

Приложение 2  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Республике Крым на 2017 год

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

Международное непатентованное наименование лекарственного препарата	Способ применения
<b>1. Аналгетики</b>	
<b>1.1. Наркотические анальгетики</b>	
Бупренорфин	для парентерального применения
Морфин	для перорального и парентерального применения
Тримеперидин	для перорального и парентерального применения
Кодеин+Морфин+Носкарин+Папаверин+Тебаин	для парентерального введения
Фентанил	для наружного применения
<b>1.2. Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты</b>	
Диклофенак	для перорального, парентерального, наружного и ректального применения
Ибuproфен	для перорального, парентерального, наружного и ректального применения
Кетопрофен	для перорального и

	наружного применения
Лидокаин+Феназон	для наружного применения
Мелоксикам	для перорального применения
Нимесулид	для перорального применения
Парацетамол	для перорального применения
Трамадол	для перорального и парентерального применения
<b>1.3. Прочие противовоспалительные препараты</b>	
Пеницилламин	для перорального применения
<b>2. Антигистаминные препараты</b>	
Гидроксизин	для перорального применения
Дифенгидрамин	для перорального применения
Лоратадин	для перорального применения
Фенспирид	для перорального применения
Хлоропирамин	для перорального применения
Цетиризин	для перорального применения
<b>3. Специализированные продукты лечебного питания</b>	
Специализированные продукты лечебного питания для больных фенилкетонурией и прочими наследственными болезнями обмена веществ	для перорального применения
<b>4. Витамины</b>	
Бенфотиамин+Пиридоксина гидрохлорид+Цианокобаламин	для перорального применения
Тиамина хлорид+Пиридоксина гидрохлорид+Никотинамид+Фолиевая кислота+Цианокобаламин	для перорального применения
Аскорбиновая кислота	для перорального применения
Витамин Е	для перорального

		применения
Фолиевая кислота		для перорального применения
Цианокобаламин		для парентерального применения
<b>5. Гормоны и препараты, влияющие на эндокринную систему</b>		
<b>5.1. Глюкокортикоиды ингаляционные</b>		
Беклометазон		для ингаляционного и назального применения
Будесонид		для ингаляционного и назального применения
Флутиказон		для ингаляционного применения
<b>5.2. Гормональные препараты</b>		
Гонадотропин хорионический		для парентерального применения
<b>5.3. Гормоны гипофиза, их аналоги и ингибиторы</b>		
Десмопрессин		для перорального и назального применения
Соматропин		для парентерального применения
Бетаметазон		для парентерального и наружного применения
Гидрокортизон		для парентерального и наружного применения
Дексаметазон		для парентерального, перорального и наружного применения
Метилпреднизолон		для парентерального, перорального и наружного применения
Мометазон		для наружного и назального применения
Преднизолон		для парентерального, перорального и наружного применения
Флудрокортизон		для перорального применения
<b>5.4. Половые гормоны</b>		
Эстрadiол		для перорального и наружного применения

**5.5. Препараты для лечения заболеваний щитовидной, паращитовидной желез и их аналоги**

Левотироксин натрия	для перорального применения
---------------------	-----------------------------

**6. Препараты для лечения гельминтозов**

Албендазол	для перорального применения
Мебендазол	для перорального применения
Пирантел	для перорального применения
Метронидазол	для перорального применения
Нифурател	для перорального применения
Фуразолидон	для перорального применения

**7. Препараты для лечения глаукомы**

Атропин	для наружного применения
Бетаксолол	для наружного применения
Бримонидин	для наружного применения
Бринзоламид	для наружного применения
Бутиламиногидроксипропоксиfenоксиметил	для наружного применения
метилоксадиазол	для наружного применения
Бутиламиногидроксипропоксиfenоксиметил метилоксадиазол	для наружного применения
Дорзоламид + Тимолол	для наружного применения
Пилокарпин	для наружного применения
Пилокарпин+Метипранолол	для наружного применения
Проксолол+Клофелин	для наружного применения
Тимолол	для наружного

