

Приложение 7

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, отпускаемых населению Ставропольского края в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно

№ п/п	Международное непатентованное наименование
1	2

1. Абакавир
2. Абакавир + ламивудин
3. Абакавир + ламивудин + зидовудин
4. Абатацепт*
5. Абиратерон
6. Агомелатин
7. Адалimumаб*
8. Адеметионин
9. Азатиоприн
10. Азитромицин
11. Азоксимера бромид
12. Алемтузумаб
13. Алендроновая кислота

1	2
14.	Аллопуринол
15.	Алоглиптин
16.	Алпростадил*
17.	Алфузозин
18.	Альфакальцидол
19.	Амантадин
20.	Амбризентан
21.	Амброксол
22.	Аминосалициловая кислота
23.	Аминофиллин
24.	Амиодарон
25.	Амитриптилин
26.	Амлодипин
27.	Амоксициллин
28.	Амоксициллин + клавулановая кислота
29.	Ампициллин
30.	Анастрозол
31.	Апиксабан
32.	Апремиласт
33.	Аскорбиновая кислота
34.	Атазанавир
35.	Атенолол

1	2
36.	Аторвастатин
37.	Афатиниб
38.	Ацетазоламид
39.	Ацетилсалициловая кислота
40.	Ацетилцистеин
41.	Ацикловир
42.	Ааклофен
43.	Бедаквилин
44.	Беклометазон
45.	Беклометазон + формотерол
46.	Белимумаб
47.	Бендамустин
48.	Бензилбензоат
49.	Бензобарбитал
50.	Берактант
51.	Бетагистин
52.	Бетаметазон
53.	Бикалутамид
54.	Бипериден
55.	Бисакодил
56.	Бисопролол
57.	Бифидобактерии бифидум

1	2
58.	Бозентан
59.	Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс*
60.	Ботулинический токсин типа А*
61.	Бриварацетам
62.	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
63.	Бромкриптин
64.	Будесонид
65.	Будесонид + формотерол
66.	Бупренорфин
67.	Бусерелин*
68.	Бусульфан
69.	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
70.	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ*
71.	Валганцикловир
72.	Валсартан + сакубитрил
73.	Вальпроевая кислота
74.	Вандетаниб
75.	Варфарин
76.	Ведолизумаб*
77.	Вемурафениб
78.	Верапамил
79.	Вилантерол + флутиказона фуроат

1	2
80.	Вилантерол + умеклидиния бромид
81.	Вилдаглиптин
82.	Винорелбин
83.	Винпоцетин
84.	Висмодегиб
85.	Висмута трикалия дицитрат
86.	Вориконазол
87.	Галантамин
88.	Галоперидол
89.	Ганиреликс*
90.	Ганцикловир
91.	Гатифлоксацин
92.	Гентамицин*
93.	Гефитиниб
94.	Гидрокортизон
95.	Гидроксизин
96.	Гидроксикарбамид
97.	Гидроксихлорохин
98.	Гидрохлоротиазид
99.	Гипромеллоза
100.	Глатирамера ацетат*
101.	Глибенкламид

1	2
102.	Гликлазид
103.	Гликопиррония бромид
104.	Гликопиррония бромид + индакатерол
105.	Глицин
106.	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия
107.	Глюкагон
108.	Гозерелин*
109.	Гозоглиптин
110.	Голimumаб*
111.	Дабигатрана этексилат
112.	Дабрафениб
113.	Дазатиниб
114.	Даклатасвир
115.	Дапаглифлозин
116.	Дапсон
117.	Дарунавир
118.	Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
119.	Дегареликс*
120.	Дексаметазон
121.	Декскетопрофен
122.	Деносумаб
123.	Десмопрессин

1	2
124.	Деферазирокс
125.	Джозамицин
126.	Диазепам
127.	Дигоксин
128.	Диданозин
129.	Дидрогестерон
130.	Диклофенак
131.	Диметилфумарат
132.	Диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
133.	Дифенгидрамин
134.	Доксазозин
135.	Доксициклин
136.	Долутегравир
137.	Дорзоламид
138.	Дорназа Альфа
139.	Доцетаксел*
140.	Дроперидол*
141.	Дротаверин
142.	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат
143.	Железа (III) гидроксид полимальтозат
144.	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс*

1	2
145.	Железа карбоксимальтозат*
146.	Зидовудин
147.	Зидовудин + ламивудин
148.	Золедроновая кислота*
149.	Зопиклон
150.	Зуклопентиксол
151.	Ибрутиниб
152.	Ибупрофен
153.	Ивабрадин
154.	Изониазид
155.	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
156.	Изониазид + пиразинамид
157.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин
158.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол
159.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
160.	Изониазид + рифампицин
161.	Изониазид + этамбутол
162.	Изосорбида динитрат
163.	Изосорбида мононитрат
164.	Иксазомиб
165.	Иматиниб

