

Приложение 2  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Санкт-Петербурге на 2018 год  
и на плановый период 2019 и 2020 годов

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

Таблица 1

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

N п/п	Международное непатентованное наименование лекарственного средства
1	2
1	Абакавир
2	Абатацепт
3	Агалсидаза альфа
4	Агалсидаза бета
5	Агомелатин
6	Адалимумаб
7	Адеметионин
8	Азатиоприн
9	Азитромицин
10	Алглюкозидаза альфа
11	Алендроновая кислота
12	Алимемазин
13	Аллопуринол

14	Алоглиптин
15	Алфузозин
16	Альфакальцидол
17	Амантадин
18	Амбризентан
19	Амброксол
20	Амикацин
21	Аминокислоты для парентерального питания
22	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты
23	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты [Жировые эмульсии для парентерального питания + Декстроза + Минералы]
24	Аминосалициловая кислота
25	Аминофенилмасляная кислота
26	Амиодарон
27	Амитриптилин
28	Амлодипин
29	Амоксициллин
30	Амоксициллин + Клавулановая кислота
31	Ампициллин
32	Анастрозол
33	Анаферон детский
34	Антидиарейные микроорганизмы
35	Антиингибиторный коагуляционный комплекс
36	Апремиласт
37	Арипипразол
38	Аскорбиновая кислота
39	Атазанавир
40	Атенолол
41	Аторвастатин
42	Атропин

43	Афатиниб
44	Ацетазоламид
45	Ацетилсалициловая кислота
46	Ацетилцистеин
47	Ацикловир
48	Баклофен
49	Бария сульфат
50	Беклометазон
51	Беклометазон + Формотерол
52	Бензобарбитал
53	Бетагистин
54	Бетаксолон
55	Бетаметазон
56	Бипериден
57	Бисакодил
58	Бисопролол
59	Бифидобактерии бифидум
60	Бифидобактерии лонгум + Энтерококкус фециум
61	Бозентан
62	Бозутиниб
63	Ботулинический токсин типа А
64	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
65	Брентуксимаб ведотин
66	Бринзоламид
67	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
68	Бромокриптин
69	Будесонид
70	Будесонид + Формотерол
71	Бутил аминогидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол
72	Валацикловир

73	Валганцикловир
74	Вальпроевая кислота
75	Варфарин
76	Венлафаксин
77	Верапамил
78	Вилдаглиптин
79	Винпоцетин
80	Висмута трикалия дицитрат
81	Вода для инъекций
82	Водорода пероксид
83	Вориконазол
84	Габапентин
85	Галантамин
86	Галоперидол
87	Галсульфаза
88	Гатифлоксацин
89	Гексопреналин
90	Гентамицин
91	Гефитиниб
92	Гидрокортизон
93	Гидроксизин
94	Гидроксикарбамид
95	Гидроксихлорохин
96	Гидрохлоротиазид
97	Гипромеллоза
98	Глибенкламид
99	Гликвидон
100	Гликлазид
101	Гликопиррония бромид
102	Глицин

103	Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды
104	Голимумаб
105	Гонадотропин хорионический
106	Гопантеновая кислота
107	Дазатиниб
108	Даназол
109	Дапаглифлозин
110	Дапсон
111	Дарбэпозтин альфа
112	Дарунавир
113	Дезоксирибонуклеат натрия
114	Декскетопрофен
115	Дексаметазон
116	Декспантенол
117	Десмопрессин
118	Деферазирокс
119	Джозамицин
120	Диазепам
121	Дигоксин
122	Диданозин
123	Дидрогестерон
124	Диклофенак
125	Диметилфумарат
126	Диметинден
127	Дифенгидрамин
128	Добавка в парентеральное питание
129	Доксазозин
130	Доксициклин
131	Дорзоламид
132	Дорназа альфа

133	Дротаверин
134	Железа (III) гидроксид полимальтозат
135	Железа (III) сахарозный комплекс
136	Жидкий экстракт корней пеларгонии сидовидной или Умкалор
137	Зидовудин
138	Золедроновая кислота
139	Зонисамид
140	Зопиклон
141	Зуклопентиксол
142	Ибрутиниб
143	Ибупрофен
144	Ивабрадин
145	Иглы одноразовые к инсулиновому инъектору (шприц-ручке) или иглы инъекционные к инсулиновому инъектору (шприц-ручке)
146	Идарубицин
147	Идурсульфаз
148	Изониазид + Пиразинамид
149	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин
150	Изониазид + Этамбутол
151	Изониазид
152	Изоникотиноилгидразин железа сульфат
153	Изосорбида динитрат
154	Изосорбида мононитрат
155	Икатибант
156	Илопрост
157	Иматиниб
158	Имипрамин
159	Иммуноглобулин
160	Индакатерол
161	Индапамид

162	Индинавир
163	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота
164	Инсулин аспарт
165	Инсулин аспарт двухфазный
166	Инсулин гларгин
167	Инсулин глулизин
168	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
169	Инсулин деглудек
170	Инсулин детемир
171	Инсулин изофан (человеческий генно-инженерный)
172	Инсулин лизпро
173	Инсулин лизпро двухфазный
174	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
175	Интерферон альфа
176	Интерферон альфа 2b
177	Интерферон гамма
178	Интерферон человеческий рекомбинантный
179	Инфликсимаб
180	Ипратропия бромид
181	Ипратропия бромид + Фенотерол
182	Каберголин
183	Кагоцел
184	Калия и магния аспарагинат
185	Калия йодид
186	Кальцитонин
187	Кальцитриол
188	Кальция глюконат
189	Канакинумаб
190	Канамицин
191	Капецитабин

192	Капреомицин
193	Каптоприл
194	Карбамазепин
195	Карбоцистеин
196	Карведилол
197	Кветиапин
198	Кетоновые аналоги аминокислот
199	Кетопрофен
200	Кеторолак
201	Кларитромицин
202	Клиндамицин
203	Клозапин
204	Кломипрамин
205	Кломифен
206	Клоназепам
207	Клонидин
208	Клопидогрел
209	Клотримазол
210	Кодеин + Морфин + Носкапин + Папаверин + Тебаин
211	Колекальциферол
212	Колистиметат натрия
213	Комбинация факторов свертывания крови II, VII, IX, X
214	Комплекс в-железа (III) оксигидроксида, сахароза и крахмала (Железа (III) оксигидроксида сахарозо-крахмальный комплекс)
215	Комплекс пептидов, полученных из головного мозга телят или Полипептиды коры головного мозга скота
216	Кортизон
217	Ко-тримоксазол
218	Кромоглициевая кислота
219	Ксилометазолин
220	Лакосамид



221	Лактулоза
222	Ламивудин
223	Ламотриджин
224	Лаппаконитина гидробромид
225	Латанопрост
226	Ларонидаза
227	Леветирацетам
228	Леводопа + Бенсеразид
229	Леводопа + Карбидопа
230	Леводопа + Карбидопа + Энтакapon
231	Левокaрнитин
232	Левомепромазин
233	Левотироксин натрия
234	Левofлoксацин
235	Леналидомид
236	Лефлуноמיד
237	Лидокаин
238	Лидокаин + Феназон
239	Лизиноприл
240	Линаглиптин
241	Линезолид
242	Лозартан
243	Ломефлoксацин
244	Ломустин
245	Лоперамид
246	Лопинавир + Ритонавир
247	Лоразепам
248	Лоратадин
249	Лорноксикам
250	Макрогол

251	Мацитентан
252	Мебеверин
253	Меглюмина акридоацетат
254	Медроксипрогестерон
255	Мелфалан
256	Мельдоний
257	Мемантин
258	Меркаптопурин
259	Месалазин
260	Метадоксин
261	Метазид
262	Метилдопа
263	Метилпреднизолон
264	Метилпреднизолон ацепонат
265	Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир
266	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
267	Метокпропамид
268	Метопролол
269	Метотрексат
270	Метронидазол
271	Метформин
272	Микофенолата мофетил
273	Микофеноловая кислота
274	Микролакс
275	Моксифлоксацин
276	Моксонидин
277	Мометазон
278	Мометазон + Формотерол
279	Морфин

280	Налтрексон
281	Натамицин
282	Невирапин
283	Неостигмина метилсульфат
284	Нилотиниб
285	Нимодипин
286	Нистатин
287	Нитизинон
288	Нитразепам
289	Нитроглицерин
290	Нифедипин
291	Норэтистерон
292	Нутрифлекс
293	Обинутузумаб
294	Оксазепам
295	Оксациллин
296	Оксибупрокаин
297	Окскарбазепин
298	Октоког альфа
299	Октреотид
300	Оланзапин
301	Омализумаб
302	Омепразол
303	Осельтамивир
304	Офлоксацин
305	Палиперидон
306	Панкреатин
307	Парацетамол
308	Парикальцитол
309	Пароксетин

310	Пеницилламин
311	Перампанел
312	Периндоприл
313	Перициазин
314	Перфеназин
315	Пилокарпин
316	Пимекролимус
317	Пипофезин
318	Пиразинамид
319	Пирацетам
320	Пирибедил
321	Пиридостигмина бромид
322	Пиритион цинк
323	Платифиллин
324	Плюща листьев экстракт
325	Повидон-йод
326	Поливитаминовое средство
327	Поливитамины [парентеральное питание]
328	Поливитамины
329	Полоски электрохимические к измерителю концентрации глюкозы в крови
330	Помалидомид
331	Прамипексол
332	Прегабалин
333	Преднизолон
334	Прогестерон
335	Пропафенон
336	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин
337	Пропранолол
338	Протионамид
339	Пэгинтерферон альфа 2b

340	Пэгинтерферон альфа 2a
341	Разагилин
342	Ралтегравир
343	Ранитидин
344	Репаглинид
345	Ретинол
346	Рибавирин
347	Ривароксабан
348	Ривастигмин
349	Риоцигуат
350	Рисперидон
351	Ритуксимаб
352	Рифабутин
353	Рифампицин
354	Ромиплостим
355	Руксолитиниб
356	С-1 эстеразы человека ингибитор (С-1 эстеразы ингибитор)
357	Саквинавир
358	Саксаглиптин
359	Салметерол + Флутиказон
360	Сальбутамол
361	Сапроптерин
362	Севеламер
363	Сеннозиды А и В
364	Сертиндол
365	Сертралин
366	Силденафил
367	Симвастатин
368	Симетикон
369	Сиролимус

370	Ситаглиптин
371	Смектит диоктаэдрический
372	Солифенацин
373	Соматропин
374	Соталол
375	Спарфлоксацин
376	Спиринолактон
377	Ставудин
378	Стрептомицин
379	Стронция ранелат
380	Сульпирид
381	Сульфасалазин
382	Сунитиниб
383	Такролимус
384	Тамоксифен
385	Тамсулозин
386	Тафлупрост
387	Терифлуномид
388	Телбивудин
389	Тенофовир
390	Теризидон
391	Теризидон + Пиридоксин
392	Терипаратид
393	Тестостерон
394	Тест-полоски для определения уровня глюкозы крови
395	Тиамазол
396	Тиамфеникола глицинат ацетицистеинат
397	Тизанидин
398	Тикагрелор
399	Тилорон

400	Тимолол
401	Тиоктовая кислота
402	Тиоридазин
403	Тиотропия бромид
404	Тобрамицин
405	Топирамат
406	Тофацитиниб
407	Тоцилизумаб
408	Тразодон
409	Трамадол
410	Транексамовая кислота
411	Третиноин
412	Тригексифенидил
413	Тримеперидин
414	Трипторелин
415	Трифлуоперазин
416	Тропикамид
417	Убидекаренон
418	Умифеновир
419	Урапидил
420	Урсодезоксихолевая кислота
421	Устекинумаб
422	Фактор свертывания крови II, VII, IX, X
423	Фактор свертывания крови VII
424	Фактор свертывания крови VIII/фактор Виллебранда
425	Фамотидин
426	Фенилэфрин
427	Фенитоин
428	Фенобарбитал
429	Фенофибрат

430	Фенспирид
431	Фентанил
432	Филграстим
433	Финастерид
434	Финголимод
435	Флувоксамин
436	Флудрокортизон
437	Флуконазол
438	Флуоксетин
439	Флупентиксол
440	Флутамид
441	Фолиевая кислота
442	Фоллитропин альфа
443	Фонтурацетам
444	Формотерол
445	Фосампренавир
446	Фосфазид
447	Фтивазид
448	Фуросемид
449	Хлорамбуцил
450	Хлорамфеникол
451	Хлоргексидин
452	Хлоропирамин
453	Хлорпромазин
454	Хлорпротиксен
455	Холина альфосцерат
456	Цепэгинтерферон альфа
457	Цертолизумаб пэгол
458	Цетиризин
459	Цефалексин



460	Цефексим
461	Цефуроксим
462	Циклосерин
463	Циклоспорин
464	Циклофосфамид
465	Цинакальцет
466	Ципрофлоксацин
467	Цитиколин
468	Шприц инсулиновый
469	Эверолимус
470	Эзомепразол
471	Экулизумаб
472	Элтромбопаг
473	Эналаприл
474	Эноксапарин натрия
475	Энтекавир
476	Эпоэтин альфа
477	Эпоэтин бета
478	Эпоэтин бета (Метоксиполиэтиленгликоль)
479	Эптаког альфа
480	Эптаког альфа активированный
481	Эрлотиниб
482	Эстрадиол
483	Этамбутол
484	Этамзилат
485	Этанерцепт
486	Этанол
487	Этелкальцетид
488	Этилметилгидроксипиридина сукцинат
489	Этосуксимид

490	Этравирин
491	Эфавиренз

Примечание. При определении потребности в лекарственных препаратах допускается включение иных препаратов или медицинских изделий, необходимых по жизненным показаниям, по решению Комиссии Комитета по здравоохранению по лекарственному обеспечению отдельных категорий жителей Санкт-Петербурга.

Таблица 2

ПЕРЕЧЕНЬ  
 лекарственных препаратов, отпускаемых населению  
 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
1	2
1	Амлодипин
2	Аторвастатин
3	Ацетилсалициловая кислота
4	Бисопролол
5	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
6	Будесонид + Формотерол
7	Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды
8	Даклатасвир
9	Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
10	Ивабрадин
11	Интерферон альфа
12	Нарлапревир
13	Панкреатин
14	Периндоприл
15	Пэгинтерферон альфа 2b
16	Пэгинтерферон альфа 2a
17	Рибавирин
18	Ритонавир

19	Симвастатин
20	Телбивудин
21	Тенофовир
22	Урсодезоксихолевая кислота
23	Формотерол
24	Цепэгинтерферон альфа
25	Энтекавир

Примечание. При определении потребности в лекарственных средствах допускается включение иных препаратов или изделий медицинского назначения, необходимых по жизненным показаниям, по решению Комиссии Комитета по здравоохранению по лекарственному обеспечению льготных категорий жителей Санкт-Петербурга.

*Закон Санкт-Петербурга от 26.12.2017 N 880-159 "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов" (принят ЗС СПб 20.12.2017) {КонсультантПлюс}*