Приложение 4

к территориальной программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи

на территории

Республики Коми

на 2013 год

и на плановый период

2014 и 2015 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН

ПРИ БЕСПЛАТНОМ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В МЕДИЦИНСКИХ

ОРГАНИЗАЦИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ

|  |  |
| --- | --- |
|  N  п/п  |  Лекарственные средства [<\*\*>](#Par2664) |
| I.  | Анестетики  |
|  Лекарственные препараты для общей анестезии  |
| 1.  | Галотан  |
| 2.  | Динитрогена оксид  |
| 3.  | Изофлуран  |
| 4.  | Кетамин  |
| 5.  | Кислород медицинский  |
| 6.  | Натрия оксибутират  |
| 7.  | Пропофол  |
| 8.  | Севофлуран  |
| 9.  | Тиопентал натрий  |
|  | Местные анестетики  |
| 10.  | Артикаин + Эпинефрин  |
| 11.  | Бупивакаин  |
| 12.  | Бупивакаин + Эпинефрин  |
| 13.  | Прокаин  |
| 14.  | Ропивакаин  |
| II.  | Миорелаксанты и антихолинэстеразные средства  |
| 15.  | Атракурия безилат  |
| 16.  | Галантамин  |
| 17.  | Ипидакрин  |
| 18.  | Неостигмина метилсульфат  |
| 19.  | Пипекурония бромид  |
| 20.  | Пиридостигмина бромид  |
| 21.  | Рокурония бромид  |
| 22.  | Суксаметония хлорид и йодид  |
| 23.  | Цисатракурия безилат  |
| III.  | Антидоты и дезинтоксикационные препараты  |
| 24.  | Деферазирокс  |
| 25.  | Димеркаптопропансульфонат натрия  |
| 26.  | Кальция фолинат  |
| 27.  | Карбоксим  |
| 28.  | Калий-железо гексацианоферрат  |
| 29.  | Кальция тринатрия пентетат  |
| 30.  | Лантана карбонат [<\*>](#Par2663) |
| 31.  | Месна  |
| 32.  | Налоксон  |
| 33.  | Натрия тиосульфат  |
| 34.  | Протамина сульфат  |
| 35.  | Цинка бисвинилимидазола диацетат  |
| IV.  | Анальгетики  |
|  | Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия  |
| 36.  | Бупренорфин  |
| 37.  | Буторфанол  |
| 38.  | Дигидрокодеин  |
| 39.  | Морфин  |
| 40.  | Морфин + Наркотин + Папаверина гидрохлорид + Кодеин + Тебаин  |
| 41.  | Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин  |
| 42.  | Парацетамол + Трамадол  |
| 43.  | Трамадол  |
| 44.  | Тримеперидин  |
| 45.  | Фентанил  |
|  | Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные ипротиворевматические препараты  |
| 46.  | Ацетилсалициловая кислота  |
| 47.  | Диклофенак  |
| 48.  | Ибупрофен  |
| 49.  | Индометацин  |
| 50.  | Кетопрофен  |
| 51.  | Кеторолак  |
| 52.  | Лорноксикам  |
| 53.  | Лефлуномид  |
| 54.  | Пеницилламин  |
| 55.  | Парацетамол  |
| 56.  | Метамизол натрий и комбинированные препараты, содержащие метамизолнатрия  |
| 57.  | Парацетамол + Хлорфенамин + Аскорбиновая кислота  |
| 58.  | Мелоксикам  |
| 59.  | Нимесулид  |
| 60.  | Хондроитин сульфат  |
| 61.  | Целекоксиб  |
| 62.  | Аллопуринол  |
| V.  | Антигистаминные средства  |
| 63.  | Дифенгидрамин  |
| 64.  | Кетотифен  |
| 65.  | Клемастин  |
| 66.  | Левоцетиризин  |
| 67.  | Лоратадин  |
| 68.  | Мебгидролин  |
| 69.  | Прометазин  |
| 70.  | Хлоропирамин  |
| 71.  | Цетиризин  |
| 72.  | Хифенадин  |
| VI.  | Лекарственные препараты для лечения заболеваний нервной системы  |
|  | Противоэпилептические препараты  |
| 73.  | Бензобарбитал  |
| 74.  | Вальпроевая кислота  |
| 75.  | Габапентин  |
| 76.  | Карбамазепин  |
| 77.  | Клоназепам  |
| 78.  | Лакосамид  |
| 79.  | Ламотриджин  |
| 80.  | Леветирацетам  |
| 81.  | Окскарбазепин  |
| 82.  | Примидон  |
| 83.  | Прегабалин  |
| 84.  | Топирамат  |
| 85.  | Фенитоин  |
| 86.  | Фенобарбитал  |
| 87.  | Этосуксимид  |
|  | Противопаркинсонические препараты  |
| 88.  | Баклофен  |
| 89.  | Амантадин  |
| 90.  | Бипериден  |
| 91.  | Леводопа + Бенсеразид  |
| 92.  | Леводопа + Карбидопа  |
| 93.  | Леводопа + Карбидопа + Энтакапон  |
| 94.  | Пирибедил  |
| 95.  | Прамипексол  |
