



ЗАКОН

КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

О внесении изменений в Закон Краснодарского края "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Краснодарском крае на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов"

Принят Законодательным Собранием Краснодарского края
10 июня 2015 года

Статья 1

Внести в Закон Краснодарского края от 22 декабря 2014 года № 3081-КЗ "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Краснодарском крае на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов" следующие изменения:

1) приложение 3 дополнить таблицей следующего содержания:

"Таблица

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 наименование лекарственного средства	Лекарственные препараты, отпускаемые при амбулаторном лечении	
		бесплатно	с 50-процентной скидкой
1	2	3	4
1	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	+	+

1	2	3	4
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	амоксициллин	+	+
17	амоксициллин + клавулановая кислота	+	+
18	ампициллин	+	+
19	анастрозол	+	+
20	аскорбиновая кислота	+	+
21	аспарагиназа*	+	+
22	атенолол	+	+
23	аторвастатин*	+	+
24	ацетазоламид	+	+
25	ацетилсалициловая кислота	+	+
26	ацетилцистеин	+	+
27	ацикловир	+	+
28	баклофен	+	+
29	бевацизумаб*	+	+
30	беклометазон	+	+
31	бендамустин	+	+
32	бензобарбитал	+	+
33	бетагистин	+	+
34	бетаметазон	+	+
35	бикалутамид*	+	+
36	бипериден	+	+
37	бисакодил	+	+
38	бисопролол	+	+
39	бифидобактерии бифидум	+	+
40	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс*	+	+

1	2	3	4
41	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	+	+
42	бромокриптин	+	+
43	будесонид	+	+
44	будесонид + формотерол	+	+
45	бусерелин	+	+
46	бусульфан	+	+
47	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	+	+
48	валганцикловир*	+	+
49	вальпроевая кислота	+	+
50	варфарин	+	+
51	венлафаксин	+	+
52	верапамил	+	+
53	вилдаглиптин	+	+
54	винорелбин*	+	+
55	винпоцетин	+	+
56	висмута трикалия дицитрат	+	+
57	вориконазол*	+	+
58	галантамин	+	+
59	галоперидол	+	+
60	ганцикловир*	+	+
61	гатифлоксацин*	+	+
62	гексопреналин	+	+
63	гепарин натрия	+	+
64	гефитиниб*	+	+
65	гидразина сульфат	+	+
66	гидрокортизон	+	+
67	гидроксизин	+	+
68	гидроксикарбамид*	+	+
69	гидроксихлорохин	+	+
70	гидрохлоротиазид	+	+
71	гипромеллоза	+	+
72	глибенкламид	+	+
73	гликлазид	+	+
74	гозерелин*	+	+
75	гонадотропин хорионический*	+	+
76	дазатиниб	+	+
77	дакарбазин*	+	+
78	дарбэпоэтин альфа*	+	+
79	дезлоратадин	+	+

1	2	3	4
80	дексаметазон	+	+
81	десмопрессин	+	+
82	деферазирокс	+	+
83	джозамицин	+	+
84	диазепам	+	+
85	дигоксин	+	+
86	дидрогестерон	+	+
87	диклофенак	+	+
88	димеркаптопропан-сульфонат натрия*	+	+
89	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	+	+
90	дифенгидрамин	+	+
91	доксазозин	+	+
92	доксициклин	+	+
93	дорзоламид	+	+
94	доцетаксел*	+	+
95	дротаверин	+	+
96	железа (III) гидроксид полимальтозат	+	+
97	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс*	+	+
98	зафирлукаст*	+	+
99	золедроновая кислота*	+	+
100	зопиклон	+	+
101	зуклопентиксол*	+	+
102	ибупрофен	+	+
103	изониазид	+	+
104	изониазид + рифампицин + пиразинамид + этамбутол	+	+
105	изосорбида динитрат	+	+
106	изосорбида моонитрат	+	+
107	иматиниб*	+	
108	имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	+	+
109	имипрамин	+	+
110	иммуноглобулин человека нормальный*	+	+
111	индапамид	+	+
112	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	+	+
113	инсулин аспарт	+	+
114	инсулин аспарт двухфазный	+	+
115	инсулин гларгин	+	+
116	инсулин глулизин	+	+

