Приложение № 3

к постановлению

Администрации Приморского края

от 23 июля 2018 года № 334-па

«Приложение № 12

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

**ПЕРЕЧЕНЬ**

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей   
с 50-процентной скидкой

| №п/п | Международное непатентованное название |
| --- | --- |
| 1. | абакавир |
| 2. | абакавир + ламивудин |
| 3. | абакавир + ламивудин + зидовудин |
| 4. | абатацепт <\*> |
| 5. | абиратерон |
| 6. | агалсидаза альфа |
| 7. | агалсидаза бета |
| 8. | агомелатин <\*> |
| 9. | адалимумаб <\*> |
| 10. | адеметионин <\*> |
| 11. | азатиоприн |
| 12. | азацитидин |
| 13. | азитромицин |
| 14. | алендроновая кислота |
| 15. | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) |
| 16. | аллергены бактерий |
| 17. | аллопуринол |
| 18. | алоглиптин |
| 19. | алпростадил |
| 20. | алтеплаза |
| 21. | алфузозин |
| 22. | альфакальцидол |
| 23. | амантадин |
| 24. | амброксол |
| 25. | амикацин |
| 26. | аминокислоты и их смеси |
| 27. | аминосалициловая кислота |
| 28. | аминофиллин |
| 29. | амиодарон |
| 30. | амитриптилин |
| 31. | амлодипин |
| 32. | амоксициллин |
| 33. | амоксициллин + клавулановая кислота |
| 34. | ампициллин |
| 35. | анастрозол |
| 36. | анатоксин дифтерийно-столбнячный |
| 37. | анатоксин дифтерийный |
| 38. | анатоксин столбнячный |
| 39. | антитоксин яда гадюки обыкновенной |
| 40. | апремиласт <\*> |
| 41. | аскорбиновая кислота |
| 42. | аспарагиназа <\*> |
| 43. | атазанавир |
| 44. | атенолол |
| 45. | аторвастатин <\*> |
| 46. | афатиниб <\*> |
| 47. | ацетазоламид |
| 48. | ацетилсалициловая кислота |
| 49. | ацетилцистеин |
| 50. | ацикловир |
| 51. | баклофен |
| 52. | бевацизумаб <\*> |
| 53. | беклометазон |
| 54. | беклометазон + формотерол |
| 55. | бендамустин |
| 56. | бензатина бензилпенициллин |
| 57. | бензилпенициллин |
| 58. | бензобарбитал |
| 59. | бетагистин |
| 60. | бетаметазон |
| 61. | бикалутамид <\*> |
| 62. | бипериден |
| 63. | бисакодил |
| 64. | бисопролол |
| 65. | бифидобактерии бифидум |
| 66. | блеомицин |
| 67. | бозентан |
| 68. | ботулинический токсин типа A - гемагглютинин комплекс <\*> |
| 69. | ботулинический токсин типа A <\*> |
| 70. | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин |
| 71. | бромокриптин |
| 72. | будесонид |
| 73. | будесонид + формотерол |
| 74. | бупренорфин |
| 75. | бусерелин <\*> |
| 76. | бусульфан |
| 77. | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол |
| 78. | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ |
| 79. | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок |
| 80. | валганцикловир <\*> |
| 81. | валсартан + сакубитрил |
| 82. | вальпроевая кислота |
| 83. | варфарин |
| 84. | велаглюцераза альфа |
| 85. | верапамил |
| 86. | вилдаглиптин |
| 87. | винбластин |
| 88. | винкристин |
| 89. | винорелбин <\*> |
| 90. | винпоцетин |
| 91. | висмута трикалия дицитрат |
| 92. | вориконазол <\*> |
| 93. | галантамин |
| 94. | галоперидол |
| 95. | ганцикловир <\*> |
| 96. | гатифлоксацин <\*> |
| 97. | гексопреналин |
| 98. | гемцитабин |
| 99. | гентамицин |
| 100. | гепарин натрия |
| 101. | гефитиниб <\*> |
| 102. | гидрокортизон |
| 103. | гидроксизин |
| 104. | гидроксикарбамид <\*> |
| 105. | гидроксихлорохин |
| 106. | гидрохлоротиазид |
| 107. | гипромеллоза |
| 108. | глибенкламид |
| 109. | гликлазид |
| 110. | гликопиррония бромид |
| 111. | глицин |
| 112. | гозерелин <\*> |
| 113. | голимумаб <\*> |
