

Приложение №5  
к Московской областной  
программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2018 год и 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, НА 2018 ГОД

N п/п	Международное непатентованное наименование
1	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон
2	абакавир
3	абакавир + ламивудин
4	абакавир + ламивудин + зидовудин
5	абатацепт <*>
6	абиратерон <*>
7	агалсидаза <*>
8	агомелатин <*>
9	адалимумаб <*>

10	адеметионин <*>
11	Азапентацен
12	Азатиоприн
13	азацитидин <*>
14	азитромицин
15	азоксимера бромид
16	акситиниб
17	алгелдрат + магния гидроксид
18	алендроновая кислота
19	аллопуринол
20	алоглиптин
21	алпростадил
22	алтеплаза
23	алфузозин
24	альбумин человеческий
25	альфакальцидол
26	амантадин
27	амбризентан <*>
28	амброксол
29	аминосалициловая кислота
30	аминофиллин
31	амиодарон
32	амисульприд
33	амитриптилин
34	амлодипин
35	амоксициллин
36	амоксициллин + клавулановая кислота
37	ампициллин

38	амфотерицин
39	анагрелид
40	анастрозол
41	апиксабан
42	апрепитант
43	арипипразол
44	аскорбиновая кислота
45	атазанавир
46	атенолол
47	атозибан
48	аторвастатин <*>
49	атропин
50	афатиниб
51	ацетазоламид
52	ацетилсалициловая кислота
53	ацетилсалициловая кислота + магния гидроксид
54	ацетилцистеин
55	ацикловир
56	баклофен
57	бария сульфат
58	бевацизумаб <*>
59	бедаквилин
60	беклометазон
61	беклометазон + формотерол
62	белимумаб <*>
63	бендамустин <*>
64	бензилбензоат
65	бензобарбитал

66	бензотина бензилпенициллин
67	бетагистин
68	бетаметазон
69	бетаметазон + гентамицин + клотримазол
70	бикалутамид <*>
71	бипериден
72	бисакодил
73	бисопролол
74	бифидобактерии бифидум
75	блеомицин
76	бозентан <*>
77	ботулинический токсин типа А
78	ботулинический токсин типа - гемагглютинин комплекс
79	бримонидин + тимолол
80	бринзоламид
81	Бринзоламид + Тимолол
82	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
83	бромокриптин
84	будесонид
85	будесонид + формотерол
86	бупивакаин
87	бупренорфин
88	бусерелин
89	бусульфан
90	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
91	валганцикловир <*>
92	вальпроевая кислота
93	вандетаниб <*>

94	варфарин
95	вемурафиниб <*>
96	верапамил
97	вилдаглиптин
98	вилдаглиптин + метформин
99	винбластин
100	винкристин
101	винорелбин <*>
102	винпоцетин
103	висмута трикалия дицитрат
104	вода для инъекций
105	водорода перексид
106	вориконазол <*>
107	габапентин
108	гадобеновая кислота
109	гадобутрол
110	гадоверсетамид
111	гадодиамид
112	гадопентетовая кислота
113	галантамин
114	галоперидол
115	галотан
116	ганцикловир
117	гatifлоксацин <*>
118	гексопреналин
119	гемцитабин
120	гентамицин
121	гепарин натрия

122	гефитиниб <*>
123	гидразина сульфат
124	гидрокортизон
125	гидроксизин
126	гидроксикарбамид <*>
127	гидросихлорохин <*>
128	гидрохлоротиазид
129	гидрохлоротиазид + лозартан
130	гидрохлоротиазид + эналаприл
131	гипромеллоза
132	глатимера
133	глибенкламид
134	гликвидон
135	гликлазид
136	гликопиррония бромид
137	глимепирид
138	глимепирид + метформин
139	глипизид
140	глицин
141	глицирризиновая кислота + фосфолипиды
142	глутамил цистеин
143	гозерелин
144	голимумаб <*>
145	гонадотропин хорионический <*>
146	гранисетрон
147	дабигатрана этексилат
148	дабрафениб <*>
149	дазатиниб

150	дакарбазин
151	даклатасвир
152	даназол
153	дапаглифлозин <*>
154	дапсон
155	дарбэпозтин альфа <*>
156	дарунавир
157	даунорубицин
158	дегареликс <*>
159	дезлоратадин
160	дезоксирибонуклеат натрия
161	дексаметазон
162	декстран
163	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат
164	деносумаб
165	десмопрессин
166	деферазирокс
167	джозамицин
168	диазепам
169	дигоксин
170	диданозин
171	дидрогестерон
172	диклофенак
173	дилтиазем
174	димеркаптопропансульфонат натрия
175	динопростон
176	дифенгидрамин
177	добутамин

