

ФИТОЛИЗАТ ГАСТРО ДЛЯ МНОГОФАКТОРНОЙ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ МИКРОФЛОРЫ КИШЕЧНИКА И НОРМАЛИЗАЦИИ ФУНКЦИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

Фитолизат Гастро — инновационный отечественный препарат, разработанный российскими учеными, обобщающий современные исследования в области микробиоты человека, метаболитов и доказательной фитотерапии. Препарат содержит метабитотики и стандартизированные экстракты лекарственных растений. Регулярное употребление препарата способствует улучшению состояния микрофлоры кишечника, снижению воспаления, поддержанию в нормальном функциональном состоянии желудочно-кишечного тракта.

Метабитотики — 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.

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

Комплексное действие препарата заключается в противовоспалительном, антибактериальном, иммуномодулирующем действии лизатов, которые позволяют бороться с патогенными и условно-патогенными микроорганизмами при СИБР синдроме, поддерживая при этом рост и развитие полезной микрофлоры кишечника. Положительное действие лизатов дополняется лечебными свойствами лекарственных растений в виде многофакторной коррекции отклонений в работе желудочно-кишечного тракта.

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 листьев Алоэ вера (*Aloë vera*), плодов Фенхеля обыкновенного (*Foeniculum vulgare*), корня Куркумы длинной (*Curcuma longa*), корня Имбиря лекарственного (*Zingiber officinale*), листьев Бадана толстолистного (*Bergenia crassifolia*), листьев Подорожника большого (*Plantago major*), цветков Ромашки аптечной (*Matricaria chamomilla*), плодов Облепихи крушиновидной (*Hippophae rhamnoides*).

Вода очищенная.

СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

1. Бактериальные лизаты или метабитотики:

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 росту и развитию собственной нормальной микрофлоры кишечника.
- **Вещества с антибактериальной активностью** (бактерицины, 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 кишечнике.

2. Активные компоненты лекарственных растений:

Активные компоненты растений (флавоноиды, алкалоиды, дубильные вещества, эфирные масла, витамины и т. д.) эффективно восстанавливают нормальную работу ЖКТ (желудочно-кишечного тракта).

Алоэ — имеет мощное репаративное действие, способствует заживлению вялотекущих воспалительных процессов, усиливает обменные процессы в тканях, оказывает мягкое желчегонное и слабительное действие.

Фенхель — эффективно восстанавливает пищеварительную секрецию, улучшает усвоение питательных веществ, способствует уменьшению метеоризма.

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

Имбирь — усиливает противовирусный и антибактериальный иммунный ответ слизистой ЖКТ, стимулирует аппетит и пищеварение, облегчает усвоение пищи, регулирует перистальтику кишечника.

Бадан — обладает противовоспалительным, антисептическим, мягким вяжущим действием, ангиопротекторным эффектом действия.

Подорожник — стимулирует регенерацию слизистой оболочки ЖКТ, гармонизирует работу секреторной и моторной функции желудка, подавляет рост *Helicobacter pylori*. Обладает антисептическим, противовоспалительным, ранозаживляющим, слабительным и обезболивающим действием.

Ромашка — стимулирует выделение пищеварительных соков, усиливает аппетит, уменьшает броодильные процессы в кишечнике, ускоряет регенерацию слизистой желудочно-кишечного тракта.

Облепиха — обладает антибактериальным и репаративным действием на слизистые оболочки, источник витаминов и микроэлементов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Взрослым:

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) 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 мультисинбиотиками нового поколения — ВедаБиотик и ТрифалоБиотик.

Противопоказания:

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта, аллергия.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. В комплексной терапии воспалительных заболеваний желудочно-кишечного тракта (гастрит, дуоденит, панкреатит, холецистит, колит).
2. При СРК синдроме (синдром раздраженного кишечника) на фоне спастической и гипермоторной дискинезии кишечника (запоры, диарея).
3. При броодильной и гнилостной диспепсии с явлениями метеоризма.
4. При дисбактериозах кишечника различного происхождения и для восстановления микрофлоры кишечника после антибиотикотерапии.
5. В комплексной терапии СИБР (синдрома избыточного бактериального роста), для снижения эндотоксикоза продуктами метаболизма и бактериального распада гнилостной и патогенной флоры.
6. В комплексных программах эрадикации *Helicobacter pylori* при эрозивных гастритах и язвенной болезни желудка.
7. При воспалительных заболеваниях кишечника (ВЗК) и в комплексной терапии кишечных инфекций.
8. Для снижения хронического воспаления низкой интенсивности и уровня метаболической эндотоксемии.
9. Во время путешествий и командировок, для поддержки нормальной работы ЖКТ, микрофлоры и иммунитета при смене режима питания и обычного набора продуктов.

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.77.99.11.003.R.003153.11.23 от 08.11.2023

БАД. Не является лекарством. Не содержит ГМО.

Подробнее
о Фитолизат Гастро
можно узнать на сайте



Много полезного о
микробиоте и схемы
применения препаратов
Подпишитесь



Telegram



Vkontakte