		применения
Травопрост		для наружного применения
Тропикамид		для наружного применения
<b>8. Препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта</b>		
Адеметионин		для перорального применения
Глицерризиновая кислота+фосфолипиды		для перорального применения
Линекс		для перорального применения
Омепразол		для перорального применения
Панкреатин		для перорального применения
Рабепразол		для перорального применения
Смектит диоктаэдрический		для перорального применения
Урсодезоксихолевая кислота		для перорального применения
Фосфолипиды		для перорального применения
Эзомепразол		для перорального применения
Энтерол		для перорального применения
<b>9. Препараты для лечения заболеваний кожи</b>		
Бетаметазон+Гентамицин+Клотrimазол		для наружного применения
Гидрокортизон+Натамицин+Неомицин		для наружного применения
Гидрокортизон+Окситетрациклин		для наружного применения
Гидрокортизон+Фузидовая кислота		для наружного применения
Метилпреднизолона ацепонат		для наружного применения
Ретинол		для наружного применения

Фактор роста эпидермальный	для парентерального введения
Устекинумаб	для парентерального применения
<b>10. Препараты для лечения заболеваний нервной системы</b>	
<b>10.1. Антихолинэстеразные лекарственные средства</b>	
Неостигмина метилсульфат	для парентерального и перорального применения
Пиридостигмина бромид	для перорального применения
<b>10.2. Комбинированные препараты</b>	
Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота	для парентерального и перорального применения
<b>10.3. Миорелаксанты</b>	
Баклофен	для перорального применения
Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	для парентерального применения
Тизанидин	для перорального применения
Толперизон	для перорального применения
<b>10.4. Противопаркинсонические препараты</b>	
Амантадин	для перорального применения
Леводопа + Бенсеразид	для перорального применения
Леводопа + Карбидопа	для перорального применения
Леводопа+Энтекапон+Карбидопа	для перорального применения
Пирибедил	для перорального применения
Прамипексол	для перорального применения
Разагилин	для перорального применения
Ропинирол	для перорального применения
Селегилин	для перорального применения

Тригексифенидил	для перорального применения
<b>10.5. Противоэпилептические препараты</b>	
Бензобарбитал	для перорального применения
Вальпроевая кислота	для перорального применения
Карбамазепин	для перорального применения
Клоназепам	для перорального применения
Ламотриджин	для перорального применения
Леветирацетам	для перорального применения
Топирамат	для перорального применения
Фенобарбитал	для перорального применения
Этосуксимид	для перорального применения
<b>10.6. Прочие препараты</b>	
Бипериден	для парентерального и перорального применения
Мемантин	для перорального применения
Ницерголин	для парентерального и перорального применения
Финголимод	для перорального применения
Циннаризин	для перорального применения
Этилметилгидроксипиридина сукцинат	для парентерального и перорального применения
<b>10.7. Психостимуляторы и ноотропы</b>	
Бетагистин	для перорального применения
Галантамин	для парентерального и перорального применения
Глицин	для перорального применения

Гопантеновая кислота	для перорального применения
Пирацетам	для перорального применения
Полипептиды коры головного мозга	для парентерального применения
Холина альфосциерат	для парентерального и перорального применения
Церебролизин	для парентерального применения
Цитиколин	для перорального применения

### **11. Препараты для лечения заболеваний органов дыхания**

#### **11.1. Комбинированные препараты**

Беклометазон+Формотерол	для ингаляционного применения
Будесонид+Формотерол	для ингаляционного применения
Ипратропия бромид+Фенотерол	для ингаляционного применения
Мометазон+Формотерол	для ингаляционного применения
Салметерол+Флутиказон	для ингаляционного применения

#### **11.2. Муколитические препараты**

Амброксол	для ингаляционного и перорального применения
Ацетилцистеин	для перорального применения

#### **11.3. Противоастматические препараты**

Аминофиллин	для перорального применения
Гликопиррония бромид	для ингаляционного применения
Ипратропия бромид	для ингаляционного применения
Сальбутамол	для ингаляционного применения
Тиотропия бромид	для ингаляционного применения
Фенотерол	для ингаляционного

	применения
Формотерол	для ингаляционного применения

#### **11.4. Прочие препараты**

Анаферон	для перорального применения
Ксилометазолин+Декспантенол (для детей)	для назального применения
Монтелукаст	для перорального применения
Нафазолин	для назального применения
Оセルтамивир	для перорального применения
Фенилэфрин	для назального применения

