Приложение № 11

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**

**жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов,
необходимых для оказания стационарной медицинской помощи,
а также скорой и неотложной медицинской помощи,
в случае создания службы неотложной медицинской помощи**

| № п/п | Международное непатентованное название |
| --- | --- |
|  | N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон |
|  | абакавир |
|  | абакавир + ламивудин |
|  | абакавир + ламивудин + зидовудин |
|  | абатацепт |
|  | абиратерон |
|  | агалсидаза альфа |
|  | агалсидаза бета |
|  | агомелатин |
|  | адалимумаб |
|  | адеметионин |
|  | азатиоприн |
|  | азацитидин |
|  | азитромицин |
|  | азоксимера бромид |
|  | алендроновая кислота |
|  | аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный] |
|  | аллергены бактерий |
|  | аллопуринол |
|  | алоглиптин |
|  | алпростадил |
|  | алтеплаза |
|  | алфузозин |
|  | альбумин человека |
|  | альфакальцидол |
|  | амантадин |
|  | амброксол |
|  | амикацин |
|  | аминокапроновая кислота |
|  | аминокислоты для парентерального питания |
|  | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |
|  | аминокислоты и их смеси |
|  | аминосалициловая кислота |
|  | аминофиллин |
|  | амиодарон |
|  | амитриптилин |
|  | амлодипин |
|  | амоксициллин |
|  | амоксициллин + клавулановая кислота |
|  | ампициллин |
|  | амфотерицин В |
|  | анастрозол |
|  | анатоксин дифтерийно-столбнячный |
|  | анатоксин дифтерийный |
|  | анатоксин столбнячный |
|  | антиингибиторный коагулянтный комплекс |
|  | антитоксин яда гадюки обыкновенной |
|  | апиксабан |
|  | апротинин |
|  | аскорбиновая кислота |
|  | аспарагиназа |
|  | атазанавир |
|  | атенолол |
|  | атозибан |
|  | аторвастатин |
|  | атропин |
|  | ацетазоламид |
|  | ацетилсалициловая кислота |
|  | ацетилцистеин |
|  | ацикловир |
|  | базиликсимаб |
|  | баклофен |
|  | бария сульфат |
|  | бевацизумаб |
|  | бедаквилин |
|  | беклометазон |
|  | беклометазон + формотерол |
|  | бендамустин |
|  | бензатина бензилпенициллин |
|  | бензилбензоат |
|  | бензилпенициллин |
|  | бензобарбитал |
|  | бетагистин |
|  | бетаметазон |
|  | бикалутамид |
|  | бипериден |
|  | бисакодил |
|  | бисопролол |
|  | бифидобактерии бифидум |
|  | блеомицин |
|  | бозентан |
|  | бортезомиб |
|  | ботулинический токсин типа А |
|  | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс |
|  | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин |
|  | бромокриптин |
|  | будесонид |
|  | будесонид + формотерол |
|  | бупивакаин |
|  | бупренорфин |
|  | бусерелин |
|  | бусульфан |
|  | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол |
|  | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ |
|  | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок |
|  | валганцикловир |
|  | вальпроевая кислота |
|  | вандетаниб |
|  | ванкомицин |
|  | варфарин |
|  | велаглюцераза альфа |
|  | верапамил |
|  | вилдаглиптин |
|  | винбластин |
|  | винкристин |
|  | винорелбин |
|  | винпоцетин |
|  | висмута трикалия дицитрат |
|  | вода для инъекций |
|  | водорода пероксид |
|  | вориконазол |
