



КЛЮКВОФИТ

САНАЦИЯ ПРИ МОЧЕПОЛОВЫХ ИНФЕКЦИЯХ



Клюквопрофилактика в любое время года!

- В структуре общей заболеваемости патология почек и мочевыводящих путей составляет 14,8%, при этом отмечается постоянный рост заболеваемости.
- В 1998 году в России было отмечено 4 905 472 новых случаев заболеваниями мочеполовой системы (3 365,7 на 100 тыс. населения), а в 2000 году — 5 469 545 чел. (3 777,5 на 100 тыс. населения).
- Практически 60% женщин хотя бы раз в жизни переносят заболевания мочеполовой системы. У трети из них заболевание впоследствии повторяется.
- Наиболее подвержены этому заболеванию женщины в возрасте от 25 до 29 лет, а также те, кому больше 55 лет.
- У женщин цистит встречается в 9 раз чаще, чем у мужчин.
- У девочек цистит диагностируется в 3 раза чаще, чем у мальчиков, и обнаруживается, главным образом, в возрасте от 4 до 12 лет, реже от 1 года до 3 лет.
- Потребление клюквы в больших количествах снижает риск указанных заболеваний в 2 раза!

Статистика заболеваний мочеполовой системы в России среди женщин





УКРЕПЛЯЕМ



УЛУЧШАЕМ

КЛЮКВОФИТ — натуральный комплекс активных ингредиентов клюквы (кетоглютаровая, урсоловая кислоты, гликозид вакцинин) и меди, изготовленный по технологии фитомикросферирования. Обеспечивает бактерицидное, противовоспалительное, мочегонное действие при инфекционных процессах мочевыводящих путей. Оказывает стимулирующее действие на секрецию поджелудочной железы. Обладает жаропонижающим эффектом.

Состав одной капсулы:

Экстракт плодов клюквы	340 мг
Медь (глюконат)	0,5 мг

Показания: как общеукрепляющее средство для профилактики заболеваний мочеполовой системы (циститы, уретриты, пиелонефриты, предменструальный симптом); симптомы интоксикации и лихорадочные состояния.

Рекомендуемый способ применения: по 1 капсуле 2- 3 раза в день во время еды.

Этот «болотный кислый шарик» (именно так можно перевести с латинского — ***Oxycoccus palustris***) имеет множество эпитетов и сравнений!

Клюква — исконно русская ягода семейства брусничных. Болотная красавица — клюква, русская страсть — клюква, мал золотник — да дорог...

Иными словами, клюква — кладезь всевозможных витаминов и полезных микроэлементов.

Убедитесь в этом сами!



ВОССТАНАВЛИВАЕМ

Клюква четырехлепестная

Ягоды клюквы содержат около 3-5% сахаров, 3-4% органических кислот (лимонная, бензойная, кетоглутаровая, хинная, олеаноловая, урсоловая), пектиновые вещества, витамин С, каротин, флавоноиды, дубильные вещества, фитонциды. Кроме того, они богаты такими макро- и микроэлементами как калий, железо, марганец, цинк, серебро, хром, кобальт. Из специфических действующих веществ ягоды содержат антоцианиды, фенольный гликозид вакцинин. Гликозид вакцинин придает ягодам характерный горьковато-терпкий привкус, а их кислинка — от присутствия лимонной, бензойной кислот. Благодаря бензойной кислоте собранные ягоды долго не портятся, так как бензойная кислота является сильным антисептиком и подавляет процессы гниения и брожения.

КЛЮКВА успешно сотрудничает с

... мочевыделительной системой

В последние годы научные исследования доказали, что содержащиеся в клюкве антоцианиды, замедляют прикрепление бактерий типа E.coli и некоторых других кокковых форм микроорганизмов к стенкам мочевыводящих путей и мочевого пузыря, предотвращая воспаление в этих органах. А нет бактерий — нет и инфекций. Один из компонентов, содержащихся в плодах клюквы — урсоловая кислота, оказывает мочегонное действие и предупреждает образование камней в почках. Кроме того, активные компоненты клюквы усиливают действие антибиотиков и других лекарств при циститах, нефритах, гинекологических воспалительных заболеваниях, предохраняют от образования камней в почках.

....сердечно-сосудистой системой

Наличие урсоловой кислоты, которая имеет гормоноподобное (кортикостероидное) действие, способствует расширению коронарных сосудов сердца и понижению артериального давления. Клюква полезна гипертоникам благодаря мочегонному действию. Вывода жидкость из организма, клюква, в отличие от многих мочегонных, не сокращает запасы полезного калия. Этого элемента в ней вполне достаточно. Активные компоненты экстракта клюквы уменьшают проницаемость клеточных мембран и стабилизируют микроциркуляцию в капиллярах, повышают эластичность и прочность их стенок.

