



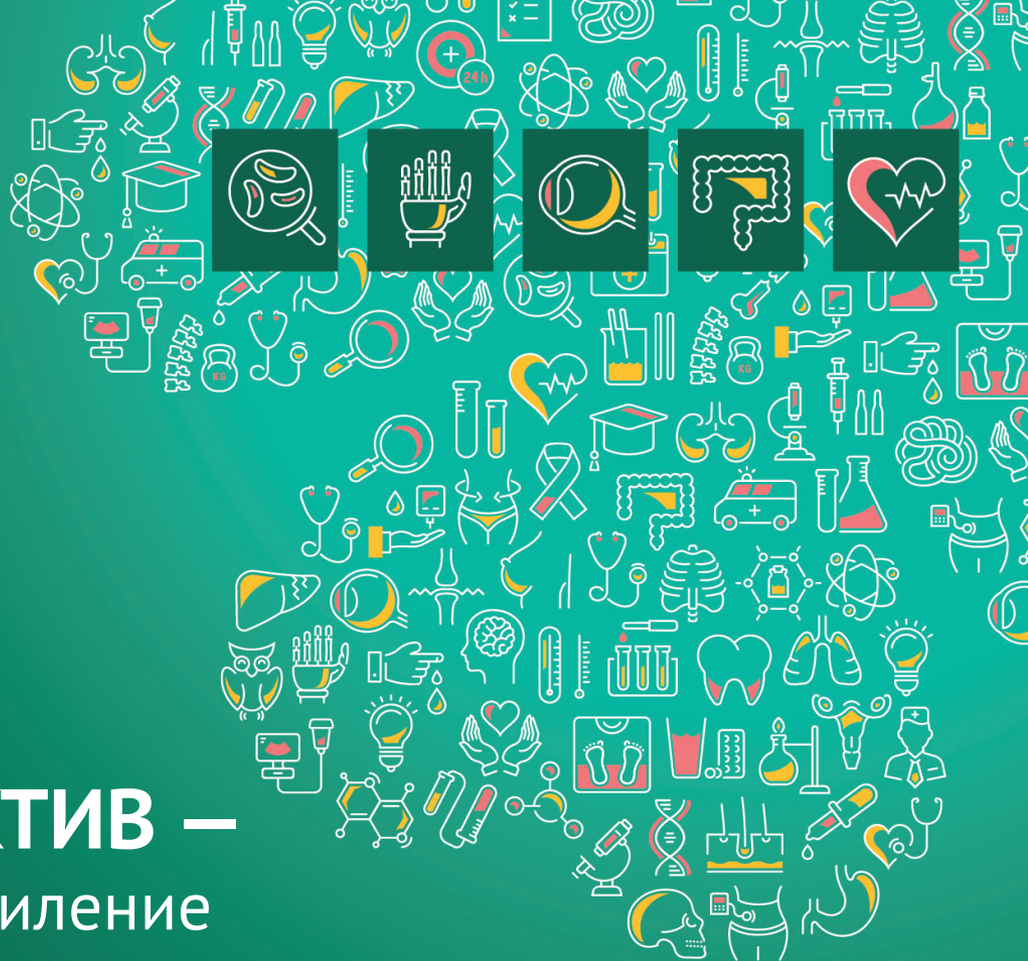
МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

СПРЕЙ ИММУЛИЗ АКТИВ — первая линия защиты и усиление местного иммунитета

Солодилова Алла Александровна

Системный врач, иммунодиетолог.
Главный врач Медицинского Центра
Натуральной Терапии «МеЦеНаТ» г. Москва.
Автор пособия по применению БАД компании «Артлайф»

Артлайф





+ ЭКСТРАКТЫ

МЕТАБИОТИКИ +

ЛИЗОЦИМ +

ИммунЛиз Актив
СПРЕЙ

с лизатами бактерий, лизоцимом и фитоэкстрактами

Хранить при температуре не ниже +5°C и не выше +25°C, избегать попадания прямых лучей света.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: индивидуальная непереносимость компонентов спрея.

с лизатами бактерий, лизоцимом и фитоэкстрактами

уменьшает дискомфорт
устраняет патогенную микрофлору
активирует иммунитет

ЛИЗОЦИМ стимулирует процессы регенерации слизистой оболочки.

ЭКСТРАКТЫ ЭВКАЛИПТА, РОМАШКИ, ЗВЕРЬБОГ ВЕДАНА, ТЫСЯЧЛЕПЕСТИКА помогают облегчить течение воспалительных процессов, оказывают смягчающее, дезинфицирующее, противовоспалительное воздействие на слизистую gorge и полости рта.