|  | гадобеновая кислота |
|  | гадобутрол |
|  | гадоверсетамид |
|  | гадодиамид |
|  | гадоксетовая кислота |
|  | гадопентетовая кислота |
|  | галантамин |
|  | галоперидол |
|  | галотан |
|  | ганиреликс |
|  | ганцикловир |
|  | гатифлоксацин |
|  | гексопреналин |
|  | гемцитабин |
|  | гентамицин |
|  | гепарин натрия |
|  | гефитиниб |
|  | гидрокортизон |
|  | гидроксизин |
|  | гидроксикарбамид |
|  | гидроксихлорохин |
|  | гидроксиэтилкрахмал |
|  | гидрохлоротиазид |
|  | гипромеллоза |
|  | глатирамера ацетат |
|  | глибенкламид |
|  | гликлазид |
|  | гликопиррония бромид |
|  | глицин |
|  | глутамил-цистеинил-глицин динатрия |
|  | глюкагон |
|  | гозерелин |
|  | голимумаб |
|  | гонадотропин хорионический |
|  | дабигатрана этексилат |
|  | дазатиниб |
|  | дакарбазин |
|  | дапаглифлозин |
|  | дапсон |
|  | дарбэпоэтин альфа |
|  | дарунавир |
|  | даунорубицин |
|  | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная] |
|  | дексаметазон |
|  | декстран |
|  | декстроза |
|  | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат |
|  | деносумаб |
|  | десмопрессин |
|  | деферазирокс |
|  | джозамицин |
|  | диазепам |
|  | дигоксин |
|  | диданозин |
|  | дидрогестерон |
|  | диклофенак |
|  | димеркаптопропансульфонат натрия |
|  | динитрогена оксид |
|  | динопростон |
|  | диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол |
|  | дифенгидрамин |
|  | добутамин |
|  | доксазозин |
|  | доксициклин |
|  | доксорубицин |
|  | допамин |
|  | дорзоламид |
|  | дорназа альфа |
|  | доцетаксел |
|  | дроперидол |
|  | дротаверин |
|  | желатин |
|  | железа [III] гидроксид полимальтозат |
|  | железа [III] гидроксида сахарозный комплекс |
|  | железа карбоксимальтозат |
|  | жировые эмульсии для парентерального питания |
|  | зафирлукаст |
|  | зидовудин |
|  | зидовудин + ламивудин |
|  | золедроновая кислота |
|  | зопиклон |
|  | зуклопентиксол |
|  | ибрутиниб |
|  | ибупрофен |
|  | ивабрадин |
|  | идарубицин |
|  | идурсульфаза |
|  | изониазид |
|  | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин |
|  | изониазид + пиразинамид |
|  | изониазид + пиразинамид + рифампицин |
|  | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол |
|  | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин |
|  | изониазид + рифампицин |
|  | изониазид + этамбутол |
|  | изосорбида динитрат |
|  | изосорбида мононитрат |
|  | иматиниб |
|  | имиглюцераза |
|  | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |
|  | имипенем + циластатин |
|  | имипрамин |
|  | иммуноглобулин антирабический |
|  | иммуноглобулин антитимоцитарный |
|  | иммуноглобулин против клещевого энцефалита |
|  | иммуноглобулин противостолбнячный человека |
|  | иммуноглобулин человека антирезус RHO[D] |
|  | иммуноглобулин человека нормальный |
|  | иммуноглобулин человека противостафилококковый |
|  | индакатерол |
|  | индапамид |
|  | индинавир |
|  | инозин + никотинамид + рибофлавин+ янтарная кислота |
|  | инсулин аспарт |
|  | инсулин аспарт двухфазный |
|  | инсулин гларгин |
|  | инсулин глулизин |
|  | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