178	доксазозин
179	доксциклин
180	доксорубицин
181	домперидон
182	допамин
183	дорзоламид
184	дорназа альфа
185	доцетаксел
186	дроперидол
187	дротаверин
188	дулаглутид
189	дулоксетин
190	железа [III] гидроксид полимальтозат
191	железа [III] сахарозный комплекс
192	зафирлукаст <*>
193	зидовудин
194	зидовудин + ламивудин
195	золедроновая кислота
196	зопиклон
197	зуклопентиксол <*>
198	ибандроновая кислота
199	ибрутиниб <*>
200	ибупрофен
201	ивабрадин
202	иглы
203	идарубицин
204	идурсульфаз
205	изониазид + рифампицин



206	изониазид
207	изониазид + ломефлоксацин + пипразинамид + этамбутол + пиридоксин
208	изониазид + пипразинамид
209	изониазид + пипразинамид + рифампицин
210	изониазид + пипразинамид + рифампицин + этамбутол
211	изониазид + пипразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
212	изониазид + рифампицин
213	изониазид + этамбутол
214	изосорбида динитрат
215	изосорбида моонитрат
216	икатибант
217	илопрост
218	иматиниб <*>
219	имигюцераза
220	имидазоллилэтанамид пентандиовой кислоты
221	имипенем + циластатин
222	имипрамин
223	иммуноглобулин человека нормальный
224	иммуноглобулины специфические
225	индакатерол <*>
226	индапамид
227	индапамид + периндоприл
228	индинавир
229	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
230	инсулин аспарт
231	инсулин аспарт двухфазный
232	инсулин гларгин
233	инсулин глулизин

234	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
235	инсулин деглудек + инсулин аспарт <*>
236	инсулин деглудек <*>
237	инсулин детемир
238	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
239	инсулин лизпро
240	инсулин лизпро двухфазный
241	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
242	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
243	интерферон 2 альфа
244	интерферон 2 бета
245	интерферон альфа <*>
246	интерферон гамма
247	инфликсимаб <*>
248	йоверсол
249	йогексол
250	йод + калия йодид + глицерол
251	йомерол
252	ипратропия бромид
253	ипратропия бромид + фенотерол
254	иринотекан
255	ифосфамид
256	кабазитаксел
257	каберголин
258	калий-железо гексацианоферрат
259	калия и магния аспарагинат
260	калия йодид
261	калия перманганат

262	калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид
263	кальцитонин <*>
264	кальцитриол
265	кальция глюконат
266	кальция фолинат
267	канаглифлозин <*>
268	канакинумаб
269	канамицин
270	капецитабин <*>
271	капреомицин
272	капсофунгин
273	каптоприл
274	карбамазепин
275	карбетоцин
276	карбидопа + леводопа
277	карбоплатин
278	карведилол
279	кармустин
280	кветиапин
281	кетамин
282	кетоналоги аминокислот
283	кетопрофен
284	кеторолак
285	кладрибин
286	klarитромицин
287	клемастин
288	клиндамицин
289	клодроновая кислота

290	клозапин
291	кломипрамин
292	кломифен
293	клоназепам
294	клонидин
295	клопидогрел <*>
296	клотримазол
297	кодеин + морфин + носкапин + папаверина гидрохлорид + тебаин
298	колекальциферол
299	колекальциферол + кальция карбонат
300	колистиметат натрия
301	корифоллитропин
302	кортизон
303	ко-тримоксазол
304	кофеин
305	кризотиниб
306	кромоглициевая кислота <*>
307	ксилометазолин
308	лакосамид
309	лактобактерии ацидофильные + грибки кефирные
310	лактuloза
311	ламивудин
312	ламотриджин
313	ланреотид
314	лапатиниб <*>
315	лаппаконитина гидробромид
316	ларонидаза
317	латанопрост

