Приложение № 11

к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Приморском крае на 2018 год и на плановый период 2019 и
2020 годов, утвержденной постановлением Администрации Приморского края

от 26 декабря 2017 года № 551-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 |
| --- | --- |
| 1.                    | N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон |
| 2.                    | абакавир |
| 3.                    | абакавир + ламивудин |
| 4.                    | абакавир + ламивудин + зидовудин |
| 5.                    | абатацепт |
| 6.                    | абиратерон |
| 7.                    | агалсидаза альфа |
| 8.                    | агалсидаза бета |
| 9.                    | агомелатин |
| 10.                | адалимумаб |
| 11.                | адеметионин |
| 12.                | азатиоприн |
| 13.                | азацитидин |
| 14.                | азитромицин |
| 15.                | азоксимера бромид |
| 16.                | алендроновая кислота |
| 17.                | аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный] |
| 18.                | аллергены бактерий |
| 19.                | аллопуринол |
| 20.                | алоглиптин |
| 21.                | алпростадил |
| 22.                | алтеплаза |
| 23.                | алфузозин |
| 24.                | альбумин человека |
| 25.                | альфакальцидол |
| 26.                | амантадин |
| 27.                | амброксол |
| 28.                | амикацин |
| 29.                | аминокапроновая кислота |
| 30.                | аминокислоты для парентерального питания |
| 31.                | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |
| 32.                | аминокислоты и их смеси |
| 33.                | аминосалициловая кислота |
| 34.                | аминофиллин |
| 35.                | амиодарон |
| 36.                | амитриптилин |
| 37.                | амлодипин |
| 38.                | амоксициллин |
| 39.                | амоксициллин + клавулановая кислота |
| 40.                | ампициллин |
| 41.                | амфотерицин В |
| 42.                | анастрозол |
| 43.                | анатоксин дифтерийно-столбнячный |
| 44.                | анатоксин дифтерийный |
| 45.                | анатоксин столбнячный |
| 46.                | антиингибиторныйкоагулянтный комплекс |
| 47.                | антитоксин яда гадюки обыкновенной |
| 48.                | апиксабан |
| 49.                | апротинин |
| 50.                | аскорбиновая кислота |
| 51.                | аспарагиназа |
| 52.                | атазанавир |
| 53.                | атенолол |
| 54.                | атозибан |
| 55.                | аторвастатин |
| 56.                | атропин |
| 57.                | ацетазоламид |
| 58.                | ацетилсалициловая кислота |
| 59.                | ацетилцистеин |
| 60.                | ацикловир |
| 61.                | базиликсимаб |
| 62.                | баклофен |
| 63.                | бария сульфат |
| 64.                | бевацизумаб |
| 65.                | бедаквилин |
| 66.                | беклометазон |
| 67.                | беклометазон + формотерол |
| 68.                | бендамустин |
| 69.                | бензатинабензилпенициллин |
| 70.                | бензилбензоат |
| 71.                | бензилпенициллин |
| 72.                | бензобарбитал |
| 73.                | бетагистин |
| 74.                | бетаметазон |
| 75.                | бикалутамид |
| 76.                | бипериден |
| 77.                | бисакодил |
| 78.                | бисопролол |
| 79.                | бифидобактериибифидум |
| 80.                | блеомицин |
| 81.                | бозентан |
| 82.                | бортезомиб |
| 83.                | ботулинический токсин типа А |
| 84.                | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс |
| 85.                | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин |
| 86.                | бромокриптин |
| 87.                | будесонид |
| 88.                | будесонид + формотерол |
| 89.                | бупивакаин |
| 90.                | бупренорфин |
| 91.                | бусерелин |
| 92.                | бусульфан |