|  | инсулин деглудек |
|  | инсулин деглудек + инсулин аспарт |
|  | инсулин детемир |
|  | инсулин лизпро |
|  | инсулин лизпро двухфазный |
|  | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
|  | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
|  | интерферон альфа |
|  | интерферон бета-1a |
|  | интерферон бета-1b |
|  | интерферон гамма |
|  | инфликсимаб |
|  | йоверсол |
|  | йогексол |
|  | йод + калия йодид + глицерол |
|  | йомепрол |
|  | йопромид |
|  | ипратропия бромид |
|  | ипратропия бромид + фенотерол |
|  | иринотекан |
|  | ифосфамид |
|  | кагоцел |
|  | калий-железо гексацианоферрат |
|  | калия и магния аспарагинат |
|  | калия йодид |
|  | калия перманганат |
|  | калия хлорид |
|  | калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид |
|  | калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат |
|  | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид |
|  | кальцитонин |
|  | кальцитриол |
|  | кальция глюконат |
|  | кальция тринатрия пентетат |
|  | кальция фолинат |
|  | канамицин |
|  | капецитабин |
|  | капреомицин |
|  | каптоприл |
|  | карбамазепин |
|  | карбетоцин |
|  | карбоксим |
|  | карбоплатин |
|  | карведилол |
|  | кармустин |
|  | каспофунгин |
|  | кветиапин |
|  | кетамин |
|  | кетоаналоги аминокислот |
|  | кетопрофен |
|  | кеторолак |
|  | кларитромицин |
|  | клиндамицин |
|  | кломипрамин |
|  | кломифен |
|  | клоназепам |
|  | клонидин |
|  | клопидогрел |
|  | клотримазол |
|  | колекальциферол |
|  | корифоллитропин альфа |
|  | ко-тримоксазол |
|  | кофеин |
|  | кромоглициевая кислота |
|  | ксилометазолин |
|  | лакосамид |
|  | лактулоза |
|  | ламивудин |
|  | лаппаконитина гидробромид |
|  | ларонидаза |
|  | левамизол |
|  | леветирацетам |
|  | леводопа + бенсеразид |
|  | леводопа + карбидопа |
|  | левомепромазин |
|  | левосимендан |
|  | левотироксин натрия |
|  | левофлоксацин |
|  | лейпрорелин |
|  | леналидомид |
|  | лефлуномид |
|  | лидокаин |
|  | лизиноприл |
|  | линаглиптин |
|  | линезолид |
|  | лозартан |
|  | ломефлоксацин |
|  | ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин |
|  | ломустин |
|  | лоперамид |
|  | лопинавир + ритонавир |
|  | лоразепам |
|  | лоратадин |
|  | лорноксикам |
|  | магния сульфат |
|  | макрогол |
|  | маннитол |
|  | мебеверин |
|  | мебендазол |
|  | меброфенин |
|  | меглюмина акридонацетат |
|  | меглюмина натрия сукцинат |
|  | медроксипрогестерон |
|  | мелфалан |
|  | мельдоний |
|  | мемантин |
|  | менадиона натрия бисульфит |
|  | меркаптопурин |
|  | меропенем |
|  | месна |
|  | метилдопа |
|  | метилпреднизолон |
|  | метилэргометрин |
|  | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |
|  | метоклопрамид |
|  | метоксиполиэтиленгликольэпоэтин бета |
|  | метопролол |
|  | метотрексат |
|  | метронидазол |
|  | метформин |
|  | мефлохин |
|  | миглустат |
|  | мидазолам |
|  | мизопростол |
|  | микафунгин |
|  | микофенолата мофетил |
|  | микофеноловая кислота |
|  | митоксантрон |
|  | митомицин |
|  | моксифлоксацин |
|  | моксонидин |
|  | мометазон |
|  | мометазон + формотерол |
|  | мороктоког альфа |
|  | морфин |