318	левамитозол
319	леветирацетам <*>
320	леводопа + бенсеразид
321	леводопа + карбидопа
322	леводопа + карбидопа + энтакапон
323	левокарнитин
324	левомепромазин
325	левосимендан
326	левотироксин натрия
327	левофлоксацин <*>
328	лейпрорелин <*>
329	леналидомид
330	ленограстим
331	летрозол
332	лефлуномид <*>
333	лидокаин
334	лизиноприл
335	линаглиптин
336	линезолид
337	лираглутид
338	лития карбонат
339	лозартан
340	лomeфлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин
341	лomeфлоксацин <*>
342	ломустин
343	лоперамид
344	лопинавир + ритонавир
345	лоразепам

346	лоратадин
347	лорноксикам
348	макрогол
349	маннитол
350	мапротилин
351	мебгидролин
352	мебеверин
353	мебендазол
354	меброфенин
355	мегестрол
356	меглюмина акридонатацетат
357	медроксипрогестерон
358	мелоксикам
359	мелфалан
360	мельдоний <*>
361	мемантин
362	менадиона натрия бисульфит
363	меркаптопурин
364	меропинем
365	месалазин <*>
366	месна
367	метилдопа
368	метилпреднизолон
369	метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
370	метоклопрамид
371	метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтинбета <*>
372	метопролол
373	метотрексат

374	метронидазол
375	метформин
376	мефлохин
377	миглуSTAT
378	мидолозам
379	мизопростол
380	микафунгин
381	микофенолата мофетил
382	микофеноловая кислота
383	митоксантрон
384	митомицин <*>
385	моксифлоксацин <*>
386	моксонидин
387	мометазон
388	мометазон + формотерол
389	монтелукаст
390	мороктоког альфа
391	морфин
392	морфин + кодеин + наркотин + папаверин + тебаин
393	надропарин кальция
394	налоксон
395	налоксон + оксикодон
396	налтрексон
397	натализумаб
398	натамицин
399	натрия амидотриазол
400	натрия тиосульфат
401	небиволол

402	невирапин
403	неларабин
404	нелфинавир
405	неостигмина метилсульфат
406	нилотиниб
407	нимодипин
408	нинтеданиб <*>
409	нистатин
410	нитизинон
411	нитразепам
412	нитроглицерин
413	нифедипин
414	нифуроксазид
415	нондролон
416	норэпинефрин
417	норэтистерон
418	оксазепам
419	оксалиплатин
420	оксациллин
421	оксибупрокаин
422	окситоцин
423	окскарбазепин
424	октоког
425	октоког альфа
426	октреотид <*>
427	оланзапин
428	олодатерол + тиотропия бромид
429	омализумаб



430	омепразол
431	ондансетрон
432	орнитин
433	осельтамивир
434	офлоксацин
435	пазопаниб
436	паклитаксел
437	палиперидон <*>
438	панитумумаб <*>
439	панкреатин
440	парацетамол
441	парикальцитол
442	паритапревир + омбитасвир + дасабувир + ритонавир
443	пароксетин
444	пасиреотид
445	пембролизумаб <*>
446	пеметрексед <*>
447	пеницилламин
448	пентоксифиллин
449	периндоприл
450	периндоприла аргинин
451	периндоприла аргинин + индапамид
452	перициазин
453	пертузумаб
454	перфеназин
455	пилокарпин
456	пилокарпин + тимолол
457	пимекролимус <*>

458	пипекурония бромид
459	пиразинамид
460	пиразинамид + протионамид
461	пирантел
462	пирацетам
463	пирибедил
464	пиридоксин
465	пиридостигмина бромид
466	пиритинол
467	пиритион цинк
468	пирлиндол
469	платифиллин
470	повидон-йод
471	полиметилсилоксана полигидрат
472	полипептиды рогатого скота
473	празиквантел
474	прамипексол <*>
475	прегабалин <*>
476	преднизолон
477	прогестерон
478	прокаинамид
479	прокарбазин
480	пропафенон
481	пропилтиоурацил
482	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
483	пропранолол
484	протамина сульфат
485	протионамид

486	проурокеназа
487	пэгинтерферон альфа-2a
488	пэгинтерферон альфа-2b
489	ралтегравир
490	ралтитрексид
491	рамиприл
492	ранибизумаб
493	ранитидин
494	регорафениб <*>
495	рекомбинатный белок стафилокиназа
496	репаглинид
497	ретинол
498	рибавирин
499	ривароксабан <*>
500	ривастигмин
501	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
502	рисперидон <*>
503	ритонавир
504	ритуксимаб <*>
505	рифабутин
506	рифамицин
507	рифампицин
508	розувастатин
509	ромиплостим
510	ропивакаин
511	ропинирол
512	росиглитазон
513	росиглитазон

