

Состав

Стандартизированные растительные экстракты

хвоща полевого травы экстракт сухой (*Equisetum arvense*) (100 мг);
горца птичьего травы экстракт сухой (*Polygonum aviculare*) (100 мг);
брусники обычной листьев экстракт сухой (*Vaccinium vitis-idaea*) (80 мг);
амми зубной плодов экстракт сухой (*Ammi visnaga*) (60 мг);
марены красильной корней экстракт сухой (*Rubia tinctorum*) (60 мг).

Действующие свойства компонентов

Хвощ полевой (*Equisetum arvense*) содержит флаваноиды, производные кверцетина, апигенин, кэмпферол и лютеолин, фенолкарбоновые кислоты, дубильные вещества, производные кремниевой кислоты и др. Комплекс биологически активных веществ травы хвощу полевого обеспечивает мочегонный, противовоспалительный, противомикробный, дезинтоксикационный эффекты. В моче кремниевые вещества образуют защитные коллоиды, препятствуя кристаллизации некоторых минеральных компонентов и тем самым препятствуя образованию мочевого камня.

Горец птичий (*Polygonum aviculare*) содержит флаваноид авикулярин и кверцетин, аскорбиновую кислоту, витамины К и Е, каротин, кремниевую кислоту, и много из ее растворимых соединений, смолы, дубильные вещества. Трава спорыша владеет мочегонным, спазмолитическим, противовоспалительным, антисептическим и болеутоляющим действиями. Спорыш выводит избыток солей натрия и хлора, поскольку увеличивает их фильтрацию в почечных клубочках и замедляет обратное всасывание (реабсорбцию) в канальцах почек. Большое количество кремниевых кислот, которые содержатся в траве спорыша образуют с кальцием растворимые соединения, которые выходят с мочой. Кремниевые кислоты спорыша, проходя через мочевыводящие пути в виде коллоидов, препятствуют кристаллизации солей, тем самым предупреждая образование камней.

Брусника обычная (*Vaccinium vitis-idaea*) содержит арбутин, вакцинин, ликопин, гидрохинон, урсоловую, винную, галловую, хинную и эллаговую кислоты, танин, гиперозид (гиперин). Листья брусники имеют антимикробную, вязанку и противовоспалительную действия, которые обусловлены наличием фенольного гликозида арбутину, а также урсоловой кислоты и фитонцидов. Листья брусники стимулируют выведения с мочой остаточного азота, мочевины, креатинину как в результате сечегонного эффекту, так и благодаря анаболической действию

гиперину (гиперозиду).

Амми зубная (*Ámми visnága*) представляется одним из наиболее сильных растительных миоспазмолитиков. Активные ингредиенты, которые содержатся в плодах амми зубной – келин, виснагин, виснадин и келол-глюкозид — имеют спазмолитические свойства: они снижают тонус гладкой мускулатуры кишечника, мочевого и желчного пузырей, расширяют бронхи и венечные сосуды сердца. Наибольшей тропностью биологически активные вещества амми характеризуются к органам мочевыделительных и пищеварительных систем. При этом также описано терапевтическое действие келину при хронической коронарной недостаточности. Препараты, которые содержат в своем составе экстракт амми зубной не влияют на системное артериальное давление.

Марена красильная (*Rubia tinctorum*) содержит органические кислоты, тритерпеноиды, антрахиноны, иридоиды, сахара, белки, аскорбиновую кислоту и пектиновые вещества. Производные антрахинона способны растворять оксалатные и фосфатные конкременты мочевыводящих путей. Марена красильная владеет диуретическими свойствами, снижает тонус гладкой мускулатуры и усиливает перистальтические сокращения мускулатуры почечных лоханок и мочеточников, способствуя прохождению и безболезненному выведению мелких конкрементов и песка из организма. Обратите внимание, что во время приема диетической добавки ЛИТОКЛИН может наблюдаться расцветка мочи в красный цвет под воздействием марены красильной.

Показания

Уникальная фитокомпозиция «Литоклин» может быть рекомендована для улучшения функционального состояния мочевыделительная система при мочекаменной болезни; имеет диуретические, спазмолитические и литолитические действия. Улучшает обмен веществ и предупреждает кристаллизацию конкрементов при мочекишлом диатезе.

Литоклин можно применять, как профилактическое средство в послеоперационный период или после литотрипсичных процедур для предупреждения рецидивов камнеобразования.

Противопоказания

Индивидуальная чувствительность к компонентам продукта, женщинам в период беременности и лактации. Не превышать рекомендованную суточную норму. Перед применением проконсультироваться с врачом.

Особенности применения

Прием Литоклина рекомендуется на фоне увеличенной потребности в жидкости — до 2-2,5 литров на сутки. Применение диетической добавки Литоклин при мочекаменной болезни требует соблюдения суровой диеты с ограничением в рационе питания веществ, которые способствуют образованию кристаллов солей или камней в мочевых путях. Следует учитывать особенности обмена веществ и кислотно-щелочную реакцию мочи. Не использовать в качестве заменитель полноценного и сбалансированного питания. При начале терапии тактику лечения, включая дозирование, длительность приема, сопутствующую диету и другие аспекты, рекомендовано согласовывать с врачом.

Обращаем Ваше внимание на то, что мочекаменная болезнь на фоне приема любого другого препарата может неожиданно ухудшаться острыми состояниями, такими как кровотечение, обструкция нижних отделов мочевыводящих путей и тому подобное поэтому при острой боли в пояснице, задержке мочеиспускания, появлении следов крови, в моче рекомендуем срочно обратиться за неотложной специализированной помощью!

Способ применения и дозы

По 2 капсулы дважды на день во время еды, запивая стаканом воды. Длительность курса 20 — 30 дней. Проведение повторного курса возможно через 4-6 недель после консультации с врачом. Перед применением рекомендуется консультация с врачом.

Срок годности

2 года из даты изготовления.

Условия хранения

Хранить в упаковке производителя в сухом, защищенном от света помещении за температуры от 2°С к 25°С. Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 60 капсул в картонной упаковке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

ООО "Элемент здоровья".

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Украина, 03062, г. Киев, ул. Эстонская, д.120.