

Приложение 7
к Территориальной программе
государственных гарантии бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории
Ставропольского
края на 2020 год и плановый период
2021 и 2022 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 ЗАКОНАДАТЕЛЬСТВОМ 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. Агалсидаза альфа
7. Агалсидаза бета
8. Агомелатин
10. Адеметионин
11. Азатиоприн
12. Азитромицин
13. Азоксимера бромид
14. Акситиниб
15. Алектиниб
16. Алемтузумаб
17. Алендроновая кислота
18. Алирокумаб
19. Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)*
20. Аллергены бактерий*
21. Аллопуринол
22. Алоглиптин
23. Алпростадил*
24. Алфузозин
25. Альфакальцидол
26. Амантадин
27. Амбризентан
28. Амброксол
29. Аминосалициловая кислота
30. Аминофиллин
31. Амидарон
32. Амитриптилин

33. Амлодипин
34. Амоксициллин
35. Амоксициллин + клавулановая кислота
36. Ампициллин
37. Анастрозол
38. Анатоксин дифтерийно-столбнячный*
39. Анатоксин дифтерийный*
40. Анатоксин столбнячный*
41. Антиингибиторный коагулянтный комплекс*
42. Антитоксин ботулинический типа А
43. Антитоксин гангренозный*
44. Антитоксин дифтерийный*
45. Антитоксин столбнячный*
46. Антитоксин яда гадюки обыкновенной*
47. Аписабан
48. Апремиласт
49. Аскорбиновая кислота
50. Аспарагиназа*
51. Атазанавир
52. Атезолизумаб
53. Атенолол
54. Аторвастатин
55. Атропин
56. Афатиниб
57. Афлиберцепт
58. Ацетазоламид
59. Ацетилсалициловая кислота
60. Ацетилцистеин
61. Ацикловир
62. Аклофен
63. Барицитиниб
64. Бевацизумаб
65. Бедаквилин
66. Беклометазон
67. Беклометазон + формотерол
68. Белимумаб
69. Бендамустин
70. Бензатина бензилпенициллин
71. Бензилбензоат
72. Бензобарбитал
73. Бенрализумаб
74. Берактант
75. Бетагистин
76. Бетаметазон
77. Бикалутамид
78. Бипериден
79. Бисакодил
80. Бисопролол
81. Бифидобактерии бифидум
82. Блеомицин*
83. Бозентан
84. Бозутиниб

85. Бортезомиб
86. Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс*
87. Ботулинический токсин типа А*
88. Brentuximab vedotin
89. Бриварацетам
90. Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
91. Бромокриптин
92. Будесонид
93. Будесонид + формотерол
94. Бупренорфин
95. Бусерелин*
96. Бусульфан
97. Бутил аминогидрокси-пропoxисифеноксиметил-метилоксадиазол
98. Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ*
99. Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок*
100. Валганцикловир
101. Валсартан + сакубитрил
102. Вальпроевая кислота
103. Вандетаниб
104. Варфарин
105. Ведолизумаб*
106. Велаглуцераза альфа*
107. Вемурафениб
108. Венетоклакс
109. Верапамил
110. Вилантерол + флутиказона фуруат
111. Вилантерол + умеклидиния бромид
112. Виддаглиптин
113. Винбластин*
114. Винкристин*
115. Винорелбин
116. Винпоцетин
117. Висмодегид
118. Висмута трикалия дицитрат
119. Вода для инъекций*
120. Водорода пероксид
121. Вориконазол
122. Гадобеновая кислота
123. Гадобутрол*
124. Гадоверсетамид*
125. Гадодиамид*
126. Гадоксетовая кислота*
127. Гадопентетовая кислота*
128. Галантамин
129. Галоперидол
130. Ганиреликс*
131. Ганцикловир
132. Гатифлоксацин
133. Гексопреналин*
134. Гемцитабин*
135. Гентамицин*
136. Гепарин натрия

137. Гефитиниб
138. Гидрокортизон
139. Гидроксизин
140. Гидроксикарбамид
141. Гидроксихлорохин
142. Гидрохлоротиазид
143. Гипромеллоза
144. Глатирамера ацетат*
145. Глекапревир + Пибрентасвир
146. Глибенкламид
147. Гликлазид
148. Гликопиррония бромид
149. Гликопиррония бромид + индакатерол
150. Глицин
151. Глутамил-цистеинил-глицин динатрия
152. Глюкагон
153. Гозерелин*
154. Гозоглиптин
155. Голимумаб*
156. Гонадотропин хорионический
157. Гразопревир + Элбасвир
158. Дабигатрана этексилах
159. Дабрафениб
160. Дазатиниб
161. Дакарбазин
162. Даклатасвир
163. Дапаглифлозин
164. Дапсон
165. Дарбэпоэтин альфа
166. Дарунавир
167. Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
168. Даунорубицин
169. Дегареликс*
170. Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)*
171. Дексаметазон
172. Декскетопрофен
173. Декстроза*
174. Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитат*
175. Деносумаб
176. Десмопрессин
177. Деферазирокс
178. Джозамицин
179. Диазепам
180. Дигоксин
181. Диданозин
182. Дидрогестерон
183. Диклофенак
184. Димеркаптопропан-сульфонат натрия*
185. Диметилфумарат
186. Диоксометилтетрагидро-шфимидин + сульфадиметоксин + тримекантин + хлорамфеникол

