Приложение N 11

к территориальной

программе

государственных

гарантий бесплатного

оказания гражданам

медицинской помощи

в Приморском крае

на 2022 год и на

плановый период

2023 и 2024 годов

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

|  |  |
| --- | --- |
| Международное непатентованное название | |
| Аквилидиния бромид | алирокумаб |
| абакавир | аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный] |
| абакавир + ламивудин | аллергены бактерий |
| абакавир + зидовудин + ламивудин | аллопуринол |
| абатацепт | алоглиптин |
| абемациклиб | алпростадил |
| абиратерон | алтеплаза |
| авелумаб | алфузозин |
| агалсидаза альфа | альбумин человека |
| агалсидаза бета | альфакальцидол |
| агомелатин | анакинра |
| адалимумаб | амантадин |
| адеметионин | амбризентан |
| азатиоприн | амброксол |
| азацитидин | амикацин |
| азитромицин | аминокапроновая кислота |
| азоксимера бромид | Аминокислоты для парентерального питания +прочие препараты |
| алектиниб | аминокислоты и их смеси |
| алемтузумаб | аминосалициловая кислота |
| аминокислоты и их смеси | ацетазоламид |
| аминосалициловая кислота | ацетилсалициловая кислота |
| аминофиллин | ацетилцистеин |
| амиодарон | ацикловир |
| амитриптилин | базиликсимаб |
| амлодипин | баклофен |
| амоксициллин | бария сульфат |
| амоксициллин + клавулановая кислота | бевацизумаб |
| ампициллин | бедаквилин |
| ампициллин + сульбактам | беклометазон |
| амфотерицин В | беклометазон + формотерол |
| анастрозол | белимумаб |
| анатоксин дифтерийно-столбнячный | бендамустин |
| анатоксин дифтерийный | бензатина бензилпенициллин |
| анатоксин столбнячный | бензилбензоат |
| антиингибиторный коагулянтный комплекс | бензилпенициллин |
| антитоксин яда гадюки обыкновенной | бензобарбитал |
| апалутамид | берактант |
| апиксабан | бетагистин |
| апремиласт | бетаметазон |
| апротинин | бикалутамид |
| аскорбиновая кислота | бипериден |
| аспарагиназа | бисакодил |
| атазанавир | бисопролол |
| атезолизумаб | бифидобактерии бифидум |
| атенолол | блеомицин |
| атозибан | блинатумомаб |
| аторвастатин | бозентан |
| атропин | бозутиниб |
| афатиниб | бортезомиб |
| афлиберцепт | Ботулинический токсин типа А |
| Брентуксимаб ведотин | винкристин |
| бриварацетам | винорелбин |
| бролуцизумаб | винпоцетин |
| бромдигидрохлорфенилбензодиазепин | висмодегиб |
| бромокриптин | висмута трикалия дицитрат |
| будесонид | вода для инъекций |
| будесонид + формотерол | вилантерол + флутиказона фуроат |
| булевиртид | Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат |
| бупивакаин | водорода пероксид |
| бупренорфин | вориконазол |
| бусерелин | гадобеновая кислота |
| бусульфан | гадобутрол |
| бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | гадоверсетамид |
| валганцикловир | гадодиамид |
| валсартан + сакубитрил | гадоксетовая кислота |
| вальпроевая кислота | гадопентетовая кислота |
| Ванкомицин, вандетаниб | галантамин |
| варфарин | галоперидол |
| ведолизумаб | галотан |
| велаглюцераза альфа | ганиреликс |
| вемурафениб | ганцикловир |
| вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | гексопреналин |
| вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок | гемцитабин |
| вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 | гентамицин |
| венетоклакс | гепарин натрия |
| верапамил | гефитиниб |
| вилантерол + умеклидиния бромид | гидрокортизон |
| вилдаглиптин | гидроксизин |
| винбластин | гидроксикарбамид |
| гидроксихлорохин | дегареликс |
| гидроксиэтилкрахмал | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная] |
| гидрохлоротиазид | дексаметазон |
| гипромеллоза | декскетопрофен |
| глатирамера ацетат | декстран |
| глибенкламид | декстроза |
| гликлазид | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат |
| гликопиррония бромид | деламанид |
| гликопиррония бромид + индакатерол | деносумаб |
| глицин | десмопрессин |
