Приложение № 12

к территориальной программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Приморском крае на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Администрации Приморского края

**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 |
| --- | --- |
|  | N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон |
|  | агомелатин <\*> |
|  | адалимумаб <\*> |
|  | адеметионин <\*> |
|  | азатиоприн |
|  | азитромицин |
|  | аллопуринол |
|  | алфузозин |
|  | альфакальцидол |
|  | амантадин |
|  | амброксол |
|  | аминофиллин |
|  | амиодарон |
|  | амитриптилин |
|  | амлодипин |
|  | амоксициллин |
|  | амоксициллин + клавулановая кислота |
|  | ампициллин |
|  | анастрозол |
|  | аскорбиновая кислота |
|  | аспарагиназа <\*> |
|  | атенолол |
|  | аторвастатин <\*> |
|  | ацетазоламид |
|  | ацетилсалициловая кислота |
|  | ацетилцистеин |
|  | ацикловир |
|  | баклофен |
|  | бевацизумаб <\*> |
|  | беклометазон |
|  | бензобарбитал |
|  | бетагистин |
|  | бетаметазон |
|  | бикалутамид <\*> |
|  | бипериден |
|  | бисакодил |
|  | бисопролол |
|  | бифидобактерии бифидум |
|  | ботулинический токсин типа А <\*> |
|  | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс <\*> |
|  | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин |
|  | бромокриптин |
|  | будесонид |
|  | будесонид + формотерол |
|  | бусерелин <\*> |
|  | бусульфан |
|  | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол |
|  | валганцикловир <\*> |
|  | вальпроевая кислота |
|  | варфарин |
|  | верапамил |
|  | вилдаглиптин |
|  | винорелбин <\*> |
|  | винпоцетин |
|  | висмута трикалия дицитрат |
|  | вориконазол <\*> |
|  | галантамин |
|  | галоперидол |
|  | ганцикловир <\*> |
|  | гатифлоксацин <\*> |
|  | гексопреналин |
|  | гепарин натрия |
|  | гефитиниб <\*> |
|  | гидрокортизон |
|  | гидроксизин |
|  | гидроксикарбамид <\*> |
|  | гидрохлоротиазид |
|  | гипромеллоза |
|  | глибенкламид |
|  | гликлазид |
|  | гозерелин <\*> |
|  | голимумаб <\*> |
|  | гонадотропин хорионический <\*> |
|  | дакарбазин <\*> |
|  | дарбэпоэтин альфа <\*> |
|  | дексаметазон |
|  | десмопрессин |
|  | деферазирокс |
|  | джозамицин |
|  | диазепам |
|  | дигоксин |
|  | дидрогестерон |
|  | диклофенак |
|  | димеркаптопропансульфонат натрия <\*> |
|  | диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол |
|  | дифенгидрамин |
|  | доксазозин |
|  | доксициклин |
|  | дорзоламид |
|  | доцетаксел <\*> |
|  | дротаверин |
|  | железа [III] гидроксид полимальтозат |
|  | железа [III] гидроксида сахарозный комплекс <\*> |
|  | зафирлукаст <\*> |
|  | золедроновая кислота <\*> |
|  | зопиклон |
|  | зуклопентиксол <\*> |
|  | ибупрофен |
|  | изосорбида динитрат |
|  | изосорбида мононитрат |
|  | иматиниб <\*> |
|  | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |
|  | имипрамин |
|  | иммуноглобулин человека нормальный <\*> |
|  | индакатерол <\*> |
|  | индапамид |
|  | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота |
|  | инсулин аспарт |
|  | инсулин аспарт двухфазный |
|  | инсулин гларгин |
|  | инсулин глулизин |
|  | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
|  | инсулин деглудек + инсулин аспарт <\*> |
|  | инсулин деглудек <\*> |
|  | инсулин детемир |
|  | инсулин лизпро |
|  | инсулин лизпро двухфазный |
|  | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
|  | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
|  | интерферон альфа <\*> |
|  | инфликсимаб <\*> |
|  | йод + калия йодид + глицерол |
|  | ипратропия бромид |
|  | ипратропия бромид + фенотерол |
|  | кагоцел |
|  | калия и магния аспарагинат |
|  | калия йодид |
|  | кальцитонин <\*> |
|  | кальцитриол |
|  | кальция глюконат |
|  | кальция фолинат |
|  | капецитабин <\*> |
|  | каптоприл |
|  | карбамазепин |
|  | карведилол |
|  | кветиапин |
|  | кетоаналоги аминокислот |
|  | кетопрофен |
|  | кеторолак |
|  | кларитромицин |
|  | клиндамицин |
|  | кломипрамин |
|  | клоназепам |
|  | клонидин |
|  | клопидогрел <\*> |
|  | клотримазол |
|  | колекальциферол |
|  | ко-тримоксазол |