1	2	3	4
117	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	+	+
118	инсулин деглудек*	+	+
119	инсулин детемир	+	+
120	инсулин лизпро	+	+
121	инсулин лизпро двухфазный	+	+
122	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	+	+
123	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	+	+
124	интерферон альфа*	+	+
125	инфликсимаб*	+	+
126	йод + калия йодид + глицерол	+	+
127	ипратропия бромид	+	+
128	ипратропия бромид + фенотерол	+	+
129	кагоцел	+	+
130	калия и магния аспарагинат	+	+
131	калия йодид	+	+
132	кальцитонин*	+	+
133	кальцитриол	+	+
134	кальция глюконат	+	+
135	кальция фолинат	+	+
136	капецитабин*	+	+
137	каптоприл	+	+
138	карбамазепин	+	+
139	карведилол	+	+
140	кветиапин	+	+
141	кетоналоги аминокислот	+	+
142	кетопрофен	+	+
143	кеторолак	+	+
144	klarитромицин	+	+
145	клемастин	+	+
146	клиндамицин	+	+
147	клодроновая кислота	+	+
148	клозапин	+	+
149	клозапин	+	+
150	кломипрамин	+	+
151	клоназепам	+	+
152	клонидин	+	+
153	клопидогрел*	+	+

1	2	3	4
154	клотримазол	+	+
155	колекальциферол	+	+
156	ко-тримоксазол	+	+
157	кромоглициевая кислота*	+	+
158	ксилометазолин	+	+
159	лактuloза	+	+
160	ламотриджин	+	+
161	лаппаконитина гидробромид	+	+
162	леветирацетам	+	+
163	леводопа + бенсеразид	+	+
164	леводопа + карбидопа	+	+
165	левомепромазин	+	+
166	левотироксин натрия	+	+
167	левофлоксацин*	+	+
168	левоцетиризин	+	+
169	летрозол	+	+
170	лефлуномид	+	+
171	лизиноприл	+	+
172	лозартан	+	+
173	лomeфлoксацин*	+	+
174	ломустин	+	+
175	лоперамид	+	+
176	лоразепам	+	+
177	лоратадин	+	+
178	лорноксикам	+	+
179	макрогол	+	+
180	мебеверин	+	+
181	мебендазол	+	+
182	медроксипрогестерон	+	+
183	мелфалан	+	+
184	мельдоний*	+	+
185	менадиона натрия бисульфит	+	+
186	меркаптопурин	+	+
187	метилдопа	+	+
188	метилпреднизолон	+	+
189	метоклопрамид	+	+
190	метоксиполиэтилен-гликоль-эпоэтин бета*	+	+
191	метопролол	+	+
192	метотрексат	+	+
193	метронидазол	+	+

1	2	3	4
194	метформин	+	+
195	моксифлоксацин*	+	+
196	моксонидин	+	+
197	мометазон	+	+
198	морфин	+	+
199	нандролон	+	+
200	нагамицин	+	+
201	неостигмина метилсульфат	+	+
202	нилотиниб	+	+
203	нимодипин	+	+
204	нистатин	+	+
205	нитразепам	+	+
206	нитроглицерин	+	+
207	нифедипин	+	+
208	норэтистерон	+	+
209	оксазепам	+	+
210	оксациллин	+	+
211	окскарбазепин	+	+
212	октреотид*	+	+
213	оланзапин	+	+
214	омепразол	+	+
215	ондансетрон	+	+
216	осельтамивир	+	+
217	офлоксацин	+	+
218	пазопаниб	+	+
219	паклитаксел*	+	+
220	палиперидон*	+	+
221	панкреатин	+	+
222	парацетамол	+	+
223	пароксетин	+	+
224	пеницилламин	+	+
225	периндоприл	+	+
226	перициазин	+	+
227	перфеназин	+	+
228	пилокарпин	+	+
229	пимекролимус*	+	+
230	пипофезин	+	+
231	пиразинамид	+	+
232	пирацетам	+	+
233	пирибедил	+	+

1	2	3	4
234	пиридоксин	+	+
235	пиридостигмина бромид	+	+
236	платифиллин	+	+
237	повидон-йод	+	+
238	прамипексол*	+	+
239	преднизолон	+	+
240	прогестерон	+	+
241	прокаинамид	+	+
242	прокарбазин	+	+
243	пропафенон	+	+
244	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	+	+
245	пропранолол	+	+
246	протионамид	+	+
247	пэгинтерферон альфа*	+	+
248	ралтитрексид*	+	+
249	ранитидин	+	+
250	репаглинид	+	+
251	ретинол	+	+
252	рибавирин*	+	
253	ривароксабан*	+	+
254	ривастигмин	+	+
255	рисперидон*	+	+
256	ритуксимаб*	+	
257	рифабутин	+	+
258	рифамицин	+	+
259	ромиплостим	+	+
260	росиглитазон	+	+
261	саксаглиптин*	+	+
262	салициловая кислота	+	+
263	салметерол + флутиказон	+	+
264	сальбутамол	+	+
265	сеннозиды А и В	+	+
266	сертралин	+	+
267	симвастатин*	+	+
268	ситаглиптин*	+	+
269	смектит диоктаэдрический	+	+
270	солифенацин*	+	+
271	соматропин	+	
272	сорафениб	+	+
273	соталол	+	+

