

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 фитотерапии. 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.

Фитоэкстракты – 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.termophilus* – 2 штамма, *Lac.lact* subsp. – 2 штамма, *Leu.mesenteroides* susp.

Сухие стандартизированные экстракты Андрографис метельчатого (*Andrographis paniculata*), Алоэ вера (*Áloë véra*), Подорожника большого (*Plantágo májor*).

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

СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

1. Бактериальные лизаты или метабиотики:

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

- **Активные метаболиты** (нуклеиновые кислоты, пептиды, короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК C₂-C₂₈) – 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** (бактерициды, лизоцим, биосурфактанты, полиамины, лектины и др.) подавляют размножение патогенных микроорганизмов в полости носоглотки.
- **Антиоксиданты** (пептиды, полисахариды, глутатион) 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.

Алоэ – 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 впрыскиванию в каждый носовой ход 1-3 раза в сутки.

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

5. Удалите остатки промывающей жидкости путем высмаркивания 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