187. Дупилумаб*
188. Дифенгидрамин
189. Доксазозин
190. Доксициклин
191. Доксорубицин
192. Долутегравир
193. Дорзоламид
194. Дорназа Альфа
195. Доцетаксел*
196. Дроперидол*
197. Дротаверин
198. Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат
199. Железа (III) гидроксид полимальтозат
200. Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс*
201. Железа карбоксимальтозат*
202. Зидовудин
203. Зидовудин + ламивудин
204. Золедроновая кислота*
205. Зопиклон
206. Зуклопентиксол
207. Ибрутиниб
208. Ибупрофен
209. Ивабрадин
210. Идарубицин
211. Идурсульфаз
212. Изониазид
213. Изониазид + ломефлоксацин + пипразинамид + этамбутол + пиридоксин
214. Изониазид + пипразинамид
215. Изониазид + пипразинамид + рифампицин
216. Изониазид + пипразинамид + рифампицин + этамбутол
217. Изониазид + пипразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
218. Изониазид + рифампицин
219. Изониазид + этамбутол
220. Изосорбида динитрат
221. Изосорбида моонитрат
222. Иксазомиб
223. Иматиниб
224. Имиглюоцераза
225. Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
226. Имипрамин
227. Иммуноглобулин антирабический*
228. Иммуноглобулин антитимоцитарный*
229. Иммуноглобулин против клещевого энцефалита*
230. Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)*
231. Иммуноглобулин человека нормальный
232. Иммуноглобулин человека противостафилококковый*
233. Индакатерол
234. Индапамид
235. Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
236. Инсулин аспарт
237. Инсулин аспарт двухфазный

238. Инсулин гларгин
239. Инсулин гларгин+ликсесенатид
240. Инсулин глулизин
241. Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
242. Инсулин деглудек
243. Инсулин деглудек + инсулин аспарт
244. Инсулин детемир
245. Инсулин лизпро
246. Инсулин лизпро двухфазный
247. Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
248. Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
249. Интерферон альфа
250. Интерферон бета-1 а*
251. Интерферон бета-1 b*
252. Интерферон гамма*
253. Инфликсимаб*
254. Йоверсол*
255. Йогексол*
256. Йод + калия йодид + глицерол
257. Йомепрол*
258. Йопромид*
259. Ипратропия бромид
260. Ипратропия бромид + фенотерол
261. Иринотекан
262. Кабазитаксел*
263. Кагоцел
264. Калий-железо гексацианоферрат
265. Калия и магния аспарагинат
266. Калия йодид
267. Калия перманганат
268. Кальцитонин
269. Кальцитриол
270. Кальция глюконат
271. Кальция фолинат
272. Канакинумаб
273. Капецитабин
274. Капреомицин*
275. Каптоприл
276. Карбамазепин
277. Карбетоцин*
278. Карведилол
279. Карипразин
280. Карфилзомиб
281. Кветиапин
282. Кетоаналоги аминокислот
283. Кетопрофен
284. Кеторолак
285. Кларитромицин
286. Клиндамицин
287. Кломипрамин
288. Кломифен
289. Клоназепам

290. Клонидин
291. Клопидогрел
292. Клотримазол
293. Кобиметиниб
294. Колекальциферол
295. Комплекс В -железа (Ш) оксигидроксида сахарозы и крахмала
296. Ко-тримоксазол
297. Кофеин
298. Кризотиниб
299. Корифоллитропин альфа
300. Кромоглициевая кислота
301. Ксилометазолин
302. Лакосамид
303. Лактулоза
304. Ламивудин
305. Ланреотид*
306. Лапатиниб
307. Лаппаконитина гидробромид
308. Ларонидаза
309. Левамизол
310. Леветирацетам
311. Левобупивакаин
312. Леводопа + бенсеразид
313. Леводопа + карбидопа
314. Левомепромазин
315. Левотироксин натрия
316. Левофлоксацин
317. Лейпрорелин*
318. Леналидомид
319. Ленватиниб
320. Лефлуноמיד
321. Лидокаин
322. Лизиноприл
323. Ликсисенатид
324. Линаглиптин
325. Линезолид
326. Лозартан
327. Ломефлоксацин
328. Ломефлоксацин + пипразинамид + протионамид + этамбутол + пири-
доксин
329. Ломустин
330. Лоперамид
331. Лопинавир + ритонавир
332. Лоразепам
333. Лоратадин
334. Лорноксикам
335. Магния сульфат
336. Макрогол
337. Маннитол*
338. Маравирок
339. Мацитентан
340. Мебеверин

