

Приложение № 11

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

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
	Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)
	Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)
	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон
	Абакавир
	Абакавир + ламивудин
	Абакавир + ламивудин + зидовудин
	Абатацепт
	Адеметионин
	Азаметоний бромид
	Азапентацен
	Азатиоприн
	Азелаиновая кислота
	Азеластин
	Азитромицин
	Азоксимера бромид
	Азота закись
	Акарбоза
	Активированный уголь
	Алгелдрат+магния гидроксид
	Алендроновая кислота
	Аллергены бактерий (туберкулезный очищенный)2
	Аллергены бактерий (туберкулезный рекомбинантный)
	Аллергены инфекционные
	Аллергены неинфекционные
	Аллопуринол
	Алпростадил
	Алтеплаза
	Алфузозин
	Альбендазол
	Альбумин человека

№ п/п	Международное непатентованное название
	Альдеслейкин
	Альфакальцидол
	Алюминия фосфат
	Амантадин
	Амброксол
	Амикацин
	Амилнитрит
	Аминобензойная кислота
	Аминоглутетимид
	Аминокапроновая кислота
	Аминокислоты для парентерального питания
	Аминокислоты для парентерального питания+прочие препараты
	Аминокислоты и их смеси
	Аминосалициловая кислота
	Аминостигмин
	Аминофиллин
	Амиодарон
	Амитриптилин
	Амлодипин
	Амоксициллин
	Амоксициллин + клавулановая кислота
	Ампициллин
	Ампициллин+сульбактам
	Амфотерицин В
	Анастрозол
	Анатоксин дифтерийный
	Анатоксин дифтерийно-столбнячный
	Анатоксин столбнячный
	Антиингибиторный коагулянтный комплекс
	Антитоксин яда гадюки обыкновенной
	Антитромбин III
	Апротинин
	Араноза
	Артикаин+эпинефрин
	Аскорбиновая кислота
	Аспарагиназа
	Атазанавир
	Атенолол
	Аторвастатин
	Атракурия безилат
	Атропин
	Ацетазоламид
	Ацетилсалициловая кислота
	Ацетилцистеин
	Ацикловир
	Ацитретин
	Базиликсимаб
	Бария сульфат

№ п/п	Международное непатентованное название
	Баклофен
	Бевацизумаб
	Беклометазон
	Бендазол
	Бензатина бензилпенициллин
	Бензбромарон
	Бензилбензоат
	Бензилпенициллин
	Бензобарбитал
	Бензоил пероксид
	Бензоклидин
	Бенциклан
	Бетагистин
	Бетаксолон
	Бетаметазон
	Бикалутамид
	Бипериден
	Бисакодил
	Бисопролол
	Бифидобактерии бифидум
	Бифоназол
0.	Блеомицин
1.	Борная кислота
2.	Бортезомиб
3.	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
4.	Бринзоламид
5.	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
6.	Бромезида 99mtc
7.	Бромкриптин
8.	Будесонид
9.	Будесонид + формотерол
0.	Бупивакаин
1.	Бусерелин
2.	Бусульфан
3.	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
4.	Буторфанол
5.	Вакцина антирабическая
6.	Вакцина брюшнотифозная
7.	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря
8.	Вакцина для профилактики вирусного гепатита А
9.	Вакцина желтой лихорадки
0.	Вакцина коревая
1.	Вакцина ку-лихорадки
2.	Вакцина лептоспирозная
3.	Вакцина менингококковая
4.	Вакцина против клещевого энцефалита
5.	Вакцина противогриппозная
6.	Вакцина сибиреязвенная