|  | налоксон |
|  | налоксон + оксикодон |
|  | налтрексон |
|  | нандролон |
|  | натализумаб |
|  | натамицин |
|  | натрия амидотризоат |
|  | натрия гидрокарбонат |
|  | натрия лактата раствор сложный |
|  | натрия оксибутират |
|  | натрия тиосульфат |
|  | натрия хлорид |
|  | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота |
|  | натрия хлорида раствор сложный |
|  | невирапин |
|  | неларабин |
|  | нелфинавир |
|  | неостигмина метилсульфат |
|  | нилотиниб |
|  | нимодипин |
|  | нистатин |
|  | нитизинон |
|  | нитразепам |
|  | нитроглицерин |
|  | нифедипин |
|  | нонаког альфа |
|  | норэпинефрин |
|  | норэтистерон |
|  | оксазепам |
|  | оксалиплатин |
|  | оксациллин |
|  | оксибупрокаин |
|  | окситоцин |
|  | окскарбазепин |
|  | октоког альфа |
|  | октреотид |
|  | оланзапин |
|  | омализумаб |
|  | омепразол |
|  | ондансетрон |
|  | осельтамивир |
|  | офлоксацин |
|  | паклитаксел |
|  | паливизумаб |
|  | палиперидон |
|  | панкреатин |
|  | парацетамол |
|  | парикальцитол |
|  | пароксетин |
|  | пасиреотид |
|  | пеметрексед |
|  | пеницилламин |
|  | пентатех 99mTc |
|  | пентоксифиллин |
|  | периндоприл |
|  | перициазин |
|  | пертузумаб + трастузумаб [набор] |
|  | перфеназин |
|  | пилокарпин |
|  | пимекролимус |
|  | пипекурония бромид |
|  | пипофезин |
|  | пиразинамид |
|  | пирантел |
|  | пирацетам |
|  | пирибедил |
|  | пиридоксин |
|  | пиридостигмина бромид |
|  | пирфотех 99mTc |
|  | платифиллин |
|  | повидон-йод |
|  | полипептиды коры головного мозга скота |
|  | порактант альфа |
|  | празиквантел |
|  | прамипексол |
|  | прегабалин |
|  | преднизолон |
|  | прогестерон |
|  | прокаин |
|  | прокаинамид |
|  | прокарбазин |
|  | пропафенон |
|  | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин |
|  | пропофол |
|  | пропранолол |
|  | протамина сульфат |
|  | протионамид |
|  | проурокиназа |
|  | пэгинтерферон альфа-2a |
|  | пэгинтерферон альфа-2b |
|  | ралтегравир |
|  | ралтитрексид |
|  | ранибизумаб |
|  | ранитидин |
|  | растворы для перитонеального диализа |
|  | рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы |
|  | репаглинид |
|  | ретинол |
|  | рибавирин |
|  | ривароксабан |
|  | ривастигмин |
|  | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин |
|  | рисперидон |
|  | ритонавир |
|  | ритуксимаб |
|  | рифабутин |
|  | рифамицин |
|  | рифампицин |
|  | рокурония бромид |
|  | ромиплостим |
|  | ропивакаин |
|  | росиглитазон |
|  | саквинавир |
|  | саксаглиптин |
|  | салициловая кислота |
|  | салметерол + флутиказон |
|  | сальбутамол |
|  | сапроптерин |
|  | севеламер |
|  | севофлуран |
|  | сеннозиды А и В |
|  | сертиндол |
|  | сертралин |
|  | симвастатин |
|  | симепревир |
|  | ситаглиптин |
|  | смектит диоктаэдрический |
|  | солифенацин |
|  | соматропин |
|  | сорафениб |
|  | соталол |
|  | спарфлоксацин |
|  | спиронолактон |
|  | ставудин |
|  | стрептомицин |
|  | стронция ранелат |
|  | стронция хлорид 89Sr |
|  | сугаммадекс |
|  | суксаметония йодид и хлорид |
|  | сульпирид |
|  | сульфасалазин |
|  | сунитиниб |
|  | сурфактант-БЛ |
|  | сыворотка противоботулиническая |
