



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

16.07.2018      № 295-П  
г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Камчатского края от 21.12.2017 № 560-П «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Камчатского края на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов»

### ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложение к постановлению Правительства Камчатского края от 21.12.2017 № 560-П «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Камчатского края на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» следующие изменения:

1) в части 2.8 раздела 2:

а) пункт 11 изложить в следующей редакции:

«11) условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних (приложение 11 к Территориальной программе);»;

б) пункты 14 и 15 изложить в следующей редакции:

«14) перечень групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно (приложение 14 к Территориальной программе);

15) перечень групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение 15 к Территориальной программе);»;

в) дополнить пунктом 22 следующего содержания:

«22) 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 (приложение 19 к Территориальной программе).»;

2) в разделе 5:

а) в части 5.2:

в пункте 3 слово «флюорографические» заменить словами «осуществляются флюорографические»;

в пункте 4 слово «профилактические» заменить словами «осуществляются профилактические»;

в пункте 5 слово «диспансеризация» заменить словом «осуществляется диспансеризация»;

б) часть 5.8.2 дополнить пунктами 3 и 4 следующего содержания:

«3) финансовое обеспечение предоставления в установленном порядке краевому бюджету субвенций на закупку противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

4) финансовое обеспечение предоставления в установленном порядке краевому бюджету субвенций на закупку антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя.»;

в) в части 5.9.2:

пункт 5 признать утратившим силу;

пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7) материально-техническое оснащение, в том числе приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря), в том числе для медицинских организаций, включенных в перечень согласно приложению 1 к Территориальной программе, стоимостью свыше 100 тысяч рублей за единицу.»;

пункт 10 признать утратившим силу;

пункт 12 признать утратившим силу;

пункты 16 и 17 признать утратившими силу;

3) пункт 6 части 6.2 раздела 6 после слов «на 2020 год - 0,070 койко-дня на 1 застрахованное лицо» дополнить словами «(в том числе средний норматив объема для медицинской реабилитации для детей в возрасте от 0 – 17 лет с учетом реальной потребности: на 2018 год – 0,012 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год – 0,014 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,017 койко-дня на 1 застрахованное лицо)»;

4) в приложении 1:

а) в части 1:

пункт 25 изложить в следующей редакции:

«25) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Камчатского края «Усть-Большерецкая районная больница», в том числе отделение скорой медицинской помощи, филиал ГБУЗ КК «Усть-Большерецкая районная больница» в п. Октябрьский, Апачинская врачебная амбулатория, фельдшерско-акушерский пункт с. Кавалерское;»;

пункты 28 и 29 изложить в следующей редакции:

«28) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Камчатского края «Ключевская районная больница», в том числе отделение скорой медицинской помощи, Козыревская врачебная амбулатория, фельдшерско-акушерский пункт с. Майское;

29) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Камчатского края «Соболевская районная больница», в том числе отделение скорой медицинской помощи, Крутогоровская врачебная амбулатория, фельдшерско-акушерский пункт с. Устьевое;»;

б) пункт 1 части 3 признать утратившим силу;

5) в приложении 2:

а) пункты 35 и 36 изложить в следующей редакции:

«35. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Камчатского края «Соболевская районная больница»: отделение скорой медицинской помощи (по объемам, не включенным в Территориальную программу ОМС), социальные койки.

36. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Камчатского края «Усть-Большерецкая районная больница»: отделение скорой медицинской помощи (по объемам, не включенным в Территориальную программу ОМС); филиал государственного бюджетного учреждения здравоохранения Камчатского края «Усть-Большерецкая районная больница» в п. Октябрьский: отделение скорой медицинской помощи (по объемам, не включенным в Территориальную программу ОМС), отделение сестринского ухода (паллиативная медицинская помощь), морг.»;

б) пункт 39 изложить в следующей редакции:

«39. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Камчатского края «Ключевская районная больница»: отделение скорой медицинской помощи (по объемам, не включенным в Территориальную программу ОМС).»;

б) часть 6 приложения 9 изложить в следующей редакции:

«6. Коренным малочисленным народам Севера, проживающим в Камчатском крае (далее - КМНС), для получения льготных рецептов на лекарственные препараты при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях необходимо представить копию документа, подтверждающего принадлежность гражданина к КМНС (копия свидетельства о рождении с указанием принадлежности к КМНС, либо решение суда об установлении факта национальной принадлежности к КМНС, вступившее в законную силу, либо архивные справки, подтверждающие принадлежность гражданина к КМНС).»;

7) в приложении 11:

а) наименование дополнить словами «, профилактических осмотров несо-

вершеннолетних»;

б) дополнить частями 5-7 следующего содержания:

«5. Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся в целях своевременного выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

6. Профилактические осмотры несовершеннолетних осуществляются медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы, в порядке и в сроки, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

7. При отсутствии в медицинской организации необходимых врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований консультации специалистов и диагностические исследования для проведения профилактических осмотров несовершеннолетних могут проводиться с привлечением специалистов других медицинских организаций в установленном порядке.»;

8) в приложении 14:

а) наименование изложить в следующей редакции:

«Перечень групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно»;

б) в графе «Перечень лекарственных препаратов» строки «Ревматизм и ревматоидный артрит, системная (острая) красная волчанка, болезнь Бехтерева» подраздела «Категории заболеваний» таблицы слова «Стероидные гормоны, цитостатики, препараты коллоидного золота, противовоспалительные нестероидные препараты, антибиотики, антигистаминные препараты, сердечные гликозиды, коронаролитики, мочегонные, антагонисты Са, препараты К, хондропротекторы» заменить словами «Лекарственные средства для лечения данного заболевания»;

9) наименование приложения 15 изложить в следующей редакции:

«Перечень групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой»;

10) дополнить приложением 19 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2018 года.



ГУБЕРНАТОР КАМЧАТСКОГО КРАЯ В.И. ИЛЮХИН

ПРОТОКОЛЬНАЯ  
ЧАСТЬ

Приложение к постановлению  
Правительства Камчатского края  
от 16.07.2018 № 295-П

«Приложение 19  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бес-  
платного оказания гражданам  
медицинской помощи на терри-  
тории Камчатского края на 2018  
год и на плановый период 2019 и  
2020 годов

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению  
в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний,  
при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты 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	Лекарственный препарат
1	абакавир
2	абакавир + ламивудин
3	абакавир + ламивудин + зидовудин
4	абатацепт
5	абиратерон
6	агомелатин
7	адалimumаб
8	адеметионин
9	азатиоприн
10	азацитидин
11	азитромицин
12	азоксимера бромид
13	алемтузумаб
14	алендроновая кислота
15	аллопуринол
16	алоглиптин
17	алфузозин
18	альфакальцидол
19	амантадин
20	амброксол
21	аминосалициловая кислота
22	аминофиллин

23	амиодарон
24	амитриптилин
25	амлодипин
26	амоксициллин
27	амоксициллин + клавулановая кислота
28	ампициллин
29	анастрозол
30	апиксабан
31	апремиласт
32	аскорбиновая кислота
33	аспарагиназа
34	атазанавир
35	атенолол
36	аторвастатин
37	атропин
38	афатиниб
39	афлиберцепт
40	ацетазоламид
41	ацетилсалициловая кислота
42	ацетилцистеин
43	ацикловир
44	базиликсимаб
45	баклофен
46	бевацизумаб
47	бедаквилин
48	беклометазон
49	беклометазон + формотерол
50	бендамустин
51	бензилбензоат
52	бензобарбитал
53	бетагистин
54	бетаметазон
55	бикалутамид
56	бипериден
57	бисакодил
58	бисопролол
59	бифидобактерии бифидум
60	блеомицин
61	бозентан
62	бортезомиб
63	ботулинический токсин типа А
64	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
65	брентуксимаб ведотин

