

ДЛЯ БОРЬБЫ С ПАРАЗИТАМИ И СИБР СИНДРОМОМ

Фитолизат Антипаразитарный — инновационный отечественный препарат, разработанный российскими учеными, обобщающий современные исследования в области инфекционных болезней и паразитологии, микробиома человека, разработки и производства метаболитов и доказательной фитотерапии. Препарат содержит метаболиты 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.

Метаболиты — 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 метаболиты 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*), листьев Черемши (*Allium ursinum*), корня Одуванчика лекарственного (*Taraxacum officinale*), листьев Ореха черного (*Juglans nigra*), Чеснока посевного (*Allium sativum*).

Вода очищенная.

СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

1. Бактериальные лизаты или метаболиты:

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

- **Активные метаболиты** (пептиды, короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК C_2 - C_{20}) – 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.

Череша обладает противовоспалительными, противопаразитарными свойствами, улучшает пищеварение, нормализует работу кишечника.

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 (¼-½ чайной ложки) на ½ 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 18 месяцев. Перед употреблением взболтать. Срок годности после вскрытия – 1 месяц при комнатной температуре, при хранении в холодильнике – 3 месяца.

ТУ 10.89.19-006-06956567-2022

ЕАЭС №RU Д-РУ.РА04.В.73774/22 от 08.07.2022

Пищевой концентрат

Подробнее о Фитолизат Антипаразитарный можно узнать на сайте



Много полезного о микробиоте и схемы применения препаратов
Подпишитесь



Telegram



Vkontakte