№ п/п	Международное непатентованное название
7.	Вакцина туберкулезная
8.	Вакцина туляремийная
9.	Вакцина холерная
0.	Вакцина чумная
1.	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
2.	Валганцикловир
3.	Валсартан
4.	Вальпроевая кислота
5.	Ванкомицин
6.	Варфарин
7.	Верапамил
8.	Вилдаглиптин
9.	Винбластин
0.	Виндезин
1.	Винкристин
2.	Винорелбин
3.	Винпоцетин
4.	Висмута трикалия дицитрат
5.	Витамин Е
6.	Вода для инъекций
7.	Водорода пероксид
8.	Вориконазол
9.	Гадодиамид
0.	Гадопентетовая кислота
1.	Галантамин
2.	Галоперидол
3.	Галотан
4.	Ганцикловир
5.	Гатифлоксацин
6.	Гексобарбитал
7.	Гексопреналин
8.	Гексэстрол
9.	Гемцитабин
0.	Гентамицин
1.	Гепарин натрия
2.	Гефитиниб
3.	Гидрокортизон
4.	Гидроксизин
5.	Гидроксикарбамид
6.	Гидроксипрогестерона капронат
7.	Гидросихлорохин
8.	Гидроксиэтилкрахмал
9.	Гидрохлоротиазид
0.	Гидрохлоротиазид+триамтерен
1.	Гипромеллоза
2.	Глатирамера ацетат
3.	Глибенкламид
4.	Гликвидон

№ п/п	Международное непатентованное название
5.	Гликлазид
6.	Глимепирид
7.	Глипизид
8.	Глицин
9.	Глицирризиновая кислота + фосфолипиды
0.	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия
1.	Глюкагон
2.	Глюкозаминилмурамилдипептид
3.	Гозерелин
4.	Гонадотропин хорионический
5.	Гризеофульвин
6.	Дабигаграна этексилат
7.	Дазатиниб
8.	Дакарбазин
9.	Дактиномицин
0.	Дальтепарин
1.	Даназол
2.	Дапсон
3.	Дарбэпоэтин альфа
4.	Дарунавир
5.	Даунорубицин
6.	Деготь
7.	Дексаметазон
8.	Дексразоксан
9.	Декстран
0.	Декстро́за
1.	Декстро́за+калия хлорид+натрия хлорид+натрия цитрат
2.	Десмопрессин
3.	Деферазирокс
4.	Дефероксамин
5.	Джозамицин
6.	Диазепам
7.	Дигидротахистерол
8.	Дигоксин
9.	Диданозин
0.	Дидрогестерон
1.	Дизопирамид
2.	Дикаин
3.	Дикарбин
4.	Диклофенак
5.	Дилтиазем
6.	Димеркапрол
7.	Димеркаптопропансульфонат натрия
8.	Динитрогена оксид
9.	Динопрост
0.	Динопростон
1.	Гидроксиметилхиноксаминдиоксид
2.	Диоксометилтетрагидро-пиримидин+сульфадиметоксин+тримекаин +

№ п/п	Международное непатентованное название
	хлорамфеникол
3.	Дипиридамол
4.	Дифенгидрамин
5.	Добутамин
6.	Доксазозин
7.	Доксициклин
8.	Доксорубицин
9.	Домперидон
0.	Допамин
1.	Дорзоламид
2.	Дорипенем
3.	Дорназа Альфа
4.	Доцетаксел
5.	Дроперидол
6.	Дростанолон
7.	Дротаверин
8.	Желатин
9.	Железа (III) гидроксид полимальтозат
0.	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс
1.	Железа сульфат
2.	Железа сульфат+аскорбиновая кислота
3.	Жировые эмульсии для парентерального питания
4.	Зафирлукаст
5.	Зидовудин
6.	Зидовудин + ламивудин
7.	Золедроновая кислота
8.	Зопиклон
9.	Зофеноприл
0.	Зуклопентиксол
1.	Ибандроновая кислота
2.	Ибупрофен
3.	Ивабрадин
4.	Идарубицин
5.	Идоксуридин
6.	Изоконазол
7.	Изониазид
8.	Изониазид+лемефлоксацин+пиразинамид+этамбутол+пиридоксин
9.	Изониазид+пиразинамид
0.	Изониазид+пиразинамид+пиридоксин
1.	Изониазид+пиразинамид+рифампицин
2.	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол
3.	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол+пиридоксин
4.	Изониазид+рифампицин
5.	Изониазид+рифампицин+пиридоксин
6.	Изониазид+этамбутол
7.	Изониазид+этамбутол+пиридоксин
8.	Изоникотиноилгидразин железа сульфата дигидрат
9.	Изосорбида динитрат

