

УРОПРОФИТ®

инструкция по применению биологически активной добавки к пище



«УРОПРОФИТ» – биологически активная добавка к пище, в которой содержатся стандартизованный экстракт ягод клюквы, стандартизованный экстракт листьев толокнянки, кислота аскорбиновая, стандартизованный экстракт травы хвоща полевого.

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витамина С, источника арбутина.

Форма выпуска: 30 капсул по 495 мг, в блистерах и пачке картонной.

Описание: твердые желатиновые капсулы с корпусом белого цвета и крышкой красного цвета.

Содержание активных веществ:

Наименование компонента	Содержание в суточной дозе (2 капсулы)	% от нормы потребления (2 капсулы)
Витамин С	70 мг	117%*
Проантоцианидины	не менее 7,5 мг	7,5%**
Арбутин	не менее 8 мг	100%**

* – % от рекомендуемого уровня суточного потребления.

** – % от адекватного уровня потребления.

Содержание витамина С не превышает верхний допустимый уровень потребления.

ЦИСТИТ – воспаление слизистой оболочки мочевого пузыря.

Циститы бывают инфекционной и неинфекционной природы, острыми и хроническими. Наиболее частым возбудителем цистита является кишечная палочка *E. Coli* (70-95%). Примерно 25-30% женщин репродуктивного возраста ежегодно переносят хотя бы один случай цистита, чаще инфекционной природы. Неинфекционный цистит встречается у женщин в период наступления климакса, когда снижение уровня эстрогенов приводит к нарушению микробиотоза влагалища, атрофии эпителия мочевых путей и снижает его резистентность к микрофлоре.

Симптомы цистита проявляются частым мочеиспусканием, ложными позывами, неприятными ощущениями и болями, особенно в конце мочеиспускания. Важным диагностическим признаком цистита является пиурия (высокое содержание лейкоцитов в моче).

Развитию цистита способствуют: переохлаждение, ослабление иммунного потенциала, состояние после тяжелых заболеваний или операций, травма мочевого пузыря, нарушение оттока и застой мочи, например при аденоме предстательной железы (у мужчин).

УРЕТРИТ – воспаление мочеиспускательного канала и причина распространения инфекций на предстательную железу, что приводит к развитию простатита, нарушению половой функции или даже к бесплодию.

Проявляется уретрит болью, резью, жжением, зудом и любым другим дискомфортом при мочеиспускании, а также специфическими выделениями из мочеиспускательного канала.

Уретрит может быть инфекционной и неинфекционной природы, специфическим и неспецифическим.

Факторами развития уретрита являются: переохлаждение, гинекологические заболевания (у женщин), мочекаменная болезнь, тяжелая физическая нагрузка, нерегулярная половая жизнь, несбалансированное питание, нерегулярный режим мочеиспусканий, катетеризация мочевого пузыря, травма полового члена (у мужчин).

Цистит и уретрит часто протекают одновременно и являются распространенными заболеваниями у мужчин и женщин.

ПИЕЛОНЕФРИТ – инфекционно-воспалительный процесс в почках. Пилонефрит – самое частое заболевание почек, встречающееся в любом возрасте и занимающее по распространенности второе место после острых респираторно-вирусных инфекций.

Хронический пиелонефрит может постоянно беспокоить пациента тупыми ноющими болями в пояснице, особенно в сырую холодную погоду. Хронический пиелонефрит может обостряться, и тогда появляются все признаки острого процесса (необъяснимое повышение температуры, изменение цвета мочи, наличие белка и лейкоцитов в моче).

Факторами риска развития пиелонефрита являются: анатомо-функциональные особенности мочеполовых органов; хронические заболевания урогенитального тракта (цистит, уретрит), нейрогенные расстройства, а также дисбактериоз, ослабление иммунитета, химио- и лучевая терапия, сахарный диабет.

МОЧЕКАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ характеризуется образованием камней в органах мочевыделительной системы, в большинстве случаев в почках и мочевом пузыре. Камни в почках выявляются у 2-3% населения, преимущественно у людей в трудоспособном возрасте, при этом мужчины болеют в 3 раза чаще, чем женщины.

Основной причиной возникновения и развития мочекаменной болезни считают нарушение обмена веществ, которое приводит к отложению нерастворимых солей, формирующих камни. Быстро оценить размеры и положение камней позволяет рентгенограмма, однако бывают камни, не выявляющиеся на рентгенограмме вследствие их химического состава.

К основным предрасполагающим факторам развития болезни относят: анатомические пороки развития мочевыделительных путей; хронические заболевания урогенитального тракта (пиелонефрит, цистит, воспаление простаты и т.д.); хронические заболевания пищеварительной системы (гастрит, колит и т.д.). Длительное присутствие камней без тенденции к отхождению приводит к серьезным инфекционным осложнениям мочекаменной болезни.

