



ИммуФрин

Спрей для наружного применения

БАД. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ



СТРАЖ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Взаимодействие организма с внешней средой осуществляется через слизистые оболочки.

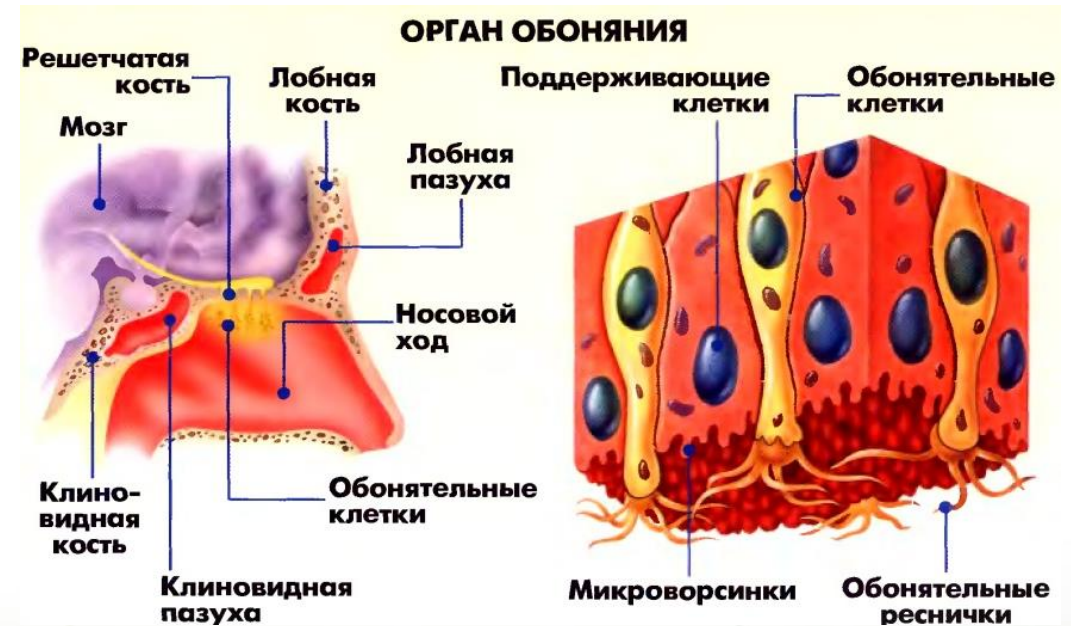
Слизистая оболочка носа является первым барьером против пыли, пыльцы или возбудителей заболеваний, которые могут попасть в наше тело через вдыхаемый воздух.





АКТУАЛИЗАЦИЯ

- Здоровая слизистая оболочка носа надежно защищает организм от агрессивного влияния внешних факторов окружающей среды.
- Обязательно нужно увлажнение слизистых носа.
- Это наш местный иммунный защитник.
- При хорошем увлажнении он не пропустит вирус.