66	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
67	бромокриптин
68	будесонид
69	будесонид + формотерол
70	бупренорфин
71	бусерелин
72	бусульфан
73	бутил аминогидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
74	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ
75	валганцикловир
76	валсартан + сакубитрил
77	вальпроевая кислота
78	вандетаниб
79	варфарин
80	ведолизумаб
81	верапамил
82	вилантерол + флутиказона фуроат
83	вилдаглиптин
84	винбластин
85	винкристин
86	винорелбин
87	винпоцетин
88	висмодегиб
89	висмута трикалия дицитрат
90	водорода пероксид
91	вориконазол
92	галантамин
93	галоперидол
94	ганцикловир
95	гatifлоксацин
96	гексопреналин
97	гемцитабин
98	гепарин натрия
99	гефитиниб
100	гидрокортизон
101	гидроксизин
102	гидроксикарбамид
103	гидроксихлорохин
104	гидрохлоротиазид
105	гипромеллоза
106	глатирамера ацетат
107	глибенкламид
108	гликлазид

109	гликопиррония бромид
110	гликопиррония бромид + индакатерол
111	глицин
112	глутамил-цистеинил-глицин динатрия
113	гозерелин
114	голимумаб
115	гонадотропин хорионический
116	дабигатрана этексилат
117	дабрафениб
118	дазатиниб
119	дакарбазин
120	даклатасвир
121	дапаглифлозин
122	дапсон
123	дарбэпозтин альфа
124	дарунавир
125	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
126	даунорубицин
127	дегареликс
128	дексаметазон
129	десмопрессин
130	деферазирокс
131	джозамицин
132	диазепам
133	дигоксин
134	диданозин
135	дидрогестерон
136	диклофенак
137	димеркаптопропансульфонат натрия
138	диметилфумарат
139	динопростон
140	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
141	дифенгидрамин
142	доксазозин
143	доксициклин
144	доксорубицин
145	долутегравир
146	дорзоламид
147	дорназа альфа
148	доцетаксел
149	дроперидол
150	дротаверин



151	железа (III) гидроксид полимальтозат
152	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс
153	железа карбоксимальтозат
154	зидовудин
155	зидовудин + ламивудин
156	золедроновая кислота
157	зопиклон
158	зуклопентиксол
159	ибругиниб
160	ибупрофен
161	ивабрадин
162	идарубицин
163	изониазид
164	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
165	изониазид + пиразинамид
166	изониазид + пиразинамид + рифампицин
167	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол
168	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
169	изониазид + рифампицин
170	изониазид + этамбутол
171	изосорбида динитрат
172	изосорбида мононитрат
173	иматиниб
174	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
175	имипрамин
176	иммуноглобулин человека нормальный
177	индакатерол
178	индапамид
179	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
180	инсулин аспарт
181	инсулин аспарт двухфазный
182	инсулин гларгин
183	инсулин глулизин
184	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
185	инсулин деглудек
186	инсулин деглудек + инсулин аспарт
187	инсулин детемир
188	инсулин лизпро
189	инсулин лизпро двухфазный
190	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
191	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
192	интерферон альфа
193	интерферон бета-1a

194	интерферон бета-1b
195	интерферон гамма
196	инфликсимаб
197	йод + калия йодид + глицерол
198	ипратропия бромид
199	ипратропия бромид + фенотерол
200	иринотекан
201	ифосфамид
202	кабазитаксел
203	кагоцел
204	калия и магния аспарагинат
205	калия йодид
206	калия перманганат
207	кальцитонин
208	кальцитриол
209	кальция глюконат
210	кальция фолинат
211	канакинумаб
212	капецитабин
213	каптоприл
214	карбамазепин
215	карбоплатин
216	карведилол
217	кармустин
218	карфилзومیб
219	кветиапин
220	кетоналоги аминокислот
221	кетопрофен
222	кеторолак
223	кларитромицин
224	клиндамицин
225	кломипрамин
226	кломифен
227	клоназепам
228	клонидин
229	клопидогрел
230	клотримазол
231	колекальциферол
232	комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала
233	ко-тримоксазол
234	кофеин
235	кризотиниб
236	кромоглициевая кислота

