

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 наименование | № п/п | Международное непатентованное наименование |
|-------|--|-------|--|
| 1. | Адеметионин | 32. | Аминофиллин |
| 2. | Азаметоний бромид | 33. | Амиодарон |
| 3. | Азапентацен | 34. | Амитриптилин |
| 4. | Азатиоприн | 35. | Амлодипин |
| 5. | Азелаиновая кислота | 36. | Амоксициллин |
| 6. | Азеластин | 37. | Амоксициллин+Клавулановая кислота |
| 7. | Азитромицин | 38. | Ампициллин |
| 8. | Азота закись | 39. | Ампициллин+Сульбактам |
| 9. | Акарбоза | 40. | Амфотерицин В |
| 10. | Алгелдрат+Магния гидроксид | 41. | Анастрозол |
| 11. | Алендроновая кислота | 42. | Анатоксин дифтерийно-столбнячный |
| 12. | Аллергены инфекционные | 43. | Анатоксин дифтерийный |
| 13. | Аллергены неинфекционные | 44. | Антитромбин III |
| 14. | Аллопуринол | 45. | Апротинин |
| 15. | Алпростадил | 46. | Араноза |
| 16. | Алтеплаза | 47. | Артикаин+Эпинефрин |
| 17. | Альбендазол | 48. | Аспарагиназа |
| 18. | Альбумин | 49. | Атенолол |
| 19. | Альдеслейкин | 50. | Атракурия безилат |
| 20. | Альфакальцидол | 51. | Атропин |
| 21. | Алюминия фосфат | 52. | Ацетазоламид |
| 22. | Амантадин | 53. | Ацетилсалициловая кислота |
| 23. | Амброксол | 54. | Ацетилцистеин |
| 24. | Амикацин | 55. | Ацикловир |
| 25. | Амилнитрит | 56. | Бария сульфат |
| 26. | Аминобензойная кислота | 57. | Бевацизумаб |
| 27. | Аминоглутетимид | 58. | Беклометазон |
| 28. | Аминокапроновая кислота | 59. | Бендазол |
| 29. | Ацитретин | 60. | Бензатин бензилпенициллин |
| 30. | Аминокислоты для парентерального питания | 61. | Бензбромарон |
| 31. | Аминостигмин | 62. | Бензилбензоат |

| № п/п | Международное непатентованное наименование | № п/п | Международное непатентованное наименование |
|-------|---|-------|--|
| 63. | Бензилпенициллин | 103. | Вакцина холерная |
| 64. | Бензобарбитал | 104. | Вакцина чумная |
| 65. | Бензоил пероксид | 105. | Валсартан |
| 66. | Бензоклидин | 106. | Вальпроевая кислота |
| 67. | Бенциклан | 107. | Ванкомицин |
| 68. | Бетагистин | 108. | Варфарин |
| 69. | Бетаксолол | 109. | Верапамил |
| 70. | Бетаметазон | 110. | Винбластин |
| 71. | Бикалутамид | 111. | Виндезин |
| 72. | Бипериден | 112. | Винкристин |
| 73. | Бисопролол | 113. | Винорелбин |
| 74. | Бифидосодержащие препараты | 114. | Винпоцетин |
| 75. | Бифоназол | 115. | Висмута трикалия дицитрат |
| 76. | Блеомицин | 116. | Витамин Е |
| 77. | Ботулинический токсин | 117. | Вода для инъекций |
| 78. | Бринзоламид | 118. | Водорода пероксид |
| 79. | Бромкриптин | 119. | Вориконазол |
| 80. | Будесонид | 120. | Галантамин |
| 81. | Будесонид+формотерол | 121. | Галоперидол |
| 82. | Бупивакаин | 122. | Галотан |
| 83. | Бусерелин | 123. | Ганцикловир |
| 84. | Бусульфан | 124. | Гексобарбитал |
| 85. | Буторфанол | 125. | Гексопреналин |
| 86. | Вакцина антирабическая | 126. | Гексэстрол |
| 87. | Вакцина брюшнотифозная | 127. | Гемцитабин |
| 88. | Вакцина для профилактики вирусного гепатита А | 128. | Гентамицин |
| 89. | Вакцина для профилактики вирусного гепатита В | 129. | Гепарин |
| 90. | Вакцина желтой лихорадки | 130. | Гефитиниб |
| 91. | Вакцина коклюшно-дифтерийно-столбнячная | 131. | Гидрокортизон |
| 92. | Вакцина коревая | 132. | Гидроксизин |
| 93. | Вакцина Ку-лихорадки | 133. | Гидроксикарбамид |
| 94. | Вакцина лептоспирозная | 134. | Гидроксипрогестерона капронат |
| 95. | Вакцина менингококковая | 135. | Гидроксихлорохин |
| 96. | Вакцина паротитная | 136. | Гидроксиэтилкрахмал |
| 97. | Вакцина полиомиелитная | 137. | Гидрохлоротиазид |
| 98. | Вакцина против клещевого энцефалита | 138. | Гидрохлоротиазид+Триамтерен |

