

Приложение № 11

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  
от 28 декабря 2018 года №665-па

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов,  
необходимых для оказания стационарной медицинской помощи,  
а также скорой и неотложной медицинской помощи,  
в случае создания службы неотложной медицинской помощи**

№ п/п	Международное непатентованное название
1.	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон
2.	абакавир
3.	абакавир + ламивудин
4.	абакавир + зидовудин + ламивудин
5.	абатацепт
6.	абиратерон
7.	агалсидаза альфа
8.	агалсидаза бета
9.	агомелатин
10.	адалimumаб
11.	адеметионин
12.	азатиоприн
13.	азацитидин
14.	азитромицин
15.	азоксимера бромид
16.	алемтузумаб
17.	алендроновая кислота
18.	алирокумаб
19.	аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]
20.	аллергены бактерий
21.	аллопуринол
22.	алоглиптин
23.	алпростадил
24.	алтеплаза
25.	алфузозин
26.	альбумин человека
27.	альфакальцидол
28.	амантадин
29.	амбризентан
30.	амброксол

31.	амикацин
32.	аминокапроновая кислота
33.	аминокислоты для парентерального питания
34.	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты
35.	аминокислоты и их смеси
36.	аминосалициловая кислота
37.	аминофиллин
38.	амиодарон
39.	амитриптилин
40.	амлодипин
41.	амоксициллин
42.	амоксициллин + клавулановая кислота
43.	ампициллин
44.	ампициллин + сульбактам
45.	амфотерицин В
46.	анастрозол
47.	анатоксин дифтерийно-столбнячный
48.	анатоксин дифтерийный
49.	анатоксин столбнячный
50.	антиингибиторный коагулянтный комплекс
51.	антитоксин яда гадюки обыкновенной
52.	апиксабан
53.	апремиласт
54.	апротинин
55.	аскорбиновая кислота
56.	аспарагиназа
57.	атазанавир
58.	атезолизумаб
59.	атенолол
60.	атозибан
61.	аторвастатин
62.	атропин
63.	афатиниб
64.	афлиберцепт
65.	ацетазоламид
66.	ацетилсалициловая кислота
67.	ацетилцистеин
68.	ацикловир
69.	базиликсимаб
70.	баклофен
71.	бария сульфат
72.	бевацизумаб
73.	бедаквилин
74.	беклометазон
75.	беклометазон + формотерол
76.	белимумаб
77.	бендамустин
78.	бензатина бензилпенициллин
79.	бензилбензоат
80.	бензилпенициллин
81.	бензобарбитал
82.	берактант

83.	бетагистин
84.	бетаметазон
85.	бикалутамид
86.	бипериден
87.	бисакодил
88.	бисопролол
89.	бифидобактерии бифидум
90.	блеомицин
91.	блинатумомаб
92.	бозентан
93.	бортезомиб
94.	ботулинический токсин типа А
95.	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
96.	брентуксимаб ведотин
97.	бриварацетам
98.	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
99.	бромокриптин
100.	будесонид
101.	будесонид + формотерол
102.	бупивакаин
103.	бупренорфин
104.	бусерелин
105.	бусульфан
106.	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
107.	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ
108.	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
109.	валганцикловир
110.	валсартан+сакубитрил
111.	вальпроевая кислота
112.	вандетаниб
113.	ванкомицин
114.	варфарин
115.	ведолизумаб
116.	велаглуцераза альфа
117.	вемурафениб
118.	верапамил
119.	вилантерол + умеклидиния бромид
120.	вилантерол + флутиказона фураат
121.	вилдаглиптин
122.	винбластин
123.	винкристин
124.	винорелбин
125.	винпоцетин
126.	висмодегиб
127.	висмута трикалия дицитрат
128.	вода для инъекций
129.	водорода пероксид
130.	вориконазол
131.	гадобеновая кислота
132.	гадобутрол
133.	гадоверсетамид
134.	гадодиамид

135.	гадоксетовая кислота
136.	гадопентетовая кислота
137.	галантамин
138.	галоперидол
139.	галотан
140.	галсульфаза
141.	ганиреликс
142.	ганцикловир
143.	гатифлоксацин
144.	гексопреналин
145.	гемцитабин
146.	гентамицин
147.	гепарин натрия
148.	гефитиниб
149.	гидрокортизон
150.	гидроксизин
151.	гидроксикарбамид
152.	гидросихлорохин
153.	гидроксиэтилкрахмал
154.	гидрохлоротиазид
155.	гипромеллоза
156.	глатирамера ацетат
157.	глибенкламид
158.	гликлазид
159.	гликопиррония бромид
160.	гликопиррония бромид + индакатерол
161.	глицин
162.	глутамил-цистеинил-глицин динатрия
163.	глюкагон
164.	гозерелин
165.	гозоглиптин
166.	голимумаб
167.	гонадотропин хорионический
168.	дабигатрана этексилат
169.	дабрафениб
170.	дазатиниб
171.	дакарбазин
172.	даклатасвир
173.	дапаглифлозин
174.	дапсон
175.	даптомицин
176.	даратумумаб
177.	дарбэпоэтин альфа
178.	дарунавир
179.	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
180.	даунорубицин
181.	дегареликс
182.	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]
183.	дексаметазон
184.	декскетопрофен
185.	декстран

186.	декстроза
187.	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат
188.	деносумаб
189.	десмопрессин
190.	деферазирокс
191.	джозамицин
192.	диазепам
193.	дигоксин
194.	диданозин
195.	дидрогестерон
196.	диклофенак
197.	димеркаптопропансульфонат натрия
198.	диметилфумарат
199.	динитрогена оксид
200.	динопростон
201.	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримеканн + хлорамфеникол
202.	дифенгидрамин
203.	добутамин
204.	доксазозин
205.	доксициклин
206.	доксорубицин
207.	долутегравир
208.	допамин
209.	дорзоламид
210.	дорназа альфа
211.	доцетаксел
212.	дроперидол
213.	дротаверин
214.	желатин
215.	железа [III] гидроксид полимальтозат
216.	железа [III] гидроксида олигоизомальтозат
217.	железа [III] гидроксида сахарозный комплекс
218.	железа карбоксимальтозат
219.	жировые эмульсии для парентерального питания
220.	зафирлукаст
221.	зидовудин
222.	зидовудин + ламивудин
223.	золедроновая кислота
224.	зопиклон
225.	зуклопентиксол
226.	ибрутиниб
227.	ибупрофен
228.	ивабрадин
229.	идарубицин
230.	идурсульфаз
231.	идурсульфаз бета
232.	изониазид
233.	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
234.	изониазид + пиразинамид
235.	изониазид + пиразинамид + рифампицин
236.	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол

237.	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
238.	изониазид + рифампицин
239.	изониазид + этамбутол
240.	изосорбида динитрат
241.	изосорбида мононитрат
242.	иксабепилон
243.	иксазомиб
244.	иматиниб
245.	имиглюцераза
246.	имидазоллэтанамид пентандиовой кислоты
247.	имипенем + циластатин
248.	имипрамин
249.	иммуноглобулин антирабический
250.	иммуноглобулин антитимоцитарный
251.	иммуноглобулин против клещевого энцефалита
252.	иммуноглобулин противостолбнячный человека
253.	иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]
254.	иммуноглобулин человека нормальный
255.	иммуноглобулин человека противостафилококковый
256.	индакатерол
257.	индапамид
258.	индинавир
259.	инозин + никотинамид + рибофлавин+ янтарная кислота
260.	инсулин аспарт
261.	инсулин аспарт двухфазный
262.	инсулин гларгин
263.	инсулин глулизин
264.	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
265.	инсулин деглудек
266.	инсулин деглудек + инсулин аспарт
267.	инсулин детемир
268.	инсулин лизпро
269.	инсулин лизпро двухфазный
270.	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
271.	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
272.	интерферон альфа
273.	интерферон бета-1a
274.	интерферон бета-1b
275.	интерферон гамма
276.	инфликсимаб
277.	йоверсол
278.	йогексол
279.	йод + калия йодид + глицерол
280.	йомерол
281.	йопромид
282.	ипилимумаб
283.	ипратропия бромид
284.	ипратропия бромид + фенотерол
285.	иринотекан
286.	ифосфамид
287.	кабазитаксел
288.	кагоцел