1	2	3	4
274	спиронолактон	+	+
275	сульпирид	+	+
276	сульфасалазин	+	+
277	сунитиниб	+	+
278	тамоксифен	+	+
279	тамсулозин	+	+
280	телбивудин*	+	
281	темозоломид*	+	+
282	тенофовир*	+	
283	тестостерон	+	+
284	тестостерон (смесь эфиров)	+	+
285	тетрациклин	+	+
286	тиамазол	+	+
287	тиамин	+	+
288	тизанидин	+	+
289	тимолол	+	+
290	тиоктовая кислота*	+	+
291	тиоридазин	+	+
292	тиотропия бромид	+	+
293	топирамат	+	+
294	торемифен	+	+
295	трамадол	+	+
296	трастузумаб*	+	+
297	третиноин*	+	+
298	тригексифенидил	+	+
299	тримеперидин	+	+
300	трипторелин*	+	+
301	трифлуоперазин	+	+
302	тропикамид	+	+
303	умифеновир	+	+
304	урапидил	+	+
305	урсодезоксихолевая кислота	+	+
306	фамотидин	+	+
307	фексофенадин	+	+
308	фенобарбитал	+	+
309	фенофибрат	+	+
310	фенспирид	+	+
311	фентанил	+	+
312	финастерид	+	+
313	флувоксамин	+	+

1	2	3	4
314	флудрокортизон	+	+
315	флуконазол	+	+
316	флуоксетин	+	+
317	флупентиксол	+	+
318	флутамид	+	+
319	флуфеназин*	+	+
320	фолиевая кислота	+	+
321	формотерол	+	+
322	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	+	+
323	фулвестрант	+	+
324	фуросемид	+	+
325	хлорамбуцил	+	+
326	хлорамфеникол	+	+
327	хлоргексидин	+	+
328	хлоропирамин	+	+
329	хлорпромазин	+	+
330	холина альфосцерат*	+	+
331	целекоксиб	+	+
332	цепэгинтерферон альфа*	+	
333	церебролизин*	+	+
334	цетиризин	+	+
335	цефазолин*	+	+
336	цефалексин	+	+
337	цефуроксим	+	+
338	цианокобаламин	+	+
339	циклоспорин	+	+
340	циклофосфамид	+	+
341	цинакалцет*	+	+
342	ципротерон	+	+
343	ципрофлоксацин	+	+
344	эзомепразол*	+	+
345	эксеместан	+	+
346	элтромбопаг	+	+
347	эналаприл	+	+
348	эноксапарин натрия*	+	+
349	энтекавир*	+	
350	эпозтин альфа	+	+
351	эпозтин бета	+	+
352	эрлотиниб*	+	+
353	эстрадиол	+	+

1	2	3	4
354	этамбутол	+	+
355	этамзилат	+	+
356	этанол	+	+
357	этилметилгидроксипиридина сукцинат	+	+
358	этопозид	+	+
359	этосуксимид	+	+

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

Примечание. При определении потребности в лекарственных препаратах допускается включение иных препаратов или медицинских изделий, необходимых по жизненным показаниям, по решению врачебной комиссии медицинской организации совместно с главным внештатным специалистом по профилю заболевания.";

2) приложение 11 изложить в следующей редакции:

"Приложение 11
к Закону Краснодарского края
"О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Краснодарском крае на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов"

**Целевые значения критериев
доступности и качества медицинской помощи,
оказываемой в рамках Территориальной программы госгарантий**

Наименование показателя	Единица измерения	Целевой показатель		
		2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5
Показатели здоровья населения				
Смертность населения, в том числе:	число умерших на 1000 человек	12,5	12,1	11,7
городского населения		12,5	12,1	11,7
сельского населения		12,5	12,1	11,7
Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе:	число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения	685,0	677,2	663,0
городского населения		723,6	715,4	700,4
сельского населения		640,3	633,0	619,7