1	2
166.	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
167.	Имипрамин
168.	Индакатерол
169.	Индапамид
170.	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
171.	Инсулин аспарт
172.	Инсулин аспарт двухфазный
173.	Инсулин гларгин
174.	Инсулин глулизин
175.	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
176.	Инсулин деглудек
177.	Инсулин деглудек + инсулин аспарт
178.	Инсулин детемир
179.	Инсулин лизпро
180.	Инсулин лизпро двухфазный
181.	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
182.	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
183.	Интерферон альфа
184.	Интерферон бета-1a*
185.	Интерферон бета-1b*
186.	Интерферон гамма*
187.	Инфликсимаб*

1	2
188.	Йод + калия йодид + глицерол
189.	Ипратропия бромид
190.	Ипратропия бромид + фенотерол
191.	Кабазитаксел*
192.	Кагоцел
193.	Калия и магния аспарагинат
194.	Калия йодид
195.	Кальцитонин
196.	Кальцитриол
197.	Кальция глюконат
198.	Кальция фолинат
199.	Канакинумаб
200.	Капецитабин
201.	Капреомицин*
202.	Каптоприл
203.	Карбамазепин
204.	Карбетоцин*
205.	Карведилол
206.	Кветиапин
207.	Кетоаналоги аминокислот
208.	Кетопрофен
209.	Кеторолак

1	2
210.	Кларитромицин
211.	Клиндамицин
212.	Кломипрамин
213.	Кломифен
214.	Клоназепам
215.	Клонидин
216.	Клопидогрел
217.	Клотримазол
218.	Кобиметиниб
219.	Колекальциферол
220.	Комплекс β -железа (III) оксигидроксида сахарозы и крахмала
221.	Ко-тримоксазол
222.	Кофеин
223.	Кризотиниб
224.	Кромоглициевая кислота
225.	Ксилометазолин
226.	Лакосамид
227.	Лактулоза
228.	Ламивудин
229.	Ланреотид*
230.	Лапатиниб
231.	Лаппаконитина гидробромид

1	2
232.	Левамизол
233.	Леветирацетам
234.	Леводопа + бенсеразид
235.	Леводопа + карбидопа
236.	Левомепромазин
237.	Левотироксин натрия
238.	Левофлоксацин
239.	Лейпрорелин*
240.	Леналидомид
241.	Ленватиниб
242.	Лефлуномид
243.	Лидокаин
244.	Лизиноприл
245.	Ликсисенатид
246.	Линаглиптин
247.	Линезолид
248.	Лозартан
249.	Ломефлоксацин
250.	Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин
251.	Ломустин
252.	Лоперамид

1	2
253.	Лопинавир + ритонавир
254.	Лоразепам
255.	Лоратадин
256.	Лорноксикам
257.	Макрогол
258.	Маравирок
259.	Мацитентан
260.	Мебеверин
261.	Мебендазол
262.	Меглюмина акридонацетат
263.	Медроксипрогестерон
264.	Мелфалан
265.	Мельдоний
266.	Мемантин
267.	Меркаптопурин
268.	Месалазин
269.	Месна
270.	Метилдопа
271.	Метилпреднизолон
272.	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
273.	Метоклопрамид
274.	Метопролол

1	2
275.	Метотрексат
276.	Метронидазол
277.	Метформин
278.	Мефлохин
279.	Миглустат
280.	Мидазолам
281.	Микофенолата мофетил
282.	Микофеноловая кислота
283.	Митотан
284.	Моксифлоксацин
285.	Моксонидин
286.	Мометазон
287.	Мометазон + формотерол
288.	Морфин
289.	Налоксон + оксикодон
290.	Налтрексон*
291.	Нандролон*
292.	Нарлапревир
293.	Натализумаб
294.	Натамицин
295.	Невирапин
296.	Неостигмина метилсульфат

1	2
297.	Нилотиниб
298.	Нимодипин
299.	Нинтеданиб
300.	Нистатин
301.	Нитизинон
302.	Нитразепам
303.	Нитроглицерин
304.	Нифедипин
305.	Норэтистерон
306.	Окрелизумаб
307.	Оксазепам
308.	Оксациллин
309.	Оксибупрокаин
310.	Окситоцин*
311.	Оксакарбазепин
312.	Октреотид*
313.	Оланзапин
314.	Олодатерол + тиотропия бромид
315.	Омализумаб
316.	Омепразол
317.	Ондансетрон
318.	Осельтамивир

1	2
319.	Офлоксацин
320.	Пазопаниб
321.	Паклитаксел*
322.	Палиперидон
323.	Панкреатин
324.	Парацетамол
325.	Парикальцитол
326.	Парнапарин натрия
327.	Пароксетин
328.	Пасиреотид*
329.	Пеницилламин
330.	Пентоксифиллин
331.	Перампанел
332.	Периндоприл
333.	Перициазин
334.	Перфеназин
335.	Пилокарпин
336.	Пимекролимус
337.	Пипофезин
338.	Пиразинамид
339.	Пирантел
340.	Пирацетам

1	2
341.	Пирибедил
342.	Пиридоксин*
343.	Пиридостигмина бромид
344.	Пирфенидон
345.	Платифиллин
346.	Полипептиды коры головного мозга скота
347.	Порактант альфа
348.	Празиквантел
349.	Прамипексол
350.	Прегабалин
351.	Преднизолон
352.	Прогестерон
353.	Прокаинамид
354.	Прокарбазин
355.	Пропафенон
356.	Пропионилфенил-этоксизтилпиперидин
357.	Пропранолол
358.	Протионамид
359.	Пэгинтерферон альфа-2a
360.	Пэгинтерферон альфа-2b
361.	Пэгинтерферон бета-1a
362.	Ралтегравир

1	2
363.	Ранитидин
364.	Регорафениб
365.	Репаглинид
366.	Ретинол
367.	Рибавирин
368.	Рибоциклиб
369.	Ривароксабан
370.	Ривастигмин
371.	Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
372.	Риоцигуат
373.	Рисперидон
374.	Ритонавир
375.	Рифабутин
376.	Рифамицин
377.	Рифампицин
378.	Ромиплостим
379.	Руксолитиниб
380.	Саквинавир
381.	Саксаглиптин
382.	Салициловая кислота
383.	Салметерол + флутиказон
384.	Сальбутамол

1	2
385.	Сапроптерин
386.	Севеламер
387.	Сеннозиды А и В
388.	Сертиндол
389.	Сертралин
390.	Симвастатин
391.	Симепревир
392.	Ситаглиптин
393.	Смектит диоктаэдрический
394.	Солифенацин
395.	Соматропин*
396.	Сорафениб
397.	Соталол
398.	Софосбувир
399.	Спарфлоксацин
400.	Спиринолактон
401.	Ставудин
402.	Стронция ранелат
403.	Сульпирид
404.	Сульфасалазин
405.	Сунитиниб
406.	Сурфактант-БЛ

1	2
407.	Такролимус
408.	Тамоксифен
409.	Тамсулозин
410.	Тапентадол
411.	Тафлупрост
412.	Тедизолид
413.	Телбивудин
414.	Темозоломид
415.	Тенофовир
416.	Теризидон
417.	Терипаратид*
418.	Терифлуномид
419.	Терлипрессин
420.	Тетрабеназин
421.	Тетрациклин
422.	Тиамазол
423.	Тиамин*
424.	Тизанидин
425.	Тикагрелор
426.	Тилорон
427.	Тимолол
428.	Тиоктовая кислота

1	2
429.	Тиоридазин
430.	Тиотропия бромид
431.	Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат
432.	Тобрамицин
433.	Топирамат
434.	Тофацитиниб
435.	Тоцилизумаб*
436.	Трамадол
437.	Трамадол
438.	Траметиниб
439.	Транексамовая кислота
440.	Третиноин
441.	Тригексифенидил
442.	Тримеперидин
443.	Трипторелин*
444.	Трифлуоперазин
445.	Тропикамид
446.	Умифеновир
447.	Урапидил
448.	Урсодезоксихолевая кислота
449.	Фамотидин
450.	Фенитоин

1	2
451.	Фенобарбитал
452.	Феноксиметилпенициллин*
453.	Фенофибрат
454.	Фенспирид
455.	Фентанил
456.	Филграстим
457.	Финастерид
458.	Финголимод
459.	Флударабин
460.	Флудрокортизон
461.	Флуконазол
462.	Флуоксетин
463.	Флупентиксол
464.	Флутамид
465.	Флуфеназин
466.	Фолиевая кислота
467.	Фонтурацетам
468.	Формотерол
469.	Фосампренавир
470.	Фосфазид
471.	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота
472.	Фулвестрант*

1	2
473.	Фуросемид
474.	Хлорамбуцил
475.	Хлорамфеникол
476.	Хлорпромазин
477.	Хлоропирамин
478.	Холина альфосцерат
479.	Цепэгинтерферон альфа-2b*
480.	Церебролизин
481.	Церитиниб
482.	Цертолизумаба пэгол*
483.	Цетиризин
484.	Цетрореликс*
485.	Цефазолин*
486.	Цефалексин
487.	Цефуроксим
488.	Цианокобаламин*
489.	Циклосерин
490.	Циклоспорин
491.	Циклофосфамид
492.	Динакальцет
493.	Ципротерон
494.	Ципрофлоксацин

1	2
495.	Цитиколин
496.	Эверолимус
497.	Эзомепразол
498.	Экулизумаб
499.	Элиглулат
500.	Элсульфавирин
501.	Элтромбопаг
502.	Эмпаглифлозин
503.	Эмпэгфилграстим
504.	Эналаприл
505.	Энзалутамид
506.	Эноксапарин натрия*
507.	Энтекавир
508.	Энфувиртид*
509.	Эрлотиниб
510.	Этамбутол
511.	Этамзилат*
512.	Этанерцепт *
513.	Этанол
514.	Этелкальцетид*
515.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат
516.	Этионамид

1	2
---	---

517. Этопозид

518. Этосуксимид

519. Этравирин

520. Эфавиренз

* Для обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в условиях дневного стационара.

