** |
| **160.** | **Кломипрамин** |
| **161.** | **Клоназепам** |
| **162.** | **Клонидин** |
| **163.** | **Клопидогрел \*** |
| **164.** | **Клотримазол** |
| **165.** | **Кодеин+морфин+носкапин+папаверин+тебаин** |
| **166.** | **Колекальциферол \*** |
| **167.** | **Комплекс ботулинический токсин типа А – гемагглютинин \*** |
| **168.** | **Ко-тримоксазол** |
| **169.** | **Лактулоза** |
| **170.** | **Ламотриджин** |
| **171.** | **Лаппаконитина гидробромид** |
| **172.** | **Латанопрост** |
| **173.** | **Леводопа + Бенсеразид** |
| **174.** | **Леводопа + Карбидопа** |
| **175.** | **Левоментола раствор в метил изовалерате** |
| **176.** | **Левомепромазин** |
| **177.** | **Левотироксин натрия** |
| **178.** | **Левотироксин натрия + лиотиронин + [калия иодид]** |
| **179.** | **Левофлоксацин \*** |
| **180.** | **Левоцетиризин \*** |
| **181.** | **Летрозол** |
| **182.** | **Лейпрореллин\*\*\*** |
| **183.** | **Лизаты бактерий** |
| **184.** | **Лизиноприл** |
| **185.** | **Лиотиронин** |
| **186.** | **Лития карбонат** |
| **187.** | **Ловастатин \*** |
| **188.** | **Лозартан \*** |
| **189.** | **Ломустин** |
| **190.** | **Лоперамид** |
| **191.** | **Лоратадин** |
| **192.** | **Мапротилин** |
| **193.** | **Мебгидролин** |
| **194.** | **Мебеверин** |
| **195.** | **Мебендазол** |
| **196.** | **Медазепам** |
| **197.** | **Медроксипрогестерон** |
| **198.** | **Мелоксикам** |
| **199.** | **Мелфалан** |
| **200.** | **Меркаптопурин** |
| **201.** | **Месалазин** |
| **202.** | **Метамизол натрия + питофенон + фенпивириния бромид** |
| **203.** | **Метамизол натрия + хинин** |
| **204.** | **Метамизол натрия+ триацетонамин–4–толуолсульфонат** |
| **205.** | **Метилпреднизолон** |
| **206.** | **Метилпреднизолона ацепонат** |
| **207.** | **Метилфенилтиометилдиметил-**  **аминометилгидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир** |
| **208.** | **Метоклопрамид** |
| **209.** | **Метопролол** |
| **210.** | **Метотрексат** |
| **211.** | **Метронидазол** |
| **212.** | **Метформин** |
| **213.** | **Мидекамицин** |
| **214.** | **Милнаципран** |
| **215.** | **Моксифлоксацин \*** |
| **216.** | **Моксонидин** |
| **217.** | **Молсидомин** |
| **218.** | **Морфин** |
| **219.** | **Моэксиприл \*** |
| **220.** | **Мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + хмеля соплодий масло + этилбромизовалеранат** |
| **221.** | **Мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + этилбромизовалеранат** |
| **222.** | **Надропарин кальция \*** |
| **223.** | **Небиволол \*** |
| **224.** | **Нистатин** |
| **225.** | **Нитразепам** |
| **226.** | **Нитроглицерин** |
| **227.** | **Нитроксолин** |
| **228.** | **Нитрофурантоин** |
| **229.** | **Нифедипин** |
| **230.** | **Норфлоксацин** |
| **231.** | **Норэтистерон** |
| **232.** | **Оксибутинин \*** |
| **233.** | **Октреотид \*** |
| **234.** | **Омега-3 триглицериды \*** |
| **235.** | **Омепразол** |
| **236.** | **Ондансетрон** |
| **237.** | **Офлоксацин** |
| **238.** | **Паклитаксел \*** |
| **239.** | **Панкреатин** |
| **240.** | **Парацетамол** |
| **241.** | **Пароксетин** |
| **242.** | **Пеницилламин** |
| **243.** | **Пентоксифиллин** |
| **244.** | **Периндоприл** |
| **245.** | **Перфеназин** |
| **246.** | **Пилокарпин** |
| **247.** | **Пилокарпин+тимолол** |
| **248.** | **Пипофезин** |
| **249.** | **Пирацетам** |
| **250.** | **Пирибедил** |
| **251.** | **Пиридостигмина бромид** |
| **252.** | **Пирлиндол** |
| **253.** | **Преднизолон** |
| **254.** | **Примидон** |
| **255.** | **Прогестерон** |
| **256.** | **Продукты лечебного питания** |
| **257.** | **Проксодолол** |
| **258.** | **Пропранолол** |
| **259.** | **Пэгинтерферон альфа-2a \*** |
