

Приложение № 12

к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в
Приморском крае на 2019 год и на
плановый период 2020 и
2021 годов, утвержденной
постановлением Администрации
Приморского края
от 28 декабря 2018 года № 665-па

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.	алирокумаб <*>
16.	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)
17.	аллергены бактерий
18.	аллопуринол
19.	алоглиптин
20.	алпростадил
21.	алтеплаза

№п/п	Международное непатентованное название
22.	алфузозин
23.	альфакальцидол
24.	амантадин
25.	амбризентан <*>
26.	амброксол
27.	амикацин
28.	аминокислоты и их смеси
29.	аминосалициловая кислота
30.	аминофиллин
31.	амиодарон
32.	амитриптилин
33.	амлодипин
34.	амоксициллин
35.	амоксициллин + клавулановая кислота
36.	ампициллин
37.	анастрозол
38.	анатоксин дифтерийно-столбнячный
39.	анатоксин дифтерийный
40.	анатоксин столбнячный
41.	антитоксин яда гадюки обыкновенной
42.	апиксабан <*>
43.	апремиласт <*>
44.	аскорбиновая кислота
45.	аспарагиназа <*>
46.	атазанавир
47.	атенолол
48.	аторвастатин <*>
49.	афатиниб <*>
50.	афлиберцепт <*>
51.	ацетазоламид
52.	ацетилсалициловая кислота
53.	ацетилцистеин
54.	ацикловир
55.	баклофен
56.	бевацизумаб <*>
57.	беклометазон
58.	беклометазон + формотерол
59.	бендамустин
60.	бензатина бензилпенициллин
61.	бензилпенициллин
62.	бензобарбитал
63.	бетагистин
64.	бетаметазон

№п/п	Международное непатентованное название
65.	бикалутамид <*>
66.	бипериден
67.	бисакодил
68.	бисопролол
69.	бифидобактерии бифидум
70.	блеомицин
71.	бозентан
72.	ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс <*>
73.	ботулинический токсин типа А <*>
74.	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
75.	бромокриптин
76.	будесонид
77.	будесонид + формотерол
78.	бупренорфин
79.	бусерелин <*>
80.	бусульфан
81.	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
82.	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ
83.	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
84.	валганцикловир <*>
85.	валсартан + сакубитрил
86.	вальпроевая кислота
87.	варфарин
88.	ведолизумаб <*>
89.	велаглуцераза альфа
90.	верапамил
91.	вилантерол + флутиказона фураат
92.	вилантерол + умеклидиния бромид
93.	вилдаглиптин
94.	винбластин
95.	винкристин
96.	винорелбин <*>
97.	винпоцетин
98.	висмута трикалия дицитрат
99.	вориконазол <*>
100.	галантамин
101.	галоперидол
102.	ганцикловир <*>
103.	гatifлоксацин <*>
104.	гексопреналин
105.	гемцитабин
106.	гентамицин

№п/п	Международное непатентованное название
107.	гепарин натрия
108.	гефитиниб <*>
109.	гидрокортизон
110.	гидроксизин
111.	гидроксикарбамид <*>
112.	гидроксихлорохин
113.	гидрохлоротиазид
114.	гипромеллоза
115.	глибенкламид
116.	гликлазид
117.	гликопиррония бромид
118.	гликопиррония бромид + индакатерол
119.	глицин
120.	гозерелин <*>
121.	голимумаб <*>
122.	гонадотропин хорионический <*>
123.	дабигатрана этексилат <*>
124.	дазатиниб <*>
125.	дакарбазин <*>
126.	дапаглифлозин <*>
127.	дапсон
128.	даптомицин
129.	дарбэпоэтин альфа <*>
130.	дарунавир
131.	даунорубицин
132.	дегареликс
133.	дексаметазон
134.	деносумаб <*>
135.	десмопрессин
136.	деферазирокс
137.	джозамицин
138.	диазепам
139.	дигоксин
140.	диданозин
141.	дидрогестерон
142.	диклофенак
143.	димеркаптопропансульфонат натрия <*>
144.	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
145.	дифенгидрамин
146.	доксазозин
147.	доксициклин
148.	доксорубицин

№п/п	Международное непатентованное название
149.	дорзоламид
150.	доцетаксел <*>
151.	дротаверин
152.	железа (III) гидроксид полимальтозат
153.	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <*>
154.	железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала <*>
155.	зидовудин
156.	зидовудин + ламивудин
157.	золедроновая кислота <*>
158.	зопиклон
159.	зуклопентиксол <*>
160.	ибупрофен
161.	ивабрадин
162.	идарубицин
163.	идурсульфаз
164.	изониазид
165.	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
166.	изониазид + пиразинамид
167.	изониазид + пиразинамид + рифампицин
168.	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол
169.	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
170.	изониазид + рифампицин
171.	изониазид + этамбутол
172.	изосорбида динитрат
173.	изосорбида мононитрат
174.	иматиниб <*>
175.	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
176.	имипрамин
177.	иммуноглобулин антирабический
178.	иммуноглобулин против клещевого энцефалита
179.	иммуноглобулин противостолбнячный человека
180.	иммуноглобулин человека нормальный <*>
181.	индакатерол <*>
182.	индапамид
183.	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
184.	инсулин аспарт
185.	инсулин аспарт двухфазный
186.	инсулин гларгин
187.	инсулин глулизин
188.	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
189.	инсулин деглудек + инсулин аспарт <*>
190.	инсулин деглудек <*>
191.	инсулин детемир

