

МЕТАБИОТИК С ЛЕКАРСТВЕННЫМИ РАСТЕНИЯМИ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ АДАПТАЦИОННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ОРГАНИЗМА И МНОГОФАКТОРНОЙ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ МИКРОФЛОРЫ КИШЕЧНИКА

Фитолизат Долголетие — инновационный отечественный препарат, разработанный российскими учеными, обобщающий современные исследования в области клинической геронтологии, микробиома человека, разработки и производства метабитиков и доказательной фитотерапии, в рамках концепции «ось кишечник-мозг». Препарат содержит метабитики, селен и стандартизированные экстракты лекарственных растений.

Метабитики — 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 противовоспалительном, антибактериальном, иммуномодулирующем действии лизатов, что дополняется антиоксидантным, адаптационным, репаративным, противовоспалительным и противоопухолевым действием лекарственных растений, улучшением состояния микрофлоры кишечника.

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 корня Астрагала перепончатого (*Astragalus membranaceus*), листьев Бадана толстолистного (*Bergenia crassifolia*), листьев Подорожника большого (*Plantago major*), корня Лопуха большого (*Arctium lappa*), Кордицепса (*Cordyceps sinensis*), Чаги (*Inonotus obliquus*).

Мумие алтайское очищенное (*Altai Depuratus mumijo*), селен.

Вода очищенная.

СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ**1. Бактериальные лизаты или метабитики:**

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

- **Активные метаболиты** (пептиды, короткоцепочечные жирные кислоты – масляная/бутират, пропионовая и др.) способствуют росту и развитию собственной нормальной микрофлоры кишечника.
- **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 кишечнике.

2. Активные компоненты лекарственных растений и грибов (на основе анализа научной литературы):

Активные компоненты растений и грибов обладают противовоспалительным, ноотропным, адаптогенным, гепатопротекторным, репаративным, противоопухолевым действием.

Астрагал – оказывает антиоксидантное и противоопухолевое действие. Повышает синтез интерферона и активность гуморального звена иммунитета, является мягким адаптогеном, эффективен при астенических состояниях.

Бадан – оказывает вяжущее и противовоспалительное действие, необходимое при восстановлении после операций и лучевой терапии, уменьшает проявления лучевого колита.

Кордицепс – содержит сильнейший природный антибиотик – кордицепин, выводит из организма соли тяжелых металлов, радионуклиды, токсины, тормозит рост раковых клеток. Обладает выраженным противовирусным и противоопухолевым действием.

Лопух – оказывает выраженное гепатопротекторное и антиоксидантное действие, фракция алкалоидов растения проявляет отчетливую активность в отношении задержки роста опухолей.

Подорожник – оказывает мощное цитопротекторное и репаративное действие на слизистые, способствует уменьшению болевого синдрома, способствует улучшению показателей крови (лейкоцитов и гемоглобина).

Чага (березовый гриб) – обладает противовоспалительным, спазмолитическим и обезболивающим действием, повышает защитные реакции организма. Экспериментально доказано, что чага задерживает рост некоторых опухолей.

3. Микроэлементы:

Микроэлементы компенсируют нутритивные дефициты и оказывают выраженное антиоксидантное и адаптогенное действие.

Селен – входит в состав ферментов, предотвращающих накопление в тканях свободных радикалов, защищая клетки от воспалительного стресса и оказывая мощный антиоксидантный эффект. Обладает иммуномодулирующим действием. Способствует снижению выраженности воспалительных реакций и усиливает противоопухолевый иммунитет.

Мумие – содержит аминокислоты, макроэлементы и до 40 жизненно важных микроэлементов, которые находятся в наиболее биодоступной для организма человека форме, способствуют повышению защитных сил организма (адаптоген), угнетению роста патогенных бактерий в ЖКТ, стимулированию роста естественной микрофлоры кишечника, имеет выраженный репаративный эффект и цитопротекторное действие.

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.

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

Рекомендуется использовать одновременно с мультисинбиотиками – ВедаБиотик и ТрифалоБиотик.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Противопоказания:

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, период грудного вскармливания, дети до 12 лет.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Профилактика осложнений при химио- и лучевой терапии (синдром диспепсии, синдром хронической усталости, астено-невротический синдром).
- В комплексной реабилитации онкологических больных, а также лиц группы повышенного и высокого онкориска (лица, имеющие отягощенную наследственность по онкологии, лица, пострадавшие вследствие радиационных катастроф, больные, радикально пролеченные по поводу злокачественных новообразований).
- Профилактика развития мастопатии.
- Профилактика отсроченных осложнений химио- и лучевой терапии в виде постлучевого колита, цистита, бронхита и др.
- Профилактика развития новообразований.
- Для очищения организма после перенесенных тяжелых воспалительных заболеваний с целью снижения уровня эндогенной интоксикации.
- Для снижения уровня хронического системного воспаления низкой интенсивности и выраженности метаболической эндотоксемии.
- При синдроме хронической усталости и астено-невротических состояниях.
- В комплексной программе anti-age терапии.
- Для восстановления микрофлоры кишечника во время и после антибиотикотерапии, химио- и лучевой терапии.

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 10.89.19-012-06956567-2023

ЕАЭС N RU Д-РУ. PA10.B.98952/23 от 26.12.2023. Пищевой концентрат.

Подробнее
о Фитолизат Долголетие
можно узнать на сайте



Много полезного о
микробиоте и схемы
применения препаратов
Подпишитесь



Telegram



Vkontakte