|  | кромоглициевая кислота <\*> |
|  | ксилометазолин |
|  | лакосамид |
|  | лактулоза |
|  | лаппаконитина гидробромид |
|  | леводопа + бенсеразид |
|  | леводопа + карбидопа |
|  | левомепромазин |
|  | левотироксин натрия |
|  | левофлоксацин <\*> |
|  | лейпрорелин <\*> |
|  | лизиноприл |
|  | лозартан |
|  | ломефлоксацин <\*> |
|  | ломустин |
|  | лоперамид |
|  | лоразепам |
|  | лоратадин |
|  | лорноксикам |
|  | макрогол |
|  | мебеверин |
|  | мебендазол |
|  | медроксипрогестерон |
|  | мелфалан |
|  | мельдоний <\*> |
|  | менадиона натрия бисульфит |
|  | меркаптопурин |
|  | метилдопа |
|  | метилпреднизолон |
|  | метоклопрамид |
|  | метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета <\*> |
|  | метопролол |
|  | метотрексат |
|  | метронидазол |
|  | метформин |
|  | моксифлоксацин <\*> |
|  | моксонидин |
|  | мометазон |
|  | морфин |
|  | нандролон |
|  | натамицин |
|  | неостигмина метилсульфат |
|  | нимодипин |
|  | нистатин |
|  | нитразепам |
|  | нитроглицерин |
|  | нифедипин |
|  | норэтистерон |
|  | оксазепам |
|  | оксациллин |
|  | окскарбазепин |
|  | октреотид <\*> |
|  | оланзапин |
|  | омепразол |
|  | ондансетрон |
|  | осельтамивир |
|  | офлоксацин |
|  | паклитаксел <\*> |
|  | палиперидон <\*> |
|  | панкреатин |
|  | парацетамол |
|  | пароксетин |
|  | пеницилламин |
|  | периндоприл |
|  | перициазин |
|  | перфеназин |
|  | пилокарпин |
|  | пимекролимус <\*> |
|  | пипофезин |
|  | пирацетам |
|  | пирибедил |
|  | пиридоксин |
|  | пиридостигмина бромид |
|  | платифиллин |
|  | повидон-йод |
|  | прамипексол <\*> |
|  | преднизолон |
|  | прогестерон |
|  | прокаинамид |
|  | пропафенон |
|  | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин |
|  | пропранолол |
|  | пэгинтерферон альфа-2a |
|  | пэгинтерферон альфа-2b |
|  | ралтитрексид <\*> |
|  | ранитидин |
|  | репаглинид |
|  | ретинол |
|  | ривароксабан <\*> |
|  | ривастигмин |
|  | рисперидон <\*> |
|  | ритуксимаб <\*> |
|  | рифамицин |
|  | росиглитазон |
|  | саксаглиптин <\*> |
|  | салициловая кислота |
|  | салметерол + флутиказон |
|  | сальбутамол |
|  | сеннозиды A и B |
|  | сертралин |
|  | симвастатин <\*> |
|  | ситаглиптин <\*> |
|  | смектит диоктаэдрический |
|  | солифенацин <\*> |
|  | соматропин |
|  | соталол |
|  | спиронолактон |
|  | сульпирид |
|  | сульфасалазин |
|  | тамоксифен |
|  | тамсулозин |
|  | темозоломид <\*> |
|  | тестостерон |
|  | тестостерон (смесь эфиров) |
|  | тетрациклин |
|  | тиамазол |
|  | тиамин |
|  | тизанидин |
|  | тимолол |
|  | тиоктовая кислота <\*> |
|  | тиоридазин |
|  | тиотропия бромид |
|  | топирамат |
|  | тоцилизумаб <\*> |
|  | трамадол |
|  | трастузумаб <\*> |
|  | третиноин <\*> |
|  | тригексифенидил |
|  | тримеперидин |
|  | трипторелин <\*> |
|  | трифлуоперазин |
|  | тропикамид |
|  | умифеновир |
|  | урапидил |
|  | урсодезоксихолевая кислота |
|  | устекинумаб <\*> |
|  | фамотидин |
|  | фенитоин |
|  | фенобарбитал |
|  | фенофибрат |
|  | фенспирид |
|  | фентанил |
|  | финастерид |
|  | финголимод <\*> |
|  | флудрокортизон |
|  | флуконазол |
|  | флуоксетин |
|  | флупентиксол |
|  | флутамид |
|  | флуфеназин <\*> |
|  | фолиевая кислота |
|  | формотерол |
|  | фосфолипиды + глицирризиновая кислота |
|  | фулвестрант <\*> |
|  | фуросемид |
|  | хлорамбуцил |
|  | хлорамфеникол |
|  | хлоргексидин |
|  | хлоропирамин |
|  | хлорпромазин |
|  | холина альфосцерат <\*> |
|  | церебролизин <\*> |
|  | цертолизумаба пэгол <\*> |
|  | цетиризин |
|  | цетуксимаб <\*> |
|  | цефазолин <\*> |
|  | цефалексин |
|  | цефуроксим |
|  | цианокобаламин |
|  | циклофосфамид |
|  | цинакалцет <\*> |
|  | ципротерон |
|  | ципрофлоксацин |
|  | эверолимус <\*> |
|  | эзомепразол <\*> |
|  | эналаприл |
|  | эноксапарин натрия <\*> |
|  | эпоэтин альфа |
|  | эпоэтин бета |
|  | эрлотиниб <\*> |
|  | эстрадиол |
|  | этамзилат |
|  | этанерцепт <\*> |
|  | этанол |
|  | этилметилгидроксипиридина сукцинат |
|  | этопозид |
|  | этосуксимид |

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