.... иммунной системой и антиоксидантной защитой организма

Благодаря высокому содержанию фенольных гликозидов антоцианидов клюква по своим антиоксидантным свойствам близка к красному вину. Эти и другие компоненты клюквы (витамин С, каротин, флавоноиды, микроэлементы) нейтрализуют свободные радикалы, повреждающие клетки; подавляют коллаген-разрушающие ферменты, которые создают патологические сшивки в коллагеновых и эластиновых волокнах и являются виновниками увядания и старения кожи. Это помогает предохранять кожу лица от преждевременного старения, восстанавливать ткани



НОРМАЛИЗУЕМ

при воспалениях, защищать эндотелий. Антоцианы тормозят воспалительные процессы, снижая выработку таких биологически активных соединений, как гистамин и простагландин. Повышают неспецифическую защиту организма, активизируют сопротивление организма к канцерогенам, вирусам и другим болезнетворным агентам. В некоторых исследованиях обнаружили способность активных компонентов подавлять активность вируса — возбудителя генитального герпеса. При применении в комплексной терапии и профилактике герпеса вирусная нагрузка на организм снижается.

.... пищеварительной системой и обменными процессами

Клюква способствует более полному усвоению пищи, улучшает аппетит, процессы пищеварения и работу желудочно-кишечного тракта. Стимулирует функцию поджелудочной железы. Урсоловая и олеаноловая кислоты способствуют нормализации обмена веществ. Антоцианиды и другие активные компоненты понижают содержание холестерина и оказывают антиатеросклеротическое действие.

.... дезинтоксикационной системой

Активные компоненты экстракта клюквы способствуют усилению выделительных функций почек, легких и кожи, нейтрализуют действие токсинов. Благодаря мочегонному, бактерицидному эффектам, антоксидантному и биостимулирующему воздействию ягоды клюквы издавна используются как жаропонижающее, противочинготное, жаждоутоляющее и общеукрепляющее средство у лихорадящих больных при гриппе, ангине, инфекционных заболеваниях.

В рецептуру **КЛЮКВОФИТ**, кроме того, входит медь в виде хорошо усвояемого соединения — глюконата меди. Оба ингредиента — активные компоненты экстракта клюквы и медь — являются синергистами, т.е. усиливают действие друг друга.

Медь

- ✓ В минимальных концентрациях обладает бактериостатическим эффектом (связывает микробные токсины) и предохраняет организм от инфекций;
- ✓ Обладает противовоспалительными свойствами; входит в состав церулоплазмينا — транспортного белка и обладающего свойствами фермента, который катализирует в организме окисление таких биологически активных соединений как серотонин, адреналин, гистамин;
- ✓ Усиливает действие антибиотиков;
- ✓ Входит в состав супероксиддисмутазы — фермента антиоксидантной защиты организма;
- ✓ Стимулирует иммунитет, влияя на первичную и вторичную иммунную реакцию;
- ✓ Присутствие меди на 30% снижает риск реализации токсического действия тяжелых металлов.

КЛЮКВОФИТ —

● Обеспечивает комфорт мочеполовой системы у мужчин и женщин в суточной дозе от 2-3 до 6-8 капсул (продолжительность курса — 1 неделя).

Точки приложения активных ингредиентов Клюквофита

- Доказано бактерицидное действие на *E. coli* и кокковые формы микробов;
- Усиливает действие антибиотиков и сульфаниламидных препаратов, в частности, при лечении пиелонефрита;
- Урсоловая кислота, оказывает мочегонное действие и предупреждает образование камней в почках;
- Урсоловая кислота имеет гормоноподобное (кортикостероидное) действие, способствует расширению коронарных сосудов сердца и снижению артериального давления;
- Улучшает микроциркуляцию крови и защищает эндотелиальные клетки сосудов и капилляров от повреждений — снижает риск развития сердечно-сосудистых заболеваний;
- Оказывает стимулирующее действие на секрецию поджелудочной железы — профилактика гипоацидных состояний, нарушений внешнесекреторных функций поджелудочной железы;
- Обладает жаропонижающим действием — лихорадочные состояния при гриппе, ангине, инфекционных заболеваниях различной природы;
- Понижает содержание холестерина – профилактика атеросклероза.

Механизм действия заключается в том, что КЛЮКВОФИТ обеспечивает санацию и дренаж органов мочевыделительной системы

Общие показания к применению:

- ✓ Профилактика воспалительных и инфекционных заболеваний мочевыводящих путей;
- ✓ В комплексной терапии лихорадочных состояний заболеваний инфекционной природы (ОРЗ, ангина, грипп, пневмонии и др.);
- ✓ В комплексной терапии артериальной гипертензии;
- ✓ Профилактика и комплексная терапия интоксикаций различного происхождения.

КЛЮКВОФИТ хорошо сочетается с витаминно-минеральными комплексами

Ваш персональный консультант:

Телефон:



© ООО «Витамакс-Рус»
105062, Москва, Лялин пер., дом 21, стр. 2,
www.vitamax.ru
e-mail: vitamax@vitamax.ru