341. Мебендазол
342. Меглюмина акридонacetат
343. Меглюмина натрия сукцинат
344. Медроксипрогестерон
345. Мелфалан
346. Мельдоний
347. Мемантин
348. Менадиона натрия бисульфит
349. Меркаптопурин
350. Месалазин
351. Месна
352. Метилдопа
353. Метилпреднизолон
354. Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
355. Метоклопрамид
356. Метопролол
357. Метотрексат
358. Метронидазол
359. Метформин
360. Мефлохин
361. Миглустат
362. Мидазолам
363. Микофенолата мофетил
364. Мюсофеноловая кислота
365. Митоксантрон
366. Митомицин*
367. Митотан
368. Моксифлоксацин
369. Моксонидин
370. Мометазон
371. Мометазон + формотерол
372. Мороктоког альфа
373. Морфин
374. Налоксон + оксикодон
375. Налоксон*
376. Налтрексон*
377. Нандролон*
378. Нарлапревир
379. Натализумаб
380. Натамицин
381. Натрия амидотризоат*
382. Натрия оксибутират*
383. Натрия хлорид*
384. Невирапин
385. Неларабин
386. Неостигмина метилсульфат
387. Нетакимаб*
388. Ниволумаб
389. Нилотиниб
390. Нимодипин
391. Нинтеданиб
392. Нистатин

393. Нитизинон
394. Нитразепам
395. Нитроглицерин
396. Нифедипин
397. Нонаког альфа
398. Норэпинефрин
399. Норэтистерон
400. Обинутузумаб
401. Окрелизумаб
402. Оксазепам
403. Оксалиплатин
404. Оксациллин
405. Оксипрокаиин
406. Окситоцин*
407. Окскарбазепин
408. Октреотид*
409. Оланзапин
410. Олодатерол + тиотропия бромид
411. Омализумаб
412. Омепразол
413. Ондансетрон
414. Осельтамивир
415. Осимертиниб
416. Офлоксацин
417. Пазопаниб
418. Паклитаксел*
419. Палбоциклиб
420. Паливизумаб
421. Палиперидон
422. Панкреатин
423. Парацетамол
424. Парикальцитол
425. Парнапарин натрия
426. Пароксетин
427. Пасиреотид*
428. Пембролизумаб
429. Пеметрексед
430. Пеницилламин
431. Пентоксифиллин
432. Перампанел
433. Периндоприл
434. Перициазин
435. Пертузумаб
436. Перфеназин
437. Пилокарпин
438. Пимекролимус
439. Пипофезин
440. Пиразинамид
441. Пирантел
442. Пирацетам
443. Пирибедил
444. Пиридоксин*

445. Пиридостигмина бромид
446. Пирфенидон
447. Платифиллин
448. Полипептиды коры головного мозга скота
449. Повидон-Йод
450. Позаконазол
451. Порактант альфа
452. Празиквантел
453. Прамипексол
454. Прегабалин
455. Преднизолон
456. Прогестерон
457. Прокаин
458. Прокаинамид
459. Прокарбазин
460. Пропафенон
461. Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
462. Пропранолол
463. Протионамид
464. Пэгинтерферон альфа-2а
465. Пэгинтерферон альфа-2ь
466. Пэгинтерферон бета-1а
467. Ралтегравир
468. Ралтитрексид
469. Ранибизумаб
470. Ранитидин
471. Регорафениб
472. Репаглинид
473. Ретинол
474. Рибавирин
475. Рибоииклиб
476. Ривароксабан
477. Ривастигмин
478. Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
479. Риоцигуат
480. Рисперидон
481. Ритонавир
482. Ритуксимаб
483. Рифабутин
484. Рифамицин
485. Рифампицин
486. Рокурония бромид
487. Ромиплостим
488. Ропивакаин
489. Руксолитиниб
490. Саквинавир
491. Саксаглиптин
492. Салициловая кислота
493. Салметерол + флутиказон
494. Сальбутамол
495. Сапроптерин
496. Сарилумаб*

497. Себелипаза альфа
498. Севеламер
499. Сеннозиды А и В
500. Севофлуран*
501. Секукинумаб*
502. Сертиндол
503. Сертралин
504. Симвастатин
505. Симепревир
506. Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
507. Ситаглиптин
508. Смектит диоктаэдрический
509. Солифенацин
510. Соматропин*
511. Сорафениб
512. Соталол
513. Софосбувир
514. Спарфлоксацин
515. Спиринолактон
516. Ставудин
517. Стронция ранелат
518. Сульпирид
519. Сульфасалазин
520. Сунитиниб
521. Сурфактант-БЛ
522. Такролимус
523. Тамоксифен
524. Тамсулозин
525. Тапентадол
526. Тафлупрост
527. Тедизолид
528. Телбивудин
529. Талиглюцераза альфа
530. Темозоломид
531. Тенофовир
532. Теризидон
533. Терипаратид*
534. Терифлуномид
535. Терлипрессин
536. Тестостерон
537. Тестостерон (смесь эфиров)*
538. Тетрабеназин
539. Тетрациклин
540. Тиамазол
541. Тиамин*
542. Тизанидин
543. Тикагрелор
544. Тилорон
545. Тимолол
546. Тиоктовая кислота
547. Тиоридазин
548. Тиотропия бромид

549. Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат
550. Тобрамицин
551. Топирамат
552. Тофацитиниб
553. Тоцилизумаб*
554. Трамадол
555. Траметиниб
556. Транексамовая кислота
557. Трастузумаб
558. Трастузумаб эмтанзин
559. Третиноин
560. Тригексифенидил
561. Тримеперидин
562. Трипторелин*
563. Трифлуоперазин
564. Тропикамид
565. Умифеновир
566. Урапидил
567. Урсодезоксихолевая кислота
568. Устекинумаб
569. Фамотидин
570. Фактор роста эпидермальный*
571. Фактор светрывания крови IX
572. Фактор светрывания крови VII
573. Фактор светрывания крови VIII
574. Фактор светрывания крови VIII + Фактор Виллебранда
575. Фактор светрывания крови II, IX и X в комбинации
576. Фактор светрывания крови II, VII, IX и X в комбинации (Протромбиновый комплекс)
577. Фенилэфрин
578. Фенитоин
579. Фенобарбитал
580. Феноксиметилпенициллин*
581. Фенофибрат
582. Фенспирид
583. Фентанил
584. Фибриноген + Тромбин*
585. Филграстим
586. Финастерид
587. Финголимод
588. Флударабин
589. Флудрокортисон
590. Флуконазол
591. Флуоксетин
592. Флуоксетин натрия
593. Флупентиксол
594. Флутамид
595. Флуфеназин
596. Фолиевая кислота
597. Фоллитропин альфа
598. Фоллитропин альфа + лутропин альфа
599. Фонтурацетам

600. Формотерол
601. Фосампренавир
602. Фосфазид
603. Фосфолипиды + глицирризиновая кислота
604. Фулвестрант*
605. Фуросемид
606. Хлорамбуцил
607. Хлорамфеникол
608. Хлоргексидин
609. Хлорпромазин
610. Хлоропирамин
611. Холина альфосцерат
612. Цепэгинтерферон альфа-2b*
613. Церебролизин
614. Церитиниб
615. Цертолизумаба пэгол*
616. Цетиризин
617. Цетрореликс*
618. Цетуксимаб
619. Цефазолин*
620. Цефалексин
621. Цефтазидим*
622. Цефтриаксон*
623. Цефуроксим
624. Цианокобаламин*
625. Циклосерин
626. Циклоспорин
627. Циклофосфамид
628. Цинакальцет
629. Цинка бисвинилимидазола диацетат
630. Ципротерон
631. Ципрофлоксацин
632. Цитиколин
633. Эверолимус
634. Эволокумаб
635. Эзомепразол
636. Экулизумаб
637. Элиглустат
638. Элсульфавирин
639. Элтромбопаг
640. Эмпаглифлозин
641. Эмпэгфилграстим
642. Эналаприл
643. Энзалутамид
644. Эноксапарин натрия*
645. Энтекавир
646. Энфувиртид*
647. Эпирубицин
648. Эпозтин альфа
649. Эпозтин бета
650. Эпозтин бета (метоксиполиэтилен-гликоль)
651. Эптаког альфа [активированный]

- 652. Эрибулин
- 653. Эрлотиниб
- 654. Этамбутол
- 655. Этамзилат*
- 656. Этанерцепт*
- 657. Этанол
- 658. Этелкальцетид*
- 659. Этилметилгидроксипиридина сукцинат
- 660. Этионамид
- 661. Этопозид
- 662. Этосуксимид
- 663. Этравирин
- 664. Эфавиренз

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