№ п/п	Международное непатентованное название
0.	Изосорбида моонитрат
1.	Изотретиноин
2.	Изофлуран
3.	Иматиниб
4.	Имиглюцераза
5.	Имидазоллэтанамид пентандиовой кислоты
6.	Импенем+циластатин
7.	Импрамин
8.	Иммуноглобулин антирабический
9.	Иммуноглобулин антитимоцитарный
0.	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита
1.	Иммуноглобулин противоаллергический
2.	Иммуноглобулин противокоревой
3.	Иммуноглобулин противостолбнячный человека
4.	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)
5.	Иммуноглобулин человека антистафилококковый
6.	Иммуноглобулин человека нормальный
7.	Иммуноглобулин человека противостафилококковый
8.	Индапамид
9.	Индинавир
0.	Индометацин
1.	Инозин+никотинамид+рибофлавин+янтарная кислота
2.	Инсулин аспарт
3.	Инсулин аспарт двухфазный
4.	Инсулин гларгин
5.	Инсулин глулизин
6.	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
7.	Инсулин детемир
8.	Инсулин лизпро
9.	Инсулин лизпро двухфазный
0.	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
1.	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
2.	Интерлейкин-2 рекомбинантный человека
3.	Интерферон альфа
4.	Интерферон альфа-2a
5.	Интерферон альфа-2b
6.	Интерферон бета
7.	Интерферон гамма
8.	Инфликсимаб
9.	Ипидакрин
0.	Ипратропия бромид
1.	Ипратропия бромид+фенотерол
2.	Иринотекан
3.	Ирифрин
4.	Итраконазол
5.	Ифосфамид
6.	Йогексол
7.	Йод+калия йодид+глицерол

№ п/п	Международное непатентованное название
8.	Йода раствор спиртовой
9.	Йодиол
0.	Йопромид
1.	Каберголин
2.	Кагоцел
3.	Калий-железо гексацианоферрат
4.	Калия и магния аспарагинат
5.	Калия йодид
6.	Калия перманганат
7.	Калия хлорид
8.	Калия хлорид+натрия ацетат+натрия хлорид
9.	Кальций фолинат
0.	Кальципотриол
1.	Кальцитонин
2.	Кальцитриол
3.	Кальция глюконат
4.	Кальция тринатрия пентетат
5.	Канамицин
6.	Капецитабин
7.	Капреомицин
8.	Каптоприл
9.	Карбамазепин
0.	Карбоксим
1.	Карбоплатин
2.	Карведилол
3.	Кармустин
4.	Карубицин
5.	Каспофунгин
6.	Кветиапин
7.	Кетамин
8.	Кетоаналоги аминокислот
9.	Кетоконазол
0.	Кетопрофен
1.	Кеторолак
2.	Кетотифен
3.	Кларитромицин
4.	Клемастин
5.	Клиндамицин
6.	Клобетазол
7.	Клодроновая кислота
8.	Клозапин
9.	Кломипрамин
0.	Кломифен
1.	Клоназепам
2.	Клонидин
3.	Клопидогрел
4.	Клотримазол
5.	Колекальциферол

№ п/п	Международное непатентованное название
6.	Ко-тримоксазол
7.	Кофеин
8.	Кромоглициевая кислота
9.	Ксилометазолин
0.	Лактулоза
1.	Ламивудин
2.	Лаптаконитина гидробромид
3.	Латанопрост
4.	Левамизол
5.	Леветирацетам
6.	Леводопа+бенсеразид
7.	Леводопа+карбидопа
8.	Левомепромазин
9.	Левомецетин
0.	Левомецетин+метилурацил+полиэтиленоксид
1.	Левомецетин+сульфадиметоксин+метилурацил+тримекаин+полиэтиленоксид
2.	Левоноргестрел
3.	Левосимендан
4.	Левотироксин натрия
5.	Левофлоксацин
6.	Левоцетиризин
7.	Лейпрорелин
8.	Леналидомид
9.	Ленограстим
0.	Летрозол
1.	Лефлуноמיד
2.	Лидокаин
3.	Лизиноприл
4.	Линезолид
5.	Линкомицин
6.	Лиотиронин
7.	Лития карбонат
8.	Лодоксамид
9.	Лозартан
0.	Ломефлоксацин
1.	Ломефлоксацин+пиразинамид+протионамид+этамбутол+пиридоксин
2.	Ломустин
3.	Лоперамид
4.	Лопинавир +ритонавир
5.	Лоразепам
6.	Лоратадин
7.	Лорноксикам
8.	Магния сульфат
9.	Макрогол
0.	Маннитол
1.	Мапротилин
2.	Мебеверин
3.	Мебендазол