| | | | |
|------|---------------------------|------|--------------|
| 99. | Вакцина противогриппозная | 139. | Глибенкламид |
| 100. | Вакцина сибиреязвенная | 140. | Гликвидон |
| 101. | Вакцина туберкулезная | 141. | Гликлазид |
| 102. | Вакцина туляремийная | 142. | Глимепирид |

3

| № п/п | Международное непатентованное наименование | № п/п | Международное непатентованное наименование |
|-------|--|-------|--|
| 143. | Глипизид | 187. | Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс |
| 144. | Глюкагон | 188. | Железа (III) гидроксид с полимальтозой |
| 145. | Глюкозаминилмурамилдипептид | 189. | Железа сульфат |
| 146. | Гозерелин | 190. | Железа сульфат+Аскорбиновая кислота |
| 147. | Гонадотропин хорионический | 191. | Зидовудин |
| 148. | Гризеофульвин | 192. | Золедроновая кислота |
| 149. | Дакарбазин | 193. | Зофеноприл |
| 150. | Дактиномицин | 194. | Зуклопентиксол |
| 151. | Дальтепарин | 195. | Ибандроновая кислота |
| 152. | Даназол | 196. | Ибупрофен |
| 153. | Даунорубицин | 197. | Идарубицин |
| 154. | Деготь | 198. | Изониазид |
| 155. | Дексаметазон | 199. | Изосорбида динитрат |
| 156. | Дексразоксан | 200. | Изосорбида мононитрат |
| 157. | Декстроза | 201. | Изофлуран |
| 158. | Десмопрессин | 202. | Имипенем+Циластатин |
| 159. | Дефероксамин | 203. | Имипрамин |
| 160. | Джозамицин | 204. | Иммуноглобулин антирабический |
| 161. | Диазепам | 205. | Иммуноглобулин антистафилококковый |
| 162. | Дигидротахистерол | 206. | Иммуноглобулин антитимоцитарный |
| 163. | Дигоксин | 207. | Иммуноглобулин против клещевого энцефалита |
| 164. | Дидрогестерон | 208. | Иммуноглобулин противоаллергический |
| 165. | Дизопирамид | 209. | Иммуноглобулин противостолбнячный человека |
| 166. | Дикарбин | 210. | Иммуноглобулин человека нормальный |
| 167. | Диклофенак | 211. | Иммуноглобулин противокоревой |
| 168. | Дилтиазем | 212. | Индапамид |
| 169. | Димеркапрол | 213. | Индометацин |

| | | | |
|------|--------------------------|------|---------------------------------------|
| 170. | Диноппрост | 214. | Инсулин |
| 171. | Диноппростон | 215. | Интерлейкин-2 рекомбинантный человека |
| 172. | Диоксидин | 216. | Интерферон альфа |
| 173. | Диоктаэдрический смектит | 217. | Интерферон альфа-2а |
| 174. | Дипиридамо́л | 218. | Интерферон альфа-2b |
| 175. | Дифенгидрамин | 219. | Ипидакрин |
| 176. | Добутамин | 220. | Ипратропия бромид |
| 177. | Доксазозин | 221. | Ипратропия бромид+Фенотерол |
| 178. | Доксициклин | 222. | Иринотекан |
| 179. | Доксорубицин | 223. | Итраконазол |
| 180. | Домперидон | 224. | Ифосфамид |
| 181. | Допа́мин | 225. | Йогексол |
| 182. | Дорипенем | 226. | Йода раствор спиртовой |
| 183. | Доцетаксел | 227. | Йоди́нол |
| 184. | Дроперидол | 228. | Йо́промид |
| 185. | Дростанолон | 229. | Каберголин |
| 186. | Дротаверин | 230. | Калия и магния аспарагинат |

