

Рекомендации к применению фитокомплекса приведены на основании установленных действий компонентов, входящих в его состав. Фитокомплексы VITAUCT не являются лекарственными препаратами. Перед их применением необходима консультация врача. Приведенная информация не является основанием для отказа от применения лекарственных препаратов, назначенных врачом, или отказа от обращения за медицинской помощью. Изменить схему лекарственного лечения (назначить другую дозировку препарата, заменить один препарат другим, отменить лекарственное средство и прочее) может только ваш лечащий врач!

Информация об активных компонентах, входящих в состав фитокомплекса ЦИСТ ОФФ

Брусника обыкновенная. Листья брусники содержат фенольные гликозиды (метиларбутин и арбутин), фитонциды, Р-витаминный комплекс, витамин В2, С, каротин, дубильные вещества. Растение используется в качестве противовоспалительного, бактерицидного, противомикробного, мочегонного, желчегонного, вяжущего действия; регулирует солевой обмен. Также листья применяются главным образом при мочекаменной болезни, воспалительных заболеваниях почек, мочевого пузыря и мочевыводящих путей, подагре, простатите, отеках [1].

Розмарин лекарственный содержит в листьях дубильные вещества, эфирное масло, флавоноиды, фенольные кислоты, а также розмариновая и гликолевая кислоты, которые проявляют сильное антиоксидантное действие, способствуют здоровой работе почек и мочевого пузыря, обладают противовоспалительным, диуретическим, спазмолитическим и антибактериальным действиями [2].

Любисток лекарственный содержит дубильные вещества, эфирные масла, ангеликовую кислоту. Обладает мочегонным, спазмолитическим, болеутоляющим, заживляющим, противозудным,

противовоспалительным, диуретическим, антибактериальным действиями. Эфирные масла способствуют расширению сосудов почек, что поддерживает нормальное кровоснабжение почечного эпителия [3]. Препараты любистока применяют при отеках почечного происхождения и воспалительных заболеваниях мочевого пузыря, болях в почках [4].

Клюква обыкновенная богата органическими кислотами, содержит сахара, пектиновые вещества, эфирное масло, витамин С, витамины группы В, флавоноиды, дубильные вещества. Установлено, что плоды клюквы усиливают действие антибиотиков (особенно при лечении пиелонефрита), проявляют антибактериальную, антисептическую, противовоспалительную активность. Клюква обладает антиадгезионной активностью по отношению к уропатогенным бактериям. Мочегонные и уроантисептические свойства растения связаны в первую очередь с фенольными гликозидами арбутином и метиларбутином [5].

Толокнянка обыкновенная в своем составе содержит — гликозиды, дубильные вещества, органические кислоты, эфирное масло, гипериозид, кверцетрин, витамин С, соли К, Са, Мп, В.

Листья обладают противовоспалительными, антимикробными и мочегонными свойствами. Флавоноиды толокнянки усиливают диурез, что приводит к интенсивному выведению из организма ионов натрия и хлора.

Арбутин, содержащийся в листьях толокнянки, обладает противомикробными свойствами угнетает рост распространенных возбудителей урологических инфекций — микоплазм. Противомикробными и противовоспалительными свойствами обладают также дубильные вещества толокнянки. Галловая кислота угнетает рост *Staphylococcus aureus* и дрожжеподобных грибов

Candida albicans. Средства из толокнянки также повышают дезинтоксикационную функцию [6].

Золототысячник зонтичный оказывает противомикробное, спазмолитическое, противовоспалительное действия. Улучшает микроциркуляцию в почках, оказывает диуретическое действие и легкий обезболивающий эффект. Применяется как дополнительное средство при хронических заболеваниях почек и мочевого пузыря, для профилактики мочекаменной болезни (при песке в почках и мочевом пузыре), эффективен при отеках. Основные составляющие золототысячника способствуют выведению излишков жидкости из организма без нарушения ионного баланса (калийсберегающий эффект) [7].

Гинкго двулопастный обладает мягким мочегонным и нефропротекторным действием, оказывает противовоспалительный эффект, улучшает микроциркуляцию. Активирует антиоксидантную систему в почках, благодаря чему снижается интенсивность процессов перекисного окисления липидов и повреждение почек [8].

Витамин D3 (холекальциферол) помогает поддерживать нормальную работу иммунной системы и способствует синтезу антимикробных пептидов, защищающих от уробактерий, что является дополнением для профилактики и лечения инфекций мочевыводящих путей [9].

D-манноза. Эффективное и безопасное средство при бактериальном цистите. Способствует снижению хронического воспаления. Оказывает поддержку функций мочевыводящей системы, в т. ч. антибактериального и противовирусного иммунитета, создает защитный слой мочевого пузыря от проникновения бактерий *Esherichia coli*, а также способствует их быстрому выведению с мочой, не оказывая негативного воздействия на мочевыводящую систему [10].

Витамин С (аскорбиновая кислота). Общепризнанный иммуностимулятор, усиливающий выработку белков интерферонов и обладающий противовоспалительными свойствами. Способствует поддержанию сопротивляемости организма, защищает от бактерий, вирусов, инфекций, подавляет жизнедеятельность бактерий, создавая кислую среду [11].

ЛИТЕРАТУРНЫЕ ИСТОЧНИКИ

1. С. Е. Сапаркльчева, Т. Л. Чапалда, Бактерицидные свойства брусники обыкновенной. — С. 1-4.
2. Vollmann C. Levisticum officinale — Der Liebstoeckel // ZS Phytother. 1988. № 9. — С. 128–132.
3. Все о лекарственных растениях: атлас-справочник / под ред. С. Ю. Раделова — СПб: ООО «СЗКЭО», 2008. — С. 99.
4. Н. И. Мазнев. Энциклопедия лекарственных растений. 3-е изд., испр. и доп. — М.: Мартин, 2004. — С. 289.
5. М. Н. Лютикова, Э. Х. Ботиров. Химический состав и практическое применение ягод брусники и клюквы. Химия растительного сырья. С. 1-5.
6. Н. О. Джураева, И. Д. Кароматов. Толокнянка обыкновенная. Электронный научный журнал «Биология и интегративная медицина» 2017 № 11 (декабрь). — С. 74-76.
7. И. Д. Кароматов. Нейропротективные свойства лекарственных трав. Электронный научный журнал «Биология и интегративная медицина» № 11 — декабрь (28) 2018. — С. 70.
8. М. Е. Назаренко, С. Ю. Штрыголь, В. В. Слободин. Нейропротекторный эффект биллобила при экспериментальной острой почечной недостаточности. Электронный ресурс: <http://dspace.niph.edu.ua/handle/123456789/13603>
9. Н. В. Агранович, Л. А. Филипович, Л. В. Алботова, А. Т. Класова. К вопросу о дефиците витамина D при хронической болезни почек. Литературный обзор. Нефрология. 2019; 23(3): — С. 21-28. Электронный ресурс: <https://doi.org/10.24884/1561-6274-2019-23-3-21-28>
10. И. Ю. Торшин, И. А. Аполихина, А. Н. Громов. Свойства D-маннозы: противовоспалительный и противоопухолевый эффекты. Экспериментальная и клиническая урология № 2, 2020. — С. 164.
11. Моносова О. Ю., Шарпапова К. Г. Витамины, микро- и макроэлементы и их влияние на иммунную систему. Эффективная фармако-терапия. Педиатрия. 2010. № 2. — 6-11 с.

VITAUCT
ПРОДЛЕВАЯ ЖИЗНЬ

Инструкция по применению фитокомплекса

ЦИСТ ОФФ

ДЛЯ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ



Произведено:

ООО «Витаукт-прим», Россия.
385774, Республика Адыгея,
Майкопский р-н, ст. Абадзехская,
ул. Клубная, 59 а.

www.vitauct.ru

Заказ по тел.: 8 (800) 222-05-28.

Звонок по России бесплатный.

Таблетки

Биологически активная добавка к пище

CoPР № RU.77.99.11.003.R.000962.03.22 от 31.03.2022 г.
ТУ 10.89.19-214-88820521-2021

СОСТАВ

на 2 таблетки

Микронизированное сырье:

| | |
|---|-----------------|
| Брусники обыкновенной листья (Folia Vitis idaeae) | 276 мг |
| Розмарина лекарственного листья (Folia Rosmarini officinalis) | 238 мг |
| D-манноза | 170 мг |
| Аскорбиновая кислота | 120 мг |
| Любисток лекарственного корни (Radices Levistici officinalis) | 90 мг |
| Клюквы обыкновенной плодов экстракт (Fructus Oxycocci vulgaris) | 80 мг |
| Толокнянки обыкновенной листьев экстракт (Folia Vitis idaeae) | 80 мг |
| Толокнянки обыкновенной листья (Folia Uvae ursi vulgaris) | 60 мг |
| Брусники обыкновенной листьев экстракт (Folia Vitis idaeae) | 60 мг |
| Золототысячника зонтичного трава (Herba Centaurii umbellati) | 56 мг |
| Золототысячника зонтичного травы экстракт (Herba Centaurii umbellati) | 36 мг |
| Гинкго двулопастного листьев экстракт (Folia Ginkgo bilobae) | 20 мг |
| Розмарина лекарственного листьев экстракт (Folia Rosmarini officinalis) | 12 мг |
| Любисток лекарственного корней экстракт (Radices Levistici officinalis) | 20 мг |
| Витамин D3 (холекальциферол) | 15 мкг (600 ME) |

ОПИСАНИЕ

Круглые плоскоцилиндрические или двояковыпуклые таблетки, от светло-зеленого с коричневатым оттенком до зеленовато-коричневого цвета, с характерным (растительным) запахом, возможны вкрапления различной интенсивности окраски.

СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

- поддержание здоровья мочевыводящих путей
- защита от инфекций мочевого пузыря
- улучшение функционального состояния почек и мочевыводящих путей
- мягкое мочегонное, спазмолитическое и противовоспалительное действие
- предупреждение рецидива инфекций мочевыводящих путей при цистите
- снижение риска прикрепления уропатогенных бактерий к клеткам эпителия мочевыводящих путей

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище — источника флавоноидов, дубильных веществ, арбутина, дополнительного источника витаминов С и D3, содержащей розмариновую кислоту.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Взрослым по 1 таблетке 2 раза в день во время еды. Желательно запить достаточным количеством воды (100-200 мл), при возможности предварительно разжевав. Продолжительность приема 7-14 дней. При необходимости прием можно повторить.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность и кормление грудью. Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Не содержит сахарозы, красителей, ароматизаторов, вкусовых добавок, вспомогательных компонентов (наполнителей, связующих, разрыхлителей, консервантов и др.). Не влияет на способность управлять автомобилем и работать со сложными техническими устройствами.

УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

Поскольку Цист ОФФ не содержит сахара, его могут принимать люди с сахарным диабетом.

ФОРМА ВЫПУСКА

30 таблеток по 0,650 г в блистерах по 15 шт.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше 25 °С.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

Не является лекарством.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ТАБЛЕТИРОВАННЫХ ФОРМ

1. Оригинальная инновационная технология — препараты на основе микронизированного растительного сырья обогащенного комплексным экстрактом. **Высокая биодоступность препарата** достигается путем микронизирования (высокой степени измельчения) растительного сырья и включением комплексного экстракта этих же растений (входящих в состав таблеток). **Оптимальная концентрация** биологически активных веществ позволяет снизить кратность приема до 1-2 раз в сутки, что улучшает удобство применения.

2. Naturalность — отсутствие вспомогательных компонентов.

В отличие от традиционного подхода, при котором в составе таблетированных форм используется значительное количество вспомогательных веществ (наполнители, связующие, разрыхлители, красители и др.) в составе таблетированных фитопрепаратов компании «ВИТАУКТ» вспомогательные вещества полностью отсутствуют. В качестве таких компонентов используются экстрактивные вещества из смеси того же растительного сырья, что входит в состав таблеток. Добавление расчетных количеств жидкого экстракта-концентрата на стадии подготовки гранулированной таблетмассы позволяет получать готовый продукт с нормированными показателями качества без использования дополнительных вспомогательных веществ.

РЕКОМЕНДУЕМ
В КОМПЛЕКСЕ

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА
«ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ РЕЦИДИВОВ ЦИСТИТА»

| Наименование | Активные компоненты | Свойства компонентов | Способ применения | Курс приема |
|----------------|---|---|--|--------------------------|
| Цист ОФФ | Брусника, розмарин, D-манноза, аскорбиновая кислота, любисток, клюква, толокнянка, золототысячник, гинкго, витамин D3 (холекальциферол) | Способствует защите мочевого пузыря от инфекций, улучшает функциональное состояние почек и мочевыводящих путей, предупреждает рецидивы инфекций мочевыводящих путей при цистите. Снижает риск прикрепления уропатогенных бактерий к клеткам эпителия мочевыводящих путей. Оказывает мягкое мочегонное, спазмолитическое и противовоспалительное действие. | По 1 таблетке 2 раза в день во время еды. На курс 2 упаковки. | Совместный приём 30 дней |
| Экспресс Форте | Магний цитрат | Магний расслабляет мускулатуру мочевого пузыря, уменьшая таким образом симптомы цистита: боль и частое мочеиспускание. Цитратная форма обуславливает эффективную профилактику камнеобразования в почках и мочевыводящих путях. | По 2 мерных ложки в день во время еды. Перед употреблением развести в стакане горячей воды (200 мл). На курс 1 упаковка. | Приём 30 дней |
| Уролит | Марена, морковь, хвощ, золотарник, фенхель, осина, зверобой, горец, мелисса, эвкалипт | Обладают дезинфицирующим, антибактериальным, противовоспалительным и мочегонным эффектом. Обеспечивают выведение мочевой кислоты и мочевины. Снижают риск образования песка и камней в мочевыводящей системе. | По 10 мл 3 раза в день после еды. На курс 3 упаковки. | Приём 30 дней |