

ІНСТРУКЦІЯ
для медичного застосування препарату

УРОНЕФРОН®
(URONEPHRON)

Склад лікарського засобу:

діюча речовина: 100 г гелю містять фітоекстракту густого (вміст сухого залишку 65 %) – 12 г, одержаного з лікарської рослинної сировини:

Лушпиння цибулі (*Allium Cera L.*)

Коріння пирію (*Rhizoma Agropyri*)

Листя берези (*Betulae folium*)

Насіння пажитника (*Foenugraeci semen*)

Коріння петрушки (*Radix Petroselinii*)

Трава золотарника (*Solidaginis herba*)

Трава хвоща польового (*Equiseti herba*)

Трава гірчака пташиного (*Polygoni avicularis herba*)

Коріння любистку (*Radix Levistici*)

допоміжні речовини: етилпарагідроксibenзоат (Е 214), олія шавлії, олія м'яти, олія сосни гірської, олія апельсинова, гіпромелоза, ванілін, вода очищена.

Лікарська форма. Гель.

Маса м'якої консистенції від жовто-коричневого до зеленувато-коричневого кольору зі специфічним ароматним запахом. Допускаються темні вкраплення.

Назва і місцезнаходження виробника. ВАТ "Фармак". Україна, 04080, м. Київ, вул. Фрунзе, 63.

Фармакотерапевтична група. Засоби, що сприяють розчиненню сечових конкрементів.

Код АТС G04B C.

Уронефрон® – комбінований препарат рослинного походження. Чинить протизапальну, сечогінну, спазмолітичну та антимікробну дію. Сечогінна дія зумовлена похідними флавону, інозитом, сапонінами та силікатами. Останні також посилюють виведення сечової кислоти при уратних відкладеннях у нирках. Препарат запобігає кристалізації мінеральних компонентів у сечовивідних шляхах, сприятливо впливає на зберігання рівноваги між колоїдами та кристалоїдами сечі. Сапоніни зменшують поверхневий натяг, утворюють захисні колоїди та емульгують патогенні компоненти сечі, запобігають утворенню піску та каменів у нирках. Сприяє вимиванню піску та дрібних конкрементів, запобігає збільшенню конкрементів або появі нових.

Лушпиння цибулі ріпчастої містить ефірну олію (до 0,15 %), вітамін С, рибофлавін, тіамін, каротиноїди, фітинову, лимонну і яблучну кислоти, цукри (глюкозу, фруктозу, сахарозу), флавоноїди, сполуки калію, заліза, марганцю, цинку та кобальту. Чинить протизапальну дію.

Пирій повзучий. Кореневище містить полісахариди, цукри, спирти, глікозиди, вітаміни, ефірні та жирні олії, органічні кислоти. Основна дія – діуретична, регулювання обміну речовин.

Листя берези містить ефірні олії, сапоніни, дубильні речовини, смоли, аскорбінову та нікотинову кислоти.

Основна дія – діуретична, жовчогінна, спазмолітична, протизапальна.

Насіння пажитнику містить тригонелін, нікотинову кислоту, рутин, стероїдні сапоніни і фітостерини, флавоноїди, ефірні олії.

Основна дія – протизапальна, загальнозміцнювальна, ранозагоювальна.

Корінь петрушки містить апоніл, міристицин, флавоноїди.

Основна дія – діуретична, протизапальна, літолітична.

Трава золотарнику містить флавоноїди: кемпферол, кверцетин і їх глікозиди – астрагалін, рутин.

Інструкцію завантажено з сайту www.dovgolit.com

Основна дія – діуретична, антибактеріальна, протизапальна.

Хвоц польовий містить флавоноїди: похідні апігеніну, лютеоліну, кемпферолу, кверцетину, також містить фенолкарбонові кислоти, дубильні речовини, сапоніни.

Основна дія – діуретична, протизапальна, літолітична, дезінтоксикаційна.

Трава гірчака пташиного містить флавоноїди, фенолокіслоти, каротин, аскорбінову кислоту, дубильні речовини.

Основна дія – діуретична, кровоспинна.

Любисток. Надземна маса і корені любистку містять ефірну олію (у свіжих коренях – 0,1-0,2 %, у сухих – 0,6-1,0 %), цукри, органічні кислоти, мінеральні речовини, смоли, крохмаль. До складу ефірної олії входять терпінеол, цинеол, оцтова, ізовалеріанова та бензойна кислоти.

Основна дія – сечогінна, протизапальна.

Показання для застосування. У комплексній терапії інфекційних і запальних захворювань сечовидільної системи, що супроводжують сечокам'яну хворобу; профілактика рецидивів сечокам'яної хвороби.

Протипоказання. Підвищена індивідуальна чутливість до компонентів препарату, гострий нефрит, нефрози, фосфатний літіаз, ниркова та серцева недостатність, вагітність, період годування груддю, дитячий вік до 15 років.

Належні заходи безпеки при застосуванні. Не слід застосовувати препарат у разі появи набряків, спричинених серцевою або нирковою недостатністю.

Особливі застереження.

Застосування у період вагітності або годування груддю. Не рекомендується приймати препарат під час вагітності та в період годування груддю.

Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або роботі з іншими механізмами. Не впливає.

Діти. Досвід застосування препарату дітям віком до 15 років відсутній, тому не слід призначати його пацієнтам цієї вікової категорії.

Спосіб застосування та дози. Внутрішньо, після їжі, дорослим та дітям віком від 15 років розчинити 1 чайну ложку (5 г) гелю у 100 мл (1/2 склянки) теплої кип'яченої води 3-4 рази на добу. Курс лікування становить від 2 до 6 тижнів. Тривалість курсу лікування встановлює лікар. За необхідності курс лікування можна повторити.

Передозування. Про випадки передозування Уронефрону® не повідомлялося.

Побічні ефекти. Можливі алергічні реакції (висипання, кропив'янка, свербіж), при підвищеній чутливості до ультрафіолетових променів можлива фотосенсибілізація, в окремих випадках – нудота, порушення смакових відчуттів.

Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій. У зв'язку з сечогінною дією можливе прискорене виведення інших препаратів, що застосовуються у комплексній терапії. Може посилювати дію гіпоглікемічних препаратів, нестероїдних протизапальних засобів, інгібіторів MAO, антикоагулянтів. Пролонгує дію пентабарбіталу, парацетамолу.

Зменшує всмоктуваність бета-каротину, альфа-токоферолу, холестерину в тонкому кишечнику.

Термін придатності. 3 роки. Не застосовувати препарат після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці.

Умови зберігання. Зберігати в сухому місці при температурі не вище 25 °С.

Зберігати в недоступному для дітей місці.

Упаковка. По 100 г у тубі, вкладеній у пачку.

Категорія відпуску. Без рецепта.