



УНКАРИЯ

«Ункария» обладает широким целебным действием на организм: иммуностимулирующим, противовирусным, противоаллергическим, противоопухолевым, ранозаживляющим, антипаразитарным и антибактериальным. «Ункария» необходима при иммунодефицитных состояниях и как отличное профилактическое средство от опухолевых, аллергических процессов. Также «Ункария» облегчает состояние при гастрите, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. «Ункария» защищает сердце и сосуды, так как обладает выраженным кардиопротекторным и антиатеросклеротическим действием.

Состав: измельченный порошок коры ункарии, или кошачьего когтя.

КОМПОНЕНТЫ И ИХ ДЕЙСТВИЕ

Ункария (*Uncaria tomentosa*)

Ункария обладает выраженным иммуномодулирующим действием, улучшает состояние костно-суставной системы, снижает уровень холестерина в крови, оказывает антиаллергическое действие, благодаря антиоксидантным и антиопухолевым действиям защищает от простатита и аденомы.

Ункария томентоза, или Уна де Гато, является одним из признанных иммуномодуляторов во всем мире, так как является кладезем высокоактивных и полезных компонентов. Это — оксиндоловые алкалоиды (изоптероподин, птероподин, ринхофиллин, изоринхофиллин, изомитрафиллин), катехины, эллаговая и галловая кислоты, проантоцианиды, ситостеролы, гликозиды, тритерпены. Ункария оказывает выраженное иммуностимулирующее действие: активирует процесс фагоцитоза (уничтожение вредных микроорганизмов) и регулирует эффективность работы цитокинов, которые выполняют роль «языка общения» между всеми звеньями иммунитета. Все это ведет к слаженной, быстрой и эффективной работе иммунной системы.

Еще одним из основных свойств ункарии является мощное противовирусное действие. Ункария особенно эффективна в качестве профилактического и дополнительного средства при простудных заболеваниях вирусного генеза (ОРВИ), гриппе, герпесе.

Противоаллергический эффект ункарии достигается за счет предотвращения выброса гистамина, регулирования уровня IgE, нейтрализации свободных радикалов, которые усилено образуются при аллергических реакциях.

Ункария также препятствует развитию гиперпластических процессов (мастопатия, эндометриоз), так как предотвращает пролиферацию клеток. Также эффективна и в отношении доброкачественных опухолей (фибромы, миомы матки, кисты яичников, аденома простаты). Более того, ункария минимизирует побочный эффект химио- и лучевой терапии.

Ункария способствует эпителизации слизистых оболочек пищеварительного тракта при гастрите, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, так как улучшает микроциркуляцию и регенерацию эпителиальных клеток, снимает тошноту, изжогу, боль. Ункария улучшает очищающую функцию печени и способствует изгнанию паразитов из организма.

Ункария эффективна при воспалительных костно-суставных заболеваниях (артрит, остеоартроз), так как снимает воспаление, боль, покраснение, отек и восстанавливает эластичность суставов.

И, наконец, ункария защищает от развития атеросклероза, ишемической болезни сердца, так как нормализует липидный обмен, улучшает питание миокарда и защищает сердце и сосуды от старения.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- ОРВИ, ОРЗ;
- аллергические заболевания (атопический дерматит, поллиноз, бронхиальная астма);
- частые простудные заболевания;
- профилактика гиперпластических (мастопатия, миома матки, эндометриоз) и онкологических процессов;
- язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки;
- профилактика паразитарных инфекций;
- грибковые инфекции (молочница);
- варикоз, геморрой, тромбоз;
- артрит, артроз, остеохондроз;
- простатит, аднексит;
- профилактика кишечных инфекций и дисбактериоза кишечника;
- профилактика атеросклероза, ишемической болезни сердца, инфаркта миокарда.

Способ применения: детям с 5 до 12 лет принимать по 1 капсуле, взрослым и детям старше 12 лет — по 2-3 капсулы в день во время или после еды, запивая 1/2 стакана воды, курсом 1,5-2 месяца. При использовании в качестве дополнения к основному лечению дозу можно увеличить до 4-6 капсул в день.

ВНИМАНИЕ!

Не принимать женщинам в период беременности и лактации, а также детям до 5 лет.