

АРТИШОКА КОРНЯ ЭКСТРАКТ

Ссылка на товар в каталоге:

<https://inlife.com.ua/p190346724-artishoka-kornya-ekstrakt.html>

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

применяется при лечении дискинезии желчевыводящих путей, холецистите, желчекаменной болезни, гепатитов, дисбактериоза, эндартериита, а также атеросклероза, сахарного диабета.

ОБЪЕМ

30 мл

СОСТАВ

артишока экстракт жидкий.

ПОКАЗАНИЯ

применяется при лечении желчевыводящих путей, желчекаменной болезни, дисбактериоза, сахарного диабета.

Рекомендации по применению:

по 7-10 капель 2-3 раза в день до еды на воде.

Сроки и условия хранения:

24 месяца при температуре от +5° до +25°С.

Противопоказания:

индивидуальная непереносимость.

Штрихкод:

4820127580973

Артишок содержит циннарин (производное кофеилхинных кислот), инулин, витамины С, В1, В2, каротин, минеральные вещества, особенно соли калия. Экстракт артишока оказывает гепатопротекторное, желчегонное (разжижает желчь и способствует ее выделению в 12-перстную кишку), мочегонное действие, снижает уровень сахара и холестерина в крови, повышает количество полезных бактерий в кишечнике.

Применяется при лечении дискинезии желчевыводящих путей, холецистите, желчекаменной болезни, гепатитов, дисбактериоза, эндартериита, а также атеросклероза, сахарного диабета. Есть указания на успешное применение артишока для лечения крапивницы, сывороточной болезни, псориаза и экземы. Эффективен артишок в устранении диспептических симптомов при синдроме



раздраженного кишечника, когда пациентов беспокоит тяжесть в эпигастрии, метеоризм, тошнота, отрыжка; в пред- и послеоперационном периоде у больных, подвергшихся операции на почках и печени. У больных с почечной недостаточностью экстракт артишока вызывает увеличение диуреза, улучшение концентрационной функции почек, усиливает выделение азотистых веществ, что способствует улучшению состояния.

Артишок повышает устойчивость клеток печени к повреждающим факторам, способствует обезвреживанию и выведению из организма токсинов, в том числе солей тяжелых металлов, алкалоидов, алкоголя. Артишок способен также повышать регенераторную способность печени: активизирует внутриклеточный обмен веществ, подавляет перекисное окисление липидов и разрушение клеточных мембран; стимулирует синтез белка.