



## ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ ПЕЧЕНИ

**Фитолизат для печени** — инновационный отечественный препарат, обобщающий современные исследования в области гастроэнтерологии и гепатологии, микробиома человека, разработки и производства метаболитов и опыт доказательной фитотерапии. Препарат содержит метаболиты и стандартизированные экстракты лекарственных растений, является источником дубильных веществ (танинов), флавоноидов, полифенольных соединений, алоина, флаволигнанов, глицинбетаина. Регулярное применение препарата оказывает противовоспалительный, гепатопротекторный и мягкий желчегонный эффекты, эффективно восстанавливает микробиоту кишечника у пациентов с заболеваниями печени и желчевыводящих путей.

**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 противовоспалительным, антибактериальным, иммуномодулирующим эффектом, а также эффективно восстанавливают полезную микрофлору кишечника, что снижает риски развития дисбактериоза при заболеваниях печени. Положительное действие лизатов дополняется уникальными свойствами лекарственных растений, которые оказывают гепатопротекторное и умеренное желчегонное действие, восстанавливает тонус желчевыводящих путей и сфинктеров, оказывает противовоспалительное действие, препятствуют образованию камней в желчном пузыре, повышают детоксикационную функцию печени.

## СОСТАВ

Ферментированные лизаты пробиотических бактерий — 31 штам:

- **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);
- **пропионовокислые бактерии:** *Pr. freudenreichii* subsp. *shermanii* — 1 штамм (B-1695), *Pr. freudenreichii* — 1 штамм (B-2166);
- **молочнокислые бактерии:** *St. termophilus* — 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 листьев Алоэ вера (Aloe vera) — 90 мг, Артишока испанского (*Cynara cardunculus*) — 180 мг, цветков Бессмертника песчаного (*Helichrysum arenarium*) — 180 мг, плодов Кориандра посевного (*Coriandrum sativum*) — 180 мг, корня Лопуха большого (*Arctium lappa*) — 90 мг, плодов Расторопши пятнистой (*Silybum marianum*) — 180 мг, листьев Репешка обыкновенного (*Agrimonia eupatoria*) — 180 мг, листьев Солянки холмовой (*Salsola collina* Pall.) — 180 мг; 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): ацетат (C<sub>2</sub>, уксусная кислота), пропионат (C<sub>3</sub>, пропионовая кислота), бутират (C<sub>4</sub>, масляная кислота), разветвленная цепь iC<sub>5</sub> (изомасляная кислота), C<sub>5</sub> (валериановая кислота), разветвленная цепь iC<sub>6</sub> (изовалериановая кислота), C<sub>6</sub> (капроновая кислота), разветвленная цепь, iC<sub>6</sub> (изокапроновая кислота), C<sub>7</sub> — C<sub>28</sub> — другие жирные кислоты) способствуют росту и развитию собственной нормальной микрофлоры кишечника.

• **Вещества с антибактериальной активностью** (бактериционы, лизоцим, биосурфактанты, полиамины, лектины и др.) подавляют размножение патогенных микроорганизмов при дисбактериозе кишечника у пациентов с заболеваниями печени и желчевыводящих путей.

• **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, источники биологически активных веществ на 1 дозу — 5 мл: дубильных веществ (в пересчете на танины) — 55 мг, флавоноидов (в пересчете на рутин) — 13,8 мг, полифенольных соединений (в пересчете на галловую кислоту) — 55 мг, алоина — 2,75 мг, флаволигнанов (в пересчете на силибин) — 44 мг, глицинбетаина — 24,8 мг, оказывают умеренное желчегонное и спазмолитическое действие, препятствуют образованию камней в желчном пузыре, оказывают противовоспалительное, литолитическое, антиоксидантное и гепатопротекторное действие.

**Алоэ** — оказывает мягкое желчегонное действие, бактерицидное, противовоспалительное, репаративное действие на клетки печени.

**Артишок** — улучшает отток желчи, коллоидную стабильность желчи, оказывает спазмолитическое действие, помогает выведению ксенобиотиков из печени, помогает при тошноте, метеоризме.

**Бессмертник** — оказывает желчегонное, спазмолитическое, противовоспалительное, антибактериальное действие. Оказывает расслабляющее действие на гладкую мускулатуру сфинктеров желчного пузыря и желчевыводящих путей, нормализует литогенность желчи (вязкость и химический состав), улучшает ферментный состав панкреатического секрета.

**Кориандр** — обладает желчегонным, спазмолитическим действием, усиливает секрецию желез желудочно-кишечного тракта, улучшает аппетит, уменьшает метеоризм.

**Лопух** — улучшает антитоксичную функцию печени, оказывает противоопухолевый эффект, улучшает панкреатическую секрецию, оказывает противодиабетическое действие.

**Расторопша** — источник фосфолипидов, онкопротектор, улучшает образование и выведение желчи, повышает защитные свойства печени к инфекциям и отравлениям, ускоряет регенерацию клеток печени.

**Репешок** — улучшает белково-синтетическую функцию печени, обладает противовоспалительными, желчегонными, антигельминтными свойствами, регулирует транспорт и метаболизм жирных кислот в печени.

**Соянка** — мощный гепатопротектор, обладает желчегонными, липотропными, гипогликемическими, иммуномодулирующими, антиоксидантными свойствами. Источник микро- и макроэлементов, участвующих в регуляции детоксикационной системы печени.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Для профилактики:

Рекомендовано взрослым по 2,5 мл 1 раз в день. Содержимое растворить 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 мультисинбиотиком ВедаБиотик и метабиотиком Фитолизат Гастро.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов продукта, аллергия.



## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. Для восстановления микрофлоры у пациентов с заболеваниями печени и желчного пузыря.
2. Для защиты и восстановления печени при неалкогольной жировой дистрофии печени, и гепатитах различной этиологии.
3. Для предотвращения образования камней в желчном пузыре и в комплексной терапии желчекаменной болезни, а также при холецистите, холангите и дискинезии желчевыводящих путей
4. В комплексной терапии паразитарных заболеваний печени и желчевыводящих путей (описторхоз, эхинококкоз и др.).
5. Для профилактики повреждений печени при назначении гепатотоксичных фармакологических препаратов (антибиотики, противогрибковые, противоопухолевые и противотуберкулезные препараты).
6. Для профилактики поражения печени при хронических интоксикациях (в т. ч. при длительном употреблении алкоголя).
7. Для снижения уровня хронического системного воспаления низкой интенсивности и выраженности метаболической эндотоксемии
8. Для восстановления повышенной эпителиальной проницаемости кишечника.

## ФОРМА ВЫПУСКА

Флаконы темного стекла или пластика вместимостью от 30 до 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 — 3 месяца при хранении в холодильнике.

СГР № RU.77.99.88.003.R.001413.04.26 от 27.04.2026

БАД. Не является лекарством. Не содержит ГМО.

Подробнее  
о Фитолизат для печени  
можно узнать на сайте



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



Max



Vkontakte