

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 – 31 штамм:

- **бифидобактерии:** B.bifidum – 3 штамма (AC-1670, AC-1782, AC-1779), B.longum – 3 штамма (AC-1252, AC-1530, AC-1581), B.breve – 1 штамм (AC-1664), B.adolescentis – 2 штамма (AC-1253, AC-1662), B.animalis – 2 штамма (AC-1248, AC-2185);
- **лактобактерии:** L.acidophilus – 2 штамма (B-5641, B-5863), L.casei – 2 штамма (B-2873, B-5724), L.plantarum – 2 штамма (B-11007, B-3962), L.rhamnosus – 1 штамм (B-3242), L.fermentum – 2 штамма (B-7573, B-8183), L.helveticus – 1 штамм (B-2370), L.brevis – 2 штамма (B-10903, B-2429), L.reuteri – 1 штамм (B-5005);
- **пропионокислые бактерии:** Pr.freudenreichii subsp.shermanii – 1 штамм (B-1695), Pr.freudenreichii – 1 штамм (B-2166);
- **молочнокислые бактерии:** St.thermophilus – 3 штамма (B-11301, B-13000, B-15144), Leu.lactis – 2 штамма (B-12150, B-2405).

КОЛИЧЕСТВО НА 1 ДОЗУ – 5 МЛ:

Сухие стандартизированные экстракты корня Астралага перепончатого (Astragalus membranaceus) – 160 мг, листьев Бадана толстолистного (Bergenia crassifolia) – 160 мг, листьев Подорожника большого (Plantago major) – 160 мг, корня Лопуха большого (Arctium lappa) – 80 мг, Кордицепса (Cordyceps sinensis) – 160 мг, Чаги (Inonotus obliquus) – 80 мг, Мумие алтайское очищенное (mineral pitch, Shilajit) -80 мг, Селен-метионин – 15 мг, вода очищенная.

СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

1. Бактериальные лизаты или метабитики:

Бактериальные лизаты – обладают антиоксидантным, противовоспалительным, антибактериальным действием, подавляют размножение микрофлоры кишечника.

- **Активные метаболиты** (пептиды, короткоцепочечные жирные кислоты – КЦЖК: ацетат (C₂, уксусная кислота), пропионат (C₃, пропионовая кислота), бутират (C₄, масляная кислота), разветвленная цепь iC₄ (изомасляная кислота), C₅ (валериановая кислота), разветвленная цепь iC₅ (изовалериановая кислота), C₆ (капроновая кислота), разветвленная цепь, iC₆ (изокaproновая кислота), C₇ – C₂₈ – другие жирные кислоты) 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 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 лужевого 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-метионин – 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

Для профилактики:

Рекомендовано взрослым 2,5 мл развести в небольшом количестве (10-30 мл) воды комнатной температуры, перемешать и сразу выпить.

При нутритивных дефицитах витаминов и минералов на фоне дисбактериоза после консультации с врачом:

- при массе тела до 70 кг принимать по 2-3 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 3-4 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 4-5 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

1. Профилактика осложнений при химио- и лучевой терапии (синдром диспепсии, синдром хронической усталости, астено-невротический синдром).
2. 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).
3. Профилактика развития мастопатии.
4. Профилактика отсроченных осложнений химио- и лучевой терапии в виде постлучевого колита, цистита, бронхита и др.
5. Профилактика развития новообразований.
6. Для очищения организма после перенесенных тяжелых воспалительных заболеваний с целью снижения уровня эндогенной интоксикации.
7. Для снижения уровня хронического системного воспаления низкой интенсивности и выраженности метаболической эндотоксемии.
8. При синдроме хронической усталости и астено-невротических состояниях.
9. В комплексной программе anti-age терапии.
10. 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 – 3 месяца при хранении в холодильнике.

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



Max



Vkontakte