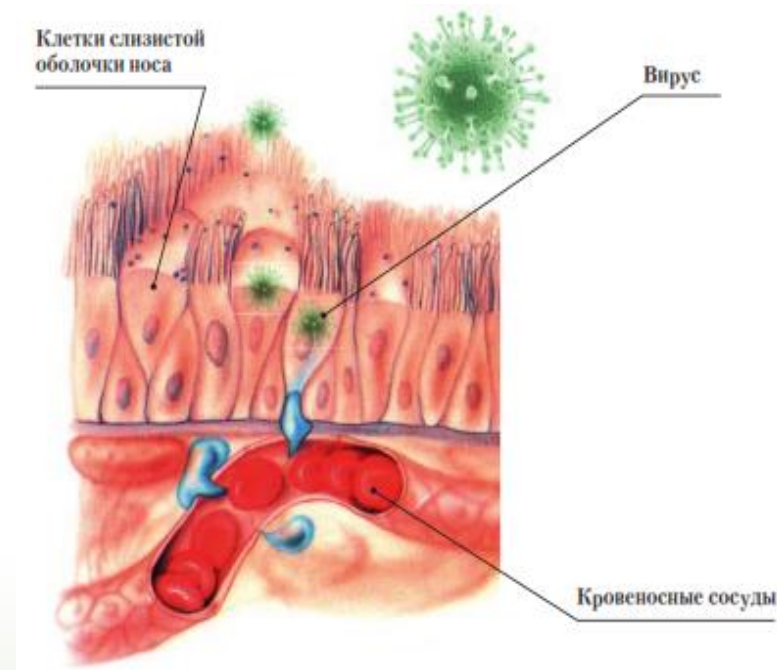


*Вирусы были и остаются врагами номер
ОДИН для здоровья человека!*



ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ СЛИЗИСТОЙ НЕОБХОДИМЫ

- ✓ Защита от проникновения патогенной флоры.
- ✓ Борьба с местной патологической микрофлорой.
- ✓ Усиление местного иммунитета.
- ✓ Усиленное снабжение слизистой оболочки питательными веществами.
- ✓ Увлажнение слизистой оболочки носа и препятствование образованию корок.

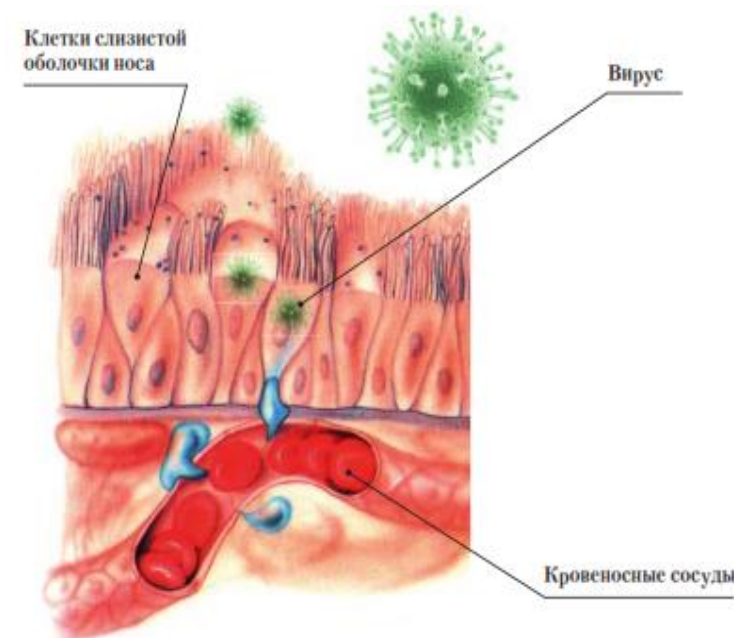




ИммуФрин

Спрей для наружного применения

- ✓ Защита от проникновения патогенной флоры.
- ✓ Борьба с местной патологической микрофлорой.
- ✓ Усиление местного иммунитета.
- ✓ Повышенное снабжение слизистой оболочки питательными веществами.
- ✓ Увлажнение слизистой оболочки носа и препятствование образованию корок.



СОСТАВ

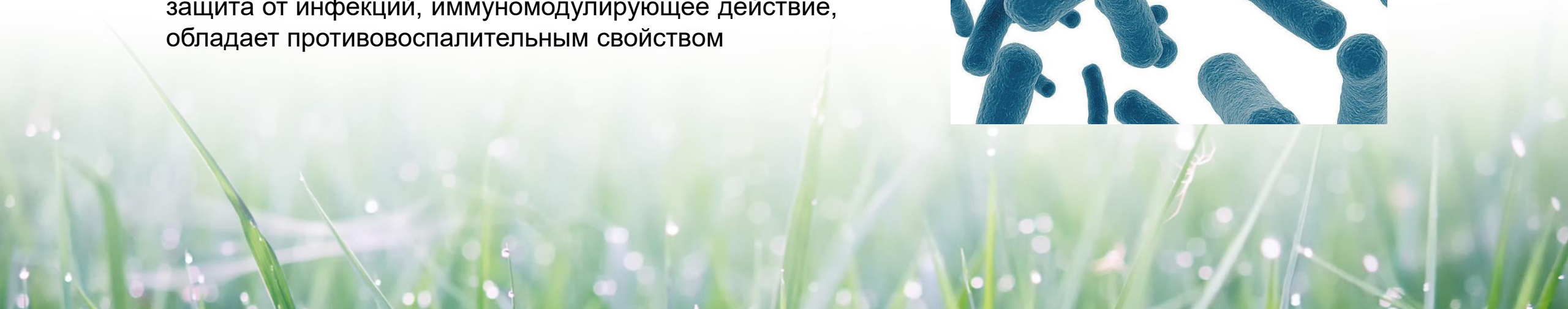
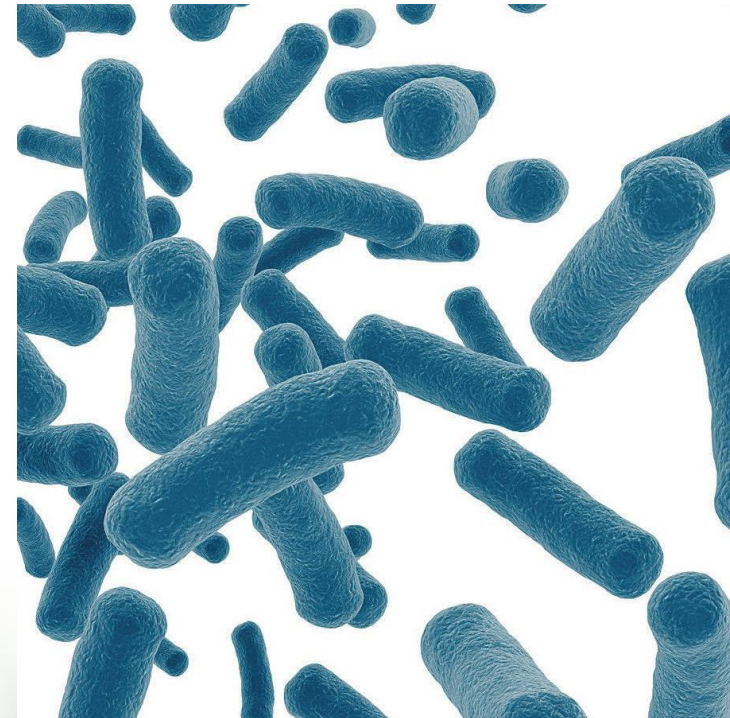


Названия	Наименование компонентов (торговые названия)
Metafiltrate Bacillus subtilis	Бесклеточный фильтрат смеси бактерий жидкий BC-Sb
Metafiltrate Lactobacillus rhamnosus	Бесклеточный фильтрат бактерий жидкий LB-Rm
Lysozyme	Лизоцим
Ultralysate Lactobacillus Ultralysate Bifidobacterium	Биомасса смеси бактерий гидролизованная LB-Ac, LB-Bg, BB-Bf, LB-Cs, LB-Rm
Lysine, Histidine, Arginine, Aspartic Acid, Threonine, Serine, Glutamic Acid, Proline, Glycine, Alanine, Valine, Isoleucine, Leucine, Tyrosine, Phenylalanine	Amino acid complex
Biosaccharide Gum-1	Фукогель
Panthenol	Пантенол
Chlorhexidine bigluconate	Хлоргексидина биглюконат 20%
Cysteine	Цистеин
Lactoferrin	Лактоферрин



АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

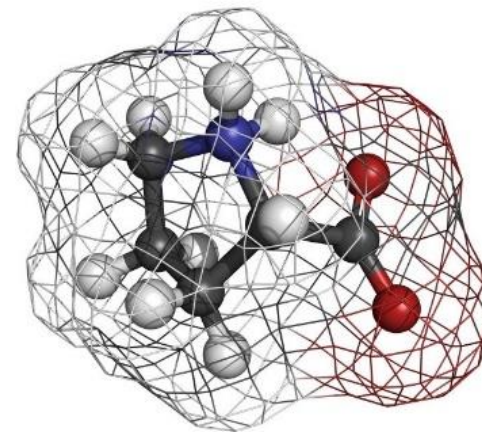
- **Субтизим**
бактерицидное, бактериостатическое действие
- **Лизаты бактерий**
активация иммунитета, защита от воспалений, ускорение заживления ран, антиаллергическое и антитоксическое свойства
- **Лизоцим**
защита от инфекций, иммуномодулирующее действие, обладает противовоспалительным свойством