| глутамил-цистеинил-глицин динатрия | десфлуран |
| глюкагон | деферазирокс |
| гозерелин | джозамицин |
| гозоглиптин | диазепам |
| голимумаб | дигоксин |
| гонадотропин хорионический | диданозин |
| гуселькумаб | дидрогестерон |
| дабигатрана этексилат | димеркаптопропансульфонат натрия |
| диклофенак | диметилфуранат |
| дазатиниб | Динитрогена оксид |
| дакарбазин | динопростон |
| даклатасвир | диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол |
| дапаглифлозин | дифенгидрамин |
| дапсон | добутамин |
| даптомицин | доксазозин |
| даратумумаб | доксициклин |
| дарбэпоэтин альфа | доксорубицин |
| дарунавир | долутегравир |
| дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир | допамин |
| дорзоламид | изониазид + рифампицин |
| дорназа альфа | изониазид + этамбутол |
| доцетаксел | изосорбида динитрат |
| дроперидол | изосорбида мононитрат |
| дротаверин | иксабепилон |
| дулаглутид | иксазомиб |
| дурвалумаб | иматиниб |
| желатин | имиглюцераза |
| железа [III] гидроксид полимальтозат | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |
| железа [III] гидроксида олигоизомальтозат | имипенем + циластатин |
| железа [III] гидроксида сахарозный комплекс | имипрамин |
| железа карбоксимальтозат | иммуноглобулин антитимоцитарный |
| жировые эмульсии для парентерального питания | иммуноглобулин против клещевого энцефалита |
| зидовудин | иммуноглобулин противостолбнячный человека |
| зидовудин + ламивудин | иммуноглобулин человека антирезус RHO[D] |
| зопиклон | иммуноглобулин антирабический |
| золедроновая кислота | Иммуноглобулин человека нормальный |
| зуклопентиксол | Иммуноглобулин человека противостафилококковый |
| ибрутиниб | индакатерол |
| ибупрофен | индапамид |
| ивабрадин | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота |
| идарубицин | инсулин аспарт |
| Ивакафтор +лумакафтор | инсулин аспарт двухфазный |
| идурсульфаза | инсулин гларгин |
| идурсульфаза бета | инсулин глулизин |
| изатуксимаб | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный |
| изониазид | инсулин деглудек |
| изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | инсулин деглудек + инсулин аспарт |
| изониазид + пиразинамид | инсулин детемир |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин | инсулин лизпро |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | инсулин лизпро двухфазный |
| инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | кальция тринатрия пентетат |
| инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | кальция фолинат |
| интерферон альфа | канакинумаб |
| интерферон бета-1a | канамицин |
| интерферон бета-1b | капецитабин |
| интерферон гамма | капреомицин |
| инфликсимаб | карбамазепин |
| йоверсол | карбетоцин |
| йогексол | карбоксим |
| йод + калия йодид + глицерол | карбоплатин |
| йомепрол | карведилол |
| йопромид | карипразин |
| ипилимумаб | кармустин |
| ипратропия бромид | карфилзомиб |
| ипратропия бромид + фенотерол | каспофунгин |
| иринотекан | кветиапин |
| ифосфамид | кетамин |
| кабазитаксел | кетоаналоги аминокислот |
| кабозантиниб | кетопрофен |
| кагоцел | кеторолак |
| калий-железо гексацианоферрат | кладрибн |
| калия и магния аспарагинат | кларитромицин |
| калия йодид | клиндамицин |
| каптоприл | кломипрамин |
| калия перманганат | кломифен |
| калия хлорид | клоназепам |
| калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид | клонидин |
| кальцитонин | клопидогрел |
| кальцитриол | клотримазол |
| кальция глюконат | кобиметиниб |
| карфилзомиб | Кобицистат+тенофовира алафенамид +элвитегравир |
| колекальциферол | лозартан |
| Комплекс В-железа(III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | ломефлоксацин |
| корифоллитропин альфа | ломустин |
| ко-тримоксазол | лоперамид |
| кофеин | Лопинар+ритонавир |
| кризотиниб | лоразепам |
| кромоглициевая кислота | лоратадин |
| ксилометазолин | луразидон |
| лакосамид | Магния сульфат |
