# ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА МИКРООРГАНИЗМЫ

# Факторы, влияющие на микроорганизмы:

- •физические
- химические
- биологические

## ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

#### **Температура**

Различают три основные, или кардинальные, температурные границы, обусловливающие интенсивность развития микроорганизмов:

- •минимальную
- •оптимальную
- •максимальную

По отношению к температуре микроорганизмы условно подразделяют на три физиологические группы:

- •психрофилы (холодолюбивые)
- мезофилы (развивающиеся при средних температурах)
- термофилы (теплолюбивые)

# Примерные границы температур для различных групп микроорганизмов ,°С

Микроорганизмы	Минимальная	Оптимальная	Максимальная
Психрофилы	-8-10	10-15	15-20
Мезофилы	5-10	20-32	37-45
Термофилы	15-20	37-55	60-70

•Влияние высоких температур

•Низкие температуры

•Высушивание

## ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

## <u>Концентрация растворенных веществ и осмотическое</u> <u>давление среды</u>

Осмофильные микроорганизмы – это микроорганизмы, которые развиваются в субстратах с высоким осмотическим давлением.

Осмофильные микроорганизмы, развивающиеся при высоких концентрациях поваренной соли, называют галофилами (солелюбивыми).

#### Различают:

- •экстремально галофильные бактерии
- •умеренные галофилы

Осмотолерантные микроорганизмы – это микроорганизмы, которые могут существовать при невысоком осмотическом давлении и в средах с повышенным содержанием соли или сахара.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

#### <u>Лучистая энергия</u>

Излучения в окружающей среде подразделяются на:

- •неионизирующие
- •ионизирующие

Наиболее выраженное летальное действие оказывают на микроорганизмы световые волны, лежащие в ультрафиолетовой области спектра (длина волны менее 400 нм).

- •Ультрафиолетовые лучи
- •Космические и рентгеновские лучи
- •Искусственное ионизирующее излучение (α-частицы, β-частицы, γ-лучи)
- •Ультразвук

### ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

#### Состав питательной среды

# Реакция питательной среды, или концентрация водородных ионов (pH)

В зависимости от отношения клеток микробов к кислотности среды их подразделяют на:

- •нейтрофилы
- •ацидофилы (кислотолюбивые)
- •алкалофилы (щелочелюбивые)

Микроорганизмы, обладающие способностью выживать при значениях рН, лежащих за пределами 4-9, рассматриваются как кислото- и щелочетолерантные.

## ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

# <u>Окислительно-восстановительный потенциал Eh</u> $(\underline{rH}_2)$

Облигатные анаэробы развиваются при низком значении Eh (от 0 до 14)

факультативные анаэробы - при Eh от 0 до 30 аэробные микроорганизмы - Eh от 11 до 35

#### Влияние антисептических веществ

Бактерицидным действием называют способность различных химических или других факторов вызывать гибель бактерий.

Временное прекращение или замедление размножения бактерий называется бактериостазом.

Одни и те же химические препараты могут оказывать как бактериостатическое, так и бактерицидное действие, что зависит от концентрации вещества, экспозиции его воздействия, условий применения и т. п.

Из неорганических соединений сильными ядами для микробов являются:

- •соли тяжелых металлов (свинца, меди, цинка, серебра, золота, ртути)
- •различные окислители (хлор, хлорная известь, хлорамин, йод, бром, перманганат калия, пероксид водорода, озон, диоксид углерода) Среди органических соединений губительное воздействие на микроорганизмы оказывают:
- •органические кислоты молочная, салициловая, масляная, уксусная, бензойная и др.
- •диэтиловый эфир
- спирты жирного и ароматического ряда этиловый, бутиловый, амиловый, пропиловый и др.
- •эфирные масла
- •смолы
- •дубильные вещества
- •органические красители
- •Формалин
- •Фенол
- •крезол и их производные

В очень малых дозах почти все химические яды (кроме солей тяжелых металлов) сначала обладают бактериостатическим действием, а затем вызывают гибель микробных клеток (бактерицидное действие).

## БИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

Различают несколько типов взаимоотношений

- •Мутуализм
- •Синергизм
- •Комменсализм
- •Паразитизм
- •Метабиоз
- •Антагонизм