

Приложение № 1
к закону Санкт-Петербурга
«О внесении изменений
в Закон Санкт-Петербурга
«О Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Санкт-Петербурге
на 2017 год и на плановый период
2018 и 2019 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

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

1	2
19	Амбризентан
20	Амброксол
21	Амикацин
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

1	2
68	Валацикловир
69	Валганцикловир
70	Валсартан
71	Вальпроевая кислота
72	Варфарин
73	Венлафаксин
74	Верапамил
75	Вилдаглиптин
76	Винпоцетин
77	Висмута трикалия дицитрат
78	Вода
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

1	2
118	Диазепам
119	Дигоксин
120	Диданозин
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 мононитрат
148	Икатибант
149	Илопрост
150	Иматиниб
151	Имипрамин
152	Иммуноглобулин
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

1	2
167	Инсулин растворимый человеческий генноинженерный
168	Интерферон альфа
169	Интерферон альфа 2b
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	Кломифен
202	Клоназепам
203	Клонидин
204	Клопидогрел
205	Клотримазол
206	Кодеин + Морфин + Носкапин + Папаверин + Тебаин
207	Колекальциферол
208	Колистиметат натрия
209	Комбинация факторов свертывания крови II, VII, IX, X
210	Комплекс пептидов, полученных из головного мозга телят или Полипептиды коры головного мозга телят
211	Кортизон
212	Ко-тримоксазол
213	Кромоглициевая кислота
214	Ксилометазолин

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

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

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

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

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

1	2
450	Фуросемид
451	Хлорамбуцил
452	Хлорамфеникол
453	Хлоргексидин
454	Хлоропирамин
455	Хлорпромазин
456	Хлорпротиксен
457	Холина альфосцерат
458	Цепэгинтерферон альфа
459	Цертолизумаб пэгол
460	Цетиризин
461	Цефалексин
462	Цефуроксим
463	Циклосерин
464	Циклоспорин
465	Циклофосфамид
466	Цинакальцет
467	Ципрофлоксацин
468	Цитиколин
469	Шприц инсулиновый
470	Эверолимус
471	Эзомепразол
472	Экулизумаб
473	Элтромбопаг
474	Эналаприл
475	Эноксапарин натрия
476	Энтекавир
477	Эплеренон
478	Эпозтин альфа
479	Эпозтин бета
480	Эпозтин бета (Метоксиполиэтиленгликоль)
481	Эптаког альфа
482	Эптаког альфа активированный
483	Эрлотиниб
484	Эстрадиол
485	Этамбутол
486	Этамзилат
487	Этанерцепт
488	Этанол
489	Этилметилгидроксипиридина сукцинат
490	Этосуксимид
491	Этравирин
492	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.