№ п/п	Международное непатентованное название
4.	Мегестрол ацетат
5.	Меглюмина акридонацетат
6.	Меглюмина натрия сукцинат
7.	Медроксипрогестерон
8.	Мексилетин
9.	Мелоксикам
0.	Мелфалан
1.	Мельдоний
2.	Мемантин
3.	Менадиона натрия бисульфит
4.	Меркаптопурин
5.	Меропенем
6.	Месалазин
7.	Месна
8.	Мегадоксил
9.	Метазид
0.	Метамизол натрий
1.	Метилдопа
2.	Метилпреднизолон
3.	Метилпреднизолона ацепонат
4.	Метилтестостерон
5.	Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир
6.	Метилэргометрин
7.	Метилэтилпиридинола гидрохлорид
8.	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
9.	Метоклопрамид
0.	Метопролол
1.	Метотрексат
2.	Метронидазол
3.	Метформин
4.	Мефлохин
5.	Миансерин
6.	Мидазолам
7.	Миелопид
8.	Мизопростол
9.	Микафунгин
0.	Миконазол
1.	Микофенолата мофетил
2.	Микофеноловая кислота
3.	Митоксантрон
4.	Митомицин
5.	Моксифлоксацин
6.	Моксонидин
7.	Молграмостин
8.	Молсидомин
9.	Мометазон
0.	Морацизин

№ п/п	Международное непатентованное название
1.	Морфин
2.	Морфин+наркотин+папаверин+кодеин+тебаин
3.	Мупироцин
4.	Надропарин кальция
5.	Налидиксовая кислота
6.	Налоксон
7.	Налтрексон
8.	Нандролон
9.	Натамицин
0.	Натрия амидотризоат
1.	Натрия гидрокарбонат
2.	Натрия кальция эдетат
3.	Натрия лактата раствор сложный
4.	Натрия оксибутират
5.	Натрия тиосульфат
6.	Натрия хлорид
7.	Натрия хлорида раствор сложный
8.	Натрия цитрат
9.	Нафазолин
0.	Невирапин
1.	Недокромил
2.	Неларабин
3.	Нелфинавир
4.	Неостигмина метилсульфат
5.	Нетилмицин
6.	Нефть нафталанская рафинированная
7.	Нилотиниб
8.	Нимесулид
9.	Нимодипин
0.	Нимустин гидрохлорид
1.	Нистатин
2.	Нитразепам
3.	Нитроглицерин
4.	Нитрофурал
5.	Нитрофурантоин
6.	Нифедипин
7.	Норфлоксацин
8.	Норэпинефрин
9.	Норэтистерон
0.	Оксазепам
1.	Оксалиплатин
2.	Оксациллин
3.	Оксибупрокаин
4.	Окситоцин
5.	Окскарбазепин
6.	Октоког альфа
7.	Октреотид
8.	Оланзапин

№ п/п	Международное непатентованное название
9.	Омепразол
0.	Ондансетрон
1.	Орнитин
2.	Осельтамивир
3.	Офлоксацин
4.	Паклитаксел
5.	Памидроновая кислота
6.	Панкреатин
7.	Папаверина гидрохлорид
8.	Парацетамол
9.	Пароксетин
0.	Пеметрексед
1.	Пеницилламин
2.	Пентатех 99mtc
3.	Пентоксифиллин
4.	Периндоприл
5.	Перициазин
6.	Перфеназин
7.	Пефлоксацин
8.	Пилокарпин
9.	Пимекролимус
0.	Пинаверия бромид
1.	Пиоглитазон
2.	Пипекурония бромид
3.	Пипемидовая кислота
4.	Пиперациллин+газобактам
5.	Пипотиазин
6.	Пипофезин
7.	Пиразинамид
8.	Пирантел
9.	Пирацетам
0.	Пирензепин
1.	Пиреноксин
2.	Пирибедил
3.	Пиридоксин
4.	Пиридостигмина бромид
5.	Пириметамин
6.	Пирлиндол
7.	Пироксикам
8.	Пирфотех 99mtc
9.	Платифиллин
0.	Повидон-йод
1.	Поливидон
2.	Поливитамин
3.	Полимиксин В
4.	Полиэстрадиол фосфат
5.	Полудан
6.	Порактант альфа