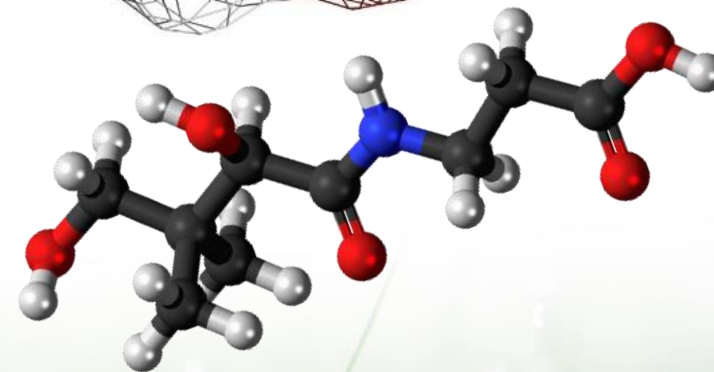
АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

- **Комплекс аминокислот**
защитная функция, нормализация уровня влаги,
участие в процессах регенерации, нейтрализация
свободных радикалов.



Пантенол

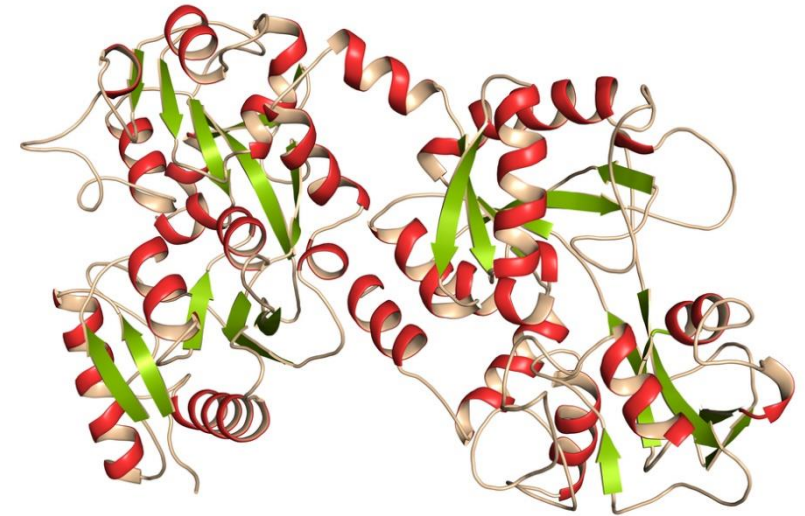
- провитамин B5, естественное заживление
слизистой носа, снятие жжения и раздражения,
увлажнение слизистой, обновление клеток поврежденной
ткани, уменьшение воспалительного процесса.





АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

- **Фукогель** – дополнительный защитный барьер от вредных факторов окружающей среды.
- **Лактоферрин**
антимикробная активность, антивирусная защита, противогрибковая активность, антиоксидантное действие, иммуномодулирующие свойства.





ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- ✓ Профилактика и комплексное лечение острых и хронических заболеваний верхних дыхательных путей.
- ✓ Восстановление местного иммунитета после перенесенных бактериальных и вирусных инфекций.
- ✓ Подготовка к плановому оперативному вмешательству на ЛОР-органах и в послеоперационном периоде.
- ✓ Защита слизистой носа при поллинозах.
- ✓ При повышенной сухости слизистой оболочки носа.
- ✓ После ЛОР-процедур.





СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Орошать пазухи носа 1-2 раза в день.
- **Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов спрея.
- **Хранить** при температуре не ниже 5°C и не выше 25°C, избегать попадания прямых солнечных лучей.





ПРЕИМУЩЕСТВА СПРЕЯ

- ✓ Защитный барьер от респираторных заболеваний
- ✓ Эффективность – комплексное воздействие
- ✓ Не сушит слизистую оболочку
- ✓ Быстрый эффект – действие активных компонентов напрямую на слизистую
- ✓ Безопасен
- ✓ Не вызывает привыкания – можно применять длительно
- ✓ Простота и удобство применения





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

БАД. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