

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

№п/п

Международное непатентованное наименование

- 1 Нкарбамоилметил-4фенил-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 анагредид
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 гатифлоксацин <*>
118 гексопреналин
119 гемцитабин
120 гентамицин
121 гепарин натрия
122 гефитиниб <*>
123 гидразина сульфат
124 гидрокортизон
125 гидроксизин
126 гидроксикарбамид <*>
127 гидроксихлорохин <*>
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 <*>
146границетрон
147дабигатрана этексилат
148дабрафениб <*>
149дазатиниб
150дакарбазин
151даклатасвир

152
даназол
153
дапаглифлозин <*>
154
дапсон
155
дарбэпозетин 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
доксикалин

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 + пиразинамид + этамбутол +
пиридоксин

208
изониазид + пиразинамид
209
изониазид + пиразинамид + рифампицин
210
изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол
211
изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
212
изониазид + рифампицин
213
изониазид +
этамбутол
214
изосорбида динитрат
215
изосорбида мононитрат
216
икатибант
217
илопрост
218
иматиниб <*>
219
имигюцераза

220ие в тариф).

имидазолилэтанамид 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
кетоаналоги аминокислот
283
кетопрофен

284
кеторолак
285
кладрибин
286
кларитромицин
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
лактоулоза

311
ламивудин
312
ламотриджин
313
ланреотид
314
лапатиниб <*>
315
лапаконитина 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
ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин
341
ломефлоксацин <*>
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 акридоацетат
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
миглустат
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 амидотриазот
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
перидолазин
453
пертузумаб
454
перфеназин
455
пилокарпин
456
пилокарпин + тимолол
457
пимекролимус <*>
458
пипекурония бромид
459
пиразинамид
460
пиразинамид + протионамид
461
пирантел
462
пирацетам
463
прибедил
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
-
этоксипиперидин
483
пропранолол
484
протамин 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
эльтромбопаг <*>
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, на ВК