

Приложение N 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 26.12.2017 N 551-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**

N п/п	Международное непатентованное название
1.	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон
2.	абакавир
3.	абакавир + ламивудин
4.	абакавир + ламивудин + зидовудин
5.	абатацепт
6.	абиратерон
7.	агалсидаза альфа
8.	агалсидаза бета
9.	агомелатин
10.	адалимумаб
11.	адеметионин
12.	азатиоприн
13.	азацитидин
14.	азитромицин

15.	азоксимера бромид
16.	алендроновая кислота
17.	аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]
18.	аллергены бактерий
19.	аллопуринол
20.	алоглиптин
21.	алпростадил
22.	алтеплаза
23.	алфузозин
24.	альбумин человека
25.	альфакальцидол
26.	амантадин
27.	амброксол
28.	амикацин
29.	аминокапроновая кислота
30.	аминокислоты для парентерального питания
31.	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты
32.	аминокислоты и их смеси
33.	аминосалициловая кислота
34.	аминофиллин
35.	амиодарон
36.	амитриптилин
37.	амлодипин
38.	амоксициллин
39.	амоксициллин + клавулановая кислота

40.	ампициллин
41.	амфотерицин В
42.	анастрозол
43.	анатоксин дифтерийно-столбнячный
44.	анатоксин дифтерийный
45.	анатоксин столбнячный
46.	антиингибиторный коагулянтный комплекс
47.	антитоксин яда гадюки обыкновенной
48.	апиксабан
49.	апротинин
50.	аскорбиновая кислота
51.	аспарагиназа
52.	атазанавир
53.	атенолол
54.	атозибан
55.	аторвастатин
56.	атропин
57.	ацетазоламид
58.	ацетилсалициловая кислота
59.	ацетилцистеин
60.	ацикловир
61.	базилексимаб
62.	баклофен
63.	бария сульфат
64.	бевацизумаб
65.	бедаквилин
66.	беклометазон

67.	беклометазон + формотерол
68.	бендамустин
69.	бензатина бензилпенициллин
70.	бензилбензоат
71.	бензилпенициллин
72.	бензобарбитал
73.	бетагистин
74.	бетаметазон
75.	бикалутамид
76.	бипериден
77.	бисакодил
78.	бисопролол
79.	бифидобактерии бифидум
80.	блеомицин
81.	бозентан
82.	бортезомиб
83.	ботулинический токсин типа А
84.	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
85.	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
86.	бромкриптин
87.	будесонид
88.	будесонид + формотерол
89.	бупивакаин
90.	бупренорфин
91.	бусерелин
92.	бусульфан

93.	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
94.	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ
95.	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
96.	валганцикловир
97.	вальпроевая кислота
98.	вандетаниб
99.	ванкомицин
100.	варфарин
101.	велаглуцераза альфа
102.	верапамил
103.	вилдаглиптин
104.	винбластин
105.	винкристин
106.	винорелбин
107.	винпоцетин
108.	висмута трикалия дицитрат
109.	вода для инъекций
110.	водорода пероксид
111.	вориконазол
112.	гадобеновая кислота
113.	гадобутрол
114.	гадоверсетамид
115.	гадодиамид
116.	гадоксетовая кислота
117.	гадопентетовая кислота

118.	галантамин
119.	галоперидол
120.	галотан
121.	ганиреликс
122.	ганцикловир
123.	гатифлоксацин
124.	гексопреналин
125.	гемцитабин
126.	гентамицин
127.	гепарин натрия
128.	гефитиниб
129.	гидрокортизон
130.	гидроксизин
131.	гидроксикарбамид
132.	гидросихлорохин
133.	гидроксиэтилкрахмал
134.	гидрохлоротиазид
135.	гипромеллоза
136.	глатирамера ацетат
137.	глибенкламид
138.	гликлазид
139.	гликопиррония бромид
140.	глицин
141.	глутамил-цистеинил-глицин динатрия
142.	глюкагон
143.	гозерелин
144.	голимумаб

145.	гонадотропин хорионический
146.	дабигатрана этексилат
147.	дазатиниб
148.	дакарбазин
149.	дапаглифлозин
150.	дапсон
151.	дарбэпоэтин альфа
152.	дарунавир
153.	даунорубицин
154.	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]
155.	дексаметазон
156.	декстран
157.	декстроза
158.	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат
159.	деносумаб
160.	десмопрессин
161.	дефразирокс
162.	джозамицин
163.	диазепам
164.	дигоксин
165.	диданозин
166.	дидрогестерон
167.	диклофенак
168.	димеркаптопропансульфонат натрия
169.	динитрогена оксид

