

ЭКСТРАКТ АРТИШОКА

Оказывает желчегонное и гепатопротекторное действие, обусловленное содержанием фенолокси-лот (кофеиновой, хлорогеновой, неохлорогеновой, криптохлорогеновой). Повышает выведение из организма мочевины, токсинов (в том числе нитросоединений, алкалоидов, солей тяжелых металлов). Способствует уменьшению содержания холестерина в крови. Нормализует синтез белка гепатоцитами и оказывает позитивное влияние на метаболизм липидов, холестерина и кетоновых тел, улучшает антитоксическую функцию печени.

ЭКСТРАКТ ЛИСТЬЕВ ВИНОГРАДА

Оказывает защитное действие на эндотелий сосудов (стабилизируя мембраны и увеличивая эластичность сосудов), нормализует сосудистую проницаемость. Виноградные листья усиливают способность печени к регенерации за счет проантоцианидинов и способствует снижению уровня вредного холестерина в организме, что особенно важно при вирусном гепатите В и С.

ЭКСТРАКТ ЛИСТЬЕВ ЗЕМЛЯНИКИ

Содержит антимикробные вещества — фитонциды, витамин С и флавоноиды — антоцианы. Они стабилизируют структуру клеточных мембран и активно стимулируют процессы регенерации, препятствуя старению и разрушению клеток.

Обладает очень сильными антиоксидантными свойствами и сосудорасширяющим эффектом, является источником эллаговой кислоты, которая обладает противоопухолевыми свойствами. Применяется для снижения холестерина и укрепления стенок кровеносных сосудов.

Ваш консультант:

Телефон:

www.peptidesco.com



ardiliv®

ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА ПЕЧЕНИ



В нашем организме есть «бойцы невидимого фронта», о которых мы зачастую даже забываем. Одним из таких важных органов, которые при ряде заболеваний не всегда дают о себе знать, является печень. Эта самая большая железа в нашем организме, которая выполняет больше десятка жизненно важных задач.

Для поддержания оптимальной функции печени и возможности ее восстановления был разработан препарат Ардилив®, призванный стимулировать регенерацию клеток печени, оптимизировать процессы детоксикации и оказывать антиоксидантное, антисептическое и мягкое желчегонное действие. Кроме того, Ардилив® оказывает липотропный и гепатопротекторный эффекты.

В состав данного биорегулятора входят эффективные натуральные компоненты, которые не только помогают гепатоцитам бороться с последствиями попадания в организм токсинов, но и снижают степень выраженности последствий их воздействия на клетки.

ДЕЙСТВИЕ

Это комплексный препарат реализует свое действие по нескольким направлениям: стимулирует регенерацию клеток печени, активирует процессы детоксикации и осуществляет антиоксидантную защиту. Препятствует развитию цирроза печени, способствует нормализации функции гепатоцитов.

РЕКОМЕНДОВАН:

- при хронических интоксикациях;
- нарушении обмена веществ;
- неалкогольной жировой дистрофии печени;
- несбалансированном характере питания;
- хронических интоксикациях;
- длительном приеме лекарственных средств и антибиотикотерапии.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

по 1-2 капсулы 2 раза в день во время приема пищи. Продолжительность приема 1 месяц. Возможны повторные приемы 3-4 раза в год.

ФОРМА ВЫПУСКА: 30 капсул по 0,3 г

СВОЙСТВА ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН

Оказывает антиоксидантное, дезинтоксикационное, гепатопротекторное (антитоксическое), радиопротекторное и противоотечное действие. Стимулирует процессы регенерации слизистой оболочки желудка. Предохраняет стенки сосудов от повреждения, уменьшает отечность при воспалении, обладает гиполипидемической и диуретической активностью. Оказывает противовоспалительное, иммуномодулирующее действие, способствует восстановлению резистентности капилляров.

Тормозит процессы перекисного окисления липидов клеточных мембран, препятствует повреждающему действию свободных радикалов. Способен регулировать процессы обмена на уровне мембран клеток. Обладает и ярко выраженными прямыми противотоксическими свойствами.

РЕСВЕРАТРОЛ

Природное биологически активное вещество из группы полифенолов, выделенное из винограда темных сортов и виноградных косточек, обладающее доказанными антиканцерогенными, гепатопротекторными и противовоспалительными свойствами.

Антиоксидантные свойства фенольных соединений красного винограда (катехины, ресвератрол, кверцетин) в десятки раз превосходят «золотой стандарт» среди антиоксидантов — витамин Е.

Среди многочисленных позитивных эффектов ресвератрола — нормализация клеточного обмена и усиление транспорта кислорода. Укрепление сосудистой стенки и снижение ее проницаемости, улучшение реологических показателей крови. Ресвератролу свойственно противоаллергическое, радиопротекторное, противовоспалительное, противораковое и сосудорасширяющее действие.

Он влияет на регулирование жирового обмена печени, оказывает влияние на метаболизм липидов и холестерина.