| 96.  | Селегилин  |
| 97.  | Толперизон  |
| 98.  | Толперизон + Лидокаин  |
| 99.  | Тригексифенидил  |
|  | Анксиолитики  |
| 100.  | Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин  |
| 101.  | Диазепам  |
| 102.  | Гидроксизин  |
| 103.  | Лоразепам  |
| 104.  | Медазепам  |
| 105.  | Оксазепам  |
| 106.  | Тофизопам  |
|  | Снотворные и седативные средства  |
| 107.  | Доксиламин  |
| 108.  | Белладонны алкалоиды + фенобарбитал + эрготамин  |
| 109.  | Залеплон  |
| 110.  | Золпидем  |
| 111.  | Зопиклон  |
| 112.  | Мидазолам  |
| 113.  | Нитразепам  |
|  | Антипсихотические средства  |
| 114.  | Амисульприд  |
| 115.  | Галоперидол  |
| 116.  | Дроперидол  |
| 117.  | Зипрасидон  |
| 118.  | Зуклопентиксол  |
| 119.  | Кветиапин  |
| 120.  | Клозапин  |
| 121.  | Левомепромазин  |
| 122.  | Лития карбонат  |
| 123.  | Оланзапин  |
| 124.  | Перициазин  |
| 125.  | Перфеназин  |
| 126.  | Рисперидон  |
| 127.  | Сертиндол  |
| 128.  | Сульпирид  |
| 129.  | Тиаприд  |
| 130.  | Тиоридазин  |
| 131.  | Трифлуоперазин  |
| 132.  | Флупентиксол  |
| 133.  | Флуфеназин  |
| 134.  | Хлорпромазин  |
| 135.  | Хлорпротиксен  |
|  | Антидепрессанты  |
| 136.  | Агомелатин  |
| 137.  | Амитриптилин  |
| 138.  | Венлафаксин  |
| 139.  | Дулоксетин  |
| 140.  | Имипрамин  |
| 141.  | Кломипрамин  |
| 142.  | Мапротилин  |
| 143.  | Милнаципран  |
| 144.  | Пароксетин  |
| 145.  | Пипофезин  |
| 146.  | Пирлиндол  |
| 147.  | Сертралин  |
| 148.  | Тианептин  |
| 149.  | Флувоксамин  |
| 150.  | Флуоксетин  |
| 151.  | Циталопрам  |
| 152.  | Эсциталопрам  |
|  | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы  |
| 153.  | Актовегин  |
| 154.  | Бетагистин  |
| 155.  | Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс  |
| 156.  | Винпоцетин  |
| 157.  | Гексобендин + Этамиван + Этофиллин  |
| 158.  | Глицин  |
| 159.  | Гопантеновая кислота  |
| 160.  | Дисульфирам  |
| 161.  | Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота  |
| 162.  | Полипептиды коры головного мозга скота  |
| 163.  | Кофеин  |
| 164.  | Мемантин  |
| 165.  | Метионил-глутамил-гистидил фенилаланил-пролил-глицил-пролин  |
| 166.  | Налтрексон  |
| 167.  | Никотиноил гамма-аминомасляная кислота  |
| 168.  | Ницерголин  |
| 169.  | Пирацетам  |
| 170.  | Пирацетам + Циннаризин  |
| 171.  | Ривастигмин  |
| 172.  | Сульбутиамин  |
| 173.  | Тизанидин  |
| 174.  | N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон  |
| 175.  | Флумазенил  |
| 176.  | Холина альфосцерат  |
| 177.  | Циннаризин  |
| 178.  | Церебролизин  |
| 179.  | Цитиколин  |
| 180.  | Этилметилгидроксипиридина сукцинат  |
| VII.  | Противомикробные препараты  |
|  | Антибактериальные препараты  |
| 181.  | Азитромицин  |
| 182.  | Амикацин  |
| 183.  | Амоксициллин  |
| 184.  | Амоксициллин + Клавулановая кислота  |
| 185.  | Амоксициллин + Сульбактам  |
| 186.  | Ампициллин  |
| 187.  | Ампициллин + Сульбактам  |
| 188.  | Бензилпенициллин  |
| 189.  | Тикарциллин + [Клавулановая кислота]  |
| 190.  | Бензатин бензилпенициллин  |
| 191.  | Ванкомицин  |
| 192.  | Гентамицин  |
| 193.  | Грамицидин C  |
| 194.  | Гатифлоксацин  |
| 195.  | Даптомицин  |
| 196.  | Доксициклин  |
| 197.  | Дорипенем  |
| 198.  | Джозамицин  |
| 199.  | Имипенем + Циластатин  |
| 200.  | Канамицин  |
| 201.  | Кларитромицин  |
| 202.  | Клиндамицин  |
| 203.  | Ко-тримоксазол  |
| 204.  | Клотримазол  |
| 205.  | Левофлоксацин  |
| 206.  | Линкомицин  |
| 207.  | Линезолид  |
| 208.  | Ломефлоксацин  |
| 209.  | Мидекамицин  |
| 210.  | Меропенем  |
| 211.  | Моксифлоксацин  |
| 212.  | Натамицин  |
| 213.  | Нетилмицин  |
| 214.  | Нитроксолин  |
| 215.  | Нитрофурантоин  |
| 216.  | Норфлоксацин  |