Свойства компонентов БАД к пище «УРОПРОФИТ»

Заболевания почек и мочевыводящей системы нередко принимают хроническую форму, и процесс выздоровления занимает длительный период времени. Существуют экстракты растений, обладающие выраженными мочегонным и антимикробным свойствами, доказавшие свою эффективность тысячелетним опытом их применения.

Экстракт ягод клюквы (*Vaccinium oxycoccos*)

Основным действующим компонентом клюквы являются проантоцианидины, которые препятствуют прикреплению патогенных бактерий к стенкам мочевого пузыря и уретры, чем предотвращают размножение бактерий в мочевыводящих путях. При приеме препаратов клюквы внутрь проантоцианидины в высоких концентрациях накапливаются в моче.

Плоды клюквы содержат органические кислоты (лимонная, бензойная, яблочная, хинная и др.), аскорбиновую кислоту, витамины группы В, флавоновые кислоты, дубильные вещества, тритерпеноиды (урсоловая и олеаноловая кислоты), лейкоантоцианы, филлохинон (витамин К), гликозиды, микроэлементы (железо, марганец, медь, калий, кальций, фосфаты).

- Обладает противовоспалительным, мочегонным, противомикробным и общеукрепляющим действием. Антимикробные свойства обусловлены наличием в ягодах бензойной и хлорогеновой кислот, а противовоспалительное действие – наличием урсоловой кислоты.

- Усиливает действие уросептических препаратов из группы антибиотиков и сульфаниламидов.

Экстракт листьев толокнянки (*Arctostaphylos uva-ursi*)

Основными действующими веществами толокнянки являются фенольные гликозиды, флавоноиды и дубильные вещества.

- Обладает противомикробным действием благодаря наличию в экстракте арбутина и метиларбутина, которые расщепляются в организме до гидрохинона, с выраженным антибактериальным действием, вследствие чего мочевыводящие пути очищаются от бактериальной флоры.

- Обладает противомикробным действием, т.к. содержит дубильные вещества. Флавоноиды, содержащиеся в толокнянке, повышают диурез с одновременным выведением из организма ионов натрия и хлора. Это растение тормозит реабсорбцию мочевой кислоты в почечных канальцах и увеличивает ее растворимость, снижая образование камней в мочевыводящих путях.

- Толокнянка усиливает эффекты уросептических и противовоспалительных препаратов.

Экстракт хвоща полевого (*Equisetum arvense*)

Хвощ полевой содержит флавоноиды, органические кислоты, магний, кальций, хром, железо, калий, большое количество солей кремниевой кислоты.

- Способствует защите эпителия при воспалении, которая обеспечивается удалением токсинов из мочевыводящих путей.

- Обладает мягким спазмолитическим эффектом.

- Флавоноиды хвоща обладают антисептическим действием.

Витамин С (аскорбиновая кислота)

- Повышает устойчивость организма к инфекциям.

- Снижает выраженность воспалительных реакций.

Таким образом, комплекс биологически активных веществ, входящих в состав БАД к пище «УРОПРОФИТ», оказывает противомикробное, противовоспалительное, спазмолитическое, диуретическое действие и препятствует образованию мочевых камней.

Комплекс ингредиентов «УРОПРОФИТ» способствует нормализации мочеиспускания, уменьшает риск повторных обострений хронического цистита, улучшает функциональное состояние почек и мочевых путей, способствует уменьшению почечных отеков.

Применение: «УРОПРОФИТ» рекомендован для снижения риска развития заболеваний мочевыводящих путей.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов БАД.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения: в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте, при температуре не выше 25 °С.

Срок годности: 2 года.

СР № RU.77.99.88.003.E.012299.12.14 от 17.12.2014 г. ТУ 9197-010-11763008-14

Не является лекарством. ПРОДУКТ ПРОШЕЛ ДОБРОВОЛЬНУЮ СЕРТИФИКАЦИЮ.

Изготовитель: ООО «Внешторг Фарма», 105005, РФ, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 8, стр. 1, пом. 13.

Адрес производства: РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-он, пос. Вольгинский.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей в РФ: ООО «ВАЛЕАНТ», 115162, РФ, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. 5, тел./факс: +7 (495) 510-28-79, Office.RU@valeant.com

Организация, уполномоченная изготовителем на принятие претензий от потребителя в РБ:

ЗАО «Валеант Фарма», Беларусь, 220131, г. Минск, ул. Гамарника, 16/1, пом. 7, тел. (017) 261-55-55.

Все права на продукт принадлежат ООО «ВАЛЕАНТ».