### **12. Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы**

#### **12.1. Альфа-адреномиметики**

Клонидин	для перорального применения
----------	-----------------------------

#### **12.2. Антагонисты ангиотензина**

Лозартан	для перорального применения
----------	-----------------------------

#### **12.3. Антиаритмические препараты**

Амиодарон	для перорального применения
-----------	-----------------------------

#### **12.4. Бета-адреноблокаторы**

Атенолол	для перорального применения
Бетаксолол	для перорального применения
Бисопролол	для перорального применения
Карведилол	для перорального применения
Соталол	для перорального применения
Метопролол	для перорального применения

#### **12.5. Блокаторы кальциевых каналов**

Амлодипин	для перорального применения
Верапамил	для перорального применения
Нифедипин	для перорального применения
<b>12.6. Гиполипидемические препараты</b>	
Аторвастатин	для перорального применения
Симвастатин	для перорального применения
<b>12.7. Гипотензивные препараты</b>	
Моксонидин	для перорального применения
<b>12.8. Диуретики</b>	
Гидрохлортиазид	для перорального применения
Индапамид	для перорального применения
Спиронолактон	для перорального применения
Фуросемид	для перорального применения
<b>12.9. Ингибиторы АПФ</b>	
Каптоприл	для перорального применения
Лизиноприл	для перорального применения
Периндоприл	для перорального применения
Эналаприл	для перорального применения
<b>12.10. Прочие препараты</b>	
Ивабрадин	для перорального применения
<b>13. Препараты для лечения катаракты</b>	
Аденозин+Никотинамид+Цитохром С	для наружного применения
Азапентацин	для наружного применения

Кальция хлорид+Магния кислота+Аденозин	хлорид+Никотиновая	для наружного применения
<b>14. Препараты для лечения легочной гипертензии</b>		
Бозентан		для перорального применения
Силденафил		для перорального применения
<b>15. Препараты для лечения нарушений сна</b>		
Зопиклон		для перорального применения
Мелатонин		для перорального применения
Нитразепам		для перорального применения
<b>16. Препараты для лечения наследственных ферментопатий</b>		
Агалсидаза		для парентерального применения
Идурсульфаза		для парентерального применения
Ларонидаза		для парентерального применения
Миглустат		для перорального применения
<b>17. Препараты для лечения сахарного диабета</b>		
<b>17.1. Гипогликемические препараты</b>		
Метформин		для перорального применения
Глибенкламид		для перорального применения
Гликвидон		для перорального применения
Гликлазид		для перорального применения
Глимепирид		для перорального применения
Линаглиптин		для перорального применения
Лираглутид		для перорального применения
Репаглинид		для перорального применения

Ситаглиптин	для перорального применения
Вилдаглиптин	для перорального применения
Саксаглиптин	для перорального применения
Вилдаглиптин+Метформин	для перорального применения
Глибенкламид+Метформин	для перорального применения
Гликлазид+Метформин	для перорального применения
Глимепирид+Метформин	для перорального применения
<b>17.2. Гормональные препараты</b>	
Глюкагон	для парентерального применения
<b>17.3. Инсулины</b>	
<b>17.3.1. Инсулины длительного действия</b>	
Инсулин гларгин	для парентерального применения
Инсулин дегludeк	для парентерального применения
Инсулин детемир	для парентерального применения
<b>17.3.2. Инсулины короткого действия</b>	
Инсулин аспарт	для парентерального применения
Инсулин глулизин	для парентерального применения
Инсулин лизпро	для парентерального применения
Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	для парентерального применения
<b>17.3.3. Инсулины средней продолжительности действия</b>	
Инсулин изофан (человеческий генно-инженерный)	для парентерального применения
<b>17.3.4. Инсулины средней продолжительности действия в комбинации с инсулинами короткого действия</b>	
Инсулин аспарт двухфазный	для парентерального применения

Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	для парентерального применения
Инсулин изофан двухфазный (человеческий генно-инженерный)	для парентерального применения
Инсулин лизпро двухфазный	для парентерального применения