| 114. | гонадотропин хорионический <\*> |
| 115. | дабигатрана этексилат <\*> |
| 116. | дазатиниб <\*> |
| 117. | дакарбазин <\*> |
| 118. | дапаглифлозин <\*> |
| 119. | дапсон |
| 120. | даптомицин |
| 121. | дарбэпоэтин альфа <\*> |
| 122. | дарунавир |
| 123. | даунорубицин |
| 124. | дегареликс |
| 125. | дексаметазон |
| 126. | десмопрессин |
| 127. | деферазирокс |
| 128. | джозамицин |
| 129. | диазепам |
| 130. | дигоксин |
| 131. | диданозин |
| 132. | дидрогестерон |
| 133. | диклофенак |
| 134. | димеркаптопропансульфонат натрия <\*> |
| 135. | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол |
| 136. | дифенгидрамин |
| 137. | доксазозин |
| 138. | доксициклин |
| 139. | доксорубицин |
| 140. | дорзоламид |
| 141. | доцетаксел <\*> |
| 142. | дротаверин |
| 143. | железа (III) гидроксид полимальтозат |
| 144. | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <\*> |
| 145. | железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала <\*> |
| 146. | зидовудин |
| 147. | зидовудин + ламивудин |
| 148. | золедроновая кислота <\*> |
| 149. | зопиклон |
| 150. | зуклопентиксол <\*> |
| 151. | ибупрофен |
| 152. | ивабрадин |
| 153. | идарубицин |
| 154. | идурсульфаза |
| 155. | изониазид |
| 156. | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин |
| 157. | изониазид + пиразинамид |
| 158. | изониазид + пиразинамид + рифампицин |
| 159. | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол |
| 160. | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин |
| 161. | изониазид + рифампицин |
| 162. | изониазид + этамбутол |
| 163. | изосорбида динитрат |
| 164. | изосорбида мононитрат |
| 165. | иматиниб <\*> |
| 166. | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |
| 167. | имипрамин |
| 168. | иммуноглобулин антирабический |
| 169. | иммуноглобулин против клещевого энцефалита |
| 170. | иммуноглобулин противостолбнячный человека |
| 171. | иммуноглобулин человека нормальный <\*> |
| 172. | индакатерол <\*> |
| 173. | индапамид |
| 174. | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота |
| 175. | инсулин аспарт |
| 176. | инсулин аспарт двухфазный |
| 177. | инсулин гларгин |
| 178. | инсулин глулизин |
| 179. | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| 180. | инсулин деглудек + инсулин аспарт <\*> |
| 181. | инсулин деглудек <\*> |
| 182. | инсулин детемир |
| 183. | инсулин лизпро |
| 184. | инсулин лизпро двухфазный |
| 185. | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 186. | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| 187. | интерферон альфа <\*> |
| 188. | инфликсимаб <\*> |
| 189. | йод + калия йодид + глицерол |
| 190. | ипратропия бромид |
| 191. | ипратропия бромид + фенотерол |
| 192. | иринотекан |
| 193. | ифосфамид |
| 194. | кагоцел |
| 195. | калия и магния аспарагинат |
| 196. | калия йодид |
| 197. | кальцитонин <\*> |
| 198. | кальцитриол |
| 199. | кальция глюконат |
| 200. | кальция фолинат |
| 201. | канакинумаб |
| 202. | канамицин |
| 203. | капецитабин <\*> |
| 204. | капреомицин |
| 205. | каптоприл |
| 206. | карбамазепин |
| 207. | карбетоцин |
| 208. | карбоксим |
| 209. | карбоплатин |
| 210. | карведилол |
| 211. | кветиапин |
| 212. | кетоаналоги аминокислот |
| 213. | кетопрофен |
| 214. | кеторолак |
| 215. | кларитромицин |
| 216. | клиндамицин |
| 217. | кломипрамин |
| 218. | кломифен |
| 219. | клоназепам |
| 220. | клонидин |
| 221. | клопидогрел <\*> |
| 222. | клотримазол |
