

СУХАЯ ФОРМА

«НАРИНЭ»

Lactobacillus Acidofilus ИИМИА 9602

Производитель ООО «ВИТАМАКС-Е»

«НАРИНЭ» - порошок от кремового до светло – бежевого цвета с приятным кисломолочным вкусом и запахом.

При растворении в воде дает гомогенную непрозрачную взвесь.

Противопоказаний к применению не имеет.

Механизмы биологической активности

- ❑ Нормализует кишечную микрофлору
- ❑ Подавляет рост условно-патогенной и патогенной флоры
- ❑ Обладает высокой антибактериальной активностью
- ❑ Оказывает иммуномодулирующее действие
- ❑ Стимулирует синтез витаминов и обеспечивает усвоение минералов, белков и углеводов

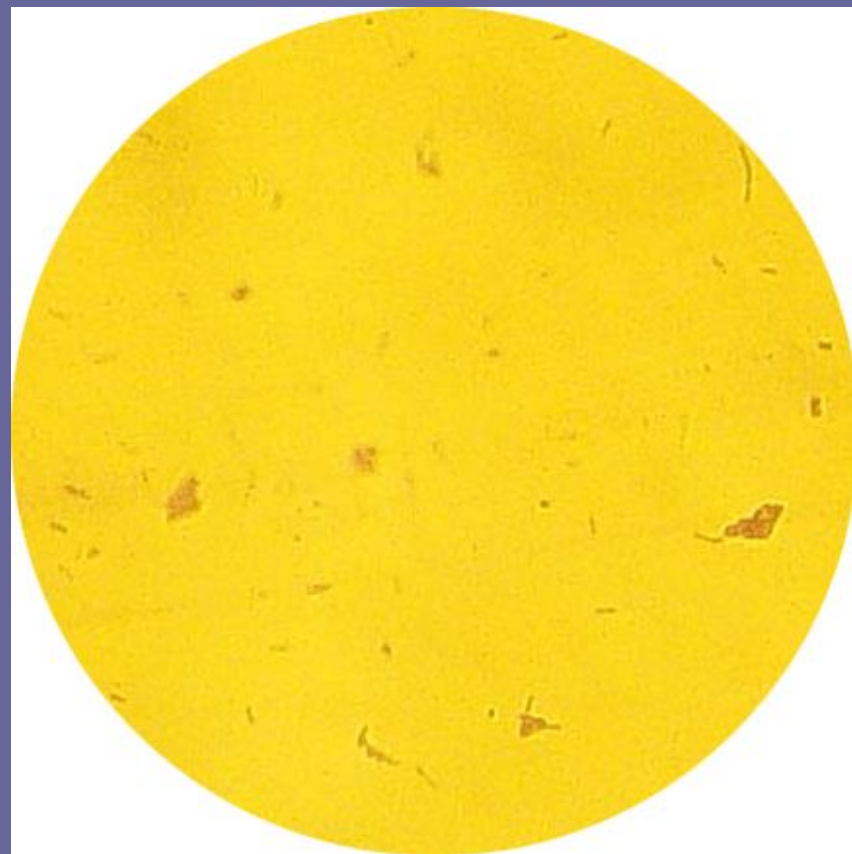
Механизмы биологической активности

- ❑ **Обладает высокой устойчивостью к действию антибиотиков, гормонов и других химиотерапевтических препаратов**
- ❑ **Обладает высокой соле-, желче-, кислотоустойчивостью и высокой приживаемостью в ЖКТ**
- ❑ **Нейтрализует токсичные продукты метаболизма (индол, скатол)**

Сравнительные фотоснимки роста бактерий
«НАРИНЭ» и другого пробиотика при рН=3.0



НАРИНЭ



Пробиотик

Антимикробные свойства «Наринэ» и других пробиотиков



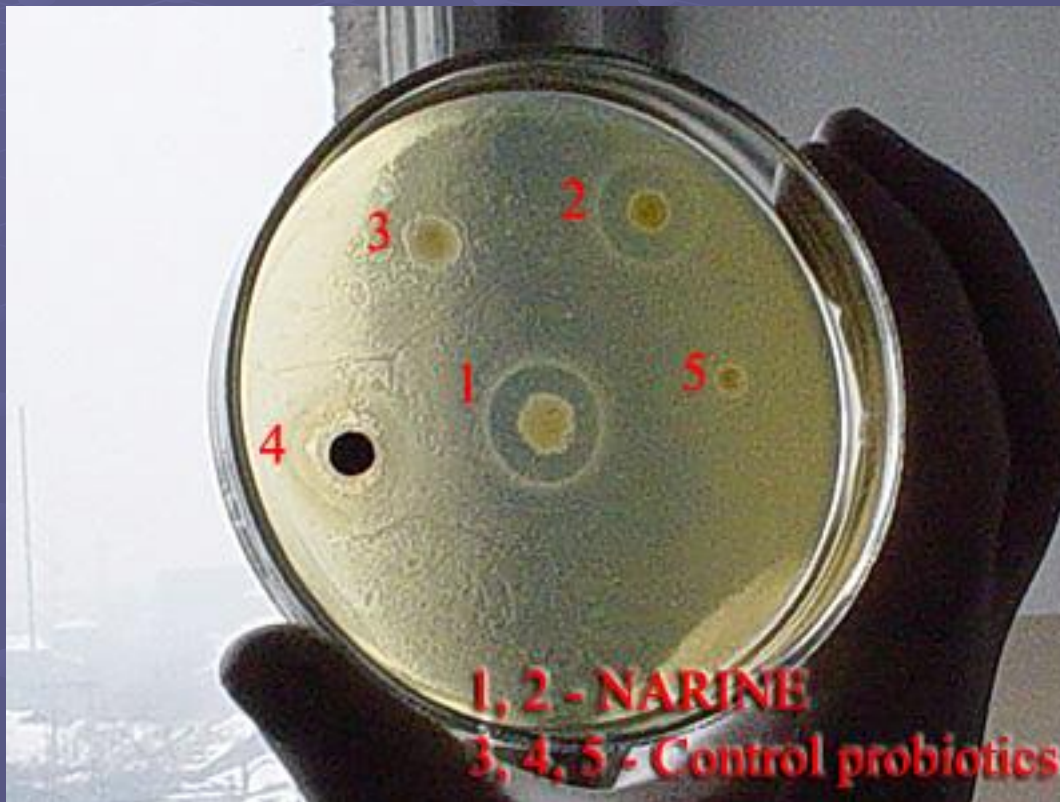
E.coli

Антимикробные свойства «Наринэ» и других пробиотиков



Proteus

Антимикробные свойства «Наринэ» и других пробиотиков



Staphilacoccus aureus

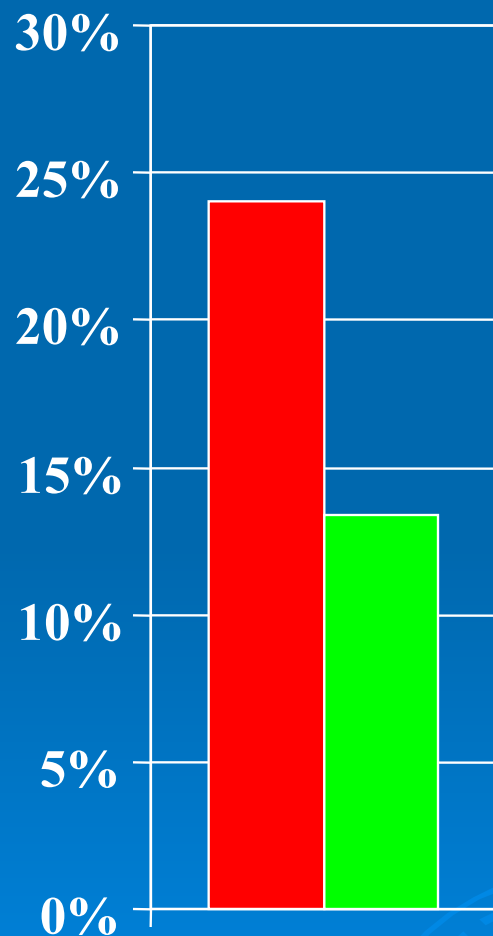
Причины нарушения кишечной микрофлоры

- ❑ применение антибиотиков, нестероидных противовоспалительных препаратов и гормонов, иммунодепрессантов
- ❑ разнообразные стрессовые ситуации, нарушения в диете, резкое переохлаждение организма
- ❑ различные заболевания-инфекционные и неинфекционные

Причины нарушения кишечной микрофлоры

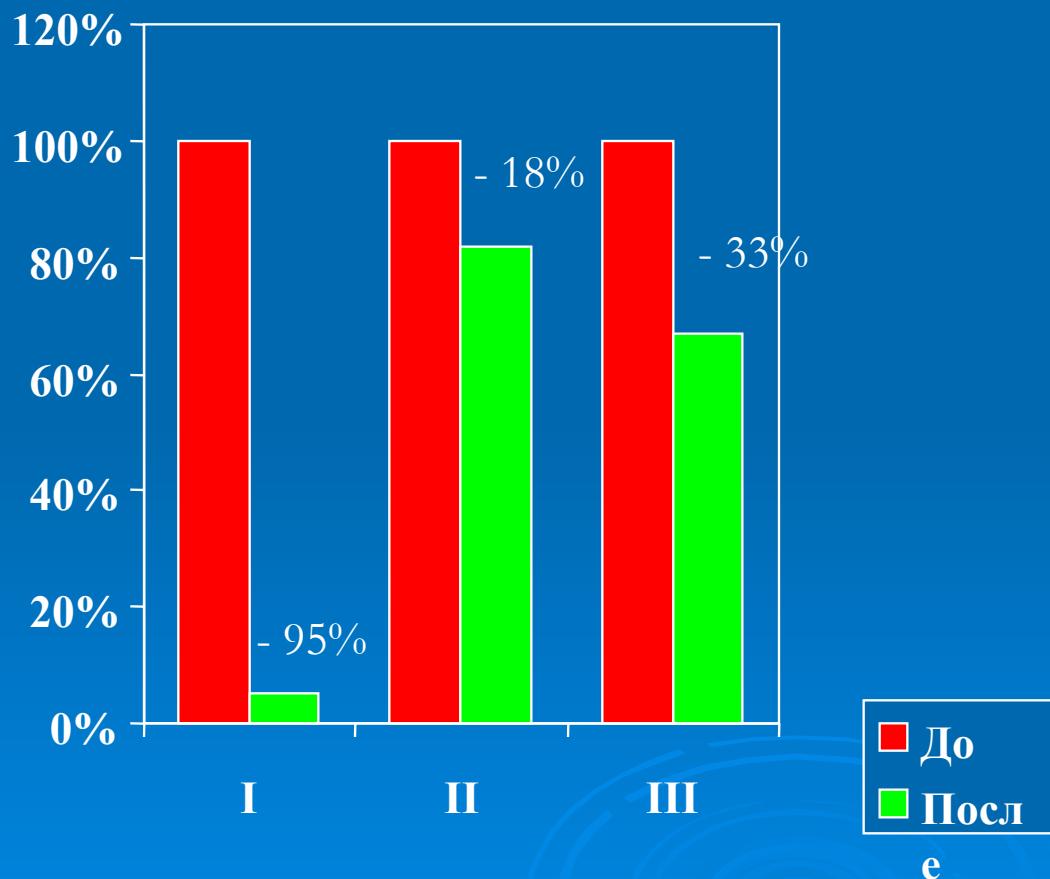
- ❑ хирургические вмешательства
- ❑ пожилой возраст
- ❑ облучение
- ❑ ЭКОЛОГИЯ
- ❑ другие

Послеоперационные гнойно-воспалительные осложнения



- I группа - без применения «НАРИНЭ»
- II группа - с применением «НАРИНЭ»

Сравнительная характеристика «НАРИНЭ», «пробиотик-1» и «пробиотик-2» при коррекции кишечной микрофлоры



- I группа (за 10 дней)
с применением
«НАРИНЭ»
- II группа (за 15 дней)
с применением
«пробиотик-1»
- III группа (за 15 дней)
с применением
«пробиотик-2»

Сравнительная характеристика эффективности «НАРИНЭ» и «пробиотик» при антибиотикотерапии



Применение "Нарине" при Helicobacter -ассоциированных патологиях

Включение "Нарине" в комплексную терапию
язвенной болезни позволит:

- ❑ уменьшить дозу антибиотиков
- ❑ уменьшит вероятность повторного инфицирования этим микроорганизмом после эрадикации
- ❑ предотвратит развитие нарушение кишечной микрофлоры при сопутствующем применении антибиотиков



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Производитель ООО «ВИТАМАКС-Е»