

## Приложение 3 Программе

### П Е Р Е Ч Е Н Ъ

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

#### 1. Анальгетики

1.1.	Наркотические анальгетики
	Бупренорфин
	Морфин + Кодеин + Наркотин + Папаверин + Тебаин
	Морфин
	Тримеперидин
1.2.	Анальгетики-антипиретики
	Ацетилсалициловая кислота
	Диклофенак (кроме мази и геля)
	Ибuproфен
	Кетопрофен
	Нимесулид
	Парацетамол
	Трамадол
1.3.	Ненаркотические анальгетики
	Прокайн
	Лидокаин

#### 2. Противоэpileптические препараты

	Бензобарбитал
	Вальпроевая кислота
	Карbamазепин
	Клоназепам
	Ламотриджин
	Топирамат
	Фенобарбитал
	Этосуксимид
	Леветирацетам

<b>2. Противопаркинсонические средства</b>	
2.1.	Центральные холиноблокаторы Тригексифенидил
2.2.	Допаминергические препараты Амантадин Леводопа + Бенсеразид Леводопа + Карбидопа Пирибедил
<b>3. Психолептики</b>	
3.1.	Антисихотические препараты Галоперидол Зипрасидон Зуклопентиксол Кветиапин Клизапин Лития карбонат Оланзапин Перициазин Рисперидон Сульпирид Тиоридазин Трифлуоперазин Флупентиксол Флуфеназин деканоат Хлорпромазин Хлорпротиксен Бромдигидро-хлорфенил-бензодиазепинон Диазепам Медазепам Оксазепам
3.2.	Снотворные и седативные средства Зопиклон
<b>4. Психоаналептики</b>	
4.1.	Антидепрессанты Амитриптилин Венлафаксин Дулоксетин Имипрамин Кломипрамин Мапротилин Пароксетин Пипофезин Сертралин

	Флуоксетин
	Эсциталопрам
4.2.	Психостимуляторы и ноотропные средства
	Баклофен
	Винпоцетин
	Гопантеновая кислота
	Леветирацетам
	Никотиноил гамма-аминомасляная кислота
	Аминофенилмасляная кислота
	Пирацетам
	Пирацетам + Циннаризин
	Тизанидин
	Фенилпирацетам
4.3.	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему
	Полипептиды коры головного мозга скота
<b>5. Антихолинэстеразные средства</b>	
	Неостигмина метилсульфат
	Пиридостигмин бромид
<b>6. Средства, применяемые для профилактики и лечения инфекций</b>	
6.1.	Тетрациклины
	Доксициклин
	Тетрациклин
6.2.	Амфениколы
	Хлорамфеникол
	Хлорамфеникол
6.3.	Бета-лактамные антибиотики
	Амоксициллин
	Амоксициллин + Клавулановая кислота
	Бензатина бензилпенициллин + Бензилпенициллин прокайна + Бензилпенициллин
	Бензатина бензилпенициллин
	Цефаклор
	Цефалексин
	Цефуроксим
6.4.	Сульфаниламидные препараты
	Сульфасалазин
6.5.	Макролиды и линкозамиды
	Азитромицин
	Кларитромицин
	Мидекамицин
	Спирамицин
	Эритромицин
6.6.	Производные хинолона (кроме педиатрии)

	Норфлоксацин
	Пефлоксацин
	Ципрофлоксацин
6.7.	Противогрибковые препараты
	Итраконазол
	Клотrimазол
	Тербинафин
	Флуконазол
6.8.	Прочие
	Нитрофурантоин
	Фуразидин
6.9.	Противовирусные средства
	Ацикловир
	Зидовудин
	Противопаразитарные и противомалярийные средства
	Албендазол
	Бензилбензоат
	Метронидазол
	Хлорохин

**7. Противоопухолевые, иммунодепрессивные  
и сопутствующие средства**

7.1.	Цитостатики
	Бусульфан
	Гидроксикарбамид
	Иматиниб
	Ломустин
	Мелфалан
	Меркаптопурин
	Метотрексат
	Митомицин
	Прокарбазин
	Тегафур
	Темозоломид
	Тиогуанин
	Хлорамбуцил
	Циклофосфамид
	Цитарабин
	Эстрамустин
7.2.	Иммунодепрессивные средства
	Азатиоприн
	Циклоспорин
	Такролимус
7.3.	Антагонисты гормонов и их аналоги

	Анастрозол
	Гозерелин
	Медроксипрогестерон
	Тамоксифен
	Флутамид
	Эксеместан
7.4.	Прочие
	Интерферон альфа-2б
	Интерферон альфа-2а
	Пегининтерферон альфа-2а
	Золедроновая кислота
	Инфликсимаб
	Микофенолята мофетилл
	Паклитаксел
	Ритуксимаб
<b>8. Препараты, влияющие на минерализацию костей</b>	
	Кальция глюконат
	Колекальциферол
<b>9. Средства, влияющие на кроветворение</b>	
9.1.	Противоанемические средства
	Железа (III) гидроксид полизомальтозат (сироп)
	Железа сульфат + Аскорбиновая кислота
	Эпоэтин альфа
9.2.	Средства, влияющие на систему свертывания крови
	Варфарин <6>
	Гепарин натрий
	Дипиридамол
	Пентоксифиллин
	Фактор свертывания VII
	Фактор свертывания VIII
	Фактор свертывания IX
<b>10. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему</b>	
10.1.	Сердечные гликозиды
	Дигоксин
10.2.	Противоаритмические средства
	Амиодарон
	Пропафенон
	Соталол
	Диэтиламинопропионилэтоксикарбониламинофенотиазин (этацизин)
10.3.	Нитраты, нитратоподобные
	Изосорбид динитрат
	Изосорбид мононитрат