| 217.  | Налидиксовая кислота  |
| 218.  | Оксациллин  |
| 219.  | Офлоксацин  |
| 220.  | Пефлоксацин  |
| 221.  | Пипемидовая кислота  |
| 222.  | Пиперациллин + Тазобактам  |
| 223.  | Рокситромицин  |
| 224.  | Спарфлоксацин  |
| 225.  | Спирамицин  |
| 226.  | Спектиномицин  |
| 227.  | Стрептомицин  |
| 228.  | Тержинан  |
| 229.  | Тигециклин  |
| 230.  | Тинидазол  |
| 231.  | Тобрамицин  |
| 232.  | Фуразидин  |
| 233.  | Фузидовая кислота  |
| 234.  | Феноксиметилпенициллин  |
| 235.  | Фосфомицин  |
| 236.  | Хлорамфеникол  |
| 237.  | Цефазолин  |
| 238.  | Цефалексин  |
| 239.  | Цефепим  |
| 240.  | Цефиксим  |
| 241.  | Цефоперазон  |
| 242.  | Цефоперазон + Сульбактам  |
| 243.  | Цефотаксим  |
| 244.  | Цефтазидим  |
| 245.  | Цефтриаксон  |
| 246.  | Цефуроксим  |
| 247.  | Ципрофлоксацин  |
| 248.  | Эртапенем  |
| 249.  | Эритромицин  |
|  | Противотуберкулезные препараты  |
| 250.  | Аминосалициловая кислота  |
| 251.  | Изониазид  |
| 252.  | Капреомицин  |
| 253.  | Пиразинамид  |
| 254.  | Протионамид  |
| 255.  | Рифабутин  |
| 256.  | Рифампицин  |
| 257.  | Теризидон  |
| 258.  | Фтивазид  |
| 259.  | Циклосерин  |
| 260.  | Этионамид  |
| 261.  | Этамбутол  |
| 262.  | Изониазид + Этамбутол  |
| 263.  | Изониазид + Рифампицин  |
| 264.  | Изониазид + Рифампицин + Пиридоксин  |
| 265.  | Изониазид + Пиразинамид  |
| 266.  | Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин  |
| 267.  | Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол  |
| 268.  | Изониазид + Рифампицин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин  |
| 269.  | Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол  |
| 270.  | Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин  |
| 271.  | Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + Пиридоксин |
| 272.  | Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол  |
|  | Противовирусные препараты  |
| 273.  | Абакавир  |
| 274.  | Абакавир + Ламивудин  |
| 275.  | Абакавир + Ламивудин + Зидовудин  |
| 276.  | Анаферон  |
| 277.  | Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновойкислоты этиловый эфир (Умифеновир)  |
| 278.  | Атазанавир  |
| 279.  | Ацикловир  |
| 280.  | Валганцикловир  |
| 281.  | Валацикловир  |
| 282.  | Ганцикловир  |
| 283.  | Дарунавир  |
| 284.  | Диданозин  |
| 285.  | Занамивир  |
| 286.  | Зидовудин  |
| 287.  | Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты  |
| 288.  | Индинавир  |
| 289.  | Кагоцел  |
| 290.  | Ламивудин  |
| 291.  | Ламивудин + Зидовудин  |
| 292.  | Лопинавир + Ритонавир  |
| 293.  | Невирапин  |
| 294.  | Нелфинавир  |
| 295.  | Осельтамивир  |
| 296.  | Панавир  |
| 297.  | Ралтегравир  |
| 298.  | Рибавирин  |
| 299.  | Римантадин  |
| 300.  | Ритонавир  |
| 301.  | Саквинавир  |
| 302.  | Ставудин  |
| 303.  | Телбивудин  |
| 304.  | Фамцикловир  |
| 305.  | Фосампренавир  |
| 306.  | Фосфазид  |
| 307.  | Этравирин  |
| 308.  | Энтекавир  |
| 309.  | Энфувиртид  |
| 310.  | Эфавиренз  |
|  | Противогрибковые препараты  |
| 311.  | Амфотерицин B  |
| 312.  | Амфотерицин B (липидный комплекс)  |
| 313.  | Бутоконазол  |
| 314.  | Вориконазол  |
| 315.  | Гризеофульвин  |
| 316.  | Итраконазол  |
| 317.  | Каспофунгин  |
| 318.  | Микафунгин  |
| 319.  | Кетоконазол  |
| 320.  | Нистатин  |
| 321.  | Тербинафин  |
| 322.  | Флуконазол  |
|  | Противопаразитарные препараты  |
| 323.  | Бензилбензоат  |
| 324.  | Гидроксихлорохин  |
| 325.  | Левамизол  |
| 326.  | Мефлохин  |
| 327.  | Мебендазол  |
| 328.  | Метронидазол  |
| 329.  | Перметрин  |
| 330.  | Празиквантел  |
| 331.  | Пирантел  |
| 332.  | Дапсон  |
| VIII.  | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы  |
|  | Противоопухолевые препараты  |
| 333.  | Аспарагиназа  |
| 334.  | Бевацизумаб  |
| 335.  | Блеомицин  |
| 336.  | Бортезомиб  |
| 337.  | Бусульфан  |
| 338.  | Винбластин  |
| 339.  | Винкристин  |
| 340.  | Винорелбин  |
| 341.  | Гемцитабин  |
| 342.  | Гефитиниб  |
| 343.  | Гидроксикарбамид  |
| 344.  | Дазатиниб  |
| 345.  | Дакарбазин  |
| 346.  | Даунорубицин  |
| 347.  | Доксорубицин  |
| 348.  | Доцетаксел  |
| 349.  | Идарубицин  |
| 350.  | Иматиниб  |
| 351.  | Иринотекан  |
| 352.  | Ифосфамид  |
| 353.  | Кабазитаксел  |
| 354.  | Капецитабин  |
| 355.  | Карбоплатин  |
| 356.  | Кармустин  |
| 357.  | Кладрибин  |
| 358.  | Ломустин  |
| 359.  | Мелфалан  |
| 360.  | Меркаптопурин  |
| 361.  | Метотрексат  |
| 362.  | Митоксантрон  |
| 363.  | Митомицин  |
| 364.  | Неларабин  |
| 365.  | Нилотиниб [<\*>](#Par2663) |
| 366.  | Оксалиплатин  |
| 367.  | Паклитаксел  |
| 368.  | Панитумумаб  |
| 369.  | Пеметрексед  |
| 370.  | Прокарбазин  |
| 371.  | Пэгаспаргаза  |
| 372.  | Ралтитрексид  |
| 373.  | Ритуксимаб  |
| 374.  | Сорафениб [<\*>](#Par2663) |
| 375.  | Сунитиниб <\*>  |
| 376.  | Тегафур  |
| 377.  | Темозоломид  |
| 378.  | Топотекан  |
| 379.  | Трастузумаб <\*>  |
| 380.  | Третиноин  |
| 381.  | Тегафур + Урацил (УФТ)  |
| 382.  | Флударабин  |
| 383.  | Фотемустин  |
| 384.  | Фторурацил  |
| 385.  | Хлорамбуцил  |
| 386.  | Цетуксимаб  |
| 387.  | Циклофосфамид  |
| 388.  | Цисплатин  |
| 389.  | Цитарабин  |
| 390.  | Эпирубицин  |
| 391.  | Эрлотиниб  |
| 392.  | Этопозид  |
|  | Противоопухолевые гормональные препараты  |
| 393.  | Анастрозол  |
| 394.  | Бикалутамид  |
| 395.  | Бусерелин  |
| 396.  | Гозерелин  |
| 397.  | Лейпрорелин  |
| 398.  | Летрозол  |
| 399.  | Мегэстрол  |
| 400.  | Медроксипрогестерон  |
| 401.  | Тамоксифен  |
| 402.  | Трипторелин  |
| 403.  | Флутамид  |
| 404.  | Фулвестрант  |
| 405.  | Фактор некроза опухоли альфа-1 [тимозин рекомбинантный]  |
| 406.  | Ципротерон  |
| 407.  | Эксеместан  |
|  | Иммуностимуляторы  |
| 408.  | Азоксимера бромид  |
| 409.  | Глатирамера ацетат  |
| 410.  | Глутамил-цистеинил-глицин динатрия  |
| 411.  | Интерлейкин-2  |
| 412.  | Интерферон альфа  |
| 413.  | Интерферон бета  |
| 414.  | Интерферон гамма  |
| 415.  | Пэгинтерферон альфа  |
| 416.  | Меглюмина акридонацетат  |
| 417.  | Тилорон  |
| 418.  | Ленограстим  |
| 419.  | Филграстим  |
| 420.  | Пэгфилграстим  |
|  | Иммунодепрессанты  |
| 421.  | Абатацепт  |
| 422.  | Адалимумаб  |
| 423.  | Азатиоприн  |
| 424.  | Базиликсимаб  |
| 425.  | Инфликсимаб  |
| 426.  | Леналидомид [<\*>](#Par2663) |
| 427.  | Микофенолата мофетил  |
| 428.  | Микофеноловая кислота  |
| 429.  | Такролимус  |
| 430.  | Тоцилизумаб  |
| 431.  | Финголимод [<\*>](#Par2663) |
| 432.  | Циклоспорин  |
| 433.  | Цинакалцет  |
| 434.  | Эверолимус  |
| 435.  | Этанерцепт  |
| IX.  | Корректоры метаболизма костной и хрящевой ткани  |
| 436.  | Алендроновая кислота  |
| 437.  | Золедроновая кислота  |
| 438.  | Ибандроновая кислота  |
| 439.  | Клодроновая кислота  |
| 440.  | Памидроновая кислота  |
| 441.  | Стронция ранелат  |
| 442.  | Альфакальцидол  |
| 443.  | Дигидротахистерол  |
| 444.  | Кальцитриол  |
| 445.  | Колекальциферол  |
| 446.  | Колекальциферол + Кальция карбонат  |
| 447.  | Кальцитонин  |
| X.  | Средства, влияющие на кровь и систему кроветворения  |
|  | Антианемические препараты  |
| 448.  | Железа (III) гидроксид полимальтозат  |
| 449.  | Железа (III) гидроксид декстран  |
| 450.  | Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс  |
| 451.  | Железа (III) гидроксид полимальтозат + Фолиевая кислота  |
| 452.  | Железа сульфат + Аскорбиновая кислота  |
| 453.  | Железа сульфат + Серин  |
| 454.  | Железа фумарат + Фолиевая кислота  |
| 455.  | Лауромакрогол  |
