

Приложение № 12  
к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Приморском  
крае на 2017 год и на плановый период  
2018 и 2019 годов, утвержденной  
постановлением Администрации  
Приморского края

от 30 декабря 2016 года № 627-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 средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

№ п/п	Международное непатентованное название
1.	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон
2.	агомелатин <*>
3.	адалимумаб <*>
4.	адеметионин <*>
5.	азатиоприн
6.	азитромицин
7.	аллопуринол
8.	алфузозин
9.	альфакальцидол
10.	амантадин
11.	амброксол
12.	аминофиллин
13.	амиодарон
14.	амитриптилин
15.	амлодипин
16.	амоксциллин
17.	амоксциллин + клавулановая кислота
18.	ампициллин
19.	анастрозол
20.	аскорбиновая кислота
21.	аспарагиназа <*>
22.	атенолол
23.	аторвастатин <*>
24.	ацетазоламид
25.	ацетилсалициловая кислота
26.	ацетилцистеин

№ п/п	Международное непатентованное название
27.	ацикловир
28.	баклофен
29.	бевацизумаб <*>
30.	беклометазон
31.	бензобарбитал
32.	бетагистин
33.	бетаметазон
34.	бикалутаамид <*>
35.	бипериден
36.	бисакодил
37.	бисопролол
38.	бифидобактерии бифидум
39.	ботулинический токсин типа А <*>
40.	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс <*>
41.	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
42.	бромкриптин
43.	будесонид
44.	будесонид + формотерол
45.	бусерелин <*>
46.	бусульфан
47.	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
48.	валганцикловир <*>
49.	вальпроевая кислота
50.	варфарин
51.	верапамил
52.	вилдаглиптин
53.	винорелбин <*>
54.	винпоцетин
55.	висмута трикалия дицитрат
56.	вориконазол <*>
57.	галантамин
58.	галоперидол
59.	ганцикловир <*>
60.	гатифлоксацин <*>
61.	гексопреналин
62.	гепарин натрия
63.	гефитиниб <*>
64.	гидрокортизон
65.	гидроксизин
66.	гидроксикарбамид <*>
67.	гидрохлоротиазид
68.	гипромеллоза
69.	глибенкламид

№ п/п	Международное непатентованное название
70.	гликлазид
71.	гозерелин <*>
72.	голимумаб <*>
73.	гонадотропин хорионический <*>
74.	дакарбазин <*>
75.	дарбэпоэтин альфа <*>
76.	дексаметазон
77.	десмопрессин
78.	деферазирокс
79.	джозамицин
80.	диазепам
81.	дигоксин
82.	дидрогестерон
83.	диклофенак
84.	димеркаптопропансульфонат натрия <*>
85.	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
86.	дифенгидрамин
87.	доксазозин
88.	доксициклин
89.	дорзоламид
90.	доцетаксел <*>
91.	дротаверин
92.	железа [III] гидроксид полимальтозат
93.	железа [III] гидроксида сахарозный комплекс <*>
94.	зафирлукаст <*>
95.	золедроновая кислота <*>
96.	зопиклон
97.	зуклопентиксол <*>
98.	ибупрофен
99.	изосорбида динитрат
100.	изосорбида моонитрат
101.	иматиниб <*>
102.	имидазоллэтанамида пентандиовой кислоты
103.	имипрамин
104.	иммуноглобулин человека нормальный <*>
105.	индакатерол <*>
106.	индапамид
107.	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
108.	инсулин аспарт
109.	инсулин аспарт двухфазный
110.	инсулин гларгин
111.	инсулин глулизин

№ п/п	Международное непатентованное название
112.	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
113.	инсулин деглудек + инсулин аспарт <*>
114.	инсулин деглудек <*>
115.	инсулин детемир
116.	инсулин лизпро
117.	инсулин лизпро двухфазный
118.	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
119.	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
120.	интерферон альфа <*>
121.	инфликсимаб <*>
122.	йод + калия йодид + глицерол
123.	ипратропия бромид
124.	ипратропия бромид + фенотерол
125.	кагоцел
126.	калия и магния аспарагинат
127.	калия йодид
128.	кальцитонин <*>
129.	кальцитриол
130.	кальция глюконат
131.	кальция фолинат
132.	капецитабин <*>
133.	каптоприл
134.	карбамазепин
135.	карведилол
136.	кветиапин
137.	кетоаналоги аминокислот
138.	кетопрофен
139.	кеторолак
140.	кларитромицин
141.	клиндамицин
142.	кломипрамин
143.	клоназепам
144.	клонидин
145.	клопидогрел <*>
146.	клотримазол
147.	колекальциферол
148.	ко-тримоксазол
149.	кромоглициевая кислота <*>
150.	ксилометазолин
151.	лакосамид
152.	лактuloза
153.	лаппаконитина гидробромид
154.	леводопа + бенсеразид