ЭФИРНОЕ МАСЛО МИРТЫ успокаивает раздражение и уменьшает болезненные ощущения.

НЕ СОДЕРЖИТ СПИРТ

ГОСТ Р 30377-2000
ТР ТС 010/2011

PHC





Входящие в состав препарата компоненты способствуют:

1

Восстановлению
нормального
микробиоценоза верхних
дыхательных путей

2

Повышению
сопротивляемости
организма инфекционным
заболеваниям дыхательной
системы

3

Обладают
антибактериальным,
противовирусным,
регенерирующим,
противовоспалительным
и иммуномодулирующим
действием



МЕТАБИОТИКИ – новейшее направление в современной медицине



Создание метабиотиков является перспективным направлением в мировой медицине 21 века. Новейшие достижения в области науки показали, что их применение способно эффективно решать сложные и разнообразные задачи.

1960



Пробиотики

Идея — заселить кишечник полезными бактериями.

1980



Пребиотики

Идея — накормить бактерии.

1990



Синбиотики

Идея — заселить кишечник "полезными" бактериями и накормить их.

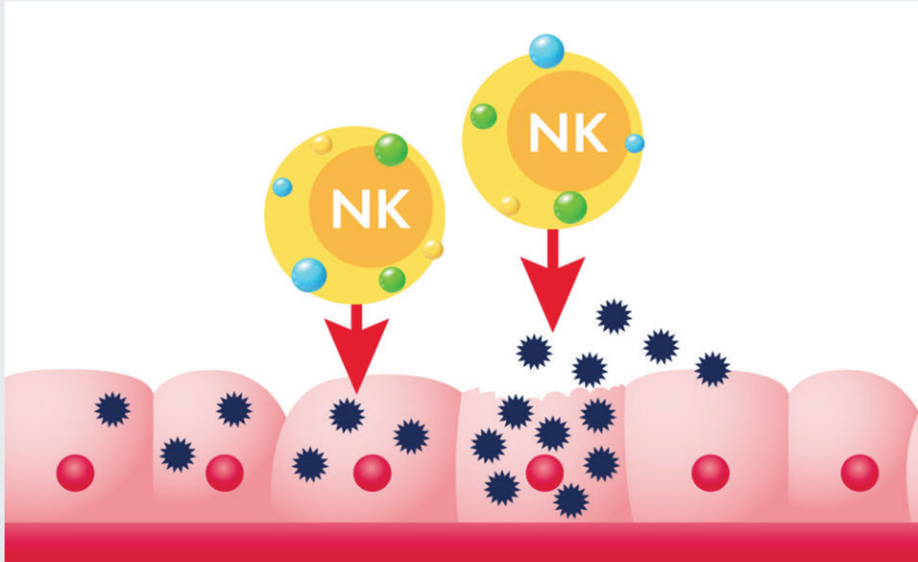
**НАСТОЯЩЕЕ
ВРЕМЯ**

Метабиотики

Идея — управление деятельностью бактерий и выполнение «работы» вместо бактерий, т.е. дать организму готовые метаболически активные вещества, которые должны в норме вырабатывать микробиота здорового человека.



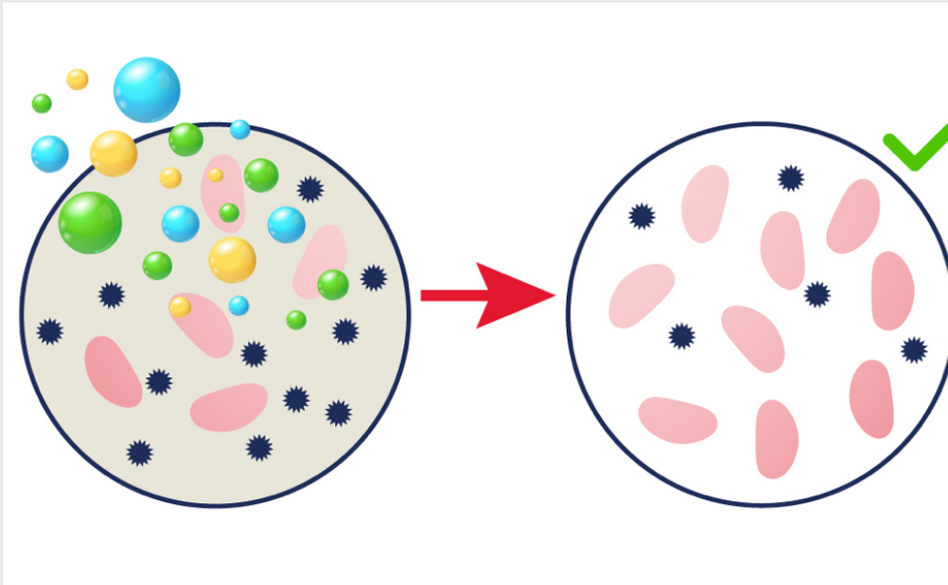
ПРОТИВОВИРУСНОЕ ДЕЙСТВИЕ МЕТАБИОТИКОВ



Противовирусное действие метабиотиков

- Метабиотики стимулируют активность иммунных клеток (NK), которые «умеют» уничтожать собственные клетки организма, зараженные вирусами.
- Вирус, попадая в организм, проникает внутрь наших клеток, встраивается в них и начинает создавать свои «копии». Когда вирусов становится много, происходит разрушение мембраны, выход вирусов и заражение соседних клеток.
- Уничтожая зараженную клетку (резервуар с вирусами), иммунная система сдерживает распространение вирусов в организме.





Антибактериальное и противогрибковое действие метабитиков

- Метабиотики стимулируют рост и активность «полезных» бактерий.
- Пробиотические бактерии выделяют активные вещества (метаболиты), сдерживающие рост патогенных и условно-патогенных микроорганизмов.
- Нормализация микрофлоры ротовой полости способствует повышению устойчивости организма к развитию инфекционных заболеваний и усилению местного иммунитета.



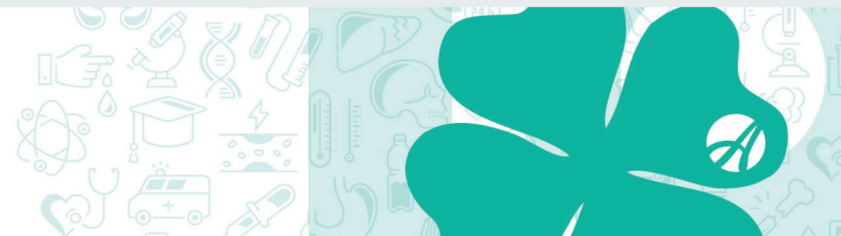


СТИМУЛЯЦИЯ ИММУНИТЕТА БЕЗ РАЗВИТИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИИ



Метабиотики — естественный иммуномодулятор

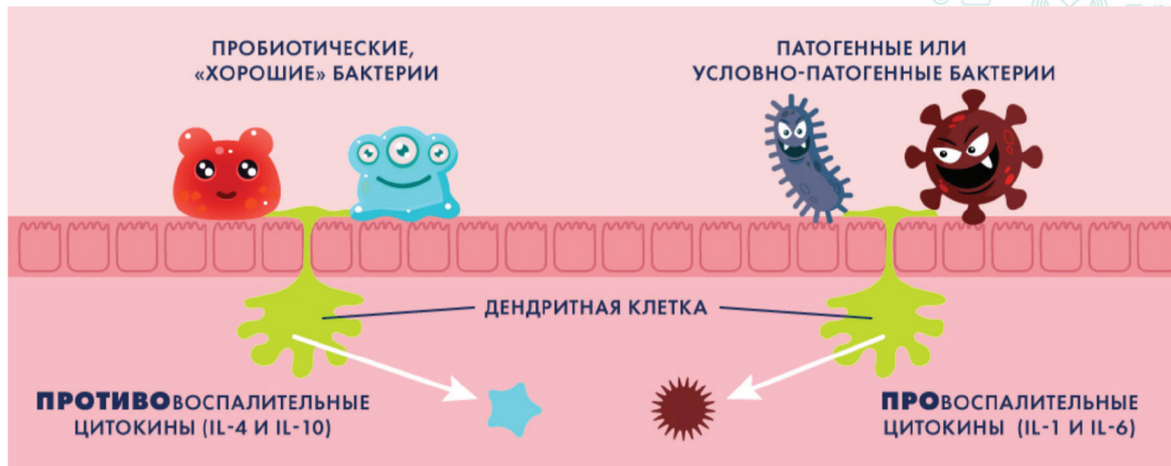
- При взаимодействии метабиотиков (лизатов) с организмом, происходит активация иммунных клеток и выброс противовоспалительных веществ — цитокинов.
- За счет этого достигается бережный иммуномодулирующий эффект — стимуляция иммунитета без развития воспалительной реакции.





