

ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ ПОСЛЕ ПРОСТУДЫ И ОРВИ

Фитолизат Кардио — инновационный отечественный препарат, обобщающий современные исследования в области кардиологии, микробиома человека, разработки и производства метабитиотиков и опыта доказательной фитофармакологии. Регулярное использование препарата способствует снижению воспалительных явлений в сердечно-сосудистой системе после перенесенных простудных заболеваний при хронических воспалительных заболеваниях, восстанавливает нормальную микрофлору кишечника, снижая уровень метаболической эндотоксемии и хронического системного воспаления низкой интенсивности.

Метабитиотики — очищенные методом фильтрации лизаты пробиотических бактерий, которые содержат биологически активные метаболиты, вещества с антибактериальной активностью, структурные компоненты клеточных мембран, антиоксиданты, способствующие восстановлению нормальной микрофлоры кишечника и иммунитета.

Фитоэкстракты — форма лекарственных растений, используемая в доказательной фитотерапии, стандартизированная по содержанию важных биологически активных компонентов.

Комплексное действие препарата заключается в биологической активности лизатов, которые обладают выраженным противовоспалительным и антиоксидантным эффектом, что способствует восстановлению метаболических процессов в кардиомиоцитах. Также метабитиотики эффективно восстанавливают полезную микрофлору кишечника, что снижает риски развития метаболического синдрома (сахарный диабет, повышение холестерина и избыточная масса тела). Положительное действие лизатов дополняется свойствами лекарственных растений, которые нормализуют работу сердца, сосудов и стабилизируют артериальное давление.

СОСТАВ

Ферментированные лизаты пробиотических бактерий – 24 штамма:

- бифидобактерии: B.bifidum - 2 штамма, B.longum – 4 штамма, B.breve – 2 штамма, B.adolescentis – 2 штамма;
- лактобактерии: L.acidophilus – 2 штамма, L.casei – 2 штамма, L.plantarum – 2 штамма, L.fermentum;
- пропионовокислые бактерии: Pr.freudenreichii subsp, Pr.arabinosum;
- молочнокислые бактерии: St.thermophilus – 2 штамма, Lac.lact subsp. – 2 штамма, Leu.mesenteroides susp.

Сухой экстракт корневища Валерианы лекарственной (Valeriana officinalis), травы Пустырника обыкновенного (Leonurus cardiaca), плодов Боярышника обыкновенного (Crataegus oxyacantha), плодов Рябины черноплодной (Aronia melanocarpa), травы Хвоща полевого (Equisetum arvense), травы Сушеницы топяной (Gnaphalium uliginosum), плодов Шиповника майского (Rosa majalis), коры Ивы белой (Salixalba), вода очищенная.

СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

1. Бактериальные лизаты или метабитиотики:

Бактериальные лизаты — обладают антиоксидантным, противовоспалительным, антибактериальным действием, восстанавливают микрофлору кишечника.

- **Активные метаболиты** (пептиды, короткоцепочечные жирные кислоты – масляная/бутират, пропионовая и др.) способствуют снижению эндотелиальной дисфункции в сосудах.
- **Вещества с антибактериальной активностью** (бактериоцины, лизоцим, биосурфактаны, полиамины, лектины и др.) подавляют размножение патогенных микроорганизмов при дисбактериозе кишечника.
- **Антиоксиданты** (пептиды, полисахариды, глутатион) способствуют снижению воспалительного процесса в желудочно-кишечном тракте.
- **Структурные компоненты** клеточных мембран нормобионтов (S-белки, пептидогликаны, экзополисахариды и др.) усиливают борьбу иммунной системы против вирусной, бактериальной и грибковой инфекции в организме.

2. Активные компоненты лекарственных растений (на основе анализа научной литературы):

Активные компоненты растений (фолиевые кислоты, тритерпеновые кислоты, флавоноиды, витамины (B6, P, C, E, PP, K, каротин), фитостерины и т. д.) воздействуют на сердечно-сосудистую систему, укрепляя сердечную мышцу, нормализуя артериальное давление, улучшая кровообращение.

