

Генеральный директор  
Департамента лекарственного  
обеспечения и медицинской техники  
Министерства здравоохранения  
Кыргызской Республики  
Курманов Р.А. \_\_\_\_\_  
« 22 » декабря 2016 г.

## ИНСТРУКЦИЯ по медицинскому применению лекарственного средства

УРОНЕФРОН®  
(URONEPHRON)

**Торговое название:** Уронефрон®

**Международное непатентованное название:** нет

### **Состав:**

#### **1 таблетка содержит:**

**действующие вещества:** сухой экстракт из 9 растений 188 мг: шелуха лука (*Allium cepa*), корень пырея (*Agropyrum repens*), листья березы (*Betula alba*), семена пажитника (*Trigonella foenum graecum*), корень петрушки (*Petroselinum sativum*), трава золотарника (*Solidago virgaurea*), трава хвоща полевого (*Equisetum arvense*), трава горца птичьего (*Polygonum aviculare*), корень любистка (*Levisticum officinale*);

**вспомогательные вещества:** лактозы моногидрат, магния стеарат, целлюлоза микрокристаллическая, кремния диоксид коллоидный безводный;

**оболочка:** Opadry 200 Green 200F210013 (спирт поливиниловый, тальк, макрогол, титана диоксид (E 171), хинолиновый желтый (E 104), индигокармин (E 132), сополимер метакриловой кислоты типа C, натрия гидрокарбонат, желтый закат FCF (E 110)).

### **Лекарственная форма.**

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой.

### **Описание**

Таблетки круглой формы с двояковыпуклой поверхностью, покрытые пленочной оболочкой, темно-зеленого цвета.

**Фармакотерапевтическая группа.** Средства, которые способствуют растворению мочевых конкрементов. Код АТХ G04B C.

### **Фармакологические свойства.**

#### **Фармакодинамика.**

Уронефрон® – комбинированный препарат растительного происхождения. Оказывает противовоспалительное, мочегонное, спазмолитическое и антимикробное действие. Мочегонное действие обусловлено производными флавонона, инозитом, сапонинами и силикатами. Последние также усиливают выведение мочевой кислоты при уратных отложениях в почках. Препарат предотвращает кристаллизацию минеральных компонентов в мочевыводящих путях, благоприятно влияет на сохранение равновесия между коллоидами и кристаллоидами мочи.

Сапонины уменьшают поверхностное натяжение, образуют защитные коллоиды и эмульгируют патогенные компоненты мочи, предотвращают образование песка и камней в почках. Способствует вымыванию песка и мелких конкрементов, предотвращает увеличение конкрементов и появление новых. Действие Уронефрона® на канальцевую и клубочковую систему почек приводит к снижению выделения белка при протеинурии.

*Шелуха лука репчатого* содержит эфирное масло (до 0,15 %), витамин С, рибофлавин, тиамин, каротиноиды, фитиновую, лимонную и яблочную кислоты, сахара (глюкозу, фруктозу, сахарозу), флавоноиды, соединения калия, железа, марганца, цинка и кобальта. Оказывает противовоспалительное действие.

*Пырей ползучий*. Корневище содержит полисахариды, сахара, спирты, гликозиды, витамины, эфирные и жирные масла, органические кислоты. Основное действие – диуретическое, регулирование обмена веществ.

*Листья берёзы* содержат эфирные масла, сапонины, дубильные вещества, смолы, аскорбиновую и никотиновую кислоты. Основное действие – диуретическое, желчегонное, спазмолитическое, противовоспалительное.

*Семена пажитника* содержат тригонелин, никотиновую кислоту, рутин, стероидные сапонины и фитостерины, флавоноиды, эфирные масла. Основное действие – противовоспалительное, общеукрепляющее, ранозаживляющее.

*Корень петрушки* содержит апонил, миристицин, флавоноиды. Основное действие – диуретическое, противовоспалительное, литолитическое.

*Трава золотарника* содержит флавоноиды: кемпферол, кверцетин и их гликозиды – астрагалин, рутин. Основное действие – диуретическое, антибактериальное, противовоспалительное.

*Хвощ полевой* содержит флавоноиды: производные апигенина, лютеолина, кемпферола, кверцетина, также содержит фенолкарбоновые кислоты, дубильные вещества, сапонины. Основное действие – диуретическое, противовоспалительное, литолитическое, дезинтоксикационное.

*Трава горца птичьего* содержит флавоноиды, фенолокислоты, каротин, аскорбиновую кислоту, дубильные вещества. Основное действие – диуретическое, кровоостанавливающее.

*Любисток*. Надземная масса и корни любистка содержат эфирное масло (в свежих корнях – 0,1-0,2 %, в сухих – 0,6-1,0 %), сахара, органические кислоты, минеральные вещества, смолы, крахмал. В состав эфирного масла входят терпинеол, цинеол, уксусная, изовалериановая и бензойная кислоты. Основное действие – мочегонное, противовоспалительное.

Компоненты, входящие в состав растительного лекарственного средства Уронефрон®, проявляют комплексную активность, которая проявляется в противовоспалительном действии и устранении спазма мочевыводящих путей, мочегонном, вазодилатационном эффектах, а также обуславливают эффективность антимикробного действия препарата.

*Фармакокинетика.*

Не изучалась.

## **Клинические характеристики.**

### ***Показания.***

В комплексной терапии инфекционных и воспалительных заболеваний мочевыделительной системы:

- острый и хронический цистит;
- острый и хронический пиелонефрит;
- хронический уретрит;
- хронический простатит.

Лечение и профилактика мочекаменной болезни, в том числе после хирургического удаления мочевых конкрементов.

### ***Противопоказания.***

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата, острый гломерулонефрит, острый интерстициальный нефрит, нефрозы, фосфатный литиаз, почечная и сердечная недостаточность. Обструкция мочевыводящих путей. Состояния, сопровождающиеся повышенной свертываемостью крови.

### ***Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий.***

В связи с мочегонным действием возможно ускоренное выведение других препаратов, которые применяются в комплексной терапии. Может усиливать действие гипогликемических препаратов, нестероидных противовоспалительных средств, ингибиторов MAO, антикоагулянтов. Пролонгирует действие пентабарбитала, парацетамола, аминопирина. Уменьшает всасываемость бета-каротина, альфа-токоферола, холестерина в тонком кишечнике.

### ***Особенности применения.***

При применении препарата необходимо проведение гликемического контроля у пациентов с сахарным диабетом ввиду возможного гипогликемического действия пажитника.

При возникновении боли, осложнений при мочеиспускании, при появлении крови в моче, при усилении симптомов или при повышении температуры тела необходимо немедленно обратиться к врачу.

Во время применения препарата рекомендуется употреблять большое количество жидкости.

Не следует применять препарат в случае появления отеков, вызванных сердечной или почечной недостаточностью.

Если у Вас установлена непереносимость некоторых сахаров, проконсультируйтесь с врачом, прежде чем принимать это лекарственное средство, поскольку оно содержит лактозы моногидрат.

### ***Применение в период беременности или кормления грудью.***

Не рекомендуется принимать препарат в период беременности или кормления грудью.

### ***Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или другими механизмами.***

Если во время лечения препаратом отмечается головокружение, следует воздержаться от управления транспортными средствами и работы с механизмами.

### ***Способ применения и дозы.***

Применяют внутрь взрослым. Принимают после еды по 1 таблетке 3-4 раза в день.

Курс лечения составляет от 2 до 6 недель. Продолжительность курса лечения определяет врач.

При необходимости курс лечения можно повторить.

### ***Дети.***

Опыт применения препарата детям (до 18 лет) отсутствует, поэтому не следует назначать его пациентам этой возрастной категории.

### ***Передозировка.***

При передозировке возможно усиление проявлений побочных реакций.

Лечение симптоматическое.

### ***Побочные реакции.***

Возможны аллергические реакции (сыпь, крапивница, зуд, аллергический ринит).

При повышенной чувствительности к ультрафиолетовым лучам возможна фотосенсибилизация, в отдельных случаях – желудочно-кишечные расстройства, тошнота, нарушения вкусовых ощущений, рвота, диарея, вздутие живота, почечная колика, головокружение.

**Срок годности.** 2 года.

Не применять препарат после окончания срока годности, указанного на упаковке.

**Условия хранения.**

Не требует специальных условий хранения. Хранить в недоступном для детей месте.

**Упаковка.**

По 10 таблеток в блистере из пленки поливинилхлоридной светозащитной и фольги алюминиевой печатной лакированной. По 3 или 6 блистеров вместе с инструкцией по медицинскому применению помещают пачку из картона.

**Категория отпуска.** Без рецепта.

**Производитель.**

ПАО «Фармак».

**Местонахождение производителя и адрес места проведения его деятельности.**

Украина, 04080, г. Киев, ул. Фрунзе, 74.