1	2	3	4	5
Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных, в том числе:	число умерших от новообразований (в том числе от злокачественных) на 100 тыс. человек населения	199,2	197,0	194,7
городского населения		216,5	214,1	211,6
сельского населения		179,1	177,1	175,0
Смертность населения от туберкулеза, в том числе:	случаев на 100 тыс. человек населения	12,8	12,4	12,1
городского населения		13,1	12,7	12,4
сельского населения		12,3	11,9	11,6
Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	483,8	483,7	483,5
Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	163,0	162,9	162,5
Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому от общего количества умерших в трудоспособном возрасте	%	24,9	24,7	24,6
Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	8,3	8,5	8,7
Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 родившихся живыми	6,4	6,2	5,9
городского населения		6,2	6,0	5,7
сельского населения		7,0	6,75	6,4
Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	12,0	11,7	11,5
Смертность детей в возрасте 0—4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	159,0	157,8	157,0

1	2	3	4	5
Доля умерших в возрасте 0—4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте от 0 до 4 лет	%	15,0	14,7	14,5
Смертность детей в возрасте 0—17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	77,0	76,0	75,0
Доля умерших в возрасте 0—17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте от 0 до 17 лет	%	17,0	16,7	16,5
Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями	%	52,2	52,8	53,0
Показатели использования государственных ресурсов				
Обеспеченность населения врачами, всего, в том числе:	на 10 тыс. человек населения	34,1	34,2	34,3
городского населения		49,4	49,5	49,6
сельского населения		16,1	16,2	16,3
в том числе оказывающими медицинскую помощь:				
в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения	16,3	16,4	16,7
в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	12,8	12,8	12,8
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего, в том числе:	на 10 тыс. человек населения	74,0	74,1	74,2
городского населения		94,5	94,6	94,7

1	2	3	4	5
сельского населения		50,1	50,2	50,3
в том числе оказывающим медицинскую помощь:				
в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения	30,4	30,4	30,6
в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	34,8	34,8	34,7
Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	койко-дней	10,6	10,6	10,6
Эффективность деятельности медицинских организаций				
На основе оценки выполнения функции врачебной должности	%	96,0	96,0	96,0
Показатель рационального и целевого использования коечного фонда	дней	331,0	331,5	332,0
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу госгарантий	%	7,4	7,8	8,0
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу госгарантий	%	2,0	2,1	2,2
Показатели доступности и качества медицинской помощи				
Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	% от числа опрошенных	65	68	70
городского населения		65	68	70
сельского населения		65	68	70

1	2	3	4	5
Доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии в общем количестве случаев выявленного туберкулеза в течение года	%	48,0	49,0	50,0
Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадия) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	%	55,6	55,8	56,0
Полнота охвата профилактическими осмотрами детей, в том числе:	%	93,0	95,0	95,0
городского населения		93,0	95,0	95,0
сельского населения		93,0	95,0	95,0
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	%	0,5	0,5	0,5
Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	252,0	254,0	254,0

1	2	3	4	5
Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	%	54,5	52,0	50,0
Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов	%	86,4	87,2	88,1
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	30,0	40,0	42,0
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	36,0	37,5	40,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	20,0	23,0	25,0

1	2	3	4	5
Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	количество тромболизисов на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда	6,8	6,85	6,9
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	%	1,02	1,03	1,05
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	32,5	33,0	35,0
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы госгарантий	единиц	15	15	15

3) приложение 13 дополнить строкой следующего содержания:

Первичная медико-санитарная помощь в неотложной форме (с момента обращения)	не более 2 часов	не более 2 часов	не более 2 часов
---	---------------------	---------------------	---------------------

4) пункт 3 таблицы 2 приложения 15 после строки

"	в том числе (из строки 28) медицинская реабилитация	29	кой-ко-день	0,033	1539,30	—	50,80	—	262,2	—	"
---	---	----	-------------	-------	---------	---	-------	---	-------	---	---

дополнить строкой следующего содержания:

"	высокотехнологичная медицинская помощь	29.1	случай госпитализации	0,002	108265,00	—	216,53	—	1117,6	—	"
---	--	------	-----------------------	-------	-----------	---	--------	---	--------	---	---

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Временно исполняющий обязанности
главы администрации (губернатора)
Краснодарского края



В.И. Кондратьев

г. Краснодар
25 июня 2015 года
№ 3202-КЗ