| 223. | колекальциферол |
| 224. | комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала |
| 225. | ко-тримоксазол |
| 226. | кромоглициевая кислота <\*> |
| 227. | ксилометазолин |
| 228. | лакосамид |
| 229. | лактулоза |
| 230. | ламивудин |
| 231. | ланреотид |
| 232. | лаппаконитина гидробромид |
| 233. | леводопа + бенсеразид |
| 234. | леводопа + карбидопа |
| 235. | левомепромазин |
| 236. | левотироксин натрия |
| 237. | левофлоксацин <\*> |
| 238. | лейпрорелин <\*> |
| 239. | лизиноприл |
| 240. | линаглиптин <\*> |
| 241. | лозартан |
| 242. | ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин |
| 243. | ломефлоксацин <\*> |
| 244. | ломустин |
| 245. | лоперамид |
| 246. | лопинавир + ритонавир |
| 247. | лоразепам |
| 248. | лоратадин |
| 249. | лорноксикам |
| 250. | макрогол |
| 251. | мебеверин |
| 252. | мебендазол |
| 253. | меброфенин |
| 254. | медроксипрогестерон |
| 255. | мелфалан |
| 256. | мельдоний <\*> |
| 257. | менадиона натрия бисульфит |
| 258. | меркаптопурин |
| 259. | месалазин |
| 260. | месна |
| 261. | метилдопа |
| 262. | метилпреднизолон |
| 263. | метоклопрамид |
| 264. | метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета <\*> |
| 265. | метопролол |
| 266. | метотрексат |
| 267. | метронидазол |
| 268. | метформин |
| 269. | мефлохин |
| 270. | мидазолам |
| 271. | микофенолата мофетил |
| 272. | микофеноловая кислота |
| 273. | митомицин |
| 274. | моксифлоксацин <\*> |
| 275. | моксонидин |
| 276. | мометазон |
| 277. | мороктоког альфа |
| 278. | морфин |
| 279. | налоксон |
| 280. | налоксон + оксикодон |
| 281. | налтрексон |
| 282. | нандролон |
| 283. | нарлапревир |
| 284. | натамицин |
| 285. | невирапин |
| 286. | неларабин |
| 287. | неостигмина метилсульфат |
| 288. | нилотиниб |
| 289. | нимодипин |
| 290. | нинтеданиб |
| 291. | нистатин |
| 292. | нитизинон |
| 293. | нитразепам |
| 294. | нитроглицерин |
| 295. | нифедипин |
| 296. | норэпинефрин |
| 297. | норэтистерон |
| 298. | оксазепам |
| 299. | оксалиплатин |
| 300. | оксациллин |
| 301. | окскарбазепин |
| 302. | октоког альфа |
| 303. | октреотид <\*> |
| 304. | оланзапин |
| 305. | омепразол |
| 306. | ондансетрон |
| 307. | осельтамивир |
| 308. | офлоксацин |
| 309. | паклитаксел <\*> |
| 310. | палиперидон <\*> |
| 311. | панитумумаб <\*> |
| 312. | панкреатин |
| 313. | парацетамол |
| 314. | парикальцитол <\*> |
| 315. | пароксетин |
| 316. | пеницилламин |
| 317. | пентоксифиллин |
| 318. | перампанел |
| 319. | периндоприл |
| 320. | перициазин |
| 321. | пертузумаб <\*> |
| 322. | перфеназин |
| 323. | пилокарпин |
| 324. | пимекролимус <\*> |
| 325. | пипофезин |
| 326. | пирацетам |
| 327. | пирибедил |
| 328. | пиридоксин |
| 329. | пиридостигмина бромид |
| 330. | платифиллин |
| 331. | повидон-йод |
| 332. | полипептиды коры головного мозга скота <\*> |
| 333. | прамипексол <\*> |
| 334. | преднизолон |
| 335. | прогестерон |
| 336. | прокаинамид |
| 337. | прокарбазин |
| 338. | пропафенон |
| 339. | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин |
| 340. | пропранолол |
| 341. | протионамид |
| 342. | пэгинтерферон альфа-2a |
| 343. | пэгинтерферон альфа-2b |
| 344. | пэгинтерферон бета-1a |
| 345. | ралтегравир |
| 346. | ралтитрексид <\*> |
| 347. | ранитидин |
| 348. | репаглинид |
| 349. | репаглинид |
| 350. | ретинол |
| 351. | рибавирин |
| 352. | ривароксабан <\*> |
| 353. | ривастигмин |
| 354. | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин |
| 355. | рисперидон <\*> |
| 356. | ритонавир |
| 357. | ритуксимаб <\*> |
| 358. | рифабутин |
| 359. | рифамицин |
| 360. | рифампицин |
| 361. | ромиплостим |
| 362. | руксолитиниб |
| 363. | саквинавир |
| 364. | саксаглиптин <\*> |
| 365. | салициловая кислота |
| 366. | салметерол + флутиказон |
| 367. | сальбутамол |
| 368. | секукинумаб <\*> |
| 369. | сеннозиды A и B |
| 370. | сертиндол |
| 371. | сертралин |
| 372. | симвастатин <\*> |
| 373. | ситаглиптин <\*> |
| 374. | смектит диоктаэдрический |
| 375. | солифенацин |
| 376. | соматропин |
| 377. | сорафениб <\*> |
| 378. | соталол |
| 379. | спарфлоксацин |
| 380. | спиронолактон |
| 381. | ставудин |
| 382. | стрептомицин |
| 383. | сульпирид |
| 384. | сульфасалазин |
| 385. | сунитиниб |
| 386. | тамоксифен |
| 387. | тамсулозин |
| 388. | тафлупрост |
| 389. | телбивудин |
| 390. | темозоломид <\*> |
| 391. | тенофовир |
| 392. | тестостерон |
| 393. | тестостерон (смесь эфиров) |
| 394. | тетрациклин |
| 395. | тиамазол |
| 396. | тиамин |
| 397. | тизанидин |
| 398. | тимолол |
| 399. | тиоктовая кислота <\*> |
| 400. | тиоридазин |
| 401. | тиотропия бромид |
| 402. | тобрамицин |
| 403. | топирамат |
| 404. | тофацитиниб <\*> |
| 405. | тоцилизумаб <\*> |
| 406. | трамадол |
| 407. | транексамовая кислота |
| 408. | трастузумаб <\*> |
| 409. | третиноин <\*> |
| 410. | тригексифенидил |
| 411. | тримеперидин |
| 412. | трипторелин <\*> |
| 413. | трифлуоперазин |
| 414. | тропикамид |
| 415. | умифеновир |
| 416. | урапидил |
| 417. | урсодезоксихолевая кислота |
| 418. | устекинумаб <\*> |
| 419. | фамотидин |
| 420. | фенитоин |
| 421. | фенобарбитал |
| 422. | феноксиметилпенициллин |
| 423. | фенофибрат |
| 424. | фенспирид |
| 425. | фентанил |
| 426. | филграстим |
| 427. | финастерид |
| 428. | финголимод <\*> |
| 429. | флударабин |
| 430. | флудрокортизон |
| 431. | флуконазол |
| 432. | флуоксетин |
| 433. | флупентиксол |
| 434. | флутамид |
| 435. | флуфеназин <\*> |
| 436. | фолиевая кислота |
| 437. | фонтурацетам |
| 438. | формотерол |
| 439. | фосампренавир |
| 440. | фосфазид |
| 441. | фосфолипиды + глицирризиновая кислота |
| 442. | фторурацил |
| 443. | фулвестрант <\*> |
| 444. | фуросемид |
| 445. | хлорамбуцил |
| 446. | хлорамфеникол |
| 447. | хлоргексидин |
| 448. | хлоропирамин |
| 449. | хлорпромазин |
| 450. | холина альфосцерат <\*> |
| 451. | церебролизин <\*> |
| 452. | цертолизумаба пэгол <\*> |
| 453. | цетиризин |
| 454. | цетуксимаб <\*> |
| 455. | цефазолин <\*> |
| 456. | цефалексин |
| 457. | цефепим |
| 458. | цефуроксим |
| 459. | цианокобаламин |
| 460. | циклосерин |
| 461. | циклоспорин <\*> |
| 462. | циклофосфамид |
| 463. | цинакальцет <\*> |
| 464. | ципротерон |
| 465. | ципрофлоксацин |
| 466. | цисплатин |
| 467. | цитарабин |
| 468. | эверолимус <\*> |
| 469. | эзомепразол <\*> |
| 470. | экулизумаб |
| 471. | элтромбопаг |
| 472. | эмпаглифлозин <\*> |
| 473. | эналаприл |
| 474. | эноксапарин натрия <\*> |
| 475. | энтекавир |
| 476. | энфувиртид |
| 477. | эпирубицин |
| 478. | эпоэтин альфа |
| 479. | эпоэтин бета |
| 480. | эптаког альфа (активированный) |
| 481. | эрлотиниб <\*> |
| 482. | этамбутол |
| 483. | этамзилат |
| 484. | этанерцепт <\*> |
| 485. | этанол |
| 486. | этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| 487. | этионамид |
| 488. | этопозид |
| 489. | этосуксимид |

\*Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации».