

## ДЛЯ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ МИКРОБИОМА НОСОГЛОТКИ И ПОВЫШЕНИЯ СОПРОТИВЛЯЕМОСТИ К ИНФЕКЦИЯМ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

**Фитолизат ЛОР Extra** – инновационный отечественный препарат, обобщающий современные исследования в области оториноларингологии, микробиома человека, разработки и производства метабиотиков и опыта доказательной фитофармакологии. Препарат представляет собой спрей для полости носа и носоглотки, содержащий метабиотики, стандартизированные экстракты лекарственных растений и слабый гипертонический раствор натрия хлорида. Регулярное использование препарата восстанавливает нормальную микрофлору и иммунологическую резистентность слизистой носоглотки 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 носоглотки и иммунитета.

**Фитоэкстракти** – форма лекарственных растений, используемая в доказательной фитотерапии, стандартизированная по содержанию важных биологически активных компонентов.

**Гипертонический раствор натрия хлорида (1,1%)** оказывает противовоспалительное, противоотечное, отхаркивающее действие, способствует очищению слизистой носоглотки.

Комплексное действие спрея заключается в иммуномодулирующем, антибактериальном, противовоспалительном действии лизатов, которые позволяют бороться с патогенными и условно-патогенными микроорганизмами и способствуют восстановлению нормальной микрофлоры верхних дыхательных путей. Положительное действие лизатов дополняется полезными свойствами лекарственных растений, оказывающих антибактериальное, противовоспалительное, ранозаживляющее действие.

Бактериальные лизаты стимулируют выработку секреторного иммуноглобулина s-IgA и его фиксацию на слизистой носоглотки, активируют клетки 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.terophilus – 2 штамма, Lac.lact subsp. – 2 штамма, Leu.mesenteroides susp.

Сухой экстракт Андрографиса метельчатого (*Andrographis paniculata*), Алоз вера (*Áloë véra*), Подорожника большого (*Plantago mágör*).

Слабый гипертонический раствор хлорида натрия (1,1%).

### СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

#### 1. Бактериальные лизаты или метабиотики:

Бактериальные лизаты усиливают местный иммунитет слизистой верхних дыхательных путей, восстанавливают микрофлору полости носоглотки.

• **Активные метаболиты** (нуклеиновые кислоты, 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 верхних дыхательных путей.

• **Вещества с антибактериальной активностью** (бактериоцины, лизоцим, биосурфактаны, полиамины, лектины и др.) подавляют размножение патогенных микроорганизмов в полости носоглотки.

• **Антиоксиданты** (пептиды, полисахариды, глютатион) способствуют снижению воспалительного процесса, уменьшают воспалительные изменения слизистой носоглотки при заболеваниях верхних дыхательных путей.

• **Структурные компоненты** клеточных мембран нормобионтов (S-белки, пептидогликаны, экзополисахариды и др.) усиливают борьбу иммунной системы против вирусной, бактериальной инфекции носоглотки и верхних дыхательных путей.

#### 2. Активные компоненты лекарственных растений:

Флавоноиды, алкалоиды, дубильные вещества, андрографолиды оказывают антибактериальное, противовоспалительное, ранозаживляющее действие.

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

**Алоз** – обладает противовоспалительными, антисептическими и восстанавливающими свойствами.

**Подорожник** – обладает противовоспалительным, секретолитическим действием, восстанавливает слизистую оболочку носоглотки.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для орошения полости носа детей с 3 лет и взрослых.

Орошение носа проводят при вертикальном положении тела (сидя или стоя). При этом голова должна располагаться прямо и быть несколько наклонена вперед.

1. Перед применением флакон с раствором взболтайте.

2. Снимите предохранительный колпачок. Установите насадку для носа на флакон.

3. Вставьте насадку для носа в правую половину носа.

4. Нажимая на крышку распылителя, оросите слизистую носа.

**Детям в возрасте от 3 до 5 лет** по 1 вспрыкиванию в каждый носовой ход 1-3 раза в сутки.

**Взрослым и детям старше 5 лет** по 2-3 вспрыкивания в каждый носовой ход 2-3 раза в сутки.

5. Удалите остатки промывающей жидкости путем высыпывания или с помощью аспиратора (при необходимости у детей).

6. Проведите аналогичную процедуру с левой половиной носа.

7. После каждого использования средства следует промыть насадку для носа теплой водой с мылом любого типа и ополоснуть.

**При остром воспалительном процессе в носоглотке:** 5-7 дней проводить по 2-3 орошения 3-5 раз в сутки.

Для профилактики развития простудных заболеваний и восстановления респираторного микробиома рекомендовано 7-10 дней проводить по 1-2 орошения 1-2 раза в сутки.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов продукта, аллергия, возраст до 3-х лет.



## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. Для повышения иммунологической резистентности слизистой носоглотки в период ОРВИ и простуд.

2. Для восстановления микробиома носоглотки и эрадикации патогенной микрофлоры.

3. Для профилактики и комплексного лечения острых и хронических воспалительных заболеваний полости носа, околоносовых пазух и носоглотки (инфекционных, аллергических, атрофических):

- острые и хронические риниты (насморк);

- острые и хронические синуситы (гайморит, фронтит и др.);

- острые и хронические аденоидиты;

- аллергические риниты.

4. Санация носоглотки при хроническом тонзиллите и ангине.

5. Для восстановления слизистой носоглотки после хирургических вмешательств в полости носа и околоносовых пазухах.

## ФОРМА ВЫПУСКА

Флаконы пластиковые вместимостью 30 мл с 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 24 месяца. Перед употреблением взболтать. Срок годности после вскрытия – 1 месяц при комнатной температуре, при хранении в холодильнике – 3 месяца.

ТУ 20.42.18-025-06956567-2025

ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.80091/25 от 01.10.2025

Средство гигиены полости рта и носоглотки.

Подробнее  
о Фитолизат ЛОР Extra  
можно узнать на сайте



Много полезного о  
микробиоте и схемы  
применения препаратов  
Подпишитесь



Telegram



Vkontakte