ПРОБИОТИЧЕСКИЕ БАКТЕРИИ – ЕСТЕСТВЕННЫЕ И БЕЗОПАСНЫЕ ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ НАШЕГО ОРГАНИЗМА

- Бактерии действуют на иммунную систему следующим образом: наш организм выделяет антитела (они должны бороться с инфекцией), чем больше иммунная система выделит активных веществ- тем быстрее организм станет здоровым!
- «Плохие» бактерии, помимо стимуляции иммунитета вызывают образование веществ, которые провоцируют воспаление в тканях (вспомните ангину- белый налёт, боль, увеличение миндалин).
- «Хорошие» бактерии вызывают стимуляцию иммунитета без развития воспалительной реакции, таким образом они поддерживают активность нашей иммунной системы БЕЗ развития патологических реакций.
- Живые пробиотические бактерии и препараты, содержащие их компоненты- являются безопасными, мягкими и естественными иммуномодуляторами, которые не вызывают воспаление и не несут риски развития аутоиммунных реакций и заболеваний.





**МЕТАБИОТИКИ ПОМОГАЮТ ВОССТАНОВЛЕНИЮ
НОРМАЛЬНОЙ МИКРОБИОЛОГИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ
ПУТЕЙ, УКРЕПЛЯЯ НАШУ ЕСТЕСТВЕННУЮ ЗАЩИТУ!**

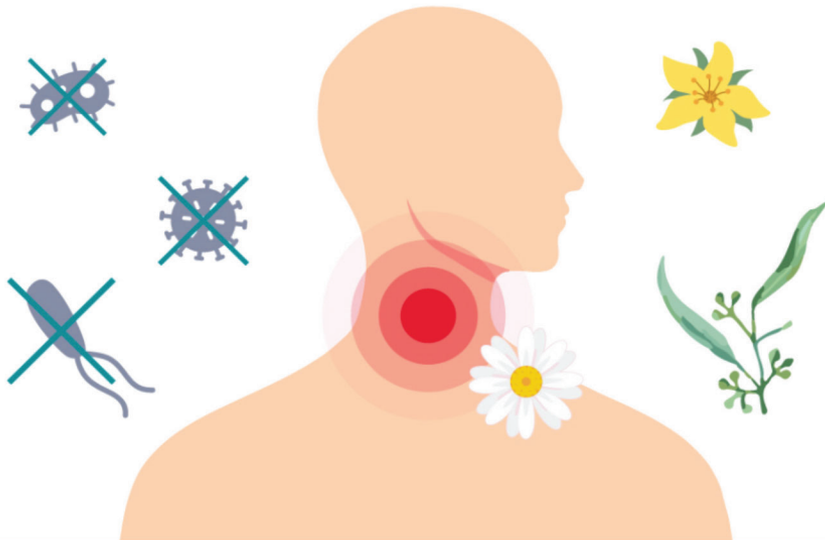
Влияние ИммуЛиз Актив на рост пробиотических бактерий



Лабораторный эксперимент мазок из зева у пациентов с начальными проявлениями ОРВИ, с хроническим тонзиллитом



ЛИЗОЦИМ и **ФИТОЭКСТРАКТЫ**, входящие в состав **ИММУЛИЗ АКТИВ** усиливают эффекты метабиотиков и способствуют быстрому выздоровлению



Действие лизоцима и фитоэкстрактов

- Лизоцим — это антибактериальный фермент, который разрушает клеточные стенки микроорганизмов, снижает количество болезнетворных бактерий и помогает эффективно справиться с воспалительными заболеваниями верхних дыхательных путей.
- Растительные экстракты обладают противовоспалительным, местноанестезирующим и регенеративным действием. Помогают облегчить симптомы респираторных вирусных заболеваний и ускорить выздоровление.





ИММУЛИЗ АКТИВ – УНИКАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ!

ПРЕИМУЩЕСТВА



Эффективный

Входящие в состав компоненты (метабиотики, лизоцим и экстракты растений) оказывают комплексное воздействие, укрепляя иммунитет, восстанавливая микробиocenоз и улучшая состояние верхних дыхательных путей.



Физиологичный

Препарат содержит лизоцим, лизаты лакто- и бифидобактерий, которые естественным образом усиливают защитную функцию верхних дыхательных путей и нормализуют микробиocenоз.



Безопасный

Не содержит живые бактерии, можно принимать людям с ослабленным иммунитетом. Без спирта, без ГМО.





1

Когда вокруг все болеют

- ✓ В качестве профилактики, создает защитный биобарьер
- ✓ Одновременно с приемом иммуномодулирующих комплексов

2

Когда уже заболел

- ✓ Для уменьшения дискомфорта при первых признаках и во время заболеваний горла (при простуде, гриппе, ОРВИ)
- ✓ Применять в комплексной терапии ОРВИ, гриппа

3

После перенесенного заболевания

- ✓ Для восстановления местного иммунитета и микрофлоры полости рта