| № п/п | Международное непатентованное наименование | № п/п | Международное непатентованное наименование |
|-------|--|-------|--|
| 231. | Калия йодид | 273 | Лаптаконитина гидробромид |
| 232. | Калия хлорид | 274. | Леводопа + Карбидопа |
| 233. | Кальций фолинат | 275. | Леводопа+Бенсеразид |
| 234. | Кальципотриол | 276. | Леводопа+Карбидопа |
| 235. | Кальцитонин | 277. | Левомепромазин |
| 236. | Кальция хлорид/глюконат | 278. | Левомецетин+Метилурацил+Полиэтиленоксид |
| 237. | Канамицин | 279. | Левомецетин+Сульфадиметоксин+Метилурацил+Тримекаин+Полиэтиленоксид |
| 238. | Каптоприл | 280. | Левотироксин натрия |
| 239. | Карбамазепин | 281. | Левофлоксацин |
| 240. | Карбоплатин | 282. | Левоцетиризин |
| 241. | Карведилол | 283. | Ленограстим |
| 242. | Кармустин | 284. | Летрозол |
| 243. | Карубицин | 285. | Лидокаин |
| 244. | Каспофунгин | 286. | Лизиноприл |
| 245. | Кветиапин | 287. | Линезолид |
| 246. | Кетамин | 288. | Линкомицин |
| 247. | Кетоконазол | 289. | Лиотиронин |

| | | | |
|------|----------------------------------|------|---------------------------|
| 248. | Кетопрофен | 290. | Лития карбонат |
| 249. | Кеторолак | 291. | Лозартан |
| 250. | Кетотифен | 292. | Лодоксамид |
| 251. | Кларитромицин | 293. | Ломустин |
| 252. | Клемастин | 294. | Лоперамид |
| 253. | Клиндамицин | 295. | Лоперамид+Симетикон |
| 254. | Клобетазол | 296. | Лоратадин |
| 255. | Клодроновая кислота | 297. | Лорноксикам |
| 256. | Клозапин | 298. | Магния сульфат |
| 257. | Кломипрамин | 299. | Макрогол |
| 258. | Кломифен | 300. | Маннитол |
| 259. | Клоназепам | 301. | Мапротилин |
| 260. | Клонидин | 302. | Мебендазол |
| 261. | Клопидогрел | 303. | Мегэстрол ацетат |
| 262. | Клотримазол | 304. | Медроксипрогестерон |
| 263. | Колекальциферол+Кальция карбонат | 305. | Мексилетин |
| 264. | Коллализин | 306. | Мелоксикам |
| 265. | Колхицин | 307. | Мелфалан |
| 266. | Кофеин | 308. | Менадион натрия бисульфит |
| 267. | Ко-тримоксазол | 309. | Меркаптопурин |
| 268. | Кромоглициевая кислота | 310. | Меропенем |
| 269. | Лактулоза | 311. | Месалазин |
| 270. | Ламивудин | 312. | Месна |
| 271. | Ланзопразол | 313. | Метадоксил |
| 272. | Лаппаконитин | 314. | Метамизол натрий |

| № п/п | Международное непатентованное наименование | № п/п | Международное непатентованное наименование |
|-------|--|-------|--|
| 315. | Метилдопа | 358. | Неостигмина метилсульфат |
| 316. | Метиленовый синий | 359. | Нетилмицин |
| 317. | Метилпреднизолон | 360. | Нефть нафталанская рафинированная |
| 318. | Метилпреднизолона ацепонат | 361. | Нимесулид |
| 319. | Метилтестостерон | 362. | Нимодипин |
| 320. | Метилэргометрин | 363. | Нимустин гидрохлорид |
| 321. | Метилэтилпиридинола гидрохлорид | 364. | Нистатин |
| 322. | Метоклопрамид | 365. | Нитразепам |
| 323. | Метопролол | 366. | Нитроглицерин |
| 324. | Метотрексат | 367. | Нитрофурал |