514	руксолитиниб <*>
515	саквинавир
516	саксаглиптин <*>
517	салициловая кислота
518	салметерол + флутиказон
519	сальбутамол
520	сапроптерин
521	севеламер
522	севофлуран
523	сеннозиды А и В
524	сертиндол <*>
525	сертралин
526	симвастатин <*>
527	симепревир
528	симетикон
529	сиролимус <*>
530	ситаглиптин + метформин <*>
531	ситаглиптин <*>
532	смектит диоктаэдрический
533	солифенацин <*>
534	соматропин
535	сорафениб <*>
536	соталол
537	спарфлоксацин
538	специалтизированное детское питание
539	спиронолактон
540	ставудин
541	стрептомицин

542	стронция ренелат
543	сугаммадекс
544	суксаметоний
545	сульпирид
546	сульфасалазин
547	сульфацил натрия
548	сунитиниб <*>
549	такролимус
550	тамоксифен
551	тамсулозин
552	таурин
553	тафлупрост
554	тегафур
555	телбивудин
556	темозоломид <*>
557	темсиролимус
558	тенофовир
559	теофиллин
560	теризидон
561	терипаратид
562	терифлуномид
563	терлипрессин
564	тестостерон
565	тест-полоски к глюкометрам
566	тетрациклин
567	тиамазол
568	тиамин
569	тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат

570	тигециклин
571	тизанидин
572	тикагрелор
573	тилорон
574	тимолол
575	тиоктовая кислота <*>
576	тиоридазин
577	тиотропия бромид
578	тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат
579	тобрамицин
580	топирамат
581	торасемид
582	тофацитиниб <*>
583	тоцилизумаб <*>
584	трамадол
585	транексамовая кислота
586	трастузумаб <*>
587	трастузумаб эмтанзин <*>
588	третиноин <*>
589	тригексифенидил
590	тримеперидин
591	триметазидин
592	трипторелин
593	трифлуоперазин
594	троксерутин
595	тропикамид
596	трописетрон
597	умифеновир

598	урапидил
599	урсодезоксихолевая кислота
600	устекинумаб <*>
601	фамотидин
602	фелодипин
603	фенилоксопирролидинацетамид
604	фенилэфрин
605	фенитоин
606	фенобарбитал
607	феноксиметилпенициллин
608	фенотерол
609	фенофибрат
610	фенспирид
611	фентанил
612	фибриноген + тромбин
613	филграстим
614	финастерид
615	финголимод <*>
616	флувоксамин
617	флударабин
618	флудрокортизон
619	флуконазол
620	флуоксетин
621	флуоцинолона ацетонид
622	флупентиксол
623	флутамид
624	флутиказон
625	флуфеназин

626	фозиноприл
627	фолиевая кислота
628	фоллитропин альфа
629	формотерол
630	фосампренавир
631	фосфазид
632	фосфолипиды + глицирризиновая кислота
633	фотемустин
634	фторурацил
635	фулвестрант
636	фуросемид
637	хлорамбуцил
638	хлорамфеникол
639	хлоргексидин
640	хлоропирамин
641	хлорпромазин
642	хлорпротиксен
643	холина альфосцерат <*>
644	церебролизин
645	цертолизумаба пэгол <*>
646	цетиризин
647	цетрореликс
648	цетуксимаб <*>
649	цефазолин <*>
650	цефалексин
651	цефтазидин
652	цефуроксим
653	циклосерин



654	циклоспорин
655	циклофосфамид
656	цинакалцет <*>
657	цинка бисвинилимидазола диацетат
658	ципротерон
659	ципрофлоксацин
660	цисплатин
661	цитарабин
662	цитиколин
663	эверолимус <*>
664	эзомепразол <*>
665	эксеместан
666	эксенатид
667	экулизумаб
668	элтромбопаг <*>
669	эмпаглифлозин
670	эналаприл
671	энзалутамид <*>
672	эноксапарин натрия <*>
673	энтекавир
674	энфувиртид
675	эпирубицин
676	эплеренон
677	эпозтин альфа
678	эпозтин бета
679	эптаког
680	эрибулин
681	эрлотиниб <*>

682	эстрадиол
683	эсциталопрам
684	этамбутол
685	этамзилат
686	этанерцепт <*>
687	этанол
688	этилметилгидроксипиридина сукцинат
689	этионамид
690	этопозид
691	этосуксимид
692	этравирин
693	эфавиренз

-----

<\*> Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.