

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Министерства
здравоохранения Украины
18.11.2015 № 753
Регистрационное удостоверение
№ UA/11100/01/01

ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕСЕНЫ
Приказ Министерства
здравоохранения Украины
25.02.2020 № 527

ИНСТРУКЦИЯ
по медицинскому применению лекарственного средства
УРОНЕФРОН
(URONEPHRON)

Состав:

действующие вещества: 5 мл сиропа содержат 0,6 г фитоэкстракта густого (в пересчёте на сухой остаток 65 %) из смеси: шелухи лука (*Allium Cera L.*), корней пырея (*Rhizoma Agropyri*), листьев берёзы (*Betulae folium*), семян пажитника (*Foengraeci semen*), корней петрушки (*Radix Petroselini*), травы золотарника (*Solidaginis herba*), травы хвоща полевого (*Equiseti herba*), травы горца птичьего (*Polygoni avicularis herba*), корней любистка (*Radix Levistici*) (1-3):1, экстрагент – этанол 45 %;

вспомогательные вещества: калия сорбат, ксантановая камедь, сорбит (E 420), вода очищенная.

Лекарственная форма. Сироп.

Основные физико-химические свойства: жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета с желтоватым или зеленоватым оттенком со специфическим ароматным запахом. При хранении допускается образование тонкодисперсных частиц.

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

Фармакологические свойства.

Фармакодинамика.

Уронефрон – комбинированный препарат растительного происхождения. Оказывает противовоспалительное, мочегонное, спазмолитическое и антимикробное действие. Мочегонное действие обусловлено производными флавона, 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 или появление новых.

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 %), сахара, органические кислоты, минеральные вещества, смолы, крахмал. В состав эфирного масла входят терpineол, цинеол, уксусная, изовалериановая и бензойная кислоты. Основное действие – мочегонное, противовоспалительное.

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 чувствительность к любому из компонентов препарата или к растениям рода Asteraceae (Compositae) (золотарник обычный), Apiaceae (Umbelliferae), или анетолу (корень любистка), пыльце берёзы (листья берёзы). Острый гломерулонефрит, острый интерстициальный нефрит, нефрозы, фосфатныйolithiasis. Состояния, при которых рекомендуется сниженное потребление жидкости (например, почечная, 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 МАО, 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 вследствие возможного гипогликемического действия пажитника.

При возникновении боли, осложнений при мочеиспускании, 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 отёков, вызванных сердечной или почечной недостаточностью.

Если у пациента установлена непереносимость некоторых сахаров, следует проконсультироваться с врачом, прежде чем принимать это лекарственное средство, поскольку оно содержит сорбит.

Препарат содержит небольшое количество этанола - менее 100 мг/дозу.

Это лекарственное средство содержит менее 1 ммоль/дозу калия, то есть практически свободно от калия.

Применение в период беременности или кормления грудью.

В ходе экспериментальных исследований у животных не было выявлено тератогенного влияния Уронефрана на плод. Оыта применения у беременных женщин нет. Поэтому из соображений безопасности следует избегать применения препарата в течение беременности и 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. Принимать после еды по 1 дозирующей ложке (5 мл) сиропа 3-4 раза в сутки, запивая небольшим количеством воды (100 мл).

Длительность курса лечения устанавливает врач. Обычно курс лечения составляет от 2 до 6 недель. При необходимости курс лечения можно повторить.

Дети.

Опыт применения препарата детям отсутствует, поэтому не следует назначать его пациентам этой возрастной категории.

Передозировка.

При передозировке возможно усиление проявлений побочных реакций.

Лечение симптоматическое.

Побочные реакции.

Аллергические реакции, включая сыпь, крапивницу, 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. 3 года.

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

Условия хранения.

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

Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка.

По 100 мл во флаконе. По 1 флакону вместе с дозирующей ложкой в пачке.

Категория отпуска. Без рецепта.

Производитель.

АО «Фармак».

Местонахождение производителя и его адрес места проведения деятельности.

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

Дата последнего пересмотра. 25.02.2020.