237	ксилометазолин
238	лакосамид
239	лактuloза
240	ламивудин
241	ланреотид
242	лаппаконитина гидробромид
243	левамитозол
244	леветирацетам
245	леводопа + бенсеразид
246	леводопа + карбидопа
247	левомепромазин
248	левотироксин натрия
249	левофлоксацин
250	лейпрорелин
251	леналидомид
252	лефлуноמיד
253	лидокаин
254	лизиноприл
255	ликсисенатид
256	линаглиптин
257	линезолид
258	лозартан
259	ломефлоксацин
260	ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин
261	ломустин
262	лоперамид
263	лопинавир + ритонавир
264	лоразепам
265	лоратадин
266	лорноксикам
267	макрогол
268	маравирок
269	мебеверин
270	мебендазол
271	медроксипрогестерон
272	мелфалан
273	мельдоний
274	мемантин
275	менадиона натрия бисульфит
276	меркаптопурин
277	месалазин
278	месна

279	метилдопа
280	метилпреднизолон
281	метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
282	метоклопрамид
283	метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета
284	метопролол
285	метотрексат
286	метронидазол
287	метформин
288	мефлохин
289	миглустат
290	мидазолам
291	мизопростол
292	микофенолата мофетил
293	микофеноловая кислота
294	митоксантрон
295	митомицин
296	моксифлоксацин
297	моксонидин
298	мометазон
299	мометазон + формотерол
300	мороктоког альфа
301	морфин
302	налоксон + оксикодон
303	нандролон
304	нарлапревир
305	натализумаб
306	натамицин
307	невирапин
308	неларабин
309	неостигмина метилсульфат
310	ниволумаб
311	нилотиниб
312	нимодипин
313	нинтеданиб
314	нистатин
315	нитизинон
316	нитразепам
317	нитроглицерин
318	нифедипин
319	нонаког альфа
320	норэтистерон
321	обинутузумаб

322	оксазепам
323	оксалиплатин
324	оксациллин
325	оксибупрокаин
326	окскарбазепин
327	октоког альфа
328	октреотид
329	оланзапин
330	олодатерол + тиотропия бромид
331	омепразол
332	ондансетрон
333	осельтамивир
334	офлоксацин
335	пазопаниб
336	паклитаксел
337	палиперидон
338	панитумумаб
339	панкреатин
340	парацетамол
341	парикальцитол
342	пароксетин
343	пембролизумаб
344	пеметрексед
345	пеницилламин
346	пентоксифиллин
347	перампанел
348	периндоприл
349	перициазин
350	пертузумаб
351	перфеназин
352	пилокарпин
353	пимекролимус
354	пипофезин
355	пиразинамид
356	пирантел
357	пирацетам
358	прибедил
359	пиридоксин
360	пиридостигмина бромид
361	пирфенидон
362	платифиллин
363	повидон-йод
364	полипептиды коры головного мозга скота

365	празиквантел
366	прамипексол
367	прегабалин
368	преднизолон
369	прогестерон
370	прокаинамид
371	прокарбазин
372	пропафенон
373	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
374	пропранолол
375	протионамид
376	пэгинтерферон альфа-2a
377	пэгинтерферон альфа-2b
378	пэгинтерферон бета-1a
379	ралтегравир
380	ралтитрексид
381	ранибизумаб
382	ранитидин
383	регорафениб
384	репаглинид
385	ретинол
386	рибавирин
387	ривароксабан
388	ривастигмин
389	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
390	рисперидон
391	ритонавир
392	ритуксимаб
393	рифабутин
394	рифамицин
395	рифампицин
396	ромиплостим
397	руксолитиниб
398	саквинавир
399	саксаглиптин
400	салициловая кислота
401	салметерол + флутиказон
402	сальбутамол
403	сапроптерин
404	севеламер
405	секукинумаб
406	сеннозиды А и В
407	сертиндол