|  | сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |
|  | сыворотка противодифтерийная |
|  | сыворотка противостолбнячная |
|  | такролимус |
|  | тамоксифен |
|  | тамсулозин |
|  | телбивудин |
|  | темозоломид |
|  | тенофовир |
|  | теризидон |
|  | терипаратид |
|  | терифлуномид |
|  | терлипрессин |
|  | тестостерон |
|  | тестостерон (смесь эфиров) |
|  | тетрациклин |
|  | технеция [99mTc] оксабифор |
|  | технеция [99mTc] фитат |
|  | тиамазол |
|  | тиамин |
|  | тигециклин |
|  | тизанидин |
|  | тикагрелор |
|  | тилорон |
|  | тимолол |
|  | тиоктовая кислота |
|  | тиопентал натрия |
|  | тиоридазин |
|  | тиотропия бромид |
|  | тиоуреидоиминометилпирид иния перхлорат |
|  | тобрамицин |
|  | топирамат |
|  | тоцилизумаб |
|  | трамадол |
|  | транексамовая кислота |
|  | трастузумаб |
|  | третиноин |
|  | тригексифенидил |
|  | тримеперидин |
|  | трипторелин |
|  | трифлуоперазин |
|  | тропикамид |
|  | умифеновир |
|  | урапидил |
|  | урсодезоксихолевая кислота |
|  | устекинумаб |
|  | фактор роста эпидермальный |
|  | фактор свертывания крови IX |
|  | фактор свертывания крови VII |
|  | фактор свертывания крови VIII |
|  | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда |
|  | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации |
|  | факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс] |
|  | фамотидин |
|  | фенилэфрин |
|  | фенитоин |
|  | фенобарбитал |
|  | феноксиметилпенициллин |
|  | фенофибрат |
|  | фенспирид |
|  | фентанил |
|  | фибриноген + тромбин |
|  | филграстим |
|  | финастерид |
|  | финголимод |
|  | флударабин |
|  | флудрокортизон |
|  | флуконазол |
|  | флуоксетин |
|  | флуоресцеин натрия |
|  | флупентиксол |
|  | флутамид |
|  | флуфеназин |
|  | фолиевая кислота |
|  | фоллитропин альфа |
|  | формотерол |
|  | фосампренавир |
|  | фосфазид |
|  | фосфолипиды + глицирризиновая кислота |
|  | фторурацил |
|  | фулвестрант |
|  | фуросемид |
|  | хлорамбуцил |
|  | хлорамфеникол |
|  | хлоргексидин |
|  | хлоропирамин |
|  | хлорпромазин |
|  | холина альфосцерат |
|  | цепэгинтерферон альфа-2b |
|  | церебролизин |
|  | цертолизумаба пэгол |
|  | цетиризин |
|  | цетрореликс |
|  | цетуксимаб |
|  | цефазолин |
|  | цефалексин |
|  | цефепим |
|  | цефоперазон + сульбактам |
|  | цефотаксим |
|  | цефтазидим |
|  | цефтаролина фосамил |
|  | цефтриаксон |
|  | цефуроксим |
|  | цианокобаламин |
|  | циклосерин |
|  | циклоспорин |
|  | циклофосфамид |
|  | цинакалцет |
|  | цинка бисвинилимидазола диацетат |
|  | ципротерон |
|  | ципрофлоксацин |
|  | цисплатин |
|  | цитарабин |
|  | цитиколин |
|  | эверолимус |
|  | эзомепразол |
|  | экулизумаб |
|  | эналаприл |
|  | эноксапарин натрия |
|  | энтекавир |
|  | энфувиртид |
|  | эпинефрин |
|  | эпирубицин |
|  | эпоэтин альфа |
|  | эпоэтин бета |
|  | эптаког альфа (активированный) |
|  | эрибулин |
|  | эрлотиниб |
|  | эртапенем |
|  | эстрадиол |
|  | этамбутол |
|  | этамзилат |
|  | этанерцепт |
|  | этанол |
|  | этилметилгидроксипиридина сукцинат |
|  | этионамид |
|  | этопозид |
|  | этосуксимид |
|  | этравирин |
|  | эфавиренз |