| 93.                | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол |
| 94.                | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ |
| 95.                | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок |
| 96.                | валганцикловир |
| 97.                | вальпроевая кислота |
| 98.                | вандетаниб |
| 99.                | ванкомицин |
| 100.            | варфарин |
| 101.            | велаглюцераза альфа |
| 102.            | верапамил |
| 103.            | вилдаглиптин |
| 104.            | винбластин |
| 105.            | винкристин |
| 106.            | винорелбин |
| 107.            | винпоцетин |
| 108.            | висмута трикалиядицитрат |
| 109.            | вода для инъекций |
| 110.            | водорода пероксид |
| 111.            | вориконазол |
| 112.            | гадобеновая кислота |
| 113.            | гадобутрол |
| 114.            | гадоверсетамид |
| 115.            | гадодиамид |
| 116.            | гадоксетовая кислота |
| 117.            | гадопентетовая кислота |
| 118.            | галантамин |
| 119.            | галоперидол |
| 120.            | галотан |
| 121.            | ганиреликс |
| 122.            | ганцикловир |
| 123.            | гатифлоксацин |
| 124.            | гексопреналин |
| 125.            | гемцитабин |
| 126.            | гентамицин |
| 127.            | гепарин натрия |
| 128.            | гефитиниб |
| 129.            | гидрокортизон |
| 130.            | гидроксизин |
| 131.            | гидроксикарбамид |
| 132.            | гидроксихлорохин |
| 133.            | гидроксиэтилкрахмал |
| 134.            | гидрохлоротиазид |
| 135.            | гипромеллоза |
| 136.            | глатирамера ацетат |
| 137.            | глибенкламид |
| 138.            | гликлазид |
| 139.            | гликопиррония бромид |
| 140.            | глицин |
| 141.            | глутамил-цистеинил-глицин динатрия |
| 142.            | глюкагон |
| 143.            | гозерелин |
| 144.            | голимумаб |
| 145.            | гонадотропин хорионический |
| 146.            | дабигатранаэтексилат |
| 147.            | дазатиниб |
| 148.            | дакарбазин |
| 149.            | дапаглифлозин |
| 150.            | дапсон |
| 151.            | дарбэпоэтин альфа |
| 152.            | дарунавир |
| 153.            | даунорубицин |
| 154.            | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная] |
| 155.            | дексаметазон |
| 156.            | декстран |
| 157.            | декстроза |
| 158.            | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат |
| 159.            | деносумаб |
| 160.            | десмопрессин |
| 161.            | деферазирокс |
| 162.            | джозамицин |
| 163.            | диазепам |
| 164.            | дигоксин |
| 165.            | диданозин |
| 166.            | дидрогестерон |
| 167.            | диклофенак |
| 168.            | димеркаптопропансульфонат натрия |
| 169.            | динитрогена оксид |
| 170.            | динопростон |
| 171.            | диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол |
| 172.            | дифенгидрамин |
| 173.            | добутамин |
| 174.            | доксазозин |
| 175.            | доксициклин |
| 176.            | доксорубицин |
| 177.            | допамин |
| 178.            | дорзоламид |
| 179.            | дорназа альфа |
| 180.            | доцетаксел |
| 181.            | дроперидол |
| 182.            | дротаверин |
| 183.            | желатин |
| 184.            | железа [III] гидроксид полимальтозат |
| 185.            | железа [III] гидроксида сахарозный комплекс |
| 186.            | железа карбоксимальтозат |
| 187.            | жировые эмульсии для парентерального питания |
| 188.            | зафирлукаст |
| 189.            | зидовудин |
| 190.            | зидовудин + ламивудин |
| 191.            | золедроновая кислота |
| 192.            | зопиклон |
| 193.            | зуклопентиксол |
| 194.            | ибрутиниб |
| 195.            | ибупрофен |
| 196.            | ивабрадин |
| 197.            | идарубицин |
| 198.            | идурсульфаза |
| 199.            | изониазид |
| 200.            | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин |
| 201.            | изониазид + пиразинамид |
| 202.            | изониазид + пиразинамид + рифампицин |
| 203.            | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол |
| 204.            | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин |
| 205.            | изониазид + рифампицин |
| 206.            | изониазид + этамбутол |
| 207.            | изосорбидадинитрат |
| 208.            | изосорбидамононитрат |
| 209.            | иматиниб |
| 210.            | имиглюцераза |
| 211.            | имидазолилэтанамидпентандиовой кислоты |
| 212.            | имипенем + циластатин |
| 213.            | имипрамин |
| 214.            | иммуноглобулин антирабический |
| 215.            | иммуноглобулин антитимоцитарный |
| 216.            | иммуноглобулин против клещевого энцефалита |
| 217.            | иммуноглобулин противостолбнячный человека |
| 218.            | иммуноглобулин человека антирезус RHO[D] |
| 219.            | иммуноглобулин человека нормальный |
| 220.            | иммуноглобулин человека противостафилококковый |
| 221.            | индакатерол |
| 222.            | индапамид |
| 223.            | индинавир |
| 224.            | инозин + никотинамид + рибофлавин+ янтарная кислота |
| 225.            | инсулин аспарт |
| 226.            | инсулин аспарт двухфазный |
| 227.            | инсулин гларгин |
| 228.            | инсулин глулизин |
| 229.            | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| 230.            | инсулин деглудек |
| 231.            | инсулин деглудек + инсулин аспарт |
| 232.            | инсулин детемир |
| 233.            | инсулин лизпро |
| 234.            | инсулин лизпро двухфазный |
| 235.            | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 236.            | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| 237.            | интерферон альфа |
| 238.            | интерферон бета-1a |
| 239.            | интерферон бета-1b |
| 240.            | интерферон гамма |
| 241.            | инфликсимаб |
| 242.            | йоверсол |
| 243.            | йогексол |
| 244.            | йод + калия йодид + глицерол |
| 245.            | йомепрол |
| 246.            | йопромид |
| 247.            | ипратропия бромид |
| 248.            | ипратропия бромид + фенотерол |
| 249.            | иринотекан |
| 250.            | ифосфамид |
| 251.            | кагоцел |
| 252.            | калий-железо гексацианоферрат |
| 253.            | калия и магния аспарагинат |
| 254.            | калия йодид |
| 255.            | калия перманганат |
| 256.            | калия хлорид |
| 257.            | калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид |
| 258.            | калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат |
| 259.            | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид |
| 260.            | кальцитонин |
| 261.            | кальцитриол |
| 262.            | кальция глюконат |
| 263.            | кальция тринатрияпентетат |
| 264.            | кальция фолинат |
| 265.            | канамицин |
| 266.            | капецитабин |
| 267.            | капреомицин |
| 268.            | каптоприл |
| 269.            | карбамазепин |
| 270.            | карбетоцин |
| 271.            | карбоксим |
| 272.            | карбоплатин |
| 273.            | карведилол |
| 274.            | кармустин |
| 275.            | каспофунгин |
| 276.            | кветиапин |
| 277.            | кетамин |
| 278.            | кетоаналоги аминокислот |
| 279.            | кетопрофен |
| 280.            | кеторолак |
| 281.            | кларитромицин |
| 282.            | клиндамицин |
| 283.            | кломипрамин |
| 284.            | кломифен |
| 285.            | клоназепам |
| 286.            | клонидин |
| 287.            | клопидогрел |
| 288.            | клотримазол |
| 289.            | колекальциферол |
| 290.            | корифоллитропин альфа |
| 291.            | ко-тримоксазол |
| 292.            | кофеин |
| 293.            | кромоглициевая кислота |
| 294.            | ксилометазолин |
| 295.            | лакосамид |
| 296.            | лактулоза |
| 297.            | ламивудин |
| 298.            | лаппаконитинагидробромид |
| 299.            | ларонидаза |
| 300.            | левамизол |
| 301.            | леветирацетам |
| 302.            | леводопа + бенсеразид |
| 303.            | леводопа + карбидопа |
| 304.            | левомепромазин |
| 305.            | левосимендан |
| 306.            | левотироксин натрия |
| 307.            | левофлоксацин |
| 308.            | лейпрорелин |
| 309.            | леналидомид |
| 310.            | лефлуномид |
| 311.            | лидокаин |
| 312.            | лизиноприл |
| 313.            | линаглиптин |
| 314.            | линезолид |
| 315.            | лозартан |
| 316.            | ломефлоксацин |
| 317.            | ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин |
| 318.            | ломустин |
| 319.            | лоперамид |
| 320.            | лопинавир + ритонавир |
| 321.            | лоразепам |
| 322.            | лоратадин |
| 323.            | лорноксикам |
| 324.            | магния сульфат |
| 325.            | макрогол |
| 326.            | маннитол |
| 327.            | мебеверин |
| 328.            | мебендазол |
| 329.            | меброфенин |
| 330.            | меглюминаакридонацетат |
| 331.            | меглюмина натрия сукцинат |
| 332.            | медроксипрогестерон |
| 333.            | мелфалан |
| 334.            | мельдоний |
| 335.            | мемантин |
| 336.            | менадиона натрия бисульфит |
| 337.            | меркаптопурин |
| 338.            | меропенем |
| 339.            | месна |
| 340.            | метилдопа |
| 341.            | метилпреднизолон |
| 342.            | метилэргометрин |
| 343.            | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |
| 344.            | метоклопрамид |
| 345.            | метоксиполиэтиленгликольэпоэтин бета |
| 346.            | метопролол |
| 347.            | метотрексат |
| 348.            | метронидазол |
| 349.            | метформин |
| 350.            | мефлохин |
| 351.            | миглустат |
| 352.            | мидазолам |
| 353.            | мизопростол |
| 354.            | микафунгин |
| 355.            | микофенолатамофетил |
| 356.            | микофеноловая кислота |
| 357.            | митоксантрон |
| 358.            | митомицин |
| 359.            | моксифлоксацин |
| 360.            | моксонидин |
| 361.            | мометазон |
| 362.            | мометазон + формотерол |
| 363.            | мороктоког альфа |
| 364.            | морфин |
| 365.            | налоксон |
| 366.            | налоксон + оксикодон |
| 367.            | налтрексон |
| 368.            | нандролон |
| 369.            | натализумаб |
| 370.            | натамицин |
| 371.            | натрия амидотризоат |
| 372.            | натрия гидрокарбонат |
| 373.            | натрия лактата раствор сложный |
| 374.            | натрия оксибутират |
| 375.            | натрия тиосульфат |
| 376.            | натрия хлорид |
| 377.            | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота |
| 378.            | натрия хлорида раствор сложный |
| 379.            | невирапин |
| 380.            | неларабин |
| 381.            | нелфинавир |
| 382.            | неостигминаметилсульфат |
| 383.            | нилотиниб |
| 384.            | нимодипин |
| 385.            | нистатин |
| 386.            | нитизинон |
| 387.            | нитразепам |
| 388.            | нитроглицерин |
| 389.            | нифедипин |
| 390.            | нонаког альфа |
| 391.            | норэпинефрин |
| 392.            | норэтистерон |
| 393.            | оксазепам |
| 394.            | оксалиплатин |
| 395.            | оксациллин |
| 396.            | оксибупрокаин |
| 397.            | окситоцин |
| 398.            | окскарбазепин |
| 399.            | октоког альфа |
| 400.            | октреотид |
| 401.            | оланзапин |
| 402.            | омализумаб |
| 403.            | омепразол |
| 404.            | ондансетрон |
| 405.            | осельтамивир |
| 406.            | офлоксацин |
| 407.            | паклитаксел |
| 408.            | паливизумаб |
| 409.            | палиперидон |
| 410.            | панкреатин |
| 411.            | парацетамол |
| 412.            | парикальцитол |
| 413.            | пароксетин |
| 414.            | пасиреотид |
| 415.            | пеметрексед |
| 416.            | пеницилламин |
| 417.            | пентатех 99mTc |
| 418.            | пентоксифиллин |
| 419.            | периндоприл |
| 420.            | перициазин |
| 421.            | пертузумаб + трастузумаб [набор] |
| 422.            | перфеназин |
| 423.            | пилокарпин |
| 424.            | пимекролимус |
| 425.            | пипекурония бромид |
| 426.            | пипофезин |
| 427.            | пиразинамид |
| 428.            | пирантел |
| 429.            | пирацетам |
| 430.            | пирибедил |
| 431.            | пиридоксин |
| 432.            | пиридостигмина бромид |
| 433.            | пирфотех 99mTc |
| 434.            | платифиллин |
| 435.            | повидон-йод |
| 436.            | полипептиды коры головного мозга скота |
| 437.            | порактант альфа |
| 438.            | празиквантел |
| 439.            | прамипексол |
| 440.            | прегабалин |
| 441.            | преднизолон |
| 442.            | прогестерон |
| 443.            | прокаин |
| 444.            | прокаинамид |
| 445.            | прокарбазин |
| 446.            | пропафенон |
| 447.            | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин |
| 448.            | пропофол |
| 449.            | пропранолол |
| 450.            | протамина сульфат |
| 451.            | протионамид |
| 452.            | проурокиназа |
| 453.            | пэгинтерферон альфа-2a |
| 454.            | пэгинтерферон альфа-2b |
| 455.            | ралтегравир |
| 456.            | ралтитрексид |
| 457.            | ранибизумаб |
| 458.            | ранитидин |
| 459.            | растворы для перитонеального диализа |
| 460.            | рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы |
| 461.            | репаглинид |
| 462.            | ретинол |
| 463.            | рибавирин |
| 464.            | ривароксабан |
| 465.            | ривастигмин |
| 466.            | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин |
| 467.            | рисперидон |
| 468.            | ритонавир |
| 469.            | ритуксимаб |
| 470.            | рифабутин |
| 471.            | рифамицин |
| 472.            | рифампицин |
| 473.            | рокурония бромид |
| 474.            | ромиплостим |
| 475.            | ропивакаин |
| 476.            | росиглитазон |
| 477.            | саквинавир |
| 478.            | саксаглиптин |
| 479.            | салициловая кислота |
| 480.            | салметерол + флутиказон |
| 481.            | сальбутамол |
| 482.            | сапроптерин |
| 483.            | севеламер |
| 484.            | севофлуран |
| 485.            | сеннозиды А и В |
| 486.            | сертиндол |
| 487.            | сертралин |
| 488.            | симвастатин |
| 489.            | симепревир |
| 490.            | ситаглиптин |
| 491.            | смектитдиоктаэдрический |
| 492.            | солифенацин |
| 493.            | соматропин |
| 494.            | сорафениб |
| 495.            | соталол |
| 496.            | спарфлоксацин |
| 497.            | спиронолактон |
| 498.            | ставудин |
| 499.            | стрептомицин |
| 500.            | стронция ранелат |
| 501.            | стронция хлорид 89Sr |
| 502.            | сугаммадекс |
| 503.            | суксаметония йодид и хлорид |
| 504.            | сульпирид |
| 505.            | сульфасалазин |
| 506.            | сунитиниб |
| 507.            | сурфактант-БЛ |
| 508.            | сыворотка противоботулиническая |
| 509.            | сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |
| 510.            | сыворотка противодифтерийная |
| 511.            | сыворотка противостолбнячная |
| 512.            | такролимус |
| 513.            | тамоксифен |
| 514.            | тамсулозин |
| 515.            | телбивудин |
| 516.            | темозоломид |
| 517.            | тенофовир |
| 518.            | теризидон |
| 519.            | терипаратид |
| 520.            | терифлуномид |
| 521.            | терлипрессин |
| 522.            | тестостерон |
| 523.            | тестостерон (смесь эфиров) |
| 524.            | тетрациклин |
| 525.            | технеция [99mTc] оксабифор |
| 526.            | технеция [99mTc] фитат |
| 527.            | тиамазол |
| 528.            | тиамин |
| 529.            | тигециклин |
| 530.            | тизанидин |
| 531.            | тикагрелор |
| 532.            | тилорон |
| 533.            | тимолол |
| 534.            | тиоктовая кислота |
