

**ДЛЯ БОРЬБЫ С ПАРАЗИТАМИ И СИБР СИНДРОМОМ**

**Фитолизат Паразитокс** – инновационный отечественный препарат, разработанный российскими учеными, обобщающий современные исследования в области инфекционных болезней и паразитологии, микробиома человека, разработки и производства метабиотиков и доказательной фитофармакологии. Препарат содержит метабиотики и стандартизированные экстракты лекарственных растений. Регулярное применение препарата позволяет эффективно бороться с патогенной и гнилостной микрофлорой кишечника при синдроме избыточного бактериального роста, а также с протозойной инфекцией в кишечнике.

**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 иммуномодулирующим, противовоспалительным, антибактериальным, фунгицидным, противовирусным и антипаразитарным эффектом, что способствует поддержанию местного антипаразитарного иммунитета в слизистой ЖКТ. Также метабиотики эффективно восстанавливают полезную микрофлору, что снижает риски развития кишечных инфекций. Положительное действие лизатов дополняется свойствами лекарственных растений, которые способствуют очищению кишечника и печени от паразитов и продуктов их метаболизма.

**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 коры Осины обыкновенной (*Populus tremula*), семян Тыквы обыкновенной (*Cucurbita pepo*), коры Крушины ломкой (*Frangula alnus*), корня Куркумы длинной (*Curcuma longa*), корня Одуванчика лекарственного (*Taraxacum officinale*), листьев Ореха черного (*Juglans nigra*), Чеснока посевного (*Allium sativum*).

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 C<sub>2</sub>-C<sub>28</sub>) – масляная/бутират, пропионовая и др.) способствуют росту и развитию собственной нормальной микрофлоры кишечника, особенно в условиях медикаментозной антипаразитарной терапии.
- **Вещества с антибактериальной активностью** (бактериоцины, лизоцим, биосурфактанты, полиамины, лектины и др.) подавляют размножение патогенных микроорганизмов при дисбактериозе и протозойной инфекции 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 кишечнике, а также укрепляют противопаразитарный иммунитет.

**2. Активные компоненты лекарственных растений:**

Растительные горечи оказывают противопаразитарное, противомикробное, противовоспалительное действие, помогают бороться с кишечными инфекциями, способствуют очищению организма от продуктов жизнедеятельности паразитов.

**Осина** обладает выраженным антигельминтным, противомикробным, противовоспалительным, желчегонным действием.

**Семена тыквы** оказывают антигельминтное, антиоксидантное действие, улучшают пищеварение, содержат витамины и микроэлементы.

**Крушина** хорошо очищает кишечник от продуктов жизнедеятельности паразитов и патогенных микробов, обладает мягким слабительным эффектом, позволяет бороться с запорами, улучшает моторику кишечника.

**Куркума** природный антибиотик, подавляет гнилостную и условно-патогенную флору, оказывает выраженное противовоспалительное и антибактериальное действие.

**Одуванчик** помогает бороться с паразитами в желчевыводящих путях и печени, оказывает антигельминтное, желчегонное, антибактериальное, спазмолитическое, слабительное действие.

**Черный орех** оказывает противоглистное, противогрибковое, антибактериальное действие, способствует очищению печени, крови, кишечника и всего организма в целом от паразитов и продуктов их метаболизма, мощный природный антибиотик и антиоксидант.

**Чеснок** оказывает выраженный антибактериальный эффект, подавляет развитие патогенной микрофлоры, уменьшает бродильные процессы в кишечнике, улучшает секрецию ферментов и желудочного сока, способствует лучшему усвоению пищи, ускоряет обменные процессы, обладает иммуномодулирующим действием.

## 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 от 70 до 90 кг** принимать по 4 мл препарата на 50-100 мл теплой воды за 20 минут до еды 2-3 раза в день.

**При массе тела более 90 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 ( $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$  чайной ложки) на  $\frac{1}{2}$  стакана теплой воды 2-3 раза в день за 20 минут до еды.

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

Рекомендуется использовать одновременно с мультисинбиотиком ИммуноБиотик и метабиотиком Фитолизат Гастро.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта, аллергия.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. В комплексной терапии СИБР (синдрома избыточного бактериального роста), для снижения эндотоксикоза продуктами метаболизма и бактериального распада гнилостной и патогенной флоры.

2. В комплексной реабилитации желудочно - кишечной диспепсии при синдроме раздраженного кишечника (СРК).

3. В комплексном восстановлении при гельминтозе (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, лямблиоз и др.).

4. Для очищения организма после курсов медикаментозной антипаразитарной терапии.

5. При дисбактериозах кишечника различного происхождения и для восстановления микрофлоры кишечника после противовоспалительной и антибиотикотерапии.

6. При воспалительных заболеваниях ЖКТ (гастрит, дуоденит, холецисто-панкреатит, гепатит, энтерит, воспалительные заболевания кишечника – колит, сигмоидит).

7. Во время путешествий и командировок, при смене режима питания в районах с эпидемиологически неблагоприятной ситуаций по паразитам.

## ФОРМА ВЫПУСКА

Флаконы темного стекла или пластика вместимостью 30, 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 24 месяца. Перед употреблением взболтать. Срок годности после вскрытия – 1 месяц при комнатной температуре, при хранении в холодильнике – 3 месяца.

СГР №RU.77.99.22.003.R.002373.09.25 от 04.09.2025

БАД. Не является лекарством. Не содержит ГМО.

Подробнее  
о Фитолизат Паразиток  
можно узнать на сайте



Много полезного о  
микробиоте и схемы  
применения препаратов  
**Подпишитесь**



Telegram



Vkontakte