

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 метабиотиков 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.

Метабиотики – 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 метабиотики 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.termophilus* – 2 штамма, *Lac.lact* subsp. – 2 штамма, *Leu.mesenteroides* susp.

Сухие стандартизированные экстракты 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 метабиотики:

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

- **Активные метаболиты** (пептиды, короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК C₂-C₂₈) – 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