

## 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.

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 метабиотики:

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, биосурфактанты, 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 мультибиотиком 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 N 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