

Склад

Стандартизовані рослинні екстракти:

хвощу польового трави екстракт сухий (*Equisetum arvense*) (100 мг);
споришу звичайного трави екстракт сухий (*Polygonum aviculare*) (100 мг);
брусници звичайної листів екстракт сухий (*Vaccinium vitis-idaea*) (80 мг);
аммі зубної плодів екстракт сухий (*Ammi visnága*) (60 мг);
марени красильної коренів екстракт сухий (*Rubia tinctorum*) (60 мг).

Діючі властивості компонентів

Хвощ польовий (*Equisetum arvense*) містить флаваноїди, похідні кверцетину, апігенін, кемферол и лютеолін, фенолкарбонові кислоти, дубильні речовини, похідні кремнієвої кислоти та ін. Комплекс біологічно активних речовин трави хвошу польового забезпечує сечогінний, протизапальний, протимікробний, дезінтоксикаційний ефекти. В сечі кремнієві речовини утворюють захисні колоїди, перешкоджаючи кристалізації деяких мінеральних компонентів і тим самим перешкоджаючи утворенню сечових каменів.

Спориш звичайний (*Polygonum aviculare*) містить флаваноїд авікулярин і кверцетин, аскорбінову кислоту, вітаміни К та Е, каротин, кремніеву кислоту та багато із її розчинних з'єднань, смоли, дубильні речовини. Трава споришу володіє сечогінною, спазмолітичною, протизапальною, антисептичною і болезаспокійливою діями. Спориш виводить надлишок солей натрію і хлору, оскільки збільшує їх фільтрацію в ниркових клубочках та сповільнює зворотне всмоктування (реабсорбцію) в каналцях нирок. Велика кількість кремнієвих кислот, які містяться в траві споришу утворюють із кальцієм розчинні з'єднання, які виходять із сечею. Кремнієві кислоти споришу, проходячи через сечовивідні шляхи в вигляді колоїдів, перешкоджають кристалізації солей, тим самим попереджуючи утворенню каменів.

Брусниця звичайна (*Vaccinium vitis-idaea*) містить арбутін, вакцинін, лікопін, гідрохіон, урсолову, винну, галову, хінну і елагову кислоти, танін, гіперозид (гіперин). Листя брусници мають antimікробну, в'язку и протизапальну дії, які обумовлені наявністю фенольного глікозиду арбутіну, а також урсолової кислоти і фітонцидів. Листя брусници стимулюють виведення із сечею залишкового азоту, сечовини, креатиніну як в результаті сечогонного ефекту, так і завдяки анаболічної дії гіперину (гіперозиду).

Аммі зубна (*Ammi visnága*) являється одним із найбільш сильних рослинних міоспазмолітиків. Активні інгридиенти, які містяться в плодах аммі зубної – келін,

віснагін, віснадін і келол-глюкозид – мають спазмолітичні властивості: вони знижують тонус гладкої мускулатури кишківника, сечового і жовчного міхурів, розширяють бронхи і вінцеві судини серця. Найбільшою тропністю біологічно активні речовини аммі характеризуються до органів сечовидільної і травної систем. При цьому також описано терапевтичну дію келіну при хронічній коронарній недостатності. Препарати, які містять в своєму складі екстракт аммі зубної не впливають на системний артеріальний тиск.

Марена красильна (*Rubia tinctorum*) містить органічні кислоти, тритерпеноїди, антрахінони, іridoїди, цукри, білки, аскорбінову кислоту і пектинові речовини. Похідні антрахінону здатні розчиняти оксалатні і фосфатні конкременти сечовивідних шляхів. Марена красильна володіє діуретичними властивостями, знижує тонус гладкої мускулатури та посилює перистальтичні скорочення мускулатури ниркових лоханок і сечоводів, сприяючи проходженню і безболісному виведенню дрібних конкрементів і піску із організму. Зверніть увагу, що під час прийому дієтичної добавки Літоклін може спостерігатись забарвлення сечі в червоний колір під впливом марени красильної.

Показання

Унікальна фітокомпозиція «Літоклін» може бути рекомендована для покращення функціонального стану сечовидільної системи при сечокам'яній хворобі; має діуретичні, спазмолітичні та літолітичні дії. Покращує обмін речовин та попереджує кристалізацію конкрементів при сечокислому діатезі.

Літоклін можна застосовувати, як профілактичний засіб в післяопераційний період чи після літотрипсічних процедур для попередження рецидивів каменеутворення.

Протипоказання

Індивідуальна чутливість до компонентів продукту, жінкам в період вагітності та лактації. Не перевищувати рекомендовану добову норму. Перед застосуванням проконсультуватися з лікарем. Не є лікарським засобом. Без ГМО.

Особливості застосування

Прийом Літокліну рекомендується на фоні підвищеної потреби в рідині – до 2-2,5 літрів на добу.

Застосування дієтичної добавки Літоклін при сечокам'яній хворобі вимагає дотримання суврої дієти із обмеженням в раціоні харчування речовин, які

сприяють утворенню кристалів солей чи каменів в сечових шляхах. Слід враховувати особливості обміну речовин та кислотно-лужну реакцію сечі. Не використовувати як замінник повноцінного та збалансованого харчування. При початку терапії тактику лікування, включаючи дозування, тривалість прийому, супутню дієту та інші аспекти рекомендовано погоджувати із лікарем. Звертаємо Вашу увагу на те, що сечокам'яна хвороба на фоні прийому будь якого іншого препарату може несподівано погіршуватись гострими станами, такими як кровотеча, обструкція нижніх відділів сечовивідних шляхів і т.п. Тому при гострому болю в попереку, затримці сечовипускання, появі слідів крові в сечі рекомендуємо терміново звернутися за невідкладною спеціалізованною допомогою!

Спосіб застосування та дози

По 2 капсули двічі на день під час їжі, запиваючи склянкою води. Тривалість курсу 20 - 30 днів. Проведення повторного курсу можливо через 4-6 тижнів після консультації із лікарем. Перед застосуванням рекомендується консультація із лікарем.

Термін придатності

2 роки з дати виготовлення.

Умови зберігання

Зберігати в упаковці виробника в сухому, захищенному від світла приміщенні за температури від 2°C до 25°C. Зберігати в недоступному для дітей місці.

Упаковка

По 60 капсул у картонній упаковці.

Категорія відпуску

Без рецепта.

Виробник

ТОВ "Елемент здоров'я".

Місцезнаходження виробника та його адреса місця провадження діяльності

Україна, 03062, м. Київ вул. Естонська, буд.120.