№п/п	Международное непатентованное название
192.	инсулин лизпро
193.	инсулин лизпро двухфазный
194.	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
195.	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
196.	интерферон альфа <*>
197.	инфликсимаб <*>
198.	йод + калия йодид + глицерол
199.	ипратропия бромид
200.	ипратропия бромид + фенотерол
201.	иринотекан
202.	ифосфамид
203.	кагоцел
204.	калия и магния аспарагинат
205.	калия йодид
206.	кальцитонин <*>
207.	кальцитриол
208.	кальция глюконат
209.	кальция фолинат
210.	канакинумаб <*>
211.	канамицин
212.	капецитабин <*>
213.	капреомицин
214.	каптоприл
215.	карбамазепин
216.	карбетоцин
217.	карбоксим
218.	карбоплатин
219.	карведилол
220.	кветиапин
221.	кетоаналоги аминокислот
222.	кетопрофен
223.	кеторолак
224.	klarитромицин
225.	клиндамицин
226.	кломипрамин
227.	кломифен
228.	клоназепам
229.	клонидин
230.	клопидогрел <*>
231.	клотримазол
232.	колекальциферол
233.	комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала<*>
234.	ко-тримоксазол

№п/п	Международное непатентованное название
235.	кромоглициевая кислота <*>
236.	ксилометазолин
237.	лакосамид
238.	лактоулоза
239.	ламивудин
240.	ланреотид <*>
241.	лаппаконитина гидробромид
242.	леветирацетам <*>
243.	леводопа + бенсеразид
244.	леводопа + карбидопа
245.	левомепромазин
246.	левотироксин натрия
247.	левофлоксацин <*>
248.	лейпрорелин <*>
249.	ленватиниб <*>
250.	ликсисенатид
251.	лизиноприл
252.	линаглиптин <*>
253.	лозартан
254.	ломефлоксацин + пиперазин + протионамид + этамбутол + пиридоксин
255.	ломефлоксацин <*>
256.	ломустин
257.	лоперамид
258.	лопинавир + ритонавир
259.	лоразепам
260.	лоратадин
261.	лорноксикам
262.	макрогол
263.	мебеверин
264.	мебендазол
265.	меброфенин
266.	медроксипрогестерон
267.	мелфалан
268.	мельдоний <*>
269.	менадиона натрия бисульфит
270.	меркаптопурин
271.	месалазин
272.	месна
273.	метилдопа
274.	метилпреднизолон
275.	метоклопрамид
276.	метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета <*>
277.	метопролол

№п/п	Международное непатентованное название
278.	метотрексат
279.	метронидазол
280.	метформин
281.	мефлохин
282.	мидазолам
283.	микофенолата мофетил
284.	микофеноловая кислота
285.	митомицин
286.	моксифлоксацин <*>
287.	моксонидин
288.	мометазон
289.	мороктоког альфа
290.	морфин
291.	налоксон
292.	налоксон + оксикодон
293.	налтрексон
294.	нандролон
295.	нарлапревир
296.	натамицин
297.	невирапин
298.	неларабин
299.	неостигмина метилсульфат
300.	нилотиниб <*>
301.	нимодипин
302.	нинтеданиб <*>
303.	нистатин
304.	нитизинон
305.	нитразепам
306.	нитроглицерин
307.	нифедипин
308.	норэпинефрин
309.	норэтистерон
310.	оксазепам
311.	оксалиплатин
312.	оксациллин
313.	окскарбазепин
314.	октоког альфа
315.	октреотид <*>
316.	оланзапин
317.	олодатерол + тиотропия бромид
318.	омализумаб <*>
319.	омепразол
320.	ондансетрон

№п/п	Международное непатентованное название
321.	осельтамивир
322.	офлоксацин
323.	паклитаксел <*>
324.	палиперидон <*>
325.	панитумумаб <*>
326.	панкреатин
327.	парацетамол
328.	парикальцитол <*>
329.	пароксетин
330.	пеницилламин
331.	пентоксифиллин
332.	перампанел
333.	периндоприл
334.	перициазин
335.	пертузумаб <*>
336.	перфеназин
337.	пилокарпин
338.	пимекролимус <*>
339.	пипофезин
340.	пирацетам
341.	пирибедил
342.	пиридоксин
343.	пиридостигмина бромид
344.	пирфенидон <*>
345.	платифиллин
346.	повидон-йод
347.	полипептиды коры головного мозга скота <*>
348.	прамипексол <*>
349.	преднизолон
350.	прогестерон
351.	прокаинамид
352.	прокарбазин
353.	пропафенон
354.	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
355.	пропранолол
356.	протионамид
357.	пэгинтерферон альфа-2а
358.	пэгинтерферон альфа-2b
359.	пэгинтерферон бета-1а
360.	ралтегравир
361.	ралтитрексид <*>
362.	ранитидин
363.	репаглинид

№п/п	Международное непатентованное название
364.	репаглинид
365.	ретинол
366.	рибавирин
367.	ривароксабан <*>
368.	ривастигмин
369.	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
370.	риоцигуат <*>
371.	рисперидон <*>
372.	ритонавир
373.	ритуксимаб <*>
374.	рифабутин
375.	рифамицин
376.	рифампицин
377.	ромиплостим
378.	руксолитиниб<*>
379.	саквинавир
380.	саксаглиптин <*>
381.	салициловая кислота
382.	салметерол + флутиказон
383.	сальбутамол
384.	секукинумаб <*>
385.	сеннозиды А и В
386.	сертиндол
387.	сертралин
388.	симвастатин <*>
389.	ситаглиптин <*>
390.	смектит диоктаэдрический
391.	солифенацин
392.	соматропин
393.	сорафениб <*>
394.	соталол
395.	спарфлоксацин
396.	спиронолактон
397.	ставудин
398.	стрептомицин
399.	сульпирид
400.	сульфасалазин
401.	сунитиниб
402.	тамоксифен
403.	тамсулозин
404.	тафлупрост
405.	телбивудин
406.	темозоломид <*>

№п/п	Международное непатентованное название
407.	тенофовир
408.	терипаратид <*>
409.	тестостерон
410.	тестостерон (смесь эфиров)
411.	тетрациклин
412.	тиамазол
413.	тиамин
414.	тизанидин
415.	тикагрелор <*>
416.	тимолол
417.	тиоктовая кислота <*>
418.	тиоридазин
419.	тиотропия бромид
420.	тобрамицин
421.	топирамат
422.	тофацитиниб <*>
423.	тоцилизумаб <*>
424.	трамадол
425.	транексамовая кислота
426.	трастузумаб <*>
427.	третиноин <*>
428.	тригексифенидил
429.	тримеперидин
430.	трипторелин <*>
431.	трифлуоперазин
432.	тропикамид
433.	умифеновир
434.	урапидил
435.	урсодезоксихолевая кислота
436.	устекинумаб <*>
437.	фамотидин
438.	фенитоин
439.	фенобарбитал
440.	феноксиметилпенициллин
441.	фенофибрат
442.	фенспирид
443.	фентанил
444.	филграстим
445.	финастерид
446.	финголимод <*>
447.	флударабин
448.	флудрокортизон
449.	флуконазол

№п/п	Международное непатентованное название
450.	флуоксетин
451.	флупентиксол
452.	флутамид
453.	флуфеназин <*>
454.	фолиевая кислота
455.	фонтурацетам
456.	формотерол
457.	фосампренавир
458.	фосфазид
459.	фосфолипиды + глицирризиновая кислота
460.	фторурацил
461.	фулвестрант <*>
462.	фуросемид
463.	хлорамбуцил
464.	хлорамфеникол
465.	хлоргексидин
466.	хлоропирамин
467.	хлорпромазин
468.	холина альфосцерат <*>
469.	церебролизин <*>
470.	цертолизумаба пэгол <*>
471.	цетиризин
472.	цетуксимаб <*>
473.	цефазолин <*>
474.	цефалексин
475.	цефепим
476.	цефуроксим
477.	цианокобаламин
478.	цикloserин
479.	циклоспорин <*>
480.	циклофосфамид
481.	цинакальцет <*>
482.	ципротерон
483.	ципрофлоксацин
484.	цисплатин
485.	цитарабин
486.	эверолимус <*>
487.	эволокумаб <*>
488.	эзомепразол <*>
489.	эзулизумаб
490.	эльтромбопаг<*>
491.	эмпаглифлозин <*>
492.	эналаприл

№п/п	Международное непатентованное название
493.	энзалутамид <*>
494.	эноксапарин натрия <*>
495.	энтекавир
496.	энфувиртид
497.	эпирубицин
498.	эпоэтин альфа
499.	эпоэтин бета
500.	эптаког альфа (активированный)
501.	эрлотиниб <*>
502.	этамбутол
503.	этамзилат
504.	этанерцепт <*>
505.	этанол
506.	этелкальцетид <*>
507.	этилметилгидроксипиридина сукцинат
508.	этионамид
509.	этопозид
510.	этосуксимид

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