| 456.  | Фолиевая кислота  |
| 457.  | Цианокобаламин  |
| 458.  | Эпоэтин альфа  |
| 459.  | Дарбэпоэтин альфа  |
| 460.  | Эпоэтин бета  |
|  | Антитромботические препараты  |
| 461.  | Абциксимаб  |
| 462.  | Дипиридамол  |
| 463.  | Варфарин  |
| 464.  | Бивалирудин  |
| 465.  | Дабигатрана этексилат  |
| 466.  | Ривароксабан  |
| 467.  | Клопидогрел  |
| 468.  | Ацетилсалициловая кислота + Клопидогрел  |
| 469.  | Ацетилсалициловая кислота + Магния гидроксид  |
| 470.  | Тиклопидин  |
| 471.  | Сулодексид  |
| 472.  | Фениндион  |
| 473.  | Алтеплаза  |
| 474.  | Проурокиназа  |
| 475.  | Стрептокиназа  |
| 476.  | Гепарин натрия  |
| 477.  | Далтепарин натрия  |
| 478.  | Надропарин кальций  |
| 479.  | Эноксапарин натрий  |
| 480.  | Фондапаринукс натрия  |
| 481.  | Желпластан  |
|  | Гемостатические препараты  |
| 482.  | Апротинин  |
| 483.  | Аминокапроновая кислота  |
| 484.  | Ромиплостим  |
| 485.  | Транексамовая кислота  |
| 486.  | Менадиона натрия бисульфит  |
| 487.  | Факторы свертывания крови VII, VIII, IX, II, IX и X в комбинации  |
| 488.  | Эптаког альфа (активированный)  |
| 489.  | Октоког альфа  |
| 490.  | Этамзилат  |
| 491.  | Антиингибиторный коагулянтный комплекс  |
| 492.  | Губка гемостатическая коллагеновая  |
| 493.  | Тахокомб  |
|  | Кровезаменители и перфузионные растворы  |
| 494.  | Альбумин человека  |
| 495.  | Гидроксиэтилкрахмал  |
| 496.  | Гидроксиэтилкрахмал + Прочие препараты (минералы)  |
| 497.  | Декстран  |
| 498.  | Декстроза  |
| 499.  | Желатин  |
| 500.  | Меглюмина натрия сукцинат  |
| 501.  | Маннитол  |
| 502.  | Натрия ацетат + Натрия хлорид  |
| 503.  | Натрия ацетат + Натрия хлорид + Калия хлорид  |
| 504.  | Натрия ацетат + Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорид +Магния хлорид  |
| 505.  | Натрия ацетат + Натрия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид +Декстроза  |
| 506.  | Натрия хлорид + Натрия цитрат + Калия хлорид + Декстроза  |
| 507.  | Натрия хлорида раствор сложный [Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорид]  |
| 508.  | Натрия лактата раствор сложный [Натрия лактат + Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорид]  |
| 509.  | Калия хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия глюконат +Натрия хлорид  |
| 510.  | Пфокалин + Пфоридин + Проксанол + Натрия хлорид + Калия хлорид +Магния хлорид + Натрия гидрокорбонат + Натрия фосфатоднозамещенный + Глюкоза  |
| 511.  | Растворы для перитонеального диализа  |
|  | Растворы электролитов, растворители  |
| 512.  | Вода для инъекций  |
| 513.  | Вода дистиллированная стерильная  |
| 514.  | Калия хлорид  |
| 515.  | Магния сульфат  |
| 516.  | Натрия гидрокарбонат  |
| 517.  | Натрия хлорид  |
|  | Растворы для парентерального питания  |
| 518.  | Аминокислоты для парентерального питания  |
| 519.  | Аминокислоты и их смеси  |
| 520.  | Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты  |
| 521.  | Жировые эмульсии для парентерального питания  |
| 522.  | Жировые эмульсии для парентерального + Прочие препараты  |
| XI.  | Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему  |
| 523.  | Алпростадил  |
| 524.  | Амиодарон  |
| 525.  | Амлодипин  |
| 526.  | Амлодипин + Валсартан  |
| 527.  | Амлодипин + Валсартан + Гидрохлоротиазид  |
| 528.  | Атенолол  |
| 529.  | Бетаксолол  |
| 530.  | Бенциклан  |
| 531.  | Бисопролол  |
| 532.  | Бисопролол + Гидрохлоротиазид  |
| 533.  | Бозентан  |
| 534.  | Валсартан  |
| 535.  | Валсартан + Гидрохлоротиазид  |
| 536.  | Верапамил  |
| 537.  | Гесперидин + Диосмин  |
| 538.  | Дигоксин  |
| 539.  | Дилтиазем  |
| 540.  | Диосмин  |
| 541.  | Добутамин  |
| 542.  | Допамин  |
| 543.  | Зофеноприл  |
| 544.  | Ивабрадин  |
