

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора
Департамента лекарственного
обеспечения и медицинской техники
Министерства здравоохранения
Кыргызской Республики
Дуйшеналиев Н.К. _____
« 22 » _____ февраля 2018г

ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА

УРОНЕФРОН (URONEPHRON)

Торговое название

УРОНЕФРОН
(URONEPHRON)

Международное непатентованное название

Нет (комбинированный препарат)

Состав

1 мл раствора содержит

Действующие вещества: фитоэкстракта жидкого (1:5,8) – 1 мл, из смеси лекарственного растительного сырья: шелухи лука (*Allium Cera L.*), корней пырея (*Rhizoma Agropyri*), листьев берёзы (*Betulae folium*), семян пажитника (*Foenugraeci semen*), корней петрушки (*Radix Petroselini*), травы золотарника (*Solidaginis herba*), травы хвоща полевого (*Equiseti herba*), травы горца птичьего (*Polygoni avicularis herba*), корней любистка (*Radix Levistici*) (экстрагент 45 % этанол);

Вспомогательное вещество: этилпарагидроксибензоат (Е 214).

В 1 мл препарата – 27 капель.

Лекарственная форма

Капли.

Описание

Жидкость тёмно-коричневого цвета с желтоватым или зеленоватым оттенком со специфическим ароматным запахом. Допускается слабая мутность и мелкий преципитат.

Фармакотерапевтическая группа

Другие препараты для лечения урологических заболеваний, включая спазмолитики. Препараты для лечения нефроуролитиаза
Код АТХ G04BC.

Фармакологические свойства

Фармакодинамика.

Уронефрон – комбинированный препарат растительного происхождения. Оказывает противовоспалительное, мочегонное, спазмолитическое и антимикробное действие. Мочегонное действие обусловлено производными флавонола, 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 терпинеол, цинеол, уксусная, изовалериановая и бензойная кислоты. Основное действие – мочегонное, противовоспалительное.

Фармакокинетика.

Не изучалась.

Показания к применению

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.

Способ применения и дозы

Применять внутрь взрослым.

Принимать после еды по 25-30 капель 3-4 раза в сутки, растворив в 100 мл ($1/2$ стакана) тёплой кипячёной воды.

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

Противопоказания

Повышенная чувствительность к любому из компонентов препарата или к растениям рода Asteraceae (Compositae) (золотарник обычный), Apiaceae (Umbelliferae), или анетолу (корень любистка), пыльце березы (листья березы). Острый гломерулонефрит, острый интерстициальный нефрит, нефрозы, фосфатный литиаз. Состояния, при которых рекомендуется сниженное потребление жидкости (например, почечная недостаточность, сердечная недостаточность). Обструкция мочевыводящих путей. Состояния, сопровождающиеся повышенной свертываемостью крови.

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.

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.

Особые указания

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 отеков, вызванных сердечной или почечной недостаточностью.

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

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

Применение в период беременности или кормления грудью.

Не рекомендуется принимать препарат в период беременности или кормления грудью.

Дети.

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

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

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

Передозировка

При передозировке возможно усиление проявлений побочных реакций.
Лечение симптоматическое.

Срок годности

2 года.

Не применять препарат после окончания 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 25 мл во флаконе. По 1 флакону в пачке.

Условия отпуска

Без рецепта.

Производитель

ПАО «Фармак».

Местонахождение производителя и его адрес места проведения деятельности.

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