289.	калий-железо гексацианоферрат
290.	калия и магния аспарагинат
291.	калия йодид
292.	калия перманганат
293.	калия хлорид
294.	калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид
295.	калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат
296.	калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид
297.	кальцитонин
298.	кальцитриол
299.	кальция глюконат
300.	кальция тринатрия пентетат
301.	кальция фолинат
302.	канакинумаб
303.	канамицин
304.	капецитабин
305.	капреомицин
306.	каптоприл
307.	карбамазепин
308.	карбетоцин
309.	карбоксим
310.	карбоплатин
311.	карведилол
312.	кармустин
313.	карфилзомиб
314.	каспофунгин
315.	кветиапин
316.	кетамин
317.	кетоаналоги аминокислот
318.	кетопрофен
319.	кеторолак
320.	кларитромицин
321.	клиндамицин
322.	кломипрамин
323.	кломифен
324.	клоназепам
325.	клонидин
326.	клопидогрел
327.	клотримазол
328.	кобиметиниб
329.	колекальциферол
330.	Комплекс В-железа(III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала
331.	корифоллитропин альфа
332.	ко-тримоксазол
333.	кофеин
334.	кризотиниб
335.	кромоглициевая кислота
336.	ксилометазолин
337.	лакосамид
338.	лактuloза
339.	ламивудин
340.	ланреотид

341.	лапатиниб
342.	лапаконитина гидробромид
343.	ларонидаза
344.	левализол
345.	леветирацетам
346.	левобупивакаин
347.	леводопа + бенсеразид
348.	леводопа + карбидопа
349.	левомерпромазин
350.	левосимендан
351.	левотироксин натрия
352.	левофлоксацин
353.	лейпрорелин
354.	леналидомид
355.	ленватиниб
356.	лефлуноמיד
357.	лидокаин
358.	лизиноприл
359.	ликсисенатид
360.	линаглиптин
361.	линезолид
362.	лозартан
363.	ломефлоксацин
364.	ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин
365.	ломустин
366.	лоперамид
367.	лопинавир + ритонавир
368.	лоразепам
369.	лоратадин
370.	лорноксикам
371.	магния сульфат
372.	макрогол
373.	маннитол
374.	маравирик
375.	мацитентан
376.	мебеверин
377.	мебендазол
378.	меброфенин
379.	меглюмина акридонатацетат
380.	меглюмина натрия сукцинат
381.	медроксипрогестерон
382.	мелфалан
383.	мельдоний
384.	мемантин
385.	менадиона натрия бисульфит
386.	меркаптопурин
387.	меропенем
388.	месна
389.	метилдопа
390.	метилпреднизолон
391.	метилэргометрин
392.	метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин



393.	метоклопрамид
394.	метоксиполиэтиленгликольэпоэтин бета
395.	метопролол
396.	метотрексат
397.	метронидазол
398.	метформин
399.	мефлохин
400.	миглустат
401.	мидазолам
402.	мизопростол
403.	микафунгин
404.	микофенолата мофетил
405.	микофеноловая кислота
406.	митоксантрон
407.	митомицин
408.	митотан
409.	моксифлоксацин
410.	моксонидин
411.	мометазон
412.	мометазон + формотерол
413.	мороктоког альфа
414.	морфин
415.	налоксон
416.	налоксон + оксикодон
417.	налтрексон
418.	нандролон
419.	нарлапревир
420.	натализумаб
421.	натамицин
422.	натрия амидотризоат
423.	натрия гидрокарбонат
424.	натрия лактата раствор сложный (калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид+натрия лактат)
425.	натрия оксibuтират
426.	натрия тиосульфат
427.	натрия хлорид
428.	натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота
429.	натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид)
430.	невирапин
431.	неларабин
432.	нелфинавир
433.	неостигмина метилсульфат
434.	ниволумаб
435.	нилотиниб
436.	нимодипин
437.	нинтеданиб
438.	нистатин
439.	нитизинон
440.	нитразепам
441.	нитроглицерин
442.	нифедипин