| 535.            | тиопентал натрия |
| 536.            | тиоридазин |
| 537.            | тиотропия бромид |
| 538.            | тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат |
| 539.            | тобрамицин |
| 540.            | топирамат |
| 541.            | тоцилизумаб |
| 542.            | трамадол |
| 543.            | транексамовая кислота |
| 544.            | трастузумаб |
| 545.            | третиноин |
| 546.            | тригексифенидил |
| 547.            | тримеперидин |
| 548.            | трипторелин |
| 549.            | трифлуоперазин |
| 550.            | тропикамид |
| 551.            | умифеновир |
| 552.            | урапидил |
| 553.            | урсодезоксихолевая кислота |
| 554.            | устекинумаб |
| 555.            | фактор роста эпидермальный |
| 556.            | фактор свертывания крови IX |
| 557.            | фактор свертывания крови VII |
| 558.            | фактор свертывания крови VIII |
| 559.            | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда |
| 560.            | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации |
| 561.            | факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс] |
| 562.            | фамотидин |
| 563.            | фенилэфрин |
| 564.            | фенитоин |
| 565.            | фенобарбитал |
| 566.            | феноксиметилпенициллин |
| 567.            | фенофибрат |
| 568.            | фенспирид |
| 569.            | фентанил |
| 570.            | фибриноген + тромбин |
| 571.            | филграстим |
| 572.            | финастерид |
| 573.            | финголимод |
| 574.            | флударабин |
| 575.            | флудрокортизон |
| 576.            | флуконазол |
| 577.            | флуоксетин |
| 578.            | флуоресцеин натрия |
| 579.            | флупентиксол |
| 580.            | флутамид |
| 581.            | флуфеназин |
| 582.            | фолиевая кислота |
| 583.            | фоллитропин альфа |
| 584.            | формотерол |
| 585.            | фосампренавир |
| 586.            | фосфазид |
| 587.            | фосфолипиды + глицирризиновая кислота |
| 588.            | фторурацил |
| 589.            | фулвестрант |
| 590.            | фуросемид |
| 591.            | хлорамбуцил |
| 592.            | хлорамфеникол |
| 593.            | хлоргексидин |
| 594.            | хлоропирамин |
| 595.            | хлорпромазин |
| 596.            | холина альфосцерат |
| 597.            | цепэгинтерферон альфа-2b |
| 598.            | церебролизин |
| 599.            | цертолизумабапэгол |
| 600.            | цетиризин |
| 601.            | цетрореликс |
| 602.            | цетуксимаб |
| 603.            | цефазолин |
| 604.            | цефалексин |
| 605.            | цефепим |
| 606.            | цефоперазон + сульбактам |
| 607.            | цефотаксим |
| 608.            | цефтазидим |
| 609.            | цефтаролинафосамил |
| 610.            | цефтриаксон |
| 611.            | цефуроксим |
| 612.            | цианокобаламин |
| 613.            | циклосерин |
| 614.            | циклоспорин |
| 615.            | циклофосфамид |
| 616.            | цинакалцет |
| 617.            | цинка бисвинилимидазоладиацетат |
| 618.            | ципротерон |
| 619.            | ципрофлоксацин |
| 620.            | цисплатин |
| 621.            | цитарабин |
| 622.            | цитиколин |
| 623.            | эверолимус |
| 624.            | эзомепразол |
| 625.            | экулизумаб |
| 626.            | эналаприл |
| 627.            | эноксапарин натрия |
| 628.            | энтекавир |
| 629.            | энфувиртид |
| 630.            | эпинефрин |
| 631.            | эпирубицин |
| 632.            | эпоэтин альфа |
| 633.            | эпоэтин бета |
| 634.            | эптаког альфа (активированный) |
| 635.            | эрибулин |
| 636.            | эрлотиниб |
| 637.            | эртапенем |
| 638.            | эстрадиол |
| 639.            | этамбутол |
| 640.            | этамзилат |
| 641.            | этанерцепт |
| 642.            | этанол |
| 643.            | этилметилгидроксипиридинасукцинат |
| 644.            | этионамид |
| 645.            | этопозид |
| 646.            | этосуксимид |
| 647.            | этравирин |
| 648.            | эфавиренз |