Валериана – уменьшает возбудимость ЦНС, способствует улучшению коронарного кровообращения, оказывает выраженное спазмолитическое и мягкое гипотензивное действие.

Пустырник – нормализует сердечный ритм, увеличивает силу сердечных сокращений, обладает седативным, гипотензивным, спазмолитическим и легким мочегонным действием.

Боярышник – нормализует и стабилизирует ритм сердечных сокращений, улучшает кровообращение, повышает устойчивость сердечной мышцы к физической нагрузке, уменьшает проницаемость и ломкость капилляров, способствует нормализации свертываемости крови, повышает устойчивость к гипоксии.

Черноплодная рябина — обладает мягким гипотензивным и спазмолитическим эффектом, способствует восстановлению эндотелия сосудов, улучшает циркуляцию крови, способствует повышению уровня эритроцитов и гемоглобина, снижению уровня холестерина, способствует нормализации свертываемости крови.

Хвощ — оказывает мягкий спазмолитический и мочегонный эффект, обладает противовоспалительным и антиоксидантным действием, что устраняет повышенную проницаемость сосудов и уменьшает отеки.

Сушеница — способствует восстановлению ритма сердечных сокращений при аритмиях, обладает седативным, гипотензивным и сосудорасширяющим действием, способствует нормализации свертываемости крови.

Шиповник — обладает кардиометаболическим действием (укрепляет сердечную мышцу), повышает уровень гемоглобина, обладает антиоксидантным действием, что способствует нормализации свертываемости крови.

Ива — оказывает противовоспалительное, антиагрегантное, антикоагулянтное действие, нормализуя свертываемость крови.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При массе тела до 70 кг принимать по 3 мл препарата на 50-100 мл теплой воды за 20 минут до еды 2-3 раза в день.

При массе тела более 70 кг принимать по 5 мл препарата на 50-100 мл теплой воды за 20 минут до еды 2-3 раза в день.

Детям старше 5 лет: после консультации с врачом, по 1-2,5 мл (¼-½ чайной ложки) на развести на ¼ стакана воды 2-3 раза в день за 20 минут до еды.

Детям младше 5 лет: после консультации с врачом, по 10-15 капель развести в небольшом количестве воды или сока, принимать 2-3 раза в день.

Рекомендованный курс: 1 месяц в квартал, повторять 4 раза в год. Минимальный курс 7-14 дней.

Рекомендуется использовать одновременно с мультисинбиотиком нового поколения — ВедаБиотик.

Противопоказания:

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта, аллергия.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. Профилактика осложнений на сердце и сосуды после простудных заболеваний и ОРВИ.
2. У кардиологических пациентов в комплексной терапии при повышенном уровне холестерина и избыточной массе тела.
3. У кардиологических пациентов при сахарном диабете и инсулинорезистентности.
4. Для восстановления микрофлоры кишечника у кардиологических пациентов при дисбактериозах кишечника различного происхождения.
5. Рекомендовано кардиологическим пациентам для поддержания функции сердца и сосудов во время путешествий и командировок, при смене режима питания.
6. Для снижения хронического воспаления низкой интенсивности и уровня метаболической эндотоксемии.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флаконы темного стекла или пластика вместимостью 100 или 200 мл с крышкой с мерным колпачком, помещенные в картонную упаковку.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C. Срок годности 18 месяцев. Перед употреблением взболтать. Срок годности после вскрытия — 1 месяц при комнатной температуре, при хранении в холодильнике — 3 месяца.

ТУ 10.89.19-003-06956567-2022

ЕАЭС RU Д-RU.PA03.B.62963/22 от 20.05.2022

Пищевой концентрат.

Подробнее
о Фитолизат Кардио
можно узнать на сайте



Много полезного о
микробиоте и схемы
применения препаратов
Подпишитесь



Telegram



Vkontakte