| **260.** | **Пэгинтерферон альфа-2b \*** |
| **261.** | **Рабепразол \*** |
| **262.** | **Ралтитрексид \*** |
| **263.** | **Рамиприл** |
| **264.** | **Ранитидин** |
| **265.** | **Репаглинид** |
| **266.** | **Рибавирин \*** |
| **267.** | **Рилменидин** |
| **268.** | **Рисперидон \*** |
| **269.** | **Ритуксимаб \*\*** |
| **270.** | **Рифамицин** |
| **271.** | **Розувастатин \*** |
| **272.** | **Рокситромицин \*** |
| **273.** | **Росиглитазон** |
| **274.** | **Салметерол** |
| **275.** | **Салметерол + флутиказон** |
| **276.** | **Сальбутамол** |
| **277.** | **Сегидрин** |
| **278.** | **Сертралин** |
| **279.** | **Симвастатин \*** |
| **280.** | **Соматропин** |
| **281.** | **Соталол** |
| **282.** | **Сорафениб\*\*\*** |
| **283.** | **Спираприл \*** |
| **284.** | **Спиронолактон** |
| **285.** | **Сульпирид** |
| **286.** | **Сульфасалазин** |
| **287.** | **Сульфацетамид** |
| **288.** | **Тамоксифен** |
| **289.** | **Сунитиниб\*\*\*** |
| **290.** | **Тамсулозин** |
| **291.** | **Таурин** |
| **292.** | **Темозоломид \*** |
| **293.** | **Теофиллин** |
| **294.** | **Теразозин** |
| **295.** | **Тербинафин** |
| **296.** | **Тетрациклин** |
| **297.** | **Тиамазол** |
| **298.** | **Тизанидин** |
| **299.** | **Тимолол** |
| **300.** | **Тиоктовая кислота \*** |
| **301.** | **Тиоридазин** |
| **302.** | **Тиотропия бромид** |
| **303.** | **Толперизон** |
| **304.** | **Толтеродин \*** |
| **305.** | **Топирамат** |
| **306.** | **Трамадол** |
| **307.** | **Трастузумаб \*** |
| **308.** | **Третиноин \*** |
| **309.** | **Триамцинолон** |
| **310.** | **Тригексифенидил** |
| **311.** | **Тримеперидин** |
| **312.** | **Триметазидин \*** |
| **313.** | **Трипторелин** |
| **314.** | **Трифлуоперазин** |
| **315.** | **Троксерутин** |
| **316.** | **Трописетрон \*** |
| **317.** | **Урсодеоксихолевая кислота** |
| **318.** | **Фамотидин** |
| **319.** | **Фелодипин** |
| **320.** | **Феназепам** |
| **321.** | **Фенибут** |
| **322.** | **Фенобарбитал** |
| **323.** | **Фенотерол** |
| **324.** | **Фенотропил** |
| **325.** | **Фентанил** |
| **326.** | **Финастерид** |
| **327.** | **Флувоксамин** |
| **328.** | **Флудрокортизон** |
| **329.** | **Флуконазол** |
| **330.** | **Флуоксетин** |
| **331.** | **Флуоцинолона ацетонид** |
| **332.** | **Флупентиксол** |
| **333.** | **Флутамид** |
| **334.** | **Флутиказон \*** |
| **335.** | **Флуфеназин \*** |
| **336.** | **Фозиноприл** |
| **337.** | **Фолиевая кислота** |
| **338.** | **Формотерол** |
| **339.** | **Фосфомицин** |
| **340.** | **Фуразидин** |
| **341.** | **Фуросемид** |
| **342.** | **Хинаприл \*** |
| **343.** | **Хлорамбуцил** |
| **344.** | **Хлоргексидин** |
| **345.** | **Хлоропирамин** |
| **346.** | **Хлорохин** |
| **347.** | **Хлорпромазин** |
| **348.** | **Хлорпротиксен** |
| **349.** | **Холензим** |
| **350.** | **Церебролизин \*** |
| **351.** | **Цетиризин** |
| **352.** | **Цефазолин \*** |
| **353.** | **Циклодол** |
| **354.** | **Циклоспорин** |
| **355.** | **Циклофосфамид** |
| **356.** | **Цилазаприл \*** |
| **357.** | **Циннаризин** |
| **358.** | **Ципротерон** |
| **359.** | **Ципрофлоксацин** |
| **360.** | **Эксеместан \*** |
| **361.** | **Эмоксипин** |
| **362.** | **Эналаприл** |
| **363.** | **Эноксапарин натрия \*** |
| **364.** | **Эпоэтин альфа** |
| **365.** | **Эпоэтин бета** |
| **366.** | **Эпросартан \*** |
| **367.** | **Эстриол** |
| **368.** | **Эсциталопрам** |
| **369.** | **Этанол** |
| **370.** | **Этацизин** |
| **371.** | **Этанерцепт \*\*** |
| **372.** | **Этилметилгидроксипиридина сукцинат** |
| **373.** | **Этинилэстрадиол** |
| **374.** | **Этопозид** |
| **375.** | **Этосуксимид** |