170.	динопростон
171.	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
172.	дифенгидрамин
173.	добутамин
174.	доксазозин
175.	доксициклин
176.	доксорубицин
177.	допамин
178.	дорзоламид
179.	дорназа альфа
180.	доцетаксел
181.	дроперидол
182.	дротаверин
183.	желатин
184.	железа [III] гидроксид полимальтозат
185.	железа [III] гидроксида сахарозный комплекс
186.	железа карбоксимальтозат
187.	жировые эмульсии для парентерального питания
188.	зафирлукаст
189.	зидовудин
190.	зидовудин + ламивудин
191.	золедроновая кислота
192.	зопиклон
193.	зуклопентиксол
194.	ибрутиниб

195.	ибупрофен
196.	ивабрадин
197.	идарубицин
198.	идурсульфаз
199.	изониазид
200.	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
201.	изониазид + пиразинамид
202.	изониазид + пиразинамид + рифампицин
203.	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол
204.	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
205.	изониазид + рифампицин
206.	изониазид + этамбутол
207.	изосорбида динитрат
208.	изосорбида мононитрат
209.	иматиниб
210.	имиглюцераза
211.	имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты
212.	имипенем + циластатин
213.	имипрамин
214.	иммуноглобулин антирабический
215.	иммуноглобулин антитимоцитарный
216.	иммуноглобулин против клещевого энцефалита
217.	иммуноглобулин противостолбнячный человека
218.	иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]
219.	иммуноглобулин человека нормальный

220.	иммуноглобулин человека противостафилококковый
221.	индакатерол
222.	индапамид
223.	индинавир
224.	инозин + никотинамид + рибофлавин+ янтарная кислота
225.	инсулин аспарт
226.	инсулин аспарт двухфазный
227.	инсулин гларгин
228.	инсулин глулизин
229.	инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный)
230.	инсулин деглудек
231.	инсулин деглудек + инсулин аспарт
232.	инсулин детемир
233.	инсулин лизпро
234.	инсулин лизпро двухфазный
235.	инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)
236.	инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный)
237.	интерферон альфа
238.	интерферон бета-1a
239.	интерферон бета-1b
240.	интерферон гамма
241.	инфликсимаб
242.	йоверсол
243.	йогексол

244.	йод + калия йодид + глицерол
245.	йомерол
246.	йопромид
247.	ипратропия бромид
248.	ипратропия бромид + фенотерол
249.	иринотекан
250.	ифосфамид
251.	кагоцел
252.	калий-железо гексацианоферрат
253.	калия и магнаия аспарагинат
254.	калия йодид
255.	калия перманганат
256.	калия хлорид
257.	калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид
258.	калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат
259.	калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид
260.	кальцитонин
261.	кальцитриол
262.	кальция глюконат
263.	кальция тринатрия пентетат
264.	кальция фолинат
265.	канамицин
266.	капецитабин
267.	капреомицин
268.	каптоприл
269.	карбамазепин

270.	карбетоцин
271.	карбоксим
272.	карбоплатин
273.	карведилол
274.	кармустин
275.	каспофунгин
276.	кветиапин
277.	кетамин
278.	кетаналоги аминокислот
279.	кетопрофен
280.	кеторолак
281.	klarитромицин
282.	клиндамицин
283.	кломипрамин
284.	кломифен
285.	клоназепам
286.	клонидин
287.	клопидогрел
288.	клотримазол
289.	колекальциферол
290.	корифоллитропин альфа
291.	ко-тримоксазол
292.	кофеин
293.	кромоглициевая кислота
294.	ксилометазолин
295.	лакосамид
296.	лактuloза

297.	ламивудин
298.	лаппаконитина гидробромид
299.	ларонидаза
300.	левализол
301.	леветирацетам
302.	леводопа + бенсеразид
303.	леводопа + карбидопа
304.	левомепромазин
305.	левосимендан
306.	левотироксин натрия
307.	левофлоксацин
308.	лейпрорелин
309.	леналидомид
310.	лефлуноמיד
311.	лидокаин
312.	лизиноприл
313.	линаглиптин
314.	линезолид
315.	лозартан
316.	ломефлоксацин
317.	ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин
318.	ломустин
319.	лоперамид
320.	лопинавир + ритонавир
321.	лоразепам
322.	лоратадин