| | | | |
|------|--|------|--|
| 325. | Метронидазол | 368. | Нитрофурантоин |
| 326. | Метформин | 369. | Нифедипин |
| 327. | Миансерин | 370. | Нифедипин (короткие, ретардные формы) |
| 328. | Мидазолам | 371. | Норэпинефрин |
| 329. | Миелопид | 372. | Норэтистерон |
| 330. | Миконазол | 373. | Нутрифлекс 40/80 |
| 331. | Митоксантрон | 374. | Оксалиплатин |
| 332. | Митомицин | 375. | Оксациллин |
| 333. | Моксифлоксацин | 376. | Оксазепам |
| 334. | Молграмостин | 377. | Оксибупрокаин |
| 335. | Молсидомин | 378. | Окситоцин |
| 336. | Мометазон | 379. | Октреотид |
| 337. | Морацизин | 380. | Омепразол |
| 338. | Морфин | 381. | Ондансетрон |
| 339. | Морфин + Наркотин + Папаверин + Кодеин + Тебаин* | 382. | Орнитин |
| 340. | Морфин* | 383. | Офлоксацин |
| 341. | Мупироцин | 384. | Паклитаксел |
| 342. | Надропарин кальция | 385. | Пальмы ползучей плодов экстракт |
| 343. | Налидиксовая кислота | 386. | Памидроновая кислота |
| 344. | Налоксон | 387. | Панкреатин |
| 345. | Налтрексон | 388. | Папаверина гидрохлорид |
| 346. | Нандролон | 389. | Парацетамол |
| 347. | Натамицин | 390. | Парацетамол+Хлорфенамин+Аскорбиновая кислота |
| 348. | Натрия амидотризоат | 391. | Пеметрексид |
| 349. | Натрия амидотризолат | 392. | Пеницилламин |
| 350. | Натрия гидрокарбонат | 393. | Пентоксифиллин |
| 351. | Натрия кальция эдетат | 394. | Перициазин |
| 352. | Натрия оксидат | 395. | Перфеназин |
| 353. | Натрия тиосульфат | 396. | Пефлоксацин |
| 354. | Натрия хлорид | 397. | Пилокарпин |
| 355. | Натрия цитрат | 398. | Пинаверия бромид |
| 356. | Нафазолин | 399. | Пиоглитазон |
| 357. | Недокромил | 400. | Пипекурония бромид |

| № п/п | Международное непатентованное наименование | № п/п | Международное непатентованное наименование |
|-------|--|-------|--|
| 401. | Пипемидовая кислота | 442. | Прегабалин |
| 402. | Пиперацillin+тазобактам | 443. | Рабепразол |