| лактулоза | макрогол |
| ламивудин | маннитол |
| ланреотид | маравирок |
| лапатиниб | мацитентан |
| лаппаконитина гидробромид | мебеверин |
| ларонидаза | мебендазол |
| левамизол | меброфенин |
| леветирацетам | Меглюмина акридонацетат |
| левобупивакаин | Меблюмина натрия сукцинат |
| леводопа + бенсеразид | медроксипрогестерон |
| леводопа + карбидопа | мелфалан |
| **левомепромазин** | мельдоний |
| левосимендан | мемантин |
| левотироксин натрия | Менадиона натрия бисульфит |
| левофлоксацин | меркаптопурин |
| ленватиниб | меропенем |
| лефлуномид | месалазин |
| лидокаин | месна |
| лизиноприл | метилдопа |
| ликсисенатид | метилпреднизолон |
| линаглиптин | метилэргометрин |
| линезолид | метоклопрамид |
| метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил- глицил-пролин | натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) |
| метоксиполиэтиленгликольэпоэтин бета | натрия тиосульфат |
| метопролол | натрия хлорид |
| метотрексат | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота |
| метронидазол | натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) |
| метформин | невирапин |
| мефлохин | неларабин |
| миглустат | невирапин |
| мидазолам | неостигмина метилсульфат |
| мизопростол | ниволумаб |
| микафунгин | нилотиниб |
| микофенолата мофетил | нимодипин |
| микофеноловая кислота | нинтеданиб |
| митоксантрон | нистатин |
| митомицин | нитизинон |
| митотан | нитразепам |
| моксифлоксацин | нитроглицерин |
| моксонидин | нифедипин |
| мометазон | нонаког альфа |
| мороктоког альфа | норэпинефрин |
| морфин | норэтистерон |
| налоксон | нусинерсен |
| налоксон + оксикодон | натализумаб |
| налтрексон | обинутузумаб |
| нандролон | окрелизумаб |
| натамицин | оксазепам |
| натрия амидотризоат | оксалиплатин |
| натрия гидрокарбонат | оксациллин |
| Натрия оксибутират | оксибупрокаин |
| окситоцин | периндоприл |
| окскарбазепин | перициазин |
| октоког альфа | пертузумаб |
| октреотид | перфеназин |
| оланзапин | пилокарпин |
| олодатерол + тиотропия бромид | пимекролимус |
| олокизумаб | пипекурония бромид |
| омализумаб | пипофезин |
| омепразол | пиразинамид |
| ондансетрон | пирантел |
| осельтамивир | пирацетам |
| осимертиниб | пирибедил |
| офлоксацин | пиридоксин |
| пазопаниб | пиридостигмина бромид |
| паклитаксел | пирфенидон |
| палбоциклиб | пирфотех 99mTc |
| паливизумаб | платифиллин |
| палиперидон | повидон-йод |
| панитумумаб | позаконазол |
| панкреатин | Полимиксин В |
| парацетамол | полипептиды коры головного мозга скота |
| парикальцитол | помалидомид |
| парнапарин натрия | порактант альфа |
| пароксетин | празиквантел |
| пасиреотид | прамипексол |
| пембролизумаб | прегабалин |
| пеметрексед | преднизолон |
| пенициламин | прогестерон |
| пентатех 99mTc | прокаин |
| пентоксифиллин | прокаинамид |
| перампанел | прокарбазин |
| пролголимаб | рисакизумаб |
| пропафенон | рисдиплам |
| пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин | рисперидон |
| пропофол | ритонавир |
| пропранолол | ритуксимаб |
| протамина сульфат | рифабутин |
| протионамид | рифамицин |
| проурокиназа | рифампицин |
| пэгвисомант | рокурония бромид |
| пэгинтерферон альфа-2a | ромиплостим |
| пэгинтерферон альфа-2b | ропивакаин |
| пэгинтерферон бета-1а | руксолитиниб |
| радия хлорид [223 Ra] | селексипаг |
| ралтегравир | саксаглиптин |
| ралтитрексид | салициловая кислота |
| рамуцирумураб | салметерол + флутиказон |
| ранибизумаб | сальбутамол |
| ранитидин | сапроптерин |
| растворы для перитонеального диализа | себелипаза альфа |
| регорафениб | севеламер |
| рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | севофлуран |
| ремдасивир | секукинумаб |
| репаглинид | семаглутид |
| ретинол | сеннозиды А и В |
| рибавирин | сертиндол |
| рибоциклиб | сертралин |
| ривароксабан | симвастатин |
| ривастигмин | симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) |
| рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | ситаглиптин |
| риоцигуат | смектит диоктаэдрический |
| солифенацин | тенектеплаза |
| соматропин | тенофовир |
| сорафениб | Тенофовира алафенамид |
| соталол | теризидон |
| софосбувир | терипаратид |
| спарфлоксацин | терифлуномид |
| спиронолактон | терлипрессин |
| ставудин | тестостерон |
| стрептомицин | тестостерон (смесь эфиров) |
| стронция ранелат | тетрабеназин |
| стронция хлорид 89Sr | тетрациклин |
| сугаммадекс | технеция [99mTc] оксабифор |
| суксаметония йодид и хлорид | технеция [99mTc] фитат |
| сульпирид | тиамазол |
| сульфасалазин | тиамин |
| сунитиниб | тигециклин |
| сурфактант-БЛ | тизанидин |
| сыворотка противоботулиническая | тикагрелор |
| сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая | тилорон |
| сыворотка противодифтерийная | тимолол |
| сыворотка противостолбнячная | тиоктовая кислота |
| такролимус | тиопентал натрия |
| талиглюцераза альфа | тиоридазин |
| тамоксифен | тиотропия бромид |
| тамсулозин | тиоуреидоиминометилпирид иния перхлорат |
| тапентадол | тобрамицин |
| тафлупрост | топирамат |
| тедизолид | тофацитиниб |
| телаванцин | тоцилизумаб |
| телбивудин | трамадол |
| темозоломид | траметиниб |
| транексамовая кислота | фибриноген + тромбин |
| трастузумаб | филграстим |
| трастузумаб эмтанзин | финастерид |
| третиноин | финголимод |
| тригексифенидил | флударабин |
| тримеперидин | флудрокортизон |
| трипторелин | флуконазол |
| трифлуоперазин | флуоксетин |
| тропикамид | флуоресцеин натрия |
| умифеновир | флупентиксол |
| упадацитиниб | флутамид |
| урапидил | флуфеназин |
| урсодезоксихолевая кислота | фолиевая кислота |
| устекинумаб | фоллитропин альфа |
| Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | фоллитропин альфа + лутропин альфа |
| фактор роста эпидермальный | фонтурацетам |
| фактор свертывания крови IX | формотерол |
| фактор свертывания крови VII | фосампренавир |
| фактор свертывания крови VIII | фосфазид |
| фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | фосфолипиды + глицирризиновая кислота |
| факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | фосфомицин |
| факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс] | фторурацил |
| фамотидин | фулвестрант |
| фенилэфрин | фуросемид |
| фенитоин | хлорамбуцил |
| фенобарбитал | хлорамфеникол |
| феноксиметилпенициллин | хлоргексидин |
| фенофибрат | хлоропирамин |
| фенспирид | хлорпромазин |
| фентанил | холина альфосцерат |
| цепэгинтерферон альфа-2b | экулизумаб |
| церебролизин | элотузумаб |
| церитиниб | элсульфавирин |
| цертолизумаба пэгол | элтромбопаг |
| цетиризин | эмицизумаб |
| цетрореликс | эмпаглифлозин |
| цетуксимаб | эмпэгфилграстим |
| цефазолин | эмтрицитабин |
| цефалексин | эналаприл |
| цефепим | энзалутамид |
| цефоперазон + сульбактам | эноксапарин натрия |
| цефотаксим | энтекавир |
| цефтазидим | эпинефрин |
| цефтаролина фосамил | эпирубицин |
| цефтриаксон | эпоэтин альфа |
| цефуроксим | эпоэтин бета |
| цианокобаламин | эптаког альфа (активированный) |
| циклосерин | эрибулин |
| циклоспорин | эрлотиниб |
| циклофосфамид | эртапенем |
| цинакалцет | эртуглифлозин |
| цинка бисвинилимидазола диацетат | этамбутол |
| ципротерон | этамзилат |
| ципрофлоксацин | этанерцепт |
| цисплатин | этанол |
| цитарабин | этелкальцетид |
| цитиколин | этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| эверолимус | этионамид |
| эвоглипин | этопозид |
| эволокумаб | этосуксимид |
| эзомепразол | этравирин |
| эфавиренз |  |
| Эфмороктоког альфа |  |
| янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид |  |
| меполизумаб |  |
| реслизумаб |  |
| нетакимаб |  |
| сарилумаб |  |
| бенрализумаб |  |
| дупилумаб | э |
| цефтазидим + [авибактам] |  |
| цефтолозан + [тазобактам] |  |
| гадотеридол |  |
| 4 нитро-Т- (1IRS) -1 –(4 – фторфенил ) -2 – (1 – этил пиперидин -4 -ил) этил ) бензамина гидрохлорид |  |