	Нитроглицерин
10.4.	Бета-блокаторы
	Атенолол
	Бисопролол
	Карведилол
	Метопролол
10.5.	Блокаторы кальциевых каналов
	Амлодипин
	Верапамил
	Нифедипин
10.6.	Ингибиторы апф, антагонисты а II рецепторов
	Каптоприл
	Лозартан
	Периндоприл
	Фозиноприл
	Эналаприл
	Эналаприл + Гидрохлортиазид
10.7.	Альфа-адреномиметики центрального действия
	Клонидин
	Метилдопа
10.8.	Препараты калия
	Калия и магния аспарагинат
10.9.	Диуретики
	Ацетазоламид
	Гидрохлортиазид
	Спиронолактон
	Фurosемид
<b>11. Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта</b>	
11.1.	Антациды и другие противоязвенные средства
	Алгелдрат + Магния гидроксид
	Омепразол
	Ранитидин
	Фамотидин
11.2.	Спазмолитические средства
	Дротаверин
	Пирензепин
11.3.	Препараты, стимулирующие моторику пищеварительного тракта
	Метоклопрамид
11.4.	Слабительные
	Натрия пикосульфат
	Сеннозид А + Б
11.5.	Сеннозид А + Б
	Лигнин гидролизный

11.6.	Препараты аминосалициловой кислоты
	Месалазин
11.7.	Препараты, способствующие пищеварению
	Панкреатин
11.8.	Желчегонные
	Желчь + Тонкой кишки слизистой и Pancreas порошок
	Активированный уголь + Желчь + Крапивы двудомной листья + Чеснока посевного луковицы

## **12. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему**

12.1.	Гормоны коры надпочечников и их синтетические аналоги
	Бетаметазон
	Бетаметазон + Гентамицин
	Бетаметазон + Гентамицин + Клотримазол
	Бетаметазон + Салициловая кислота
	Гидрокортизон
	Дексаметазон
	Метилпреднизолона ацепонат
	Преднизолон
	Триамцинолон
	Флудрокортизон
12.2.	Гормоны гипофиза, их аналоги и ингибиторы
	Десмопрессин
	Соматотропин
12.3.	Гормоны гипоталамуса
	Бромокриптин
12.4.	Препараты для лечения заболеваний щитовидной, паратитовидной желез и их аналогов
	Дигидротахистерол
	Левотироксин
	Лиотиронин
	Тиамазол
12.5.	Средства для лечения подагры
	Аллопуринол
12.6.	Половые гормоны и модуляторы половой системы
	Норэтистерон
	Ципротерон
	Эстрадиол

## **13. Средства, для лечения сахарного диабета**

13.1.	Глибенкламид
13.2.	Гликвидон
13.3.	Гликлазид
13.4.	Глимепирид
13.5.	Глюкагон

13.6.	Инсулин аспарт двухфазный
13.7.	Инсулин аспарт
13.8.	Инсулин гларгин
13.9.	Инсулин глулизин
13.10.	Инсулин детемир
13.11.	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
13.12.	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
13.13.	Инсулин лизпро двухфазный
13.14.	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
13.15.	Метформин
13.16.	Метформин + Глибенкламид
13.17.	Репаглинид
13.18.	Росиглитазон

**14. Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей**

14.1.	Средства для лечения аденомы простаты
	Доксазозин
	Тамсулозин
	Теразозин
	Финастерид
14.2.	Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов
	Микофеноолата мофетил
	Циклоспорин
	Сертикан

**15. Средства для лечения офтальмологических заболеваний**

15.1.	Противовоспалительные средства, противовирусные
	Диклофенак (глазные капли)
	Полиадениловая кислота + Полиуридиловая кислота
15.2.	Миотические средства и средства для лечения глаукомы
	Атропин
	Бетаксолол
	Метилэтилпиридинол
	Пилокарпин
	Тимолол
	Травопрост
15.3.	Стимуляторы регенерации, ретинопротекторы
	Таурин

**16. Средства, влияющие на органы дыхания**

16.1.	Противоастматические средства
	Аминофиллин
	Беклометазон
	Будесонид
	Кромоглициевая кислота

	Салметерол
	Салметерол + флутиказон
	Сальбутамол
	Теофиллин
	Фенотерол
	Фенотерол + ипратропия бромид
16.2.	Отхаркивающие средства
	Амброксол
	Ацетилцистеин
	Бромгексин

### **17. Антигистаминные средства**

	Кетотифен
	Димедрол
	Клемастин
	Лоратадин
	Хлоропирамин

### **18. Витамины**

	Поливитамины
	Тиоктовая кислота
	Эргокальциферол
	Аскорбиновая кислота + декстроза (табл.)
	Токоферола ацетат

### **19. Антисептики**

	Метилтиониния хлорид
	Йод
	Этанол
	Водорода пероксид
	Калия перманганат
	Бриллиантовый зеленый

### **20. Препараты для лечения орфанных заболеваний**

	Экулиумаб, Мигlustат, Силденафил (конц. для приготовления р-ра, капсулы, таблетки)
--	--