| | | | |
|------|-------------------------------------|------|---|
| 403. | Пипотиазин | 444. | Ралтитрексид |
| 404. | Пипофезин | 445. | Рамиприл |
| 405. | Пиразинамид | 446. | Ранитидин |
| 406. | Пирантел | 447. | Раствор электролитный |
| 407. | Пирацетам | 448. | Реваглинид |
| 408. | Пирензепин | 449. | Ретинол |
| 409. | Пиреноксин | 450. | Рибавирин |
| 410. | Пирибедил | 451. | Рисперидон |
| 411. | Пиридоксин | 452. | Ритуксимаб |
| 412. | Пиридостигмина бромид | 453. | Рифабутин |
| 413. | Пиридостигмина бромид | 454. | Рифампицин |
| 414. | Пириметамин | 455. | Рокурония бромид |
| 415. | Пирлиндол | 456. | Рутозид |
| 416. | Пироксикам | 457. | Руфокромомицин |
| 417. | Платифиллин | 458. | Салициловая кислота |
| 418. | Повидон-йод | 459. | Салициловая кислота+Сера |
| 419. | Поливидон | 460. | Салметерол |
| 420. | Полиविтамины | 461. | Салметерол+Флутиказон |
| 421. | Полимиксин В | 462. | Сальбутамол |
| 422. | Полиэстрадиол фосфат | 463. | Сальметерол+Флутиказон |
| 423. | Порактант альфа (сурфактант) | 464. | Севофлуран |
| 424. | Празиквантел | 465. | Соматостатин |
| 425. | Празозин | 466. | Соматропин |
| 426. | Преднизолон | 467. | Сорафениб |
| 427. | Преноксдиазин | 468. | Соталол |
| 428. | Примахин | 469. | Спирамицин |
| 429. | Прогестерон | 470. | Спиринолактон |
| 430. | Прокаин | 471. | Стрептокиназа |
| 431. | Прокаинамид | 472. | Стрептомицин |
| 432. | Прокарбазин | 473. | Суксаметония хлорид |
| 433. | Промазин | 474. | Сулодексид |
| 434. | Пропафенон | 475. | Сульпирид |
| 435. | Пропофол | 476. | Сульфасалазин |
| 436. | Пропранолол | 477. | Сульфацетамид |
| 437. | Противогерпетический иммуноглобулин | 478. | Сунитиниб |
| 438. | Противозмеиная сыворотка | 479. | Сыворотки противоботулинические тип А, В, Е |
| 439. | Протионамид | 480. | Сыворотка противогангренозная поливалентная |
| 440. | Проспидия хлорид | 481. | Сыворотка противодифтерийная |

| | | | |
|------|-------------------|------|------------------------------|
| 441. | Протамина сульфат | 482. | Сыворотка противостолбнячная |
|------|-------------------|------|------------------------------|

| № п/п | Международное непатентованное наименование | № п/п | Международное непатентованное наименование |
|-------|--|-------|--|
| 483. | Тамоксифен | 528 | Тропикамид |
| 484. | Тамсулозин | 529 | Трописетрон |
| 485. | Тегафур | 530 | Уголь активированный |
| 486. | Телмисартан | 531 | Урацил+тегафур |
| 487. | Темозаламид | 532 | Урсодеоксихолевая кислота |
| 488. | Тенипозид | 533 | Фактор свертывания IX |
| 489. | Теofilлин (ретардные формы) | 534 | Фактор свертывания VII |
| 490. | Теразозин | 535 | Фактор свертывания VIII |
| 491. | Тербинафин | 536 | Фамотидин |
| 492. | Тержинан | 537 | Фексофенадин |
| 493. | Тестостерон | 538 | Феназепам |
| 494. | Тетракаин | 539 | Фенилбутазон |
| 495. | Тетракозактид | 540 | Фенилэфрин |
| 496. | Тетрациклин | 541 | Фениндион |
| 497. | Тиамазол | 542 | Фенитоин |
| 498. | Тиамин | 543 | Фенобарбитал |
| 499. | Тианептин | 544 | Фенотерол |
| 500. | Тиаприд | 545 | Фенспирид |
| 501. | Тигециклин | 546 | Фентанил |
| 502. | Тизанидин | 547 | Фентоламин |
| 503. | Тиклопидин | 548 | Филграстим |
| 504. | Тимоген | 549 | Финастерид |
| 505. | Тимоглобулин | 550 | Фитоменадион |
| 506. | Тимолол | 551 | Флударабин |
| 507. | Тиоктовая кислота | 552 | Флудрокортизон |
| 508. | Тиопентал натрия | 553 | Флуконазол |
| 509. | Тиопроперазин | 554 | Флумазенил |
| 510. | Тиоридазин | 555 | Флуметазон |
| 511. | Тиотепа | 556 | Флуметазон пивалат+Клиохинол |
| 512. | Толперизон | 557 | Флуметазона пивалат+Салициловая кислота |
| 513. | Топирамат | 558 | Флуоксетин |
| 514. | Топотекан | 559. | Флуороурацил |
| 515. | Торемифен | 560. | Флуоцинолон ацетонид |
| 516. | Тофизопам | 561. | Флупентиксол |
| 517. | Тразодон | 562. | Флутамид |
| 518. | Трамадол | 563. | Флутиказон |
| 519. | Транексамовая кислота | 564. | Флуфеназин |

| | | | |
|------|--------------------------|------|----------------------|
| 520. | Трастузумаб | 565. | Фозиноприл |
| 521. | Триамцинолон | 566. | Фолиевая кислота |
| 522. | Тригексифенидил | 567. | Фондапаринукс натрия |
| 523. | Тримеперидин | 568. | Формотерол |
| 524. | Тримеперидин гидрохлорид | 569. | Фосфоглив |
| 525. | Трипторелин | 570. | Фосфомицин |
| 526. | Трифлуоперазин | 571. | Фосфэстрол |
| 527. | Троксерутин | 572. | Фотемустин |

