

## ДЛЯ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ МИКРОФЛОРЫ ПОЛОСТИ РТА И ПОВЫШЕНИЯ СОПРОТИВЛЯЕМОСТИ К ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

**Фитолизат ЛОР** – инновационный отечественный препарат, обобщающий современные исследования в области оториноларингологии, микробиоты человека, разработки и производства метабиотиков и опыта доказательной фитотерапии. Препарат представляет собой спрей для полости рта, содержащий метабиотики и стандартизированные экстракты лекарственных растений. Регулярное использование препарата восстанавливает нормальную микрофлору и иммунологическую резистентность слизистой ротоглотки при простудных и воспалительных заболеваниях.

**Метабиотики** – 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 спрея заключается в иммуномодулирующем, антибактериальном, противовоспалительном действии лизатов, которые позволяют бороться с патогенными и условно-патогенными микроорганизмами и способствуют восстановлению нормальной микрофлоры ротовой полости и верхних дыхательных путей. Положительное действие лизатов дополняется полезными свойствами лекарственных растений, оказывающих антибактериальное, противовоспалительное, обезболивающее, отхаркивающее, антиоксидантное, ранозаживляющее, вяжущее и тонизирующее действие.

Бактериальные лизаты стимулируют выработку секреторного иммуноглобулина s-IgA и его фиксацию на слизистых оболочках дыхательных путей, активируют клетку иммунной системы в слизистой оболочке дыхательных путей, что приводит к усилению противовирусного и антибактериального иммунного ответа. Оказывают иммуномодулирующее, противовоспалительное, противоаллергическое и антиоксидантное действие.

### 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 листьев Шалфея лекарственного (*Salvia officinalis*), листьев Андрогрaфиса метельчатого (*Andrographis paniculata*), цветков Календулы лекарственной (*Calendula officinalis*), цветков Тимьяна обыкновенного (*Thymus vulgaris*), корня Алтея лекарственного (*Althaea officinalis*), корня Ивы белой (*Salix alba*), листьев Мята перечной (*Mentha piperita*).  
Лизоцим.

Вода очищенная.

### СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

#### 1. Бактериальные лизаты или метабиотики:

Бактериальные лизаты – усиливают местный иммунитет слизистой полости рта и горла, восстанавливают микрофлору полости ротоглотки.

- **Активные метаболиты** (пептиды, короткоцепочечные жирные кислоты – масляная/бутират, пропионовая и др.) способствуют росту и развитию собственной полезной микрофлоры, что особенно важно в условиях приема антибиотиков при заболеваниях слизистой ротовой полости и ротоглотки.
- **Вещества с антибактериальной активностью** (бактериоцины, лизоцим, биосурфактанты, полиамины, лектины и др.) подавляют размножение патогенных микроорганизмов в ротовой полости.
- **Антиоксиданты** (пептиды, полисахариды, глутатион) способствуют снижению воспалительного процесса, уменьшают воспалительные изменения при заболеваниях верхних дыхательных путей.
- **Структурные компоненты** клеточных мембран нормобионтов (S-белки, пептидогликаны, экзополисахариды и др.) усиливают борьбу иммунной системы против вирусной, бактериальной и грибковой инфекции в ротовой полости.

#### 2. Полезные ферменты:

Лизоцим – антибактериальный фермент, разрушающий клеточные стенки патогенных бактерий, вызывающих воспаление на слизистой ротоглотки.

#### 3. Активные компоненты лекарственных растений:

Флавоноиды, алкалоиды, дубильные вещества, андрографолиды, эфирные масла, витамины и т. д. оказывают противовоспалительное, антибактериальное, антисептическое, обезболивающее действие.

**Шалфей** – оказывает противовоспалительное, дезинфицирующее, вяжущее, болеутоляющее, отхаркивающее, антисептическое действие.

**Андрографис** — обладает антибактериальными, антиоксидантными, противовоспалительными, иммуномодулирующими свойствами.

**Календула** — оказывает противовоспалительный, ранозаживляющий, антибактериальный эффект.

**Чабрец** — обладает противомикробными, отхаркивающими, противовоспалительными, тонизирующими свойствами.

**Алтей** — оказывает отхаркивающее, обволакивающее, противовоспалительное действие.

**Ива** — обладает противовоспалительным, антисептическим, жаропонижающим, потогонным, анальгезирующим, тонизирующим, вяжущим действием.

**Мята** — оказывает болеутоляющее, противовоспалительное и антибактериальное действие.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### 1. Для орошения полости рта и ротоглотки детей с 3 лет и взрослых.

Перед применением флакон с раствором взболтайте.

Снимите предохранительный колпачок.

Установите распылитель на флакон.

Откройте рот и направьте трубку насадки на область воспаления.

Двумя-тремя нажатиями на крышку распылителя оросите воспаленные места на слизистой полости рта или горла.

### При остром воспалительном процессе в ротоглотке:

5-7 дней процедуру проводить по 2-3 орошения 3-5 раз в сутки, за 20-30 минут до еды.

### Для профилактики развития простудных заболеваний и восстановления микробиота:

Рекомендовано 7-10 дней проводить по 1-2 орошения 1-2 раза в сутки, за 20-30 минут до еды.

### Не рекомендуется применение непосредственно до чистки зубов.

В случае, если трубка насадки для горла засорилась, отсоедините от распылителя насадку для горла и промойте ее теплой проточной водой. После промывания плотно, до щелчка, установите насадку для горла.

### 2. Для полоскания горла и полости рта использовать раствор 1 мл - 2,5 мл (¼ - ½ ч. л.) Фитолизат ЛОР на 1/4-1/2 стакана теплой воды. Процедуру проводить 3-4 раза в день.

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

Рекомендуется использовать одновременно с мультисинбиотиком — ИммуБиотик и метабиотиком — Фитолизат Бронхо.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов БАД, беременность, период грудного вскармливания. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. Для укрепления местного иммунитета слизистой полости рта и глотки.

2. Для усиления защиты организма от ОРВИ и бактериальных инфекций.

3. При острых и хронических воспалительных заболеваниях верхних дыхательных путей (ларингит, трахеит и т. д.).

4. При воспалительных заболеваниях ЛОР-органов (тонзиллит, синусит, отит, аденоидит и т. д.).

5. При воспалительных заболеваниях слизистой полости рта (гингивит, стоматит, глоссит, пародонтоз и т. д.).

6. Для восстановления микрофлоры полости рта и верхних дыхательных путей.

7. Для профилактики инфекций после удаления зубов, уменьшения воспалительных явлений в период имплантации зубных корней.

8. При предоперационной подготовке и в послеоперационный период после тонзиллэктомии и аденоидэктомии.

9. При наличии изъязвлений, вызванных зубными протезами.

## ФОРМА ВЫПУСКА

Флаконы темного стекла или пластика вместимостью 30 мл с горланной насадкой-распылителем, 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 20.42.18-035-14392386-2021

ЕАЭС RU Д- RU.PA01.B.13075/25 от 15.01.2025

Средство гигиены полости рта

Подробнее  
о Фитолизат ЛОР  
можно узнать на сайте



Много полезного о  
микробиоте и схемы  
применения препаратов  
Подпишитесь



Telegram



Vkontakte