408	сертралин
409	симвастатин
410	симепревир
411	ситаглиптин
412	смектит диоктаэдрический
413	солифенацин
414	соматропин
415	сорафениб
416	соталол
417	спарфлоксацин
418	спиронолактон
419	ставудин
420	сульпирид
421	сульфасалазин
422	сунитиниб
423	такролимус
424	тамоксифен
425	тамсулозин
426	тафлупрост
427	тедизолид
428	телбивудин
429	темозоломид
430	тенофовир
431	теризидон
432	терифлуномид
433	тестостерон
434	тестостерон (смесь эфиров)
435	тетрабеназин
436	тетрациклин
437	тиамазол
438	тиамин
439	тизанидин
440	тикагрелор
441	тилорон
442	тимолол
443	тиоктовая кислота
444	тиоридазин
445	тиотропия бромид
446	тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат
447	тобрамицин
448	топирамат
449	тофацитиниб
450	тоцилизумаб

451	трамадол
452	траметиниб
453	транексамовая кислота
454	трастузумаб
455	трастузумаб эмтанзин
456	третиноин
457	тригексифенидил
458	тримеперидин
459	трипторелин
460	трифлуоперазин
461	тропикамид
462	умифеновир
463	урапидил
464	урсодезоксихолевая кислота
465	устекинумаб
466	фактор роста эпидермальный
467	фактор свертывания крови IX
468	фактор свертывания крови VII
469	фактор свертывания крови VIII
470	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда
471	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
472	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)
473	фамотидин
474	фенитоин
475	фенобарбитал
476	феноксиметилпенициллин
477	фенофибрат
478	фенспирид
479	фентанил
480	фибриноген + тромбин
481	филграстим
482	финастерид
483	финголимод
484	флударабин
485	флудрокортизон
486	флуконазол
487	флуоксетин
488	флупентиксол
489	флутамид
490	флуфеназин
491	фолиевая кислота
492	фонтурацетам



493	формотерол
494	фосампренавир
495	фосфазид
496	фосфолипиды + глицирризиновая кислота
497	фторурацил
498	фулвестрант
499	фуросемид
500	хлорамбуцил
501	хлорамфеникол
502	хлоргексидин
503	хлоропирамин
504	хлорпромазин
505	холина альфосцерат
506	цепэгинтерферон альфа-2b
507	церебролизин
508	цертолизумаба пэгол
509	цетиризин
510	цетуксимаб
511	цефазолин
512	цефалексин
513	цефуроксим
514	цианокобаламин
515	цикloserин
516	циклоспорин
517	циклофосфамид
518	цинакальцет
519	ципротерон
520	ципрофлоксацин
521	цисплатин
522	цитарабин
523	цитиколин
524	эверолимус
525	эзомепразол
526	экулизумаб
527	элиглуостат
528	эльтромбопаг
529	эмпаглифлозин
530	эналаприл
531	энзалутамид
532	эноксапарин натрия
533	энтекавир
534	эпирубицин
535	эпoэтин альфа

536	эпозтин бета
537	эптаког альфа (активированный)
538	эрибулин
539	эрлотиниб
540	этамбутол
541	этамзилат
542	этанерцепт
543	этанол
544	этилметилгидроксипиридина сукцинат
545	этионамид
546	этопозид
547	этосуксимид
548	этравирин
549	эфавиренз

Примечание: В случае отсутствия лекарственного препарата в Перечне обеспечение лекарственными препаратами граждан в рамках предоставления мер социальной поддержки, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», осуществляется по решению врачебной комиссии медицинской организации.».