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 |
| --- | --- |
|  | Адеметионин \* |
|  | Азапентацен |
|  | Азатиоприн |
|  | Азитромицин |
|  | Акарбоза |
|  | Алгелдрат+Магния гидроксид |
|  | Аллопуринол |
|  | Алпразолам |
|  | Алтретамин |
|  | Альфакальцидол |
|  | Амброксол |
|  | Амиодарон |
|  | Амитриптилин |
|  | Амлодипин |
|  | Амоксициллин |
|  | Амоксициллин+клавулановая кислота |
|  | Анастразол |
|  | Аспарагиназа \* |
|  | Атенолол |
|  | Аторвастатин \* |
|  | Ацетазоламид |
|  | Ацетилсалициловая кислота |
|  | Ацетилцистеин |
|  | Ацикловир |
|  | Бевацизумаб \* |
|  | Беклометазон |
|  | Бензобарбитал |
|  | Бенциклан |
|  | Бетагистин |
|  | Бетаксолол |
|  | Бетаметазон |
|  | Бетаметазон+гентамицин+клотримазол |
|  | Бикалутамид \* |
|  | Бисакодил |
|  | Бисопролол |
|  | Бифидобактерии бифидум |
|  | Ботулинический токсин типа А \* |
|  | Бромгексин |
|  | Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин |
|  | Бромокриптин |
|  | Будесонид |
|  | Будесонид+ формотерол |
|  | Бупренорфин |
|  | Бусерелин \* |
|  | Бусульфан |
|  | Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадизол |
|  | Валганцикловир \* |
|  | Валсартан \* |
|  | Вальпроевая кислота |
|  | Варфарин |
|  | Венлафаксин |
|  | Верапамил |
|  | Винорелбин \* |
|  | Винпоцетин |
|  | Висмута трикалия дицитрат |
|  | Галантамин |
|  | Галоперидол |
|  | Ганцикловир \* |
|  | Гамма–амино–бета–фенилмасляной кислоты гидрохлорид |
|  | Гемицеллюлаза+желчи компоненты+панкреатин |
|  | Гендевит |
|  | Гепарин натрий |
|  | Геспередин+диосмин |
|  | Гефитиниб \* |
|  | Гидразина сульфат |
|  | Гидрокортизон |
|  | Гидроксизин |
|  | Гидроксикарбамид \* |
|  | Гидрохлоротиазид |
|  | Гидрохлортиазид+каптоприл |
|  | Гидрохлортиазид+лозартан \* |
|  | Гидрохлортиазид+триамтерен |
|  | Гидрохлортиазид+эналаприл |
|  | Гидрохлортиазид+эпросартан \* |
|  | Глибенкламид |
|  | Глибенкламид+метформин |
|  | Гликвидон |
|  | Гликлазид |
|  | Глимепирид |
|  | Глипизид |
|  | Глицирризиновая кислота+фосфолипиды |
|  | Гозерелин \* |
|  | Гонадотропин хорионический \* |
|  | Гопантеновая кислота |
|  | Гранисетрон \* |
|  | Дакарбазин \* |
|  | Далтепарин натрия \* |
|  | Дексаметазон |
|  | Десмопрессин |
|  | Джозамицин |
|  | Диазепам |
|  | Дигидротахистерол |
|  | Дигоксин |
|  | Дидрогестерон |
|  | Диклофенак |
|  | Дилтиазем |
|  | Диосмин |
|  | Дипиридамол |
|  | Диэтиламинопропионил-этоксикарбониламинофенотиазин |
|  | Доксазозин |
|  | Доксициклин |
|  | Дротаверин |
|  | Железа [III] гидроксид полимальтозат |
|  | Железа гидроксид [III] полиизомальтозат \* |
|  | Железа гидроксид [III] сахарозный комплекс \* |
|  | Железа сульфат+аскорбиновая кислота |
|  | Желчь+поджелудочной железы порошок+слизистой тонкой кишки порошок |
|  | Золедроновая кислота \* |
|  | Золпидем |
|  | Зопиклон |
|  | Зуклопентиксол \* |
|  | Ибупрофен |
|  | Идоксуридин |
|  | Изосорбид динитрат |
|  | Изосорбид мононитрат |
|  | Иматиниб \* |
|  | Имипрамин |
|  | Иммуноглобулин человека нормальный [IgG+IgA+IgM] \* |
|  | Индапамид |
|  | Индапамид+периндоприл \* |
|  | Индапамид+эналаприл |
|  | Индометацин |
|  | Инсулин аспарт |
|  | Инсулин аспарт двухфазный |
|  | Инсулин гларгин |
|  | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
|  | Инсулин деглюдек |
|  | Инсулин детемир |
|  | Инсулин лизпро |
|  | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
|  | Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
|  | Интерферон альфа-2a \* |
|  | Интерферон альфа-2b \* |
|  | Инфликсимаб \*\* |
|  | Ипидакрин |
|  | Ипратропия бромид |
|  | Ипратропия бромид + фенотерол |
|  | Ирбесартан \* |
|  | Итраконазол \* |
|  | Каберголин \* |
|  | Калия и магния аспарагинат |
|  | Калия йодид |
|  | Кальцитриол |
|  | Кальция фолинат |
|  | Кандесартан \* |
|  | Капецитабин \* |
|  | Каптоприл |
|  | Карбамазепин |
|  | N–карбамоилметил–4–фенил–2-пирролидон |
|  | Карведилол |
|  | Кветиапин |
|  | Кетоаналоги аминокислот |
|  | Кетопрофен |
|  | Кеторолак |
|  | Кетотифен |
|  | Кларитромицин |
|  | Клемастин |
|  | Клодроновая кислота |
|  | Клозапин |
|  | Кломипрамин |
|  | Клоназепам |
|  | Клонидин |
|  | Клопидогрел \* |
|  | Клотримазол |
|  | Кодеин+морфин+носкапин+папаверин+тебаин |
|  | Колекальциферол \* |
|  | Комплекс ботулинический токсин типа А – гемагглютинин \* |
|  | Ко-тримоксазол |
|  | Лактулоза |
|  | Ламотриджин |
|  | Лаппаконитина гидробромид |
|  | Латанопрост |
|  | Леводопа + Бенсеразид |
|  | Леводопа + Карбидопа |
|  | Левоментола раствор в метил изовалерате |
|  | Левомепромазин |
|  | Левотироксин натрия |
|  | Левотироксин натрия + лиотиронин + [калия иодид] |
|  | Левофлоксацин \* |
|  | Левоцетиризин \* |
|  | Летрозол |
|  | Лейпрореллин\*\*\* |
|  | Лизаты бактерий |
|  | Лизиноприл |
|  | Лиотиронин |
|  | Лития карбонат |
|  | Ловастатин \* |
|  | Лозартан \* |
|  | Ломустин |
|  | Лоперамид |
|  | Лоратадин |
|  | Мапротилин |
|  | Мебгидролин |
|  | Мебеверин |
|  | Мебендазол |
|  | Медазепам |
|  | Медроксипрогестерон |
|  | Мелоксикам |
|  | Мелфалан |
|  | Меркаптопурин |
|  | Месалазин |
|  | Метамизол натрия + питофенон + фенпивириния бромид |
|  | Метамизол натрия + хинин |
|  | Метамизол натрия+ триацетонамин–4–толуолсульфонат |
|  | Метилпреднизолон |
|  | Метилпреднизолона ацепонат |
|  | Метилфенилтиометилдиметил-аминометилгидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир |
|  | Метоклопрамид |
|  | Метопролол |
|  | Метотрексат |
|  | Метронидазол |
|  | Метформин |
|  | Мидекамицин |
|  | Милнаципран |
|  | Моксифлоксацин \* |
|  | Моксонидин |
|  | Молсидомин |
|  | Морфин |
|  | Моэксиприл \* |
|  | Мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + хмеля соплодий масло + этилбромизовалеранат |
|  | Мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + этилбромизовалеранат |
|  | Надропарин кальция \* |
|  | Небиволол \* |
|  | Нистатин |
|  | Нитразепам |
|  | Нитроглицерин |
|  | Нитроксолин |
|  | Нитрофурантоин |
|  | Нифедипин |
|  | Норфлоксацин |
|  | Норэтистерон |
|  | Оксибутинин \* |
|  | Октреотид \* |
|  | Омега-3 триглицериды \* |
|  | Омепразол |
|  | Ондансетрон |
|  | Офлоксацин |
|  | Паклитаксел \* |
|  | Панкреатин |
|  | Парацетамол |
|  | Пароксетин |
|  | Пеницилламин |
|  | Пентоксифиллин |
|  | Периндоприл |
|  | Перфеназин |
|  | Пилокарпин |
|  | Пилокарпин+тимолол |
|  | Пипофезин |
|  | Пирацетам |
|  | Пирибедил |
|  | Пиридостигмина бромид |
|  | Пирлиндол |
|  | Преднизолон |
|  | Примидон |
|  | Прогестерон |
|  | Продукты лечебного питания |
|  | Проксодолол |
|  | Пропранолол |
|  | Пэгинтерферон альфа-2a \* |
|  | Пэгинтерферон альфа-2b \* |
|  | Рабепразол \* |
|  | Ралтитрексид \* |
|  | Рамиприл |
|  | Ранитидин |
|  | Репаглинид |
|  | Рибавирин \* |
|  | Рилменидин |
|  | Рисперидон \* |
|  | Ритуксимаб \*\* |
|  | Рифамицин |
|  | Розувастатин \* |
|  | Рокситромицин \* |
|  | Росиглитазон |
|  | Салметерол |
|  | Салметерол + флутиказон |
|  | Сальбутамол |
|  | Сегидрин |
|  | Сертралин |
|  | Симвастатин \* |
|  | Соматропин |
|  | Соталол |
|  | Сорафениб\*\*\* |
|  | Спираприл \* |
|  | Спиронолактон |
|  | Сульпирид |
|  | Сульфасалазин |
|  | Сульфацетамид |
|  | Тамоксифен |
|  | Сунитиниб\*\*\* |
|  | Тамсулозин |
|  | Таурин |
|  | Темозоломид \* |
|  | Теофиллин |
|  | Теразозин |
|  | Тербинафин |
|  | Тетрациклин |
|  | Тиамазол |
|  | Тизанидин |
|  | Тимолол |
|  | Тиоктовая кислота \* |
|  | Тиоридазин |
|  | Тиотропия бромид |
|  | Толперизон |
|  | Толтеродин \* |
|  | Топирамат |
|  | Трамадол |
|  | Трастузумаб \* |
|  | Третиноин \* |
|  | Триамцинолон |
|  | Тригексифенидил |
|  | Тримеперидин |
|  | Триметазидин \* |
|  | Трипторелин |
|  | Трифлуоперазин |
|  | Троксерутин |
|  | Трописетрон \* |
|  | Урсодеоксихолевая кислота |
|  | Фамотидин |
|  | Фелодипин |
|  | Феназепам |
|  | Фенибут |
|  | Фенобарбитал |
|  | Фенотерол |
|  | Фенотропил |
|  | Фентанил |
|  | Финастерид |
|  | Флувоксамин |
|  | Флудрокортизон |
|  | Флуконазол |
|  | Флуоксетин |
|  | Флуоцинолона ацетонид |
|  | Флупентиксол |
|  | Флутамид |
|  | Флутиказон \* |
|  | Флуфеназин \* |
|  | Фозиноприл |
|  | Фолиевая кислота |
|  | Формотерол |
|  | Фосфомицин |
|  | Фуразидин |
|  | Фуросемид |
|  | Хинаприл \* |
|  | Хлорамбуцил |
|  | Хлоргексидин |
|  | Хлоропирамин |
|  | Хлорохин |
|  | Хлорпромазин |
|  | Хлорпротиксен |
|  | Холензим |
|  | Церебролизин \* |
|  | Цетиризин |
|  | Цефазолин \* |
|  | Циклодол |
|  | Циклоспорин |
|  | Циклофосфамид |
|  | Цилазаприл \* |
|  | Циннаризин |
|  | Ципротерон |
|  | Ципрофлоксацин |
|  | Эксеместан \* |
|  | Эмоксипин |
|  | Эналаприл |
|  | Эноксапарин натрия \* |
|  | Эпоэтин альфа |
|  | Эпоэтин бета |
|  | Эпросартан \* |
|  | Эстриол |
|  | Эсциталопрам |
|  | Этанол |
|  | Этацизин |
|  | Этанерцепт \*\* |
|  | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |
|  | Этинилэстрадиол |
|  | Этопозид |
|  | Этосуксимид |

\* лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации

\*\* лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации и применяемые в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю.

\*\*\* лекарственные препараты, назначаемые по решению главного внештатного специалиста онколога Приморского края