443.	нонаког альфа
444.	норэпинефрин
445.	норэтистерон
446.	обинутузумаб
447.	окрелизумаб
448.	оксазепам
449.	оксалиплатин
450.	оксациллин
451.	оксибупрокаин
452.	окситоцин
453.	окскарбазепин
454.	октоког альфа
455.	октреотид
456.	оланзапин
457.	олодатерол + тиотропия бромид
458.	омализумаб
459.	омепразол
460.	ондансетрон
461.	осельтамивир
462.	офлоксацин
463.	пазопаниб
464.	паклитаксел
465.	паливизумаб
466.	палиперидон
467.	панитумумаб
468.	панкреатин
469.	парацетамол
470.	парикальцитол
471.	парнапарин натрия
472.	пароксетин
473.	пасиреотид
474.	пембролизумаб
475.	пеметрексед
476.	пеницилламин
477.	пентатех 99mTc
478.	пентоксифиллин
479.	периндоприл
480.	перициазин
481.	пертузумаб
482.	перфеназин
483.	пилокарпин
484.	пимекролимус
485.	пипекурония бромид
486.	пипофезин
487.	пиразинамид
488.	пирантел
489.	пирацетам
490.	прибедил
491.	пиридоксин
492.	пиридостигмина бромид
493.	пирфенидон
494.	пирфотех 99mTc

495.	платифиллин
496.	повидон-йод
497.	полипептиды коры головного мозга скота
498.	порактанг альфа
499.	празиквантел
500.	прамипексол
501.	прегабалин
502.	преднизолон
503.	прогестерон
504.	прокаин
505.	прокаинамид
506.	прокарбазин
507.	пропафенон
508.	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
509.	пропофол
510.	пропранолол
511.	протамина сульфат
512.	протионамид
513.	проурокиназа
514.	пэгинтерферон альфа-2а
515.	пэгинтерферон альфа-2b
516.	пэгинтерферон бета-1а
517.	радия хлорид [223 Ra]
518.	ралтегравир
519.	ралтитрексид
520.	ранибизумаб
521.	ранитидин
522.	растворы для перитонеального диализа
523.	регорафениб
524.	рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы
525.	репаглинид
526.	ретинол
527.	рибавирин
528.	рибоциклиб
529.	ривароксабан
530.	ривастигмин
531.	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
532.	риоцигуат
533.	рисперидон
534.	ритонавир
535.	ритуксимаб
536.	рифабутин
537.	рифамицин
538.	рифампицин
539.	рокурония бромид
540.	ромиплостим
541.	ропивакаин
542.	росиглитазон
543.	руксолитиниб
544.	саквинавир
545.	саксаглиптин

546.	салициловая кислота
547.	салметерол + флутиказон
548.	сальбутамол
549.	сапроптерин
550.	себелипаза альфа
551.	севеламер
552.	севофлуран
553.	секукинумаб
554.	сеннозиды А и В
555.	сертиндол
556.	сертралин
557.	симвастатин
558.	симепревир
559.	симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
560.	ситаглиптин
561.	смектит диоктаэдрический
562.	солифенацин
563.	соматропин
564.	сорафениб
565.	соталол
566.	софосбувир
567.	спарфлоксацин
568.	спиронолактон
569.	ставудин
570.	стрептомицин
571.	стронция ранелат
572.	стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$
573.	сугаммадекс
574.	суксаметония йодид и хлорид
575.	сульпирид
576.	сульфасалазин
577.	сунитиниб
578.	сурфактант-БЛ
579.	сыворотка противоботулиническая
580.	сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая
581.	сыворотка противодифтерийная
582.	сыворотка противостолбнячная
583.	такролимус
584.	талиглуцераза альфа
585.	тамоксифен
586.	тамсулозин
587.	тапентадол
588.	тафлупрост
589.	тедизолид
590.	телаванцин
591.	телбивудин
592.	темозоломид
593.	тенектеплаза
594.	тенофовир
595.	теризидон
596.	терипаратид

597.	терифлуномид
598.	терлипрессин
599.	тестостерон
600.	тестостерон (смесь эфиров)
601.	тетрабеназин
602.	тетрациклин
603.	технеция [99mTc] оксабифор
604.	технеция [99mTc] фитат
605.	тиамазол
606.	тиамин
607.	тигециклин
608.	тизанидин
609.	тикагрелор
610.	тилорон
611.	тимолол
612.	тиоктовая кислота
613.	тиопентал натрия
614.	тиоридазин
615.	тиотропия бромид
616.	тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат
617.	тобрамицин
618.	топирамат
619.	тофацитиниб
620.	тоцилизумаб
621.	трамадол
622.	траметиниб
623.	транексамовая кислота
624.	трастузумаб
625.	трастузумаб эмтанзин
626.	третиноин
627.	тригексифенидил
628.	тримеперидин
629.	трипторелин
630.	трифлуоперазин
631.	тропикамид
632.	умифеновир
633.	урапидил
634.	урсодезоксихолевая кислота
635.	устекинумаб
636.	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)
637.	фактор роста эпидермальный
638.	фактор свертывания крови IX
639.	фактор свертывания крови VII
640.	фактор свертывания крови VIII
641.	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда
642.	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
643.	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс]
644.	фамотидин
645.	фенилэфрин
646.	фенитоин
647.	фенобарбитал
648.	феноксиметилпенициллин

649.	фенофибрат
650.	фенспирид
651.	фентанил
652.	фибриноген + тромбин
653.	филграстим
654.	финастерид
655.	финголимод
656.	флударабин
657.	флудрокортизон
658.	флуконазол
659.	флуоксетин
660.	флуоресцеин натрия
661.	флупентиксол
662.	флутамид
663.	флуфеназин
664.	фолиевая кислота
665.	фоллитропин альфа
666.	фоллитропин альфа + лутропин альфа
667.	фонтурацетам
668.	формотерол
669.	фосампренавир
670.	фосфазид
671.	фосфолипиды + глицирризиновая кислота
672.	фосфомицин
673.	фторурацил
674.	фулвестрант
675.	фуросемид
676.	хлорамбуцил
677.	хлорамфеникол
678.	хлоргексидин
679.	хлоропирамин
680.	хлорпромазин
681.	холина альфосцерат
682.	целэгинтерферон альфа-2b
683.	церебролизин
684.	церитиниб
685.	цертолизумаба пэгол
686.	цетиризин
687.	цетрореликс
688.	цетуксимаб
689.	цефазолин
690.	цефалексин
691.	цефепим
692.	цефоперазон + сульбактам
693.	цефотаксим
694.	цефтазидим
695.	цефтаролина фосамил
696.	цефтриаксон
697.	цефуроксим
698.	цианокобаламин
699.	циклосерин
700.	циклоспорин

701.	циклофосфамид
702.	цинакалцет
703.	цинка бисвинилимидазола диацетат
704.	ципротерон
705.	ципрофлоксацин
706.	цисплатин
707.	цитарабин
708.	цитиколин
709.	эверолимус
710.	эволокумаб
711.	эзомепразол
712.	экулизумаб
713.	элсульфавирин
714.	эльтромбопаг
715.	эмпаглифлозин
716.	эмпэгфилграстим
717.	эналаприл
718.	энзалутамид
719.	эноксапарин натрия
720.	энтекавир
721.	энфувиртид
722.	эпинефрин
723.	эпирубицин
724.	эпозтин альфа
725.	эпозтин бета
726.	эптаког альфа (активированный)
727.	эрибулин
728.	эрлотиниб
729.	эртапенем
730.	эстрадиол
731.	этамбутол
732.	этамзилат
733.	этанерцепт
734.	этанол
735.	этелкальцетид
736.	этилметилгидроксипиридина сукцинат
737.	этионамид
738.	этопозид
739.	этосуксимид
740.	этравирин
741.	эфавиренз
742.	янтарная кислота +меглумин+инозин +метионин+ никотинамид