| 545.  | Изосорбида мононитрат  |
| 546.  | Изосорбида динитрат  |
| 547.  | Инозин  |
| 548.  | Ирбесартан  |
| 549.  | Кандесартан  |
| 550.  | Каптоприл  |
| 551.  | Карведилол  |
| 552.  | Клонидин  |
| 553.  | Мяты перечной листьев масло + Фенобарбитал + Этилбромизовалерианат |
| 554.  | Лаппаконитина гидробромид  |
| 555.  | Левосимендан  |
| 556.  | Лидокаин  |
| 557.  | Лизиноприл  |
| 558.  | Лизиноприл + Амлодипин  |
| 559.  | Лозартан  |
| 560.  | Мелагатран  |
| 561.  | Метопролол  |
| 562.  | Метилдопа  |
| 563.  | Моксонидин  |
| 564.  | Молсидомин  |
| 565.  | Мельдоний  |
| 566.  | Небиволол  |
| 567.  | Нимодипин  |
| 568.  | Нитроглицерин  |
| 569.  | Нифедипин  |
| 570.  | Пентоксифиллин  |
| 571.  | Периндоприл  |
| 572.  | Периндоприл + Индапамид  |
| 573.  | Прокаинамид  |
| 574.  | Пропафенон  |
| 575.  | Пропранолол  |
| 576.  | Рамиприл  |
| 577.  | Рилменидин  |
| 578.  | Соталол  |
| 579.  | Спираприл  |
| 580.  | Телмисартан  |
| 581.  | Телмисартан + Гидрохлоротиазид  |
| 582.  | Трандолаприл  |
| 583.  | Трандолаприл + Верапамил  |
| 584.  | Трифосаденин  |
| 585.  | Троксерутин  |
| 586.  | Урапидил  |
| 587.  | Фелодипин  |
| 588.  | Фенилэфрин  |
| 589.  | Фозиноприл  |
| 590.  | Фозиноприл + Гидрохлоротиазид  |
| 591.  | Фосфокреатин  |
| 592.  | Хинаприл  |
| 593.  | Цилазаприл  |
| 594.  | Эналаприл  |
| 595.  | Эналаприл + Гидрохлоротиазид  |
| 596.  | Эналаприл + Индапамид  |
| 597.  | Эналаприлат  |
| 598.  | Эпинефрин  |
| 599.  | Норэпинефрин  |
| 600.  | Эпросартан  |
| 601.  | Эпросартан + Гидрохлоротиазид  |
| 602.  | Эсмолол  |
| 603.  | Этацизин  |
|  | Гиполипидемические средства  |
| 604.  | Аторвастатин  |
| 605.  | Ловастатин  |
| 606.  | Омега-3 триглицериды  |
| 607.  | Розувастатин  |
| 608.  | Симвастатин  |
| 609.  | Фенофибрат  |
| 610.  | Флувастатин  |
|  | Диуретики  |
| 611.  | Гидрохлоротиазид  |
| 612.  | Гидрохлоротиазид + Триамтерен  |
| 613.  | Индапамид  |
| 614.  | Спиронолактон  |
| 615.  | Торасемид  |
| 616.  | Фуросемид  |
| XII.  | Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта  |
| 617.  | Активированный уголь  |
| 618.  | Алгелдрат + Магния гидроксид  |
| 619.  | Висмута трикалия дицитрат  |
| 620.  | Бактисубтил  |
| 621.  | Бисакодил  |
| 622.  | Бифидобактерии бифидум  |
| 623.  | Гиосцина бутилбромид  |
| 624.  | Домперидон  |
| 625.  | Дротаверин  |
| 626.  | Лактулоза  |
| 627.  | Лансопразол  |
| 628.  | Лоперамид  |
| 629.  | Лоперамид + Симетикон  |
| 630.  | Макрогол  |
| 631.  | Месалазин  |
| 632.  | Метоклопрамид  |
| 633.  | Мебеверин  |
| 634.  | Омепразол  |
| 635.  | Пантопразол  |
| 636.  | Папаверин  |
| 637.  | Пинаверия бромид  |
| 638.  | Платифиллин  |
| 639.  | Рабепразол  |
| 640.  | Ранитидин  |
| 641.  | Сеннозиды A и B  |
| 642.  | Силибинин  |
| 643.  | Смектит диоктаэдрический  |
| 644.  | Сульфасалазин  |
| 645.  | Фамотидин  |
| 646.  | Эзомепразол  |
|  | Противорвотные препараты  |
| 647.  | Апрепитант  |
| 648.  | Гранисетрон  |
| 649.  | Ондансетрон  |
| 650.  | Трописетрон  |
|  | Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей  |
| 651.  | Адеметионин  |
| 652.  | Гимекромон  |
| 653.  | Орнитин  |
| 654.  | Тиоктовая кислота  |
| 655.  | Урсодезоксихолевая кислота  |
| 656.  | Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота  |
|  | Ферменты  |
| 657.  | Имиглюцераза  |
| 658.  | Идурсульфаза  |
| 659.  | Панкреатин  |
| 660.  | Панкреатин + желчи компоненты + гемицеллюлаза  |
| XIII.  | Витамины и минералы  |
| 661.  | Аскорбиновая кислота  |
| 662.  | Витамин E  |
| 663.  | Калия и магния аспарагинат  |
| 664.  | Калия йодид  |
| 665.  | Калия оротат  |
| 666.  | Кальция глюконат  |
| 667.  | Кальция хлорид  |
