

ДЛЯ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ ПОЧЕК И МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Фитолизат Урологический – инновационный отечественный препарат, обобщающий современные исследования в области урологии, микробиома человека, разработки и производства метабиотиков и опыта доказательной фитофармакологии. Регулярное применение препарата оказывает противовоспалительный и спазмолитический эффекты, а также препятствует образованию камней в почках.

Метабиотики – очищенные методом фильтрации лизаты пробиотических бактерий, которые содержат биологически активные метаболиты, вещества с антибактериальной активностью, структурные компоненты клеточных мембран, антиоксиданты, способствующие восстановлению нормальной микрофлоры кишечника и иммунитета.

Фитоэкстракты – форма лекарственных растений, используемая в доказательной фитотерапии, стандартизированная по содержанию важных биологически активных компонентов.

Комплексное действие препарата заключается в биологической активности лизатов, которые обладают выраженным противовоспалительным и антибактериальным эффектом, что препятствует развитию заболеваний мочевыводящей системы. Также метабиотики эффективно восстанавливают полезную микрофлору, что снижает риски развития бактериальных инфекций при заболеваниях почек и мочевыводящих путей. Положительное действие лизатов дополняется свойствами лекарственных растений, которые оказывают противовоспалительное, спазмолитическое, умеренное мочегонное действие, уменьшают отеки и препятствуют образованию мочевых камней в почках.

СОСТАВ

Ферментированные лизаты пробиотических бактерий – 24 штамма:

- бифидобактерии: *B.bifidum* – 2 штамма, *B.longum* – 4 штамма, *B.breve* – 2 штамма, *B.adolescentis* – 2 штамма;
- лактобактерии: *L.acidophilus* – 2 штамма, *L.casei* – 2 штамма, *L.plantarum* – 2 штамма, *L.fermentum*;
- пропионовокислые бактерии: *Pr.freudenreichii* subsp. *Pr.arabinosum*;
- молочнокислые бактерии: *S.ttermophilus* – 2 штамма, *Lac.lact* subsp. – 2 штамма, *Leu.mesenteroides* susp.

Сухой экстракт листьев Брусники (*Vaccinium vitis-idaea*), листьев Толокнянки обыкновенной (*Arctostaphylos uva-ursi*), травы Хвоща полевого (*Equisetum arvense*), листьев Почечного чая (*Orthosiphon stamineus*), травы Горца птичьего (*Polygonum aviculare*), травы Череды трехраздельной (*Bidens tripartita*), травы Пастушьей сумки обыкновенной (*Capsella bursa-pastoris*), вода очищенная.

СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ**1. Бактериальные лизаты или метабиотики:**

Бактериальные лизаты – обладают антиоксидантным, противовоспалительным, антибактериальным действием, восстанавливают микрофлору кишечника.

- **Активные метаболиты** (пептиды, короткоцепочечные жирные кислоты – масляная/бутират, пропионовая и др.) способствуют росту и развитию собственной нормальной микрофлоры дистальных отделов мочевыводительных путей и кишечника.
- **Вещества с антибактериальной активностью** (бактериоцины, лизоцим, биосурфактаны, полиамины, лектины и др.) подавляют размножение патогенных микроорганизмов при дисбактериозе дистального отдела мочевыводящих путей.
- **Антиоксиданты** (пептиды, полисахариды, глютатион) способствуют снижению воспалительного процесса в организме.
- **Структурные компоненты** клеточных мембран нормобионтов (*S*-белки, пептидогликаны, экзополисахариды и др.) усиливают борьбу иммунной системы против вирусной, бактериальной и грибковой инфекции дистальных отделов мочевыводящих путей и в кишечнике.

2. Активные компоненты лекарственных растений:

Активные компоненты лекарственных растений (фенольные гликазиды, флавоноиды, каротиноиды, кумарины, дубильные вещества и т. д.) оказывают умеренное мочегонное, противоотечное, противовоспалительное, антибактериальное действие, препятствуют образованию конкрементов в почках и мочевом пузыре.

Брусника оказывает мочегонное, противоотечное, противовоспалительное, антибактериальное действие.

Толокнянка обладает противоотечным, мочегонным, противовоспалительным, антибактериальным действием.

Хвощ оказывает мочегонный, антибактериальный, противовоспалительный эффект, предотвращает образование мочевых камней в почках.

Почечный чай оказывает умеренное мочегонное, противоотечное, спазмолитическое, противовоспалительное, желчегонное действие.

Горец птичий обладает мочегонным действием, способствует отхождению конкрементов при камнях в почках и мочевом пузыре, препятствует образованию мочевых камней.

Череда оказывает противовоспалительное, антибактериальное, мочегонное, вяжущее действие, устраниет аллергические реакции.

Пастушья сумка обладает мочегонным, желчегонным, противовоспалительным, ранозаживляющим, кровоостанавливающим действием, способствует выведению камней из почек.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При массе тела до 70 кг принимать по 3 мл препарата на 50-100 мл теплой воды за 20 минут до еды 2-3 раза в день.

При массе тела более 70 кг принимать по 5 мл препарата на 50-100 мл теплой воды за 20 минут до еды 2-3 раза в день.

Детям младше 5 лет: после консультации с врачом, по 10-15 капель развести в небольшом количестве воды или сока, принимать 2-3 раза в день.

Рекомендованный курс: 1 месяц в квартал, повторять 4 раза в год. Минимальный курс 7-14 дней.

Рекомендуется использовать одновременно с мультисинбиотиком Ведабиотик и метабиотиком Фитолизат Гастро.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта, аллергия.



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. При заболеваниях почек и мочевого пузыря (цистит, пиелонефрит, гломерулонефрит, интерстициальный нефрит).
2. Для предотвращения образования мочевых камней и в комплексной терапии мочекаменной болезни.
3. Для восстановления микрофлоры дистальных отделов мочевыводящих путей после противовоспалительной и антибиотикотерапии.
4. Для восстановления и поддержания водно-солевого баланса в организме, уменьшения пастозности и отеков.
5. Для профилактики обострения хронических заболеваний мочевыделительной системы во время путешествий и командировок.
6. При дисбактериозах кишечника различного происхождения.
7. В комплексной терапии воспалительных заболеваний репродуктивной системы (бактериальный вагиноз, кандидоз, уретрит, простатит и др.).
8. Для снижения уровня хронического системного воспаления низкой интенсивности и выраженности метаболической эндотоксемии.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флаконы темного стекла или пластика вместимостью 100 или 200 мл с крышкой с мерным колпачком, помещенные в картонную упаковку.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C. Срок годности 18 месяцев. Перед употреблением взболтать. Срок годности после вскрытия – 1 месяц при комнатной температуре при хранении в холодильнике – 3 месяца.

ТУ 10.89.19-005-06956567-2022

ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.73715/22 от 08.07.2022

Пищевой концентрат.

Подробнее
о Фитолизат Урологический
можно узнать на сайте



Много полезного о
микробиоте и схемы
применения препаратов
Подпишитесь



Telegram



Vkontakte