#### 17.3.5. Средства введения и средства диагностики

Иглы для шприц-ручек	для наружного применения
Иглы к инсулиновым шприцам	для наружного применения
Расходные материалы к инсулиновым помпам	для наружного применения
Тест-полоски к глюкометрам для определения глюкозы в крови	для наружного применения
Шприцы инсулиновые	для наружного применения
Шприц-ручки	для наружного применения

### 18. Препараты для профилактики и лечения инфекций

#### 18.1. Аминогликозиды

Тобрамицин	для ингаляционного применения
------------	-------------------------------

#### 18.2. Бета-лактамные антибиотики

Амоксициллин	для перорального применения
Амоксициллин+Клавулановая кислота	для перорального применения
Цефалексин	для перорального применения
Цефуроксим	для перорального применения

#### 18.3. Комбинированные препараты

Дексаметазон+Неомицин+Полимиксин В	для наружного применения
Ко-тримоксазол	для перорального применения

#### 18.4. Макролиды

Азитромицин	для перорального применения
-------------	-----------------------------

Джозамицин	для перорального применения
Кларитромицин	для перорального применения
Мидекамицин	для перорального применения
Эритромицин	для перорального применения

#### **18.5. Прочие**

Колистиметат натрия	для ингаляционного применения
---------------------	-------------------------------

#### **18.6. Рифамицин**

Рифамицин	для наружного применения
-----------	--------------------------

#### **18.7. Фторхинолоны**

Левофлоксацин	для перорального применения
Моксифлоксацин	для перорального применения
Офлоксацин	для перорального применения
Ципрофлоксацин	для перорального применения

### **19. Препараты, влияющие на кроветворение и систему свертывания крови**

#### **19.1. Препараты влияющие на кроветворение**

Дабигатрана этексилат	для перорального применения
Элтромбопаг	для перорального применения
Эпoэтин альфа	для парентерального применения
Эпoэтин бета	для парентерального применения

#### **19.2. Препараты, влияющие на систему свертывания крови**

Ацетилсалициловая кислота	для перорального применения
Ацетилсалициловая кислота+Клопидогрел	для перорального применения
Алтеплаза	для парентерального применения

Варфарин	для перорального применения
Гепарин натрия	для наружного применения
Дипиридамол	для перорального применения
Клопидогрел	для перорального применения
Ромиплостим	для парентерального применения
Ривароксабан	для перорального применения
Эноксапарин натрия	для парентерального применения
<b>19.3. Противоанемические препараты</b>	
Железа [III] гидроксид полимальтозат	для перорального применения
<b>19.4. Прочие препараты</b>	
Деферазирокс	для перорального применения
Пентоксифиллин	для перорального применения
<b>20. Препараты, влияющие на минерализацию костей</b>	
<b>20.1. Бифосфонаты</b>	
Алендроновая кислота	для перорального применения
Золедроновая кислота	для парентерального применения
Ибандроновая кислота	для перорального применения
<b>20.2. Витамин D и его аналоги</b>	
Колекальциферол	для перорального применения
Кальцитриол	для перорального применения
<b>20.3. Комбинированные препараты</b>	
Аскорбиновая кислота + Кальция карбонат + Колекальциферол	для перорального применения
Кальция карбонат+ Колекальциферол	для перорального применения

**20.4. Препараты кальцитонина**

Кальцитонин	для парентерального и назального применения
-------------	---

**20.5. Препараты кальция**

Кальция глюконат	для перорального применения
------------------	-----------------------------

**20.6. Прочие препараты**

Севеламер	для перорального применения
Деносумаб	для подкожного введения
Стронция ранелат	для перорального применения

**21. Противоопухолевые, иммунодепрессивные и прочие препараты****21.1. Иммунодепрессивные препараты**

Абатацепт	для парентерального применения
Адалимумаб	для парентерального применения
Азатиоприн	для перорального применения
Такролимус	для перорального применения
Натализумаб	для парентерального введения
Афлиберцепт	для парентерального применения
Гидроксикарбамид	для перорального применения
Кабазитаксел	для парентерального применения
Лефлуномид	для перорального применения
Меркаптопурин	для перорального применения
Метотрексат	для перорального применения
Микофенолата мофетил	для перорального применения
Тофацитиниб	для перорального применения