| 668.  | Магния лактата дигидрат + Пиридоксина гидрохлорид  |
| 669.  | Никотиновая кислота  |
| 670.  | Тиамин  |
| 671.  | Пиридоксин  |
| 672.  | Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин  |
| 673.  | Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин + [Лидокаин]  |
| 674.  | Поливитамины  |
| 675.  | Поливитамин + Минералы  |
| 676.  | Ретинол  |
| 677.  | Эргокальциферол  |
| XIV.  | Препараты для лечения сахарного диабета  |
| 678.  | Акарбоза  |
| 679.  | Вилдаглиптин  |
| 680.  | Глибенкламид  |
| 681.  | Глибенкламид + Метформин  |
| 682.  | Гликвидон  |
| 683.  | Гликлазид  |
| 684.  | Глимепирид  |
| 685.  | Глюкагон  |
| 686.  | Лираглутид [<\*>](#Par2663) |
| 687.  | Метформин  |
| 688.  | Репаглинид  |
| 689.  | Росиглитазон  |
|  | Инсулины  |
| 690.  | Инсулин-аспарт  |
| 691.  | Инсулин-аспарт двухфазный  |
| 692.  | Инсулин-гларгин  |
| 693.  | Инсулин глулизин  |
| 694.  | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)  |
| 695.  | Инсулин детемир  |
| 696.  | Инсулин-лизпро  |
| 697.  | Инсулин лизпро двухфазный  |
| 698.  | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)  |
| 699.  | Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)  |
| XV.  | Гормональные препараты  |
| 700.  | Бетаметазон  |
| 701.  | Гидрокортизон  |
| 702.  | Дексаметазон  |
| 703.  | Десмопрессин  |
| 704.  | Кортизон  |
| 705.  | Ланреотид  |
| 706.  | Левотироксин натрий  |
| 707.  | Левотироксин натрия + Лиотиронин  |
| 708.  | Левотироксин натрия + Лиотиронин + Калия йодид  |
| 709.  | Метилпреднизолон  |
| 710.  | Нандролон  |
| 711.  | Октреотид  |
| 712.  | Преднизолон  |
| 713.  | Пропилтиоурацил  |
| 714.  | Соматропин  |
| 715.  | Тиамазол  |
| 716.  | Тетракозактид  |
| 717.  | Триамцинолон  |
| 718.  | Флудрокортизон  |
|  | Препараты половых гормонов и их антагонистов  |
| 719.  | Бромокриптин  |
| 720.  | Дидрогестерон  |
| 721.  | Гонадотропин хорионический  |
| 722.  | Левоноргестрел  |
| 723.  | Каберголин  |
| 724.  | Кломифен  |
| 725.  | Менотропины  |
| 726.  | Норэтистерон  |
| 727.  | Прогестерон  |
| 728.  | Тестостерон  |
| 729.  | Тестостерон (смесь эфиров)  |
| 730.  | Фоллитропин альфа  |
| 731.  | Цетрореликс  |
| 732.  | Эстрадиол  |
| 733.  | Эстрадиол + Дидрогестерон  |
|  | Средства, влияющие на мускулатуру матки  |
| 734.  | Гексопреналин  |
| 735.  | Динопрост  |
| 736.  | Динопростон  |
| 737.  | Окситоцин  |
| 738.  | Метилэргометрин  |
| 739.  | Мизопростол  |
| 740.  | Мифепристон  |
|  | Препараты, применяемые в урологии  |
| 741.  | Алфузозин  |
| 742.  | Доксазозин  |
| 743.  | Кетоаналоги аминокислот  |
| 744.  | Оксибутинин  |
| 745.  | Тамсулозин  |
| 746.  | Теразозин  |
| 747.  | Финастерид  |
| XVI.  | Препараты для лечения заболеваний дыхательных путей  |
| 748.  | Амброксол  |
| 749.  | Аминофиллин  |
| 750.  | Ацетилцистеин  |
| 751.  | Беклометазон  |
| 752.  | Бромгексин  |
| 753.  | Будесонид  |
| 754.  | Будесонид + Формотерол  |
| 755.  | Будесонид + Формотерол [набор]  |
| 756.  | Дорназа альфа  |
| 757.  | Зафирлукаст  |
| 758.  | Ипратропия бромид  |
| 759.  | Ипратропия бромид + Фенотерол  |
| 760.  | Индакатерол [<\*>](#Par2663) |
| 761.  | Кромоглициевая кислота  |
| 762.  | Ксилометазолин  |
| 763.  | Нафазолин  |
| 764.  | Никетамид  |
| 765.  | Порактант альфа  |
| 766.  | Сурфактант-БЛ  |
| 767.  | Салметерол + Флутиказон  |
| 768.  | Сальбутамол  |
| 769.  | Теофиллин  |
| 770.  | Тиотропия бромид  |
| 771.  | Фенотерол  |
| 772.  | Фенспирид  |
| 773.  | Флутиказон  |
| 774.  | Формотерол  |
| XVII.  | Офтальмологические препараты  |
| 775.  | Атропин  |
| 776.  | Азапентацен  |
| 777.  | Ацетазоламид  |
| 778.  | Бринзоламид  |
| 779.  | Гликозаминогликаны сульфатированные  |
