

## **Состав**

*действующие вещества:* 100 г геля содержат фитоэкстракта густого с консервантом (1-3): 1 (в пересчете на сухой остаток 65%) - 12 г, из смеси лекарственного растительного сырья: шелуха лука (*Allium Cera L.*), корни пырея (*Rhizoma Agropyri*), листья березы (*Betulae folium*), семена пажитника (*Foenigraeci semen*), корни петрушки (*Radix Petroselini*), травы золотарника (*Solidaginis herba*), травы хвоща полевого (*Equiseti herba*), травы горца птичьего (*Polygoni avicularis herba*), корни любистока (*Radix Levistici*), консерванта этилпарагидроксибензоат (E 214), (экстрагент - этанол 45%);

*вспомогательные вещества:* этилпарагидроксибензоат (E 214), масло шалфея (*Salvia oil*), масло мяты (*Mentha oil*), масло сосны горной (*Oil pinus mugo*), масло апельсиновое (*Oil citrus sinensis*), гипромеллоза, ванилин, вода очищенная.

## **Лекарственная форма**

Гель.

*Основные физико-химические свойства:* масса мягкой консистенции от желто-коричневого до зеленовато-коричневого цвета со специфическим ароматным запахом. Допускаются темные вкрапления.

## **Фармакотерапевтическая группа**

Средства, способствующие растворению мочевых конкрементов.

Код АТХ G04B C.

## **Фармакодинамика**

Уронефрон® - комбинированный препарат растительного происхождения. Оказывает противовоспалительное, мочегонное, спазмолитическое и антимикробное действие. Мочегонное действие обусловлено производными флавоноидов, инозитом, сапонинами и силикатами. Последние также усиливают выведение мочевой кислоты при уратных отложениях в почках. Лекарственное средство 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 или появление новых.

Луковой шелухи 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 березы содержит эфирные масла, сапонины, дубильные вещества, смолы, аскорбиновую и никотиновую кислоты. Основное действие - диуретическое, желчегонное, спазмолитическое, противовоспалительное.

Семена пажитника содержит 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, литолитическим.

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

Хвощ полевой содержит флавоноиды: производные апигенина, лютеолин, кемпферол, кверцетин, также содержит фенолкарбоновые кислоты, дубильные вещества, сапонины. Основное действие - диуретическое, противовоспалительное, литолитическим, дезинтоксикационная.

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%), 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,

мочегонным, вазодилатирующим эффектом, а также обуславливают эффективность антимикробного действия препарата.

## **Фармакокинетика**

Не изучалась.

## **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 чувствительность к компонентам лекарственного средства или к растениям рода Asteraceae (Compositae) (золотарник обыкновенный), Apiaceae (Umbelliferae) или анетолы (корень любистока), пыльцы березы (листья березы).
- Состояния, при которых рекомендуется пониженное потребление жидкости (например, почечная недостаточность, сердечная недостаточность)
- Состояния, сопровождающиеся повышенной свертываемостью крови.
- обструкция мочевыводящих путей.
- острый нефрит, нефроз, фосфатный литиаз.

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

В связи с мочегонным действием препарата следует учитывать возможность ускоренного вывода других одновременно применяемых лекарственных средств.

Препарат может усиливать действие противодиабетических препаратов, нестероидных противовоспалительных средств, солей лития, ингибиторов МАО, антикоагулянтов; пролонгировать действие пентабарбитала, парацетамола, аминопирину.

Препарат может уменьшить всасывание лекарственных средств в тонком кишечнике, в частности бета-каротина, альфа-токоферола, а также холестерина.

### **Особенности применения**

При применении лекарственного средства необходимо проведение гликемического контроля у пациентов с сахарным диабетом вследствие возможной гипогликемического действия пажитника.

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

При применении лекарственного средства рекомендуется употреблять большое количество жидкости.

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

Препарат содержит этилпарагидроксибензоат (Е 214), который может вызвать аллергические реакции (возможно, замедленные).

Фитоэкстракт лекарственных трав содержит небольшое количество этанола (менее 100 мг / доза).

### **Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами**

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

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

В ходе экспериментальных исследований у животных не было выявлено тератогенного влияния Уронефрону® на плод. Опыта применения беременным женщинам нет. Поэтому из соображений безопасности следует избегать применения препарата в течение беременности и кормления грудью.

### **Способ применения и дозы**

Применять внутрь взрослым.

Принимать после еды 3-4 раза в сутки, растворив 1 чайную ложку (5 г) геля в 100 мл (1/2 стакана) теплой кипяченой воды.

Продолжительность курса лечения устанавливает врач. Обычно курс лечения составляет от 2 до 6 недель. В случае необходимости курс лечения можно повторить.

## **Дети**

Опыт применения лекарственного средства детям и подросткам в возрасте до 18 лет отсутствует, поэтому не следует его назначать пациентам этой возрастной категории.

## **Передозировка**

При передозировке возможно усиление проявлений побочных реакций.

Лечение симптоматическое.

## **Побочные реакции**

*Со стороны иммунной системы:* аллергические реакции, включая сыпь, крапивницу, зуд, аллергический ринит, отек лица.

*Со стороны нервной системы:* головокружение.

*Со стороны желудочно-кишечного тракта:* тошнота, рвота, диарея, вздутие живота.

*Со стороны кожи и подкожной клетчатки:* повышенная чувствительность к ультрафиолетовым лучам (фотосенсибилизация).

*Со стороны мочевыделительной системы:* почечная колика.

## **Срок годности**

3 года.

Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

## **Условия хранения**

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 ° С.

Хранить в недоступном для детей месте.

## **Упаковка**

По 100 г в тубе. По 1 тубе в пачке.

**Категория отпуска**

Без рецепта.

**Производитель**

АО «Фармак».

**Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности**

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

**Источник инструкции**

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника — [Государственного реестра лекарственных средств Украины](#).