Циклоспорин	для перорального применения
Циклофосфамид	для перорального применения
Экулизумаб	для парентерального применения
Этанерцепт	для парентерального применения
<b>21.2. Противоопухолевые препараты</b>	
Абиратерона ацетат	для перорального применения
Анастразол	для перорального применения
Бевацизумаб	для парентерального применения
Бикалутамид	для перорального применения
Бортезомиб	для парентерального введения
Вемурафиниб	для перорального применения
Винорелбин	для перорального применения
Гефитиниб	для перорального применения
Гозерелин	для парентерального применения
Голимумаб	для парентерального применения
Дазатиниб	для перорального применения
Доксорубицин	для парентерального и внутрипузырного введения
Ибрutиниб	для перорального применения
Идарубицин	для парентерального и перорального применения
Инфликсимаб	для парентерального применения
Капецитабин	для перорального

	применения
Лейпрорелин	для парентерального применения
Ломустин	для перорального применения
Митомицин	для парентерального применения
Нилотиниб	для перорального применения
Ритуксимаб	для парентерального применения
Руксолитиниб	для перорального применения
Сорафениб	для перорального применения
Сунитиниб	для перорального применения
Тамоксифен	для перорального применения
Тегафур	для перорального применения
Темозоломид	для перорального применения
Торемифен	для перорального применения
Тоцилизумаб	для парентерального применения
Трипторелин	для парентерального применения
Флутамид	для перорального применения
Фулвестрант	для парентерального применения
Циклофосфамид	для парентерального применения
Цисплатин	для парентерального применения
Цитарабин	для парентерального применения
Эверолимус	для перорального применения

Этопозид	для парентерального применения
<b>21.3. Прочие препараты</b>	
Иммуноглобулин человека нормальный	для парентерального применения
Интерферон альфа-2b	для парентерального применения
Интерферон-альфа-2a	для парентерального применения
Ланреотид	для парентерального применения
Ондансетрон	для парентерального применения
Сульфасалазин	для перорального применения
Тестостерон	для парентерального применения
Ципротерон	для парентерального применения
<b>22. Психолептики</b>	
<b>22.1. Антидепрессанты</b>	
Амитриптилин	для перорального применения
Венлафаксин	для перорального применения
Дулокситин	для перорального применения
Имипрамин	для перорального применения
Кломипрамин	для перорального применения
Миансерин	для перорального применения
Милнаципран	для перорального применения
Пароксетин	для перорального применения
Пипофезин	для перорального применения
Сертралин	для перорального применения

Флуоксамин	для перорального применения
Флуоксетин	для перорального применения
Циталопрам	для перорального применения

## 22.2. Антипсихотики

Амисульприд	для перорального применения
Галоперидол	для парентерального и перорального применения
Зипрасидон	для перорального применения
Зуклопентиксол	для перорального применения
Кветиапин	для перорального применения
Клозапин	для перорального применения
Левомепромазин	для перорального применения
Оланzapин	для перорального применения
Палиперидон	для перорального применения
Перициазин	для перорального применения
Перфеназин	для перорального применения
Рисперидон	для парентерального и перорального применения
Сульпирид	для перорального применения
Тиаприд	для перорального применения
Тиопроперазин	для перорального применения
Тиоридазин	для перорального применения
Трифлуоперазин	для перорального применения

Флупентиксол	для перорального применения
Флуфеназин	для парентерального применения
Хлорпромазин	для перорального применения
Хлорпротиксен	для перорального применения
<b>22.3. Транквилизаторы</b>	
Алпразолам	для перорального применения
Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	для перорального применения
Диазepam	для перорального применения
Лоразепам	для перорального применения
Золпидем	для перорального применения
Мидазолам	для парентерального введения
Клоназепам	для перорального применения
Медазепам	для перорального применения
Налбуфин	для парентерального введения
Нитразепам	для перорального применения
Оксазепам	для перорального применения
Фенобарбитал	для перорального применения
Хлордиазепоксид	для перорального применения
<b>23. Средства для лечения подагры</b>	
Аллопуринол	для перорального применения