| 780.  | Дорзоламид  |
| 781.  | Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазолол  |
| 782.  | Вертепорфин  |
| 783.  | Гипромеллоза  |
| 784.  | Карбомер  |
| 785.  | Коллагеназа  |
| 786.  | Метилэтилпиридинол  |
| 787.  | Оксибупрокаин  |
| 788.  | Пилокарпин  |
| 789.  | Полиадениловая кислота + Полиуридиловая кислота  |
| 790.  | Проксиметакаин  |
| 791.  | Ранибизумаб [<\*>](#Par2663) |
| 792.  | Рифамицин  |
| 793.  | Ретиналамин  |
| 794.  | Сульфацетамид  |
| 795.  | Тимолол  |
| 796.  | Тимолол + Пилокарпин  |
| 797.  | Тетрациклин  |
| 798.  | Тропикамид  |
| 799.  | Таурин  |
| 800.  | Флуоресцеин натрия  |
| 801.  | Циклопентолат  |
| XVIII. | Дерматологические препараты  |
| 802.  | Амми большой плодов фурокумарины  |
| 803.  | Актовегин  |
| 804.  | Биопин  |
| 805.  | Бетамезон + гентамицин  |
| 806.  | Вазелин медицинский  |
| 807.  | Глицерин  |
| 808.  | Гентамицин + Бетаметазон + Клотримазол  |
| 809.  | Диметилсульфоксид  |
| 810.  | Клеол  |
| 811.  | Метилурацил + хлорамфеникол  |
| 812.  | Диоксометилтетрагидро-пиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин +Хлорамфеникол  |
| 813.  | Лидокаин + Хлоргексидин  |
| 814.  | Метилпреднизолона ацепонат  |
| 815.  | Мометазон  |
| 816.  | Окситетрациклина + Гидрокортизона ацетат  |
| 817.  | Парафин жидкий  |
| 818.  | Пимекролимус  |
| 819.  | Салициловая кислота  |
| 820.  | Сульфадиазин  |
| 821.  | Флуметазон + Салициловая кислота  |
| 822.  | Флуметазон + Клиохинол  |
| 823.  | Флуоцинолона ацетонид  |
| 824.  | Цинка гиалуронат  |
| 825.  | Эликсин  |
| XIX.  | Антисептики  |
| 826.  | Аммиак  |
| 827.  | Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний  |
| 828.  | Гидроксиметилхиноксилиндиоксид  |
| 829.  | Йод + калия йодид + глицерол  |
| 830.  | Йод + калия йодид + этанол  |
| 831.  | Калия перманганат  |
| 832.  | Бриллиантовая зелень  |
| 833.  | Водорода пероксид  |
| 834.  | Нитрофурал  |
| 835.  | Повидон-Йод + Калия йодид  |
| 836.  | Повидон-йод  |
| 837.  | Полигексанид  |
| 838.  | Хлоргексидин  |
| 839.  | Этанол  |
| 840.  | Фукорцин  |
| XX. Контрастные средства  |
| 841.  | Бария сульфат  |
| 842.  | Гадобутрол  |
| 843.  | Гадодиамид  |
| 844.  | Гадоксетовая кислота  |
| 845.  | Гадопентетовая кислота  |
| 846.  | Йогексол  |
| 847.  | Йодиксанол  |
| 848.  | Йоверсол  |
| 849.  | Йопромид  |
| 850.  | Натрия амидотризоат  |
| XXI.  | Радиофармацевтические средства  |
| 851.  | Бромезида 99mTc  |
| 852.  | Пентатех 99mTc  |
| 853.  | Пирфотех 99mTc  |
| 854.  | Технефит 99mTc  |
| 855.  | Технефор 99mTc  |
| 856.  | Стронция хлорид 89Sr  |
| XXII.  | Иммунобиологические и бактерийные средства  |
|  | Бактерийные препараты и бактериофаги; Вакцины; Иммуноглобулины;Иммунные сыворотки  |
| XXIII. | Средства для внутриаптечного изготовления  |
|  | Лекарственные препараты внутриаптечного изготовления; фармацевтические субстанции, используемые для изготовлениялекарственных препаратов; тара и укупорочные материалы, применяемые для изготовлениялекарственных препаратов  |

--------------------------------

<\*> Препараты назначаются по решению учреждения здравоохранения, оказывающего высокотехнологичную и специализированную медицинскую помощь.

<\*\*> 1. Лекарственные формы лекарственных средств применяются в соответствии с государственным реестром лекарственных средств для медицинского применения.

2. В настоящем перечне указано международное непатентованное наименование лекарственного препарата; в случае отсутствия такого наименования указано химическое наименование лекарственного препарата, а при отсутствии международного непатентованного и химического наименований лекарственного препарата возможно указание торгового наименования лекарственного препарата.