8

| № п/п | Международное непатентованное наименование | № п/п | Международное непатентованное наименование |
|-------|--|-------|---|
| 573. | Фторурацил | 608. | Циталопрам |
| 574. | Фуразидин | 609. | Цитарабин |
| 575. | Фуразолидон | 610. | Цитохром+Натрия сукцинат+Аденозин+Никотинамид + Безалкония хлорид |
| 576. | Фуросемид | 611. | Эбастин |
| 577. | Хинаприл | 612. | Эконазол |
| 578. | Хинидин | 613. | Эмбихин |
| 579. | Хинина гидрохлорид+Сульфат | 614. | Эналаприл |
| 580. | Хлорамбуцил | 615. | Эналаприлат |
| 581. | Хлорамфеникол | 616. | Эноксапарин |
| 582. | Хлоргексидин | 617. | Эпинефрин |
| 583. | Хлоропирамин | 618. | Эпирубицин |
| 584. | Хлоротрианизен | 619. | Эпозтин альфа |
| 585. | Хлорохин | 620. | Эпозтин бета |
| 586. | Хлорпромазин | 621. | Эптаког альфа (активированный) |
| 587. | Хлорпротиксен | 622. | Эргокальциферол |
| 588. | Холина альфосцерат | 623. | Эргометрин |
| 589. | Хорионический гонадотропин | 624. | Эритромицин |
| 590. | Цетиризин | 625. | Эссенциальные фосфолипиды |
| 591. | Цефазолин | 626. | Эстрамустин |
| 592. | Цефалексин | 627. | Эстриол |
| 593. | Цефепим | 628. | Эстроген этинилэстрадиол + Гестаген левоноргестрел |
| 594. | Цефокситин | 629. | Этамбутол |
| 595. | Цефоперазон | 630. | Этамзилат |
| 596. | Цефоперазон+Сульбактам | 631. | Этанол (спирт этиловый, медицинский антисептический раствор) |

| | | | |
|------|----------------|------|------------------------------------|
| 597. | Цефотаксим | 632. | Этализин |
| 598. | Цефтазидим | 633. | Этил бискумацетат |
| 599. | Цефтриаксон | 634. | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| 600. | Цефуроксим | 635. | Этинилэстрадиол |
| 601. | Цианокобаламин | 636. | Этинилэстрадиол + Дезогестрел |
| 602. | Циклосерин | 637. | Этинилэстрадиол + Левоноргестрел |
| 603. | Циклоспорин | 638. | Этионамид |
| 604. | Циклофосфамид | 639. | Этопозид |
| 605. | Ципротерон | 640. | Этосуксимид |
| 606. | Ципрофлоксацин | 641. | Эфир диэтиловый |
| 607. | Цисплатин | | |

Препараты для местного применения:

| | | | |
|------|----------------|------|-------------|
| 642. | Борная кислота | 644. | Идоксуридин |
| 643. | Дикаин | 645. | Изоконазол |

9

| № п/п | Международное непатентованное наименование | № п/п | Международное непатентованное наименование |
|-------|--|-------|--|
| 646. | Изотретиноин | 655. | Серебра протеинат |
| 647. | Ирифрин | 656. | Сульфацил натрия |
| 648. | Латанопрост | 657. | Тобрамицин |
| 649. | Левомецетин | 658. | Травопрост |
| 650. | Ломифлоксацин | 659. | Целекоксиб |
| 651. | Норфлоксацин | 660. | Цинка гиалуронат |
| 652. | Полудан | 661. | Цинк пиритионин активированный |
| 653. | Препараты с окисью цинка | 662. | Цитиколин |
| 654. | Сера+Вазелин | | |