

**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 препараты отпускаются по рецептам врачей
с 50-процентной скидкой**

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты (международное непатентованное или химическое или торговое наименование)
1.	A02BA	Блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	Фамотидин
2.	A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол
3.	A03AD	Папаверин и его производные	Дротаверин
4.	A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид
5.	A05AA	Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота
6.	A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Глицирризиновая кислота + фосфолипиды
7.	A06AB	Контактные слабительные препараты	Бисакодил
8.	A06AD	Слабительные препараты с осмотическими свойствами	Лактулоза
9.	A07EA	Глюкокортикостероиды местного действия	Будесонид
10.	A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Сульфасалазин
11.	A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум
12.	A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин
13.	A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт
14.	A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин лизпро
15.	A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин глулизин
16.	A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
17.	A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
18.	A10AD	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для	Инсулин аспарт двухфазный

		инъекционного введения	
19.	A10AD	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
20.	A10AD	Инсулины средней продолжительности действия в комбинации с инсулинами быстрого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин лизпро двухфазный
21.	A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин гларгин
22.	A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин детемир
23.	A10BA	Бигуаниды	Метформин
24.	A10BB	Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид
25.	A10BB	Производные сульфонилмочевины	Гликлазид
26.	A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы - 4 (DPP-4)	Вилдаглиптин
27.	A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Репаглинид
28.	A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфакальцидол
29.	A11CC	Витамин D и его аналоги	Колекальциферол
30.	A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат
31.	B01AA	Антагонисты витамина K	Варфарин
32.	B01AC	Антиагреганты	Клопидогрел <*>
33.	B01AC	Ингибиторы агрегации тромбоцитов	Ацетилсалициловая кислота
34.	B01AX	Прочие антикоагулянты	Ривароксабан<*>
35.	B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	Железа [III] гидроксид полимальтозат
36.	B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс <*>
37.	B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота
38.	B03XA	Другие антианемические препараты	Эпоэтин бета
39.	C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин
40.	C01BC	Антиаритмические препараты I класса	Пропафенон
41.	C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон
42.	C01BG	Другие антиаритмические препараты класса I	Лаппаконитина гидробромид
43.	C01DA	Органические нитраты	Изосорбида динитрат
44.	C01DA	Органические нитраты	Изосорбида моонитрат
45.	C01DA	Органические нитраты	Нитроглицерин
46.	C02AB	Адренергические средства центрального действия	Метилдопа

47.	C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин
48.	C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Моксонидин<*>
49.	C03AA	Тиазиды	Гидрохлоротиазид
50.	C03BA	Сульфонамиды	Индапамид
51.	C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид
52.	C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон
53.	C04AX	Периферические вазодилататоры	Пирибедил
54.	C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Соталол
55.	C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол
56.	C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Бисопролол
57.	C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Метопролол
58.	C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол
59.	C08CA	Производные дигидропиридина	Амлодипин
60.	C08CA	Производные дигидропиридина	Нифедипин
61.	C08DA	Производные фенилалкиламина	Верапамил
62.	C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Каптоприл
63.	C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Лизиноприл
64.	C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Периндоприл
65.	C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Эналаприл
66.	C09CA	Антагонисты ангиотензина II	Лозартан
67.	C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин <*>
68.	C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Симвастатин <*>
69.	C10AB	Фибраты	Фенофибрат
70.	G02CB	Ингибиторы пролактина	Бромокриптин
71.	G04CA	Альфа-адреноблокаторы	Доксазозин
72.	G04CA	Альфа-адреноблокаторы	Тамсулозин
73.	G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид
74.	H01BA	Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин
75.	H01CB	Гормоны, замедляющие рост	Октреотид <*>
76.	H02AA	Минералокортикоиды	Флудрокортизон
77.	H02AB	Глюкокортикоиды	Бетаметазон
78.	H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон
79.	H02AB	Глюкокортикоиды	Дексаметазон
80.	H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон
81.	H02AB	Глюкокортикоиды	Преднизолон

82.	H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия
83.	H03BB	Серосодержащие производные имидазола	Тиамазол
84.	J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин
85.	J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+ [клавулановая кислота]
86.	J01FA	Макролиды	Азитромицин
87.	J01FA	Макролиды	Кларитромицин
88.	J01MA	Фторхинолоны	Офлоксацин
89.	J01MA	Фторхинолоны	Ципрофлоксацин
90.	J02AC	Производные триазола	Флуконазол
91.	J05AX	Прочие противовирусные препараты	Умифеновир
92.	J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие	Иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgA + IgM] <*>
93.	L01AA	Аналоги азотистого иприта	Хлорамбуцил
94.	L01AX	Другие алкилирующие средства	Темозоломид <*>
95.	L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат
96.	L01BB	Аналоги пурина	Меркаптопурин
97.	L01BC	Аналоги пиримидина	Капецитабин <*>
98.	L01XC	Моноклональные антитела	Бевацизумаб <*>
99.	L01XC	Моноклональные антитела	Трастузумаб <*>
100.	L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	Иматиниб <*>
101.	L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	Нилотиниб
102.	L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	Гидроксикарбамид <*>
103.	L02AB	Гестагены	Медроксипрогестерон
104.	L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Бусерелин <*>
105.	L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Трипторелин <*>
106.	L02BA	Антиэстрогены	Тамоксифен
107.	L02BB	Антиандрогены	Бикалутамид <*>
108.	L02BB	Антиандрогены	Флутамид
109.	L02BG	Ингибиторы ферментов	Анастрозол
110.	L03AB	Интерфероны	Интерферон альфа-2 (a, b) <*>
111.	L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Инфликсимаб <*>
112.	L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адалимумаб<*>
113.	L04AX	Другие иммунодепрессанты	Азатиоприн
114.	L04AC	Ингибиторы интерлейкина	Тоцилизумаб<*>
115.	M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак

116.	M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кеторолак
117.	M01AE	Производные пропионовой кислоты	Ибупрофен
118.	M01CC	Пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин
119.	M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен
120.	M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	Тизанидин
121.	M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты	Аллопуринол
122.	M05BA	Бифосфонаты	Золедроновая кислота<*>
123.	N02AX	Прочие опиоиды	Трамадол
124.	N02BE	Анилиды	Парацетамол
125.	N03AA	Барбитураты и их производные	Бензобарбитал
126.	N03AE	Производные бензодиазепаина	Клоназепам
127.	N03AF	Производные карбоксамида	Карбамазепин
128.	N03AF	Производные карбоксамида	Оскарбазепин
129.	N03AG	Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота
130.	N03AX	Другие противосудорожные препараты	Топирамат
131.	N04AA	Третичные амины	Тригексифенидил
132.	N04BA	Допа и ее производные	Леводопа + [бенсеразид]
133.	N04BA	Допа и ее производные	Леводопа + [карбидопа]
134.	N04BB	Производные адамантана	Амантадин
135.	N04BC	Стимуляторы допаминовых рецепторов	Прамипексол<*>
136.	N04BC	Стимуляторы допаминовых рецепторов	Пирибедил
137.	N05AA	Алифатические производные фенотиазина	Левомепромазин
138.	N05AA	Алифатические производные фенотиазина	Хлорпромазин
139.	N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	Трифлуоперазин
140.	N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	Флуфеназин <*>
141.	N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина	Тиоридазин
142.	N05AD	Производные бутирофенона	Галоперидол
143.	N05AF	Производные тиоксантена	Зуклопентиксол <*>
144.	N05AH	Диазепины, оксазепины и тиазепины	Кветиапин
145.	N05AL	Бензамиды	Сульпирид
146.	N05AX	Другие антипсихотические препараты	Рисперидон <*>
147.	N05AX	Другие антипсихотические препараты	Палиперидон

148.	N05BA	Производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
149.	N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин
150.	N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Кломипрамин
151.	N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пирацетам
152.	N07AA	Антихолинэстеразные средства	Пиридостигмина бромид
153.	N07CA	Препараты для устранения головокружения	Бетагистин
154.	P01AB	Производные нитроимидазола	Метронидазол
155.	R03AC	Селективные бета2-адреномиметики	Сальбутамол
156.	R03AC	Селективные бета2-адреномиметики	Формотерол
157.	R03AK	Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	Будесонид + формотерол
158.	R03AK	Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	Ипратропия бромид+ фенотерол
159.	R03AK	Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	Салметерол + флутиказон
160.	R03BA	Глюкокортикоиды	Беклометазон
161.	R03BA	Глюкокортикоиды	Будесонид
162.	R03BB	Антихолинэргические средства	Ипратропия бромид
163.	R03BB	Антихолинэргические средства	Тиотропия бромид
164.	R05CB	Муколитические препараты	Амброксол
165.	R05CB	Муколитические препараты	Ацетилцистеин
166.	R06A	Производные пиперазина	Цетиризин
167.	R06AX	Прочие антигистаминные препараты для системного действия	Лоратадин
168.	S01EB	Парасимпатомиметики	Пилокарпин
169.	S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид
170.	S01ED	Бета-адреноблокаторы	Тимолол
171.	V03AC	Железосвязывающие препараты	Деферазирокс
172.	V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Кетоаналоги аминокислот
173.	N02AA01	Собственно агонист опиоидных рецепторов, анальгетик	Морфина сульфат
174.	N02AA51	Собственно агонист опиоидных рецепторов, в комбинации с другими препаратами	Кодеин+Морфин+Носкапин+Папаверин+Тебаин
175.	N01AH	Анальгетики наркотические	Тримеперидин
176.	N02AA01	Собственно агонист опиоидных рецепторов, анальгетик	Фентанил
177.	N02AX	Опиоиды другие	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин
Изделия медицинского назначения и специализированные продукты лечебного питания			

178.	Шприц инсулиновый
179.	Иглы к инсулиновым шприц-ручкам
180.	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови
181.	Специализированные продукты лечебного питания без фенилаланина для детей, страдающих фенилкетонурией, согласно возрастным нормам
<*>	Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.