№ п/п	Международное непатентованное название
7.	Празиквантел
8.	Празозин
9.	Прамипексол
0.	Прегабалин
1.	Преднизолон
2.	Преноксдиазин
3.	Препараты с окисью цинка
4.	Прогестерон
5.	Прокаин
6.	Прокаинамид
7.	Прокарбазин
8.	Промазин
9.	Пропафенон
0.	Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
1.	Пропофол
2.	Пропранолол
3.	Протамина сульфат
4.	Противогерпетический иммуноглобулин
5.	Противозмеиная сыворотка
6.	Протионамид
7.	Проурокиназа
8.	Пэгинтерферон альфа
9.	Рабепразол
0.	Ралтегравир
1.	Ралтитрексид
2.	Рамиприл
3.	Ранибизумаб
4.	Ранитидин
5.	Растворы для перитонеального диализа
6.	Репаглинид
7.	Ретинол
8.	Рибавирин
9.	Ривароксабан
0.	Ривастигмин
1.	Рисперидон
2.	Ритонавир
3.	Ритуксимаб
4.	Рифабутин
5.	Рифампицин
6.	Рифамицин
7.	Рифапентин
8.	Рокурония бромид
9.	Ропивакаин
0.	Росиглитазон
1.	Руфокромомицин
2.	Саквинавир
3.	Салициловая кислота
4.	Салициловая кислота+сера

№ п/п	Международное непатентованное название
5.	Салметерол
6.	Салметерол +флутиказон
7.	Сальбутамол
8.	Севофлуран
9.	Сеннозиды
0.	Сера+вазелин
1.	Серебра протеинат
2.	Сертиндол
3.	Сертралин
4.	Симвастатин
5.	Смектит диоктаэдрический
6.	Соматостатин
7.	Соматропин
8.	Сорафениб
9.	Соталол
0.	Спарфлоксацин
1.	Спирамицин
2.	Спиринолактон
3.	Ставудин
4.	Стрептокиназа
5.	Стрептомицин
6.	Стронция ранелат
7.	Стронция хлорид 89Sr
8.	Суксаметония хлорид
9.	Суксаметония хлорид и йодид
0.	Сулодексид
1.	Сульпирид
2.	Сульфасалазин
3.	Сульфацетамид
4.	Сунитиниб
5.	Сурфактант
6.	Сыворотка противоботулиническая
7.	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая
8.	Сыворотка противодифтерийная
9.	Сыворотка противостолбнячная
0.	Такролимус
1.	Тамоксифен
2.	Тамсулозин
3.	Тегафур
4.	Телбивудин
5.	Телмисартан
6.	Темозоломид
7.	Тенипозид
8.	Теofilлин
9.	Теразозин
0.	Тербинафин
1.	Теризидон

№ п/п	Международное непатентованное название
2.	Тестостерон (смесь эфиров)
3.	Тетракаин
4.	Тетракозактид
5.	Тетрациклин
6.	Технефит 99mTc
7.	Технефор 99mTc
8.	Тиамазол
9.	Тиамин
0.	Тианептин
1.	Тиаприд
2.	Тигециклин
3.	Тизанидин
4.	Тиклопидин
5.	Тилорон
6.	Тимоген
7.	Тимоглобулин
8.	Тимолол
9.	Тиоктовая кислота
0.	Тиопентал натрия
1.	Тиопроперазин
2.	Тиоридазин
3.	Тиотепа
4.	Тиотропия бромид
5.	Тобрамицин
6.	Толперизон
7.	Топирамат
8.	Топотекан
9.	Торемифен
0.	Тофизопам
1.	Тоцилизумаб
2.	Травопрост
3.	Тразодон
4.	Трамадол
5.	Транексамовая кислота
6.	Трастузумаб
7.	Третиноин
8.	Триамцинолон
9.	Тригексифенидил
0.	Тримеперидин
1.	Трипторелин
2.	Трифлуоперазин
3.	Троксерутин
4.	Тропикамид
5.	Трописетрон
6.	Урапидил
7.	Урацил+тегафур
8.	Урсодезоксихолевая кислота
9.	Фактор свертывания крови IX

№ п/п	Международное непатентованное название
0.	Фактор свертывания крови VII
1.	Фактор свертывания крови VIII
2.	Факторы свертывания крови II, IX И X в комбинации
3.	Фамотидин
4.	Фексофенадин
5.	Феназепам
6.	Фенилбутазон
7.	Фенилэфрин
8.	Фениндион
9.	Фенитоин
0.	Фенобарбитал
1.	Феноксиметилпенициллин
2.	Фенотерол
3.	Фенофибрат
4.	Фенспирид
5.	Фентанил
6.	Фентоламин
7.	Филграстим
8.	Финастерид
9.	Фитоменадион
0.	Флударабин
1.	Флудрокортизон
2.	Флуконазол
3.	Флумазенил
4.	Флуметазон
5.	Флуметазон пивалат+клиохинол
6.	Флуметазона пивалат+салициловая кислота
7.	Флуоксетин
8.	Флуоресцеин натрия
9.	Флуороурацил
0.	Флуоцинолон ацетонид
1.	Флупентиксол
2.	Флутамид
3.	Флутиказон
4.	Флуфеназин
5.	Фозиноприл
6.	Фолиевая кислота
7.	Фоллитропин альфа
8.	Фондапаринукс натрия
9.	Формотерол
0.	Фосампренавир
1.	Фосфазид
2.	Фосфомицин
3.	Фосфэстрол
4.	Фотемустин
5.	Фтивазид
6.	Фторурацил
7.	Фулвестрант

№ п/п	Международное непатентованное название
8.	Фуразидин
9.	Фуразолидон
0.	Фуросемид
1.	Хинаприл
2.	Хлорамбуцил
3.	Хлорамфеникол
4.	Хлоргексидин
5.	Хлоропирамин
6.	Хлоротрианизен
7.	Хлорохин
8.	Хлорпромазин
9.	Хлорпротиксен
0.	Холина альфосцерат
1.	Целекоксиб
2.	Церебролизин
3.	Цетиризин
4.	Цетрореликс
5.	Цетуксимаб
6.	Цефазолин
7.	Цефалексин
8.	Цефепим
9.	Цефокситин
0.	Цефоперазон
1.	Цефоперазон+сульбактам
2.	Цефотаксим
3.	Цефтазидим
4.	Цефтриаксон
5.	Цефуроксим
6.	Цианокобаламин
7.	Циклосерин
8.	Циклоспорин
9.	Циклофосфамид
0.	Цинакалцет
1.	Цинка бисвинилимидазола диацетат
2.	Цинка гиалуронат
3.	Ципротерон
4.	Ципрофлоксацин
5.	Цисплатин
6.	Циталопрам
7.	Цитарабин
8.	Цитиколин
9.	Цитохром+натрия сукцинат+аденозин+никотинамид+безалкония хлорид
0.	Эбастин
1.	Эверолимус
2.	Эзомепразол
3.	Эконазол
4.	Эмбихин
5.	Эналаприл

№ п/п	Международное непатентованное название
6.	Эналаприлат
7.	Эноксапарин натрия
8.	Энтекавир
9.	Энфувиргид
0.	Эпинефрин
1.	Эпирубицин
2.	Эпозтин фльфа
3.	Эпозтин бета
4.	Эптаког альфа (активированный)
5.	Эргокальциферол
6.	Эргометрин
7.	Эритромицин
8.	Эстрадиол
9.	Эстрамустин
0.	Эстриол
1.	Этинилэстрадиол+левоноргестрел
2.	Этамбутол
3.	Этамзилат
4.	Этанерцепт
5.	Этанол
6.	Этацизин
7.	Этил бискумацетат
8.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат
9.	Этинилэстрадиол
0.	Этинилэстрадиол+дезогестрел
1.	Этионамид
2.	Этопозид
3.	Этосуксимид
4.	Этравирин
5.	Эфавиренз
6.	Эфир диэтиловый