## Экология микроорганизмов

- 1. Отношение микроорганизмов к факторам внешней среды
- 2. Популяционные взаимоотношения
- 3. Разнообразие микроорганизмов в экосистемах:
  - водные экосистемы
  - почвенные экосистемы
  - микрофлора воздуха
- Санитарно-микробиологическая оценка микрофлоры объектов внешней среды



## Популяционные взаимоотношения

**Местообитание** – участок или жизненное пространство, в котором живет данный организм (популяция).

- Экологическая ниша функция какого-то вида или популяции в сообществе организмов.
- Концепция «синтрофных микроорганизмов»: совместными усилиями перерабатывают вещества, которые не под силу переработать ни одному члену сообщества в отдельности.
- Формы взаимодействия микроорганизмов:
  - симбиотические и антагонистические.

## Примеры симбиозов



Лишайники



Микориза



Светящиеся органы морских животных



Симбиоз клубеньковых бактерий с бобовыми растениями

## Примеры симбиозов

### Микрофлора кишечника

- Нормальная микрофлора:
  - Кишечная палочка 10<sup>6</sup> 10<sup>7</sup>
  - Споровые анаэробы 10<sup>3</sup> 10<sup>5</sup>
  - Лактобациллы 10<sup>6</sup> и выше
  - Бифидобактерии 10<sup>7</sup> и выше

- Патогенная и условно патогенная:
  - Staphylococcus, до 10<sup>3</sup>
  - Enterococcus до 10<sup>3</sup>
  - Streptococcus до 10<sup>3</sup>
  - Candida albicans до 10<sup>3</sup>
  - Proteus  $10^2$   $10^3$
  - Salmonella, Shigella, Yersinia 0
  - Лактозо-негативные энтеробактерии, Klebsiella, Enterobacter 10<sup>3</sup>
  - Listeria, Providencia, Aeromonas,
    Pasteurella, Citrobacter до 10<sup>2</sup>

## Примеры симбиозов

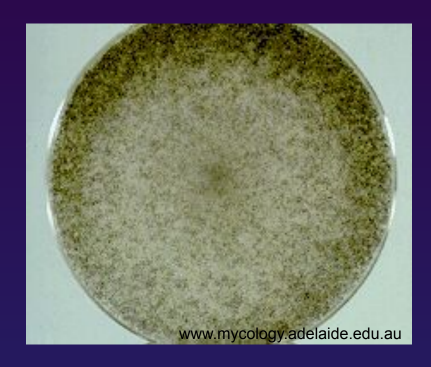
#### Микрофлора кожных покровов

- Резидентная:
  - Staphylococcus epidermidis,
  - Staphylococcus aureus,
  - Micrococcus spp.,
  - Sarcina spp.,
  - коринеформные бактерии,
  - Propionibacterium spp.

- Транзиторная:
  - Streptococcus spp.,
  - Peptococcus spp.,
  - Bacillus subtilis,
  - Escherichia coli,
  - Enterobacter spp.,
  - Acinetobacter spp.,
  - Lactobacillis spp.,
  - Candida albicans и др.

### Типы антагонизма

- Пассивный
- Активный



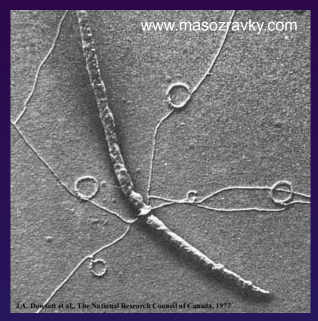
Колония гриба Rhizopus



Антагонист *Penicillium* подавляет рост *Staphylococcus* 

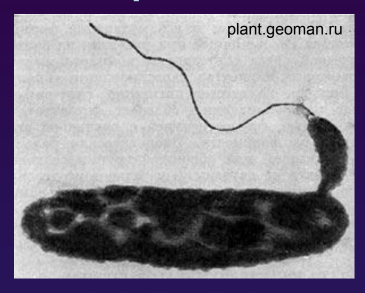
## Особые формы антагонизма

#### Хищничество





#### Паразитизм



Bdellovibrio bacteriovorus

Dactylaria brochopaga

## Патогенность и вирулентность

- Патогенность это потенциальная способность микроорганизмов вызывать инфекционный процесс.
  - Генетически детерминирована и кодируется хромосомными и плазмидными генами.
- Вирулентность количественное выражение патогенности.

Единицы измерения вирулентности:

- Dlm минимальная смертельная доза
- $-LD_{50}, LD_{100}.$

#### Факторы патогенности

- Инвазивная способность
- Антифагоцитарная способность
- Токсигенные свойства
  - находятся под контролем tox-генов.
- Адгезивная способность

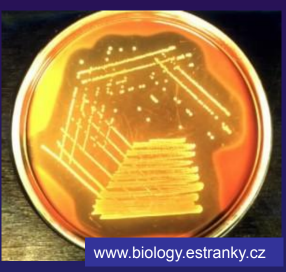
Условно-патогенные микроорганизмы

Представители нормальной микрофлоры, проявляющие патогенные свойства при ослаблении защитных сил организма.

## Условно-патогенные микроорганизмы

- Кишечная микрофлора:
  - Escherichia coli
- Микрофлора кожных покровов и слизистых оболочек:
  - Staphylococcus aureus
  - Staphylococcus epidermidis
  - Streptococcus haemolyticus
  - Streptococcus viridans





#### Разнообразие микроорганизмов в экосистемах

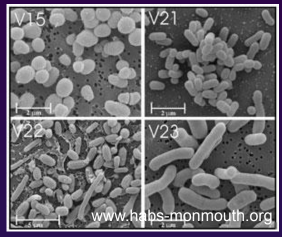
- Концепция Н. С. Виноградского (1925 г.):
- *Автохтонные микроорганизмы* являются типичными обитателями данной экосистемы и присутствуют там всегда.
- Аллохтонные (зимогенные) микроорганизмами присутствуют в экосистеме временно или пребывают в состоянии покоя.

## Микрофлора водоемов



Соленое озеро в Восточной Африке

Распределение бактерий в водоемах зависит от экологических и географических условий.



Бактерии антарктического подледникового озера



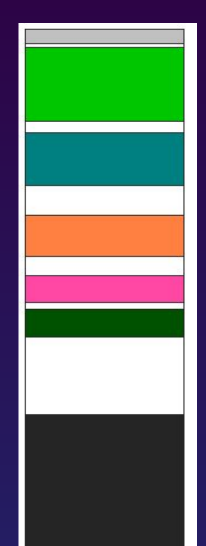
Микрофлора в пробе воды

#### Вертикальное распределение бактерий

Аэробная зона водной толщи

Анаэробная зона водной толщи

Анаэробная зона донных отложений



Бесцветные нитчатые бактерии Зеленые водоросли

Цианобактерии

Несерные пурпурные бактерии

Серные пурпурные бактерии Серные зеленые бактерии

Метанобразующие, сульфатредуцируюшие, маслянокислые бактерии

## Микрофлора морей и океанов

Одноклеточные зеленые водоросли – **фитопланктон** – основные продуценты в морях и океанах.



Развитие фитопланктона в западной части Баренцева моря



Фитопланктон Балтийского моря

#### Биологическая очистка сточных вод



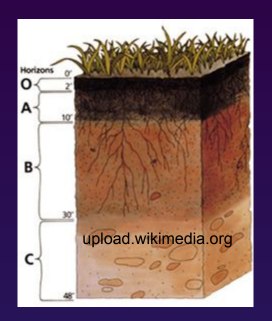
Аэротенк



Вторичный отстойник

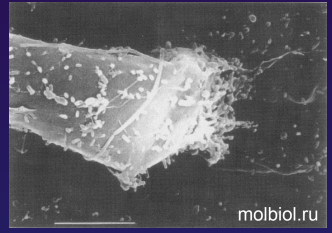
Очистка сточных вод позволяет с помощью микрофлоры активного ила утилизировать и обезвредить все загрязняющие вещества.

#### Почвенные экосистемы



- Почвенные горизонты.
  - Наибольшее количество микроорганизмов обитает в верхнем слое почвы.

- Корни растений.
  - В прикорневой зоне сосредоточено большое количество микроорганизмов.



Колонизация корней пшеницы бактериями

## Микрофлора почвы

#### • Зимогенная:

– Bacillus, Pseudomonas и др.

Функция: разлагают свежий растительный опад.

#### • Автохтонