ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к распоряжению Правительства

Российской Федерации

от 30 декабря 2014 г. № 2782-р

ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРМЕНЕНИЯ НА 2015 Г.

|  |  |
| --- | --- |
|  | ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ |
|  | АБАКАВИР |
|  | АГАЛСИДАЗА АЛЬФА |
|  | АГАЛСИДАЗА БЕТА |
|  | АДЕМЕТИОНИН |
|  | АЗИТРОМИЦИН |
|  | АЛЕНДРОНОВАЯ КИСЛОТА |
|  | АЛЛОПУРИНОЛ |
|  | АЛПРОСТАДИН |
|  | АЛФУЗОЗИН |
|  | АЛЬБУМИН ЧЕЛОВЕКА |
|  | АЛЬФАКАЛЬЦИДОЛ |
|  | АМАНТАДИН |
|  | АМБРОКСОЛ |
|  | АМИКАЦИН |
|  | АМИНОКАПРОНОВАЯ КИСЛОТА |
|  | АМИНОСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА |
|  | АМИНОФИЛЛИН |
|  | АМИОДАРОН |
|  | АМИТРИПТИЛИН |
|  | АМЛОДИПИН |
|  | АМОКСИЦИЛЛИН |
|  | АМОКСИЦИЛЛИН+КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА |
|  | АМПИЦИЛЛИН |
|  | АМФОТЕРИЦИН В |
|  | АНАСТОРОЗОЛ |
|  | АНТИИНГИБИТОРНЫЙ КОАГУЛЯНТНЫЙ КОМПЛЕКС |
|  | АСКОБИНОВАЯ КИСЛОТА |
|  | АСПАРАГИНАЗА |
|  | АТАЗАНАВИР |
|  | АТЕНОЛОЛ |
|  | АТОЗИБАН |
|  | АТОРВАСТАТИН |
|  | АТРОПИН |
|  | АЦЕТАЗОЛАМИД |
|  | АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА |
|  | АЦЕТИЛЦИСТЕИН |
|  | АЦИКЛОВИР |
|  | БАКЛОФЕН |
|  | БЕВАЦИЗУМАБ |
|  | БЕКЛОМЕТАЗОН |
|  | БЕНЗАТИНА БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН |
|  | БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН |
|  | БЕНЗОБАРБИТАЛ |
|  | БЕТАГИСТИН |
|  | БЕТАМЕТАЗОН |
|  | БИКАЛУТАМИБ |
|  | БИСАКОДИЛ |
|  | БИСОПРОЛОЛ |
|  | БИФИДОБАКТЕРИИ БИФИДУМ |
|  | БЛЕОМИЦИН |
|  | БОЗЕНТАН |
|  | БОРТЕЗОМИБ |
|  | БОТУЛИНИЧЕСКИЙ ТОКСИН |
|  | БРОМОКРИПТИН |
|  | БУДЕСОНИД |
|  | БУДЕСОНИД+ФОРМОТЕРОЛ |
|  | БУСУЛЬФАН |
|  | БУТИЛАМИНОГИДРОКСИПРОПОКСИФЕНОКСИМЕТИЛМЕТИЛОКСАДИАЗОЛ |
|  | ВАКЦИНЫ |
|  | ВАЛЬПРОЕВАЯ КИСЛОТА |
|  | ВАНГАЛЦИКЛОВИР |
|  | ВАНКОМИЦИН |
|  | ВАРИКОНАЗОЛ |
|  | ВАРФАРИН |
|  | ВЕЛАГЛЮЦЕРАЗА АЛЬФА |
|  | ВЕРАПАМИЛ |
|  | ВИЛДАГЛИПТИН |
|  | ВИНБЛАСТИН |
|  | ВИНКРИСТИН |
|  | ВИНПОЦЕТИН |
|  | ВИСМУТА ТРИКАЛИЯ ДИЦИТРАТ |
|  | ВОДОРОДА ПЕРЕКИСЬ |
|  | ГАЛАНТАМИН |
|  | ГАЛОПЕРИДОЛ |
|  | ГАНЦИКЛОВИР |
|  | ГАТИФЛОКСАЦИН |
|  | ГЕКСОПРЕНАЛИН |
|  | ГЕМИЦИТАБИН |
|  | ГЕНТАМИЦИН |
|  | ГЕПАРИН НАТРИЯ |
|  | ГЕФИТИНИБ |
|  | ГИДРОКОРТИЗОН |
|  | ГИДРОКСИКАРБАМИД |
|  | ГИДРОКСИЭТИЛКРАХМАЛ |
|  | ГИДРОХЛОРОТИАЗИД |
|  | ГИПРОМЕЛЛОЗА |
|  | ГЛИБЕНКЛАМИД |
|  | ГЛИКЛАЗИД |
|  | ГЛИЦИН |
|  | ГЛЮКАГОН |
|  | ГОЗЕРЕЛИН |
|  | ГОНАДОТРОПИН ХОРИОНИЧЕСКИЙ |
|  | ДАКАРБАЗИН |
|  | ДАПСОН |
|  | ДАРБЭПОЭТИН АЛЬФА |
|  | ДАРУНАВИР |
|  | ДЕБИГАТРАНА ЭТОКСИЛАТ |
|  | ДЕКСОМЕТАЗОН |
|  | ДЕКСТРАН |
|  | ДЕКСТРОЗА |
|  | ДЕСМОПРЕССИН |
|  | ДЕФЕРАЗИРОКС |
|  | ДЖОЗАМИЦИН |
|  | ДИАЗЕПАМ |
|  | ДИГОКСИН |
|  | ДИДАНОЗИН |
|  | ДИКЛОФЕНАК |
|  | ДИМЕРКАПТОПРОПАНСУЛЬФОНАТ НАТРИЯ |
|  | ДИНОПРОСТОН |
|  | ДИФЕНГИДРАМИН |
|  | ДОБУТАМИН |
|  | ДОКСАЗДЗИН |
|  | ДОКСИЦИКЛИН |
|  | ДОКСОРУБИЦИН |
|  | ДОПАМИН |
|  | ДОРЗОЛАМИД |
|  | ДРОПЕРИДОЛ |
|  | ДРОТАВЕРИН |
|  | ДРУГИЕ ИММУНОСТИМУЛЯТОРЫ |
|  | ДРУГИЕ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЁЗНВЕ СРЕДСТВА, В ТОМ ЧИСЛЕ И КОМБИНИРОВАННЫЕ |
|  | ЖЕЛАТИН |
|  | ЖЕЛЕЗА (III) ГИДРОКСИД ПОЛИМАЛЬТОЗАТ |
|  | ЖЕЛЕЗА (III) ГИДРОКСИДА ПОЛИСАХАРОЗНЫЙ КОМПЛЕКС |
|  | ЖИРОВЫЕ ЭМУЛЬСИИ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ |
|  | ЗАФИРЛУКАСТ |
|  | ЗИДОВУДИН |
|  | ЗОЛЕДРОНОВАЯ КИСЛОТА |
|  | ЗОПИКЛОН |
|  | ЗУКЛОПЕНТИКСОЛ |
|  | ИБУПРОФЕН |
|  | ИВАБРАДИН |
|  | ИДУРСУЛЬФАЗА |
|  | ИЗОНИАЗИД |
|  | ИЗОСОРБИДА ДИНИТРАТ |
|  | ИЗОСОРБИДА МОНОНИТРАТ |
|  | ИМАТИНИБ |
|  | ИМИГЛЮЦЕРАЗА |
|  | ИМИПНЕМ+ЦИЛАСТИТИН |
|  | ИММУННЫЕ СЫВОРОТКИ |
|  | ИММУНОГЛОБУЛИНЫ |
|  | ИММУНОДЕПРЕССАНТЫ |
|  | ИНГИБИТОРЫ ИНТЕРЛЕЙКИНА |
|  | ИНГИБИТОРЫ КАЛЬЦИНЕВРИНА |
|  | ИНДАНАВИР |
|  | ИНДАПАМИД |
|  | ИНСУЛИН АСПАРТ |
|  | ИНСУЛИН АСПАРТ ДВУХФАЗНЫЙ |
|  | ИНСУЛИН ГЛАРГИН |
|  | ИНСУЛИН ДВУХФАЗНЫЙ (ГЕННО - ИНЖЕНЕРНЫЙ) |
|  | ИНСУЛИН ДЕГЛУДЕК |
|  | ИНСУЛИН ДЕТЕМИР |
|  | ИНСУЛИН ЛИЗПРО |
|  | ИНСУЛИН ЛИЗПРО ДВУХФАЗНЫЙ |
|  | ИНСУЛИН РАСТВОРИМЫЙ (ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ГЕННО – ИНЖЕНЕРНЫЙ) |
|  | ИНТЕРФЕРОНЫ |
|  | ИПРАТРОПИЯ БРОМИД |
|  | ИПРАТРОПИЯ БРОМИД+ФЕНОТЕРОЛ |
|  | КАГОЦЕЛ |
|  | КАЛИЯ ЁОДИД |
|  | КАЛИЯ И МАГНИЯ АСПАРАГИНАТ |
|  | КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ |
|  | КАЛИЯ ХЛОРИД |
|  | КАЛЬЦИТОНИН |
|  | КАЛЬЦИТРИОЛ |
|  | КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ |
|  | КАЛЬЦИЯ ФОЛИНАТ |
|  | КАНАМИЦИН |
|  | КАПЕЦИТАБИН |
|  | КАПРЕОМИЦИН |
|  | КАПТОПРИЛ |
|  | КАРБАМАЗЕПИН |
|  | КАРБЕТОЦИН |
|  | КАРБОПЛАТИН |
|  | КАРВЕДИЛОЛ |
|  | КАСПОФУНГИН |
|  | КЕТАМИН |
|  | КЕТОАНАЛОГИ АМИНОКИСЛОТ |
|  | КЕТОПРОФЕН |
|  | КЕТОРОЛАК |
|  | КЛАРИТРОМИЦИН |
|  | КЛИНДАМИЦИН |
|  | КЛОМИФЕН |
|  | КЛОНАЗЕПАМ |
|  | КЛОНИДИН |
|  | КЛОПИДОГРЕЛ |
|  | КЛОТРИМАЗОЛ |
|  | КОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ |
|  | КОМВИНИРОВАННЫЕ ПРОТИВОВИРУСНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВИЧ – ИНФЕКЦИИ |
|  | КО-ТРИМОКСАЗОЛ |
|  | КОФЕИН |
|  | КРОМОГЛИЦИЕВАЯ КИСЛОТА |
|  | КСИЛОМЕТАЗОН |
|  | ЛАКТУЛОЗА |
|  | ЛАМИВУДИН |
|  | ЛЕВОДОПА+БЕНСЕРАЗИД |
|  | ЛЕВОДОПА+КАРБИДОПА |
|  | ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ |
|  | ЛЕВОФЛОКСАЦИН |
|  | ЛЕФЛУНОМИД |
|  | ЛИДОКАИН |
|  | ЛИЗИНОПРИЛ |
|  | ЛИНЕЗОЛИД |
|  | ЛОЗАРТАН |
|  | ЛОМЕФЛОКСАЦИНМОКСИФЛОКСАЦИН |
|  | ЛОМУСТИН |
|  | ЛОПЕРАМИД |
|  | ЛОРАТАДИН |
|  | ЛОРНОКСИКАМ |
|  | МАГНИЯ СУЛЬФАТ |
|  | МАКРОГОЛ |
|  | МАННИТОЛ |
|  | МЕБЕВЕРИН |
|  | МЕБЕНДАЗОЛ |
|  | МЕЛФАЛАН |
|  | МЕЛЬДОНИЙ |
|  | МЕМАНТИН |
|  | МЕНАДИОНА НАТРИЯ БИСУЛЬФАТ |
|  | МЕРКАПТОПУРИН |
|  | МЕРОПЕНЕМ |
|  | МЕТИЛДОПА |
|  | МЕТИЛПРЕДНИЗОЛОН |
|  | МЕТИЛЭРГОМЕТРИН |
|  | МЕТОКЛОПРАМИД |
|  | МЕТОКСИПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬЭПОЕТИН БЕТА |
|  | МЕТОПРОЛОЛ |
|  | МЕТОТРЕКСАТ |
|  | МЕТРОНИДАЗОЛ |
|  | МЕТФОРМИН |
|  | МИГЛУСТАТ |
|  | МИЗОПРОСТОЛ |
|  | МИКАФУНГИН |
|  | МИТОМИЦИН |
|  | МОКСОНИДИН |
|  | МОМЕТАЗОН |
|  | МОРОКТОКОГ АЛЬФА |
|  | МОРФИН |
|  | НАНДРОЛОЛ |
|  | НАТАМИЦИН |
|  | НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ |
|  | НАТРИЯ ОКСИБУТИРАТ |
|  | НАТРИЯ ХЛОРИД |
|  | НЕВИРАПИН |
|  | НЕОСТИГМИНА МЕТИЛСУЛЬФАТ |
|  | НИМОДИПИН |
|  | НИСТАТИН |
|  | НИТИЗИНОН |
|  | НИТРАЗЕПАМ |
|  | НИТРОГЛИЦЕРИН |
|  | НИФЕДИПИН |
|  | НОРЭПИНЕФРИН |
|  | НОРЭТИСТЕРОН |
|  | ОКСАЗЕПАМ |
|  | ОКСАЦИЛЛИН |
|  | ОКСИТОЦИН |
|  | ОКТОКОГО АЛЬФА |
|  | ОКТРЕОТИД |
|  | ОМЕПРАЗОЛ |
|  | ОНДАНСЕТРОН |
|  | ОСЕЛЬТАМИВИР |
|  | ОФЛОКСАЦИН |
|  | ПАКЛИТАКСЕЛ |
|  | ПАНКРЕАТИН |
|  | ПАРАЦЕТАМОЛ |
|  | ПАРИКАЛЬЦИТОЛ |
|  | ПАРОКСЕТИН |
|  | ПЕНИЦИЛАМИН |
|  | ПЕНТОКСИФИЛЛИН |
|  | ПЕРИНДОПРИЛ |
|  | ПИЛОКАРПИН |
|  | ПИМЕКРОЛИМУС |
|  | ПИРАЦЕТАМ |
|  | ПИРИБЕДИЛ |
|  | ПИРИДОКСИН |
|  | ПИРИДОСТИГМИНА БРОМИД |
|  | ПЛАТИФИЛЛИН |
|  | ПОВИДОН – ЙОД |
|  | ПРЕДНИЗОЛОН |
|  | ПРОГЕСТЕРОН |
|  | ПРОИЗВОДНЫЕ ФЕНОТИАЗИНА |
|  | ПРОКАИН |
|  | ПРОКАИНАМИД |
|  | ПРОПАФЕНОН |
|  | ПРОПРАНОЛОЛ |
|  | ПРОТИОНАМИД |
|  | ПРОУРОКИНАЗА |
|  | РАНИТИДИН |
|  | РАСТВОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ВОДНО – ЭЛЕКТРОЛИТНЫЙ БАЛАНС |
|  | РЕПАГЛИНИД |
|  | РЕТИНОЛ |
|  | РИБАВИРИН |
|  | РИВАРОКСАБАН |
|  | РИСПЕРИДОН |
|  | РИТОНАВИР |
|  | РИТУКСИМАБ |
|  | РИФАБУТИН |
|  | РИФАМИЦИН |
|  | РИФАМПИЦИН |
|  | РОМИПЛОСТИМ |
|  | РОСИГЛИТАЗОН |
|  | САКСАГЛИПТИН |
|  | САЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА |
|  | САЛЬБУТАМОЛ |
|  | САЛЬМОТЕРОЛ+ФЛУТИКАЗОН |
|  | СЕННОЗИДЫ А И Б |
|  | СИМВАСТАТИН |
|  | СИТАГЛИПТИН |
|  | СМЕКТИТ ДИОКТАЭДРИЧЕСКИЙ |
|  | СОЛИФЕНАЦИН |
|  | СОМАТРОПИН |
|  | СОТАЛОЛ |
|  | СПАРФЛОКСАЦИН |
|  | СПИРОНОЛАКТОН |
|  | СТАВУДИН |
|  | СТАФИЛОКИНАЗА |
|  | СТРЕПТОМИЦИН |
|  | СТРОНЦИЯ РАНЕЛАТ |
|  | СУЛЬПИРИД |
|  | СУЛЬФАСАЛАЗИН |