№ п/п	Международное непатентованное название
155.	леводопа + карбидопа
156.	левомепромазин
157.	левотироксин натрия
158.	левофлоксацин <*>
159.	лейпрорелин <*>
160.	лизиноприл
161.	лозартан
162.	ломефлоксацин <*>
163.	ломустин
164.	лоперамид
165.	лоразепам
166.	лоратадин
167.	лорноксикам
168.	макрогол
169.	мебеверин
170.	мебендазол
171.	медроксипрогестерон
172.	мелфалан
173.	мельдоний <*>
174.	менадиона натрия бисульфит
175.	меркаптопурин
176.	метилдопа
177.	метилпреднизолон
178.	метоклопрамид
179.	метоксиполиэтиленгликоль-эпозтин бета <*>
180.	метопролол
181.	метотрексат
182.	метронидазол
183.	метформин
184.	моксифлоксацин <*>
185.	моксонидин
186.	мометазон
187.	морфин
188.	нандролон
189.	натамицин
190.	неостигмина метилсульфат
191.	нимодипин
192.	нистатин
193.	нитразепам
194.	нитроглицерин
195.	нифедипин
196.	норэтистерон
197.	оксазепам

№ п/п	Международное непатентованное название
198.	оксациллин
199.	окскарбазепин
200.	октреотид <*>
201.	оланзапин
202.	омепразол
203.	ондансетрон
204.	осельтамивир
205.	офлоксацин
206.	паклитаксел <*>
207.	палиперидон <*>
208.	панкреатин
209.	парацетамол
210.	пароксетин
211.	пеницилламин
212.	периндоприл
213.	перициазин
214.	перфеназин
215.	пилокарпин
216.	пимекролимус <*>
217.	пипофезин
218.	пирацетам
219.	пирибедил
220.	пиридоксин
221.	пиридостигмина бромид
222.	платифиллин
223.	повидон-йод
224.	прамипексол <*>
225.	преднизолон
226.	прогестерон
227.	прокаинамид
228.	пропафенон
229.	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
230.	пропранолол
231.	пэгинтерферон альфа-2а
232.	пэгинтерферон альфа-2b
233.	ралтитрексид <*>
234.	ранитидин
235.	репаглинид
236.	ретинол
237.	ривароксабан <*>
238.	ривастигмин
239.	рисперидон <*>
240.	ритуксимаб <*>

№ п/п	Международное непатентованное название
241.	рифампицин
242.	росиглитазон
243.	саксаглиптин <*>
244.	салициловая кислота
245.	сальметерол + флутиказон
246.	сальбутамол
247.	сеннозиды А и В
248.	сертралин
249.	симвастатин <*>
250.	ситаглиптин <*>
251.	смектит диоктаэдрический
252.	солифенацин <*>
253.	соматропин
254.	соталол
255.	спиронолактон
256.	сульпирид
257.	сульфасалазин
258.	тамоксифен
259.	тамсулозин
260.	темозоломид <*>
261.	тестостерон
262.	тестостерон (смесь эфиров)
263.	тетрациклин
264.	тиамазол
265.	тиамин
266.	тизанидин
267.	тимолол
268.	тиоктовая кислота <*>
269.	тиоридазин
270.	тиотропия бромид
271.	топирамат
272.	тоцилизумаб <*>
273.	трамадол
274.	трастузумаб <*>
275.	третиноин <*>
276.	тригексифенидил
277.	тримеперидин
278.	трипторелин <*>
279.	трифлуоперазин
280.	тропикамид
281.	умифеновир
282.	урапидил
283.	урсодезоксихолевая кислота

№ п/п	Международное непатентованное название
284.	устекинумаб <*>
285.	фамотидин
286.	фенитоин
287.	фенобарбитал
288.	фенофибрат
289.	фенспирид
290.	фентанил
291.	финастерид
292.	финголимод <*>
293.	флудрокортизон
294.	флуконазол
295.	флуоксетин
296.	флупентиксол
297.	флутамид
298.	флуфеназин <*>
299.	фолиевая кислота
300.	формотерол
301.	фосфолипиды + глицирризиновая кислота
302.	фулвестрант <*>
303.	фуросемид
304.	хлорамбуцил
305.	хлорамфеникол
306.	хлоргексидин
307.	хлоропирамин
308.	хлорпромазин
309.	холина альфосцерат <*>
310.	церебролизин <*>
311.	цертолизумаба пэгол <*>
312.	цетиризин
313.	цетуксимаб <*>
314.	цефазолин <*>
315.	цефалексин
316.	цефуроксим
317.	цианокобаламин
318.	циклофосфамид
319.	цинакалцет <*>
320.	ципротерон
321.	ципрофлоксацин
322.	эверолимус <*>
323.	эзомепразол <*>
324.	эналаприл
325.	эноксапарин натрия <*>
326.	эпоэтин альфа

№ п/п	Международное непатентованное название
327.	эпоэтин бета
328.	эрлотиниб <*>
329.	эстрадиол
330.	этамзилат
331.	этанерцепт <*>
332.	этанол
333.	этилметилгидроксипиридина сукцинат
334.	этопозид
335.	этосуксимид

\* лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации