

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

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**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

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**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**

<b>№ п/п</b>	<b>Международное непатентованное наименование лекарственного средства</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
1	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон
2	Абакавир
3	Абатацепт
4	Агалсидаза альфа
5	Агалсидаза бета
6	Агомелатин
7	Адалimumаб
8	Адемeтионин
9	Азатиоприн
10	Азенапин
11	Азитромицин
12	Алглюкозидаза альфа
13	Алендроновая кислота
14	Аллопуринол
15	Алоглиптин
16	Алфузозин
17	Альфакальцидол
18	Амантадин
19	Амбризентан
20	Амброксол
21	Амикацин

1	2
22	Аминокислоты для парентерального питания
23	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты
24	Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты [Жировые эмульсии для парентерального питания + Декстроза+ Минералы]
25	Аминосалициловая кислота
26	Аминофенилмасляная кислота
27	Амиодарон
28	Амитриптилин
29	Амлодипин
30	Амоксициллин
31	Амоксициллин + Клавулановая кислота
32	Ампициллин
33	Анастрозол
34	Анаферон детский
35	Антидиарейные микроорганизмы
36	Антиингибиторный коагуляционный комплекс
37	Арипипразол
38	Аскорбиновая кислота
39	Атазанавир
40	Атенолол
41	Аторвастатин
42	Атропин
43	Ацетазоламид
44	Ацетилсалициловая кислота
45	Ацетилцистеин
46	Ацикловир
47	Баклофен
48	Бария сульфат
49	Беклометазон
50	Беклометазон + Формотерол
51	Бензобарбитал
52	Бетагистин
53	Бетаметазон
54	Бипериден
55	Бисакодил
56	Бисопролол
57	Бифидобактерии бифидум
58	Бифидобактерии лонгум + Энтерококкус фециум
59	Бозентан
60	Бозутиниб
61	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
62	Брентуксимаб ведотин
63	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
64	Бромкриптин
65	Будесонид
66	Будесонид + Формотерол
67	Бутил аминогидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол
68	Валацикловир
69	Валганцикловир
70	Валсартан

1	2
71	Вальпроевая кислота
72	Варфарин
73	Венлафаксин
74	Верапамил
75	Вилдаглиптин
76	Винпоцетин
77	Висмута трикалия дицитрат
78	Вода для инъекций
79	Водорода пероксид
80	Вориконазол
81	Габапентин
82	Галантамин
83	Галоперидол
84	Галсульфаза
85	Гатифлоксацин
86	Гексопреналин
87	Гентамицин
88	Гефитиниб
89	Гидрокортизон
90	Гидроксизин
91	Гидроксикарбамид
92	Гидроксихлорохин
93	Гидрохлоротиазид
94	Гипромеллоза
95	Глибенкламид
96	Гликвидон
97	Гликлазид
98	Гликопиррония бромид
99	Глицин
100	Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды
101	Голимумаб
102	Гонадотропин хорионический
103	Гопантенная кислота
104	Дазатиниб
105	Даназол
106	Дапаглифлозин
107	Дапсон
108	Дарбэпоэтин альфа
109	Дарунавир
110	Дезоксирибонуклеат натрия
111	Дексаметазон
112	Декспантенол
113	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат
114	Деносумаб
115	Десмопрессин
116	Дефезапирокс
117	Джозамицин
118	Диазепам
119	Дигоксин
120	Диданозин

1	2
121	дидрогестерон
122	Диклофенак
123	Дифенгидрамин
124	Доксазозин
125	Доксициклин
126	Дорзоламид
127	Дорназа альфа
128	Дротаверин
129	Железа (III) гидроксид полимальтозат
130	Железа (III) сахарозный комплекс
131	Зидовудин
132	Золедроновая кислота
133	Зонисамид
134	Зопиклон
135	Зуклопентиксол
136	Ибрутиниб
137	Ибупрофен
138	Ивабрадин
139	Иглы одноразовые к инсулиновому инъектору (шприц-ручке) или иглы инъекционные к инсулиновому инъектору (шприц-ручке)
140	Идарубицин
141	Идурсульфаз
142	Изиниазид + Пиразинамид
143	Изиниазид + Этамбутол
144	Изониазид
145	Изоникотиноилгидразин железа сульфат
146	Изосорбида динитрат
147	Изосорбида моонитрат
148	Икатибант
149	Илопрост
150	Иматиниб
151	Имипрамин
152	Имуноглобулин
153	Индакатерол
154	Индапамид
155	Индинавир
156	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота
157	Инсулин аспарт
158	Инсулин аспарт двухфазный
159	Инсулин гларгин
160	Инсулин глулизин
161	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]
162	Инсулин деглудек
163	Инсулин детемир
164	Инсулин изофан человеческий генноинженерный
165	Инсулин лизпро
166	Инсулин лизпро двухфазный
167	Инсулин растворимый человеческий генноинженерный
168	Интерферон альфа
169	Интерферон альфа 2b

1	2
170	Интерферон гамма
171	Интерферон человеческий рекомбинантный
172	Инфликсимаб
173	Ипратропия бромид
174	Ипратропия бромид + Фенотерол
175	Каберголин
176	Кагоцел
177	Калия и магния аспарагинат
178	Калия йодид
179	Кальцитонин
180	Кальцитриол
181	Кальция глюконат
182	Канакинумаб
183	Канамицин
184	Канюля для Системы самоконтроля глюкозы крови с возможностью введения инсулина
185	Капецитабин
186	Капреомицин
187	Каптоприл
188	Карбамазепин
189	Карбоцистеин
190	Карведилол
191	Картридж-система для инсулина
192	Кветиапин
193	Кетоновые аналоги аминокислот
194	Кетопрофен
195	Кеторолак
196	Кларитромицин
197	Клиндамицин
198	Клозапин
199	Кломипрамин
200	Кломифен
201	Клоназепам
202	Клонидин
203	Клопидогрел
204	Клотримазол
205	Кодеин + Морфин + Носкапин + Папаверин + Тебаин
206	Колекальциферол
207	Колистиметат натрия
208	Комбинация факторов свертывания крови II, VII, IX, X
209	Комплекс пептидов, полученных из головного мозга телят или Полипептиды коры головного мозга телят
210	Кортизон
211	Ко-тримоксазол
212	Кромоглициевая кислота
213	Ксилометазолин
214	Лакосамид
215	Лактулоза
216	Ламивудин
217	Ламотриджин

1	2
218	Лаппаконитина гидробромид
219	Ларонидаза
220	Лаурила сульфат, в том числе в комбинации с другими препаратами
221	Леветирацетам
222	Леводопа + Бенсеразид
223	Леводопа + Карбидопа
224	Левокарнитин
225	Левомепромазин
226	Левотироксин натрия
227	Левофлоксацин
228	Левоцетиризин
229	Леналидомид
230	Лефлуноמיד
231	Лидокаин
232	Лидокаин + Феназон
233	Лизаты бактерий
234	Лизиноприл
235	Линаглиптин
236	Линезолид
237	Лозартан
238	Ломефлоксацин
239	Ломустин
240	Лоперамид
241	Лопинавир + Ритонавир
242	Лоразепам
243	Лоратадин
244	Лорноксикам
245	Макрогол
246	Мацитентан
247	Мебеверин
248	Меглюмина акридонацетат
249	Медроксипрогестерон
250	Мелфалан
251	Мельдоний
252	Мемантин
253	Миноциклин
254	Меркаптопурин
255	Месалазин
256	Метадоксин
257	Метазид
258	Метилдопа
259	Метилпреднизолон
260	Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир
261	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
262	Метоклопрамид
263	Метопролол
264	Метотрексат
265	Метронидазол
266	Метформин

1	2
267	Микофенолата мофетил
268	Микофеноловая кислота
269	Микролакс
270	Моксифлоксацин
271	Моксонидин
272	Мометазон
273	Мометазон + Формотерол
274	Морфин
275	Набор инфузионный для Системы самоконтроля глюкозы крови с возможностью введения инсулина
276	Набор сервисный к Системе самоконтроля глюкозы крови с возможностью введения инсулина
277	Налтрексон
278	Натамицин
279	Невирапин
280	Неостигмина метилсульфат
281	Нилотиниб
282	Нимодипин
283	Нистатин
284	Нитизинон
285	Нитразепам
286	Нифедипин
287	Нифуроксазид
288	Норэтистерон
289	Нутрифлекс
290	Обинтузумаб
291	Оксазепам
292	Оксациллин
293	Оксибупрокаин
294	Оксакарбазепин
295	Октоког альфа
296	Октреотид
297	Оланзапин
298	Омализумаб
299	Омепразол
300	Осельтамивир
301	Офлоксацин
302	Палиперидон
303	Панкреатин
304	Парацетамол
305	Парикальцитол
306	Пароксетин
307	Пеницилламин
308	Перампанел
309	Периндоприл
310	Перициазин
311	Перфеназин
312	Пилокарпин

1	2
313	Пимекролимус
314	Пипофезин
315	Пиразинамид
316	Пирантел
317	Пирацетам
318	Пирибедил
319	Пиридостигмина бромид
320	Пиритион цинк
321	Платифиллин
322	Плюща листьев экстракт
323	Повидон-йод
324	Поливитаминовое средство
325	Поливитамины [парентеральное питание]
326	Полоски электрохимические к измерителю концентрации глюкозы в крови
327	Помалидомид
328	Помпа инсулиновая с системой постоянного мониторинга глюкозы с принадлежностями
329	Прамипексол
330	Прегабалин
331	Преднизолон
332	Прогестерон
333	Пропафенон
334	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин
335	Пропранолол
336	Протионамид
337	Пэгинтерферон альфа 2b
338	Пэгинтерферон альфа 2a
339	Ралтегравир
340	Ранитидин
341	Резервуар для Помпы инсулиновой с системой постоянного мониторинга глюкозы
342	Репаглинид
343	Ретинол
344	Рибавирин
345	Ривароксабан
346	Ривастигмин
347	Риоцигуат
348	Рисперидон
349	Ритонавир
350	Ритуксимаб
351	Рифабутин
352	Рифампицин
353	Розувастатин
354	Ромиплостим
355	Росиглитазон
356	Руксолитиниб
357	С-1 эстеразы ингибитор
358	Саквинавир
359	Саксаглиптин



1	2
360	Салметерол + Флутиказон
361	Сальбутамол
362	Сапроптерин
363	Севеламер
364	Сеннозиды А и В
365	Сенсоры для мониторинга глюкозы для применения с Помпой инсулиновой с системой постоянного мониторинга глюкозы
366	Сертиндол
367	Сертралин
368	Силденафил
369	Симвастатин
370	Симетикон
371	Сиролимус
372	Система для самоконтроля глюкозы крови с возможностью введения инсулина с принадлежностями - Дозатор инсулиновый инфузионный носимый
373	Ситаглиптин
374	Смектит диоктаэдрический
375	Солифенацин
376	Соматропин
377	Соталол
378	Спарфлоксацин
379	Спинолактон
380	Ставудин
381	Стрептомицин
382	Стронция ранелат
383	Сульпирид
384	Сульфасалазин
385	Сунитиниб
386	Такролимус
387	Тамоксифен
388	Тамсулозин
389	Тафлупрост
390	Тенофовир
391	Теризидон
392	Теризидон + Пиридоксин
393	Терипаратид
394	Тестостерон
395	Тест-полоски для определения уровня глюкозы крови
396	Тиамазол
397	Тизанидин
398	Тикагрелор
399	Тилорон
400	Тимолол
401	Тиоктовая кислота
402	Тиоридазин
403	Тиотропия бромид
404	Тобрамицин
405	Топирамат

1	2
406	Тофацитиниб
407	Тоцилизумаб
408	Тразодон
409	Грамадол
410	Транексамовая кислота
411	Трансмиттер для Помпы инсулиновой с системой постоянного мониторинга глюкозы
412	Тригексифенидил
413	Тримеперидин
414	Трипторелин
415	Трифлуоперазин
416	Тропикамид
417	Убидекаренон
418	Умифеновир
419	Урапидил
420	Урсодезоксихолевая кислота
421	Устекинумаб
422	Устройство для инфузии типа квик-сет для Помпы инсулиновой с системой постоянного мониторинга глюкозы
423	Фактор свертывания крови II, VII, IX, X
424	Фактор свертывания крови VII
425	Фактор свертывания крови VIII / фактор Виллебранда
426	Фамотидин
427	Фенилэфрин
428	Фенитоин
429	Фенобарбитал
430	Фенофибрат
431	Фенспирид
432	Фентанил
433	Филграстим
434	Финастерид
435	Финголимод
436	Флувоксамин
437	Флудрокортизон
438	Флуконазол
439	Флуоксетин
440	Флупентиксол
441	Флутамид
442	Фолиевая кислота
443	Фоллитропин альфа
444	Формотерол
445	Фосампренавир
446	Фосфазид
447	Фтивазид
448	Фуросемид
449	Хлорамбуцил
450	Хлорамфеникол
451	Хлоргексидин

1	2
452	Хлоропирамин
453	Хлорпромазин
454	Хлорпротиксен
455	Холина альфосцерат
456	Цепэгинтерферон альфа
457	Цертолизумаб пэгол
458	Цетиризин
459	Цефалексин
460	Цефуроксим
461	Циклосерин
462	Циклоспорин
463	Циклофосфамид
464	Цинакальцет
465	Ципрофлоксацин
466	Цитиколин
467	Шприц инсулиновый
468	Эверолимус
469	Эзомепразол
470	Экулизумаб
471	Элтромбопаг
472	Эналаприл
473	Эноксапарин натрия
474	Энтекавир
475	Эплеренон
476	Эпозтин альфа
477	Эпозтин бета
478	Эпозтин бета (Метоксиполиэтиленгликоль)
479	Эптаког альфа
480	Эптаког альфа активированный
481	Эрлотиниб
482	Эстрадиол
483	Этамбутол
484	Этамзилат
485	Этанерцепт
486	Этанол
487	Этилметилгидроксипиридина сукцинат
488	Этосуксимид
489	Этравирин
490	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.

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**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	Ивабрадин
9	Интерферон альфа
10	Панкреатин
11	Периндоприл
12	Пэгинтерферон альфа 2b
13	Пэгинтерферон альфа 2a
14	Рибавирин
15	Симвастатин
16	Симепревир
17	Тенофовир
18	Урсодезоксихолевая кислота
19	Формотерол
20	Цепэгинтерферон альфа
21	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.