|  | ТАМОКСИФЕН |
|  | ТАМСУЛОЗИН |
|  | ТЕРИПАРАТИД |
|  | ТЕСТОСТЕРОН |
|  | ТЕСТОСТЕРОН (СМЕСЬ ЭФИРОВ) |
|  | ТЕТРАЦИКЛИН |
|  | ТИАМАЗОЛ |
|  | ТИАМИН |
|  | ТИЗАНИДИН |
|  | ТИМОЛОЛ |
|  | ТИОКТОВАЯ КИСЛОТА |
|  | ТИОПЕНТАЛ НАТРИЯ |
|  | ТИОТРОПИЯ БРОМИД |
|  | ТОБРАМИЦИН |
|  | ТОПИРАМАТ |
|  | ТРАМАДОЛ |
|  | ТРАНЕКСАМОВАЯ КИСЛОТА |
|  | ТРАСТУЗУМАБ |
|  | ТРЕТИНОИН |
|  | ТРИМЕПЕРИДИН |
|  | ТРИПТОРЕЛИН |
|  | ТРОПИКАМИД |
|  | УРАДИПИЛ |
|  | УРСОДЕЗОКСИХОЛЕВАЯ КИСЛОТА |
|  | ФАКТОР СВЁРТЫВАНИЯ КРОВИ IX |
|  | ФАКТОР СВЁРТЫВАНИЯ КРОВИ VII |
|  | ФАКТОР СВЁРТЫВАНИЯ КРОВИ VIII |
|  | ФАКТОР СВЁРТЫВАНИЯ КРОВИ VIII + ФАКТОР ВИЛЛЕБРАНДА |
|  | ФАКТОРЫ СВЁРТЫВАНИЯ КРОВИ II, IX И X В КОМБИНАЦИИ |
|  | ФАМОТИДИН |
|  | ФЕНАЗЕПАМ |
|  | ФЕНИЛЭФРИН |
|  | ФЕНИТОИН |
|  | ФЕНОБАРБИТАЛ |
|  | ФЕНОКСИМЕТИЛПЕНИЦИЛЛИН |
|  | ФЕНОФИБРАТ |
|  | ФЕНСПИРИД |
|  | ФЕНТАНИЛ |
|  | ФИНАСТЕРИД |
|  | ФЛУДАРАБИН |
|  | ФЛУДРОКОРТИЗОН |
|  | ФЛУКОНАЗОЛ |
|  | ФЛУОКСЕТИН |
|  | ФЛУПЕНТИКСОЛ |
|  | ФЛУТАМИД |
|  | ФОЛИЕВАЯ КИСЛОТА |
|  | ФОРМОТЕРОЛ |
|  | ФОСФОЛИПИДЫ + ГЛИЦИРРИЗИНОВАЯ КИСЛОТА |
|  | ФТОРУРАЦИЛ |
|  | ФУЛВЕСТРАНТ |
|  | ФУЛГРИСТИМ |
|  | ФУРОСЕМИД |
|  | ХЛОРАМФЕНИКОЛ |
|  | ХЛОРАНБУЦИЛ |
|  | ХЛОРГЕКСИДИН |
|  | ХЛОРОПИРАМИН |
|  | ХОЛИНА АЛЬФОСЦЕРАТ |
|  | ЦЕРЕБРОЛИЗИН |
|  | ЦЕТИРИЗИН |
|  | ЦЕТУКСИМАБ |
|  | ЦЕФАЗОЛИН |
|  | ЦЕФАЛЕКСИН |
|  | ЦЕФЕПИМ |
|  | ЦЕФОПЕРАЗОН+СУЛЬБАКТАМ |
|  | ЦЕФОТАКСИМ |
|  | ЦЕФТАЗИДИМ |
|  | ЦЕФТАРОЛИНА ФОСАМИЛ |
|  | ЦЕФТРИАКСОН |
|  | ЦЕФУРОКСИМ |
|  | ЦИАНОКОБАЛАМИН |
|  | ЦИКЛОСЕРИН |
|  | ЦИКЛОФОСФАМИД |
|  | ЦИПРОТЕРОН |
|  | ЦИПРОФЛОКСАЦИН |
|  | ЦИСПЛАТИН |
|  | ЦИТИКОЛИН |
|  | ЦИТОФЛАВИН |
|  | ЭЗОМЕПРАЗОЛ |
|  | ЭНАЛАПРИЛ |
|  | ЭНОКСАПАРИН НАТРИЯ |
|  | ЭПИНЕФРИН |
|  | ЭПОЭТИН АЛЬФА |
|  | ЭПОЭТИН БЕТА |
|  | ЭПТАКОГ АЛЬФА АКТИВИРОВАННЫЙ |
|  | ЭРТАПЕНЕМ |
|  | ЭСТРАДИОЛ |
|  | ЭТАМЗИЛАТ |
|  | ЭТАНОЛ |
|  | ЭТИЛМЕТИЛГИДРОКСИПИРИДИНА СУКЦИНАТ |
|  | ЭТИОНАМИД |
|  | ЭТОПОЗИД |