323.	лорноксикам
324.	магния сульфат
325.	макрогол
326.	маннитол
327.	мебеверин
328.	мебендазол
329.	меброфенин
330.	меглюмина акридоняцетат
331.	меглюмина натрия сукцинат
332.	медроксипрогестерон
333.	мелфалан
334.	мельдоний
335.	мемантин
336.	менадиона натрия бисульфит
337.	меркаптопурин
338.	меропенем
339.	месна
340.	метилдопа
341.	метилпреднизолон
342.	метилэргометрин
343.	метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
344.	метоклопрамид
345.	метоксиполиэтиленгликольэпоэтин бета
346.	метопролол
347.	метотрексат
348.	метронидазол

349.	метформин
350.	мефлохин
351.	миглулат
352.	мидазолам
353.	мизопростол
354.	микафунгин
355.	микофенолата мофетил
356.	микофеноловая кислота
357.	митоксантрон
358.	митомицин
359.	моксифлоксацин
360.	моксонидин
361.	мометазон
362.	мометазон + формотерол
363.	мороктоког альфа
364.	морфин
365.	налоксон
366.	налоксон + оксикодон
367.	налтрексон
368.	нандролон
369.	натализумаб
370.	натамицин
371.	натрия амидотризоат
372.	натрия гидрокарбонат
373.	натрия лактата раствор сложный
374.	натрия оксибутират
375.	натрия тиосульфат

376.	натрия хлорид
377.	натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота
378.	натрия хлорида раствор сложный
379.	невирапин
380.	неларабин
381.	нелфинавир
382.	неостигмина метилсульфат
383.	нилотиниб
384.	нимодипин
385.	нистатин
386.	нитизинон
387.	нитразепам
388.	нитроглицерин
389.	нифедипин
390.	нонаког альфа
391.	норэпинефрин
392.	норэтистерон
393.	оксазепам
394.	оксалиплатин
395.	оксациллин
396.	оксибупрокаин
397.	окситоцин
398.	окскарбазепин
399.	октоког альфа
400.	октреотид

401.	оланзапин
402.	омализумаб
403.	омепразол
404.	ондансетрон
405.	осельтамивир
406.	офлоксацин
407.	паклитаксел
408.	паливизумаб
409.	палиперидон
410.	панкреатин
411.	парацетамол
412.	парикальцитол
413.	пароксетин
414.	пасиреотид
415.	пеметрексед
416.	пеницилламин
417.	пентатех ^{99m}Tc
418.	пентоксифиллин
419.	периндоприл
420.	перициазин
421.	пертузумаб + трастузумаб [набор]
422.	перфеназин
423.	пилокарпин
424.	пимекролимус
425.	пипекурония бромид
426.	пипофезин
427.	пиразинамид

428.	пирантел
429.	пирацетам
430.	пирибедил
431.	пиридоксин
432.	пиридостигмина бромид
433.	пирфотех 99mTc
434.	платифиллин
435.	повидон-йод
436.	полипептиды коры головного мозга скота
437.	порактант альфа
438.	празиквантел
439.	прамипексол
440.	прегабалин
441.	преднизолон
442.	прогестерон
443.	прокаин
444.	прокаинамид
445.	прокарбазин
446.	пропафенон
447.	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
448.	пропофол
449.	пропранолол
450.	протамина сульфат
451.	протионамид
452.	проурокиназа
453.	пэгинтерферон альфа-2а
454.	пэгинтерферон альфа-2b

455.	ралтегравир
456.	ралтитрексид
457.	ранибизумаб
458.	ранитидин
459.	растворы для перитонеального диализа
460.	рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы
461.	репаглинид
462.	ретинол
463.	рибавирин
464.	ривароксабан
465.	ривастигмин
466.	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
467.	рисперидон
468.	ритонавир
469.	ритуксимаб
470.	рифабутин
471.	рифамицин
472.	рифампицин
473.	рокурония бромид
474.	ромиплостим
475.	ропивакаин
476.	росиглитазон
477.	саквинавир
478.	саксаглиптин
479.	салициловая кислота

480.	салметерол + флутиказон
481.	сальбутамол
482.	сапроптерин
483.	севеламер
484.	севофлуран
485.	сеннозиды А и В
486.	сертиндол
487.	сертралин
488.	симвастатин
489.	симепревир
490.	ситаглиптин
491.	смектит диоктаэдрический
492.	солифенацин
493.	соматропин
494.	сорафениб
495.	соталол
496.	спарфлоксацин
497.	спиронолактон
498.	ставудин
499.	стрептомицин
500.	стронция ранелат
501.	стронция хлорид ^{89}Sr
502.	сугаммадекс
503.	суксаметония йодид и хлорид
504.	сульпирид
505.	сульфасалазин
506.	сунитиниб

507.	сурфактант-БЛ
508.	сыворотка противоботулиническая
509.	сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая
510.	сыворотка противодифтерийная
511.	сыворотка противостолбнячная
512.	такролимус
513.	тамоксифен
514.	тамсулозин
515.	телбивудин
516.	темозоломид
517.	тенофовир
518.	теризидон
519.	терипаратид
520.	терифлуномид
521.	терлипрессин
522.	тестостерон
523.	тестостерон (смесь эфиров)
524.	тетрациклин
525.	технеция [99mTc] оксабифор
526.	технеция [99mTc] фитат
527.	тиамазол
528.	тиамин
529.	тигециклин
530.	тизанидин
531.	тикагрелор

532.	тилорон
533.	тимолол
534.	тиоктовая кислота
535.	тиопентал натрия
536.	тиоридазин
537.	тиотропия бромид
538.	тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат
539.	тобрамицин
540.	топирамат
541.	тоцилизумаб
542.	трамадол
543.	транексамовая кислота
544.	трастузумаб
545.	третиноин
546.	тригексифенидил
547.	тримеперидин
548.	трипторелин
549.	трифлуоперазин
550.	тропикамид
551.	умифеновир
552.	урапидил
553.	урсодезоксихолевая кислота
554.	устекинумаб
555.	фактор роста эпидермальный
556.	фактор свертывания крови IX
557.	фактор свертывания крови VII
558.	фактор свертывания крови VIII

559.	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда
560.	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
561.	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс]
562.	фамотидин
563.	фенилэфрин
564.	фенитоин
565.	фенобарбитал
566.	феноксиметилпенициллин
567.	фенофибрат
568.	фенспирид
569.	фентанил
570.	фибриноген + тромбин
571.	филграстим
572.	финастерид
573.	финголимод
574.	флударабин
575.	флудрокортизон
576.	флуконазол
577.	флуоксетин
578.	флуоресцеин натрия
579.	флупентиксол
580.	флутамид
581.	флуфеназин
582.	фолиевая кислота
583.	фоллитропин альфа

584.	формотерол
585.	фосампренавир
586.	фосфазид
587.	фосфолипиды + глицирризиновая кислота
588.	фторурацил
589.	фулвестрант
590.	фуросемид
591.	хлорамбуцил
592.	хлорамфеникол
593.	хлоргексидин
594.	хлоропирамин
595.	хлорпромазин
596.	холина альфосцерат
597.	цепэгинтерферон альфа-2b
598.	церебролизин
599.	цертолизумаба пэгол
600.	цетиризин
601.	цетрореликс
602.	цетуксимаб
603.	цефазолин
604.	цефалексин
605.	цефепим
606.	цефоперазон + сульбактам
607.	цефотаксим
608.	цефтазидим
609.	цефтаролина фосамил
610.	цефтриаксон

611.	цефуроксим
612.	цианокобаламин
613.	цикросерин
614.	циклоспорин
615.	циклофосфамид
616.	цинакалцет
617.	цинка бисвинилимидазола диацетат
618.	ципротерон
619.	ципрофлоксацин
620.	цисплатин
621.	цитарабин
622.	цитиколин
623.	эверолимус
624.	эзомепразол
625.	экулизумаб
626.	эналаприл
627.	эноксапарин натрия
628.	энтекавир
629.	энфувиртид
630.	эпинефрин
631.	эпирубицин
632.	эпоэтин альфа
633.	эпоэтин бета
634.	эптаког альфа (активированный)
635.	эрибулин
636.	эрлотиниб
637.	эртапенем

638.	эстрадиол
639.	этамбутол
640.	этамзилат
641.	этанерцепт
642.	этанол
643.	этилметилгидроксипиридина сукцинат
644.	этионамид
645.	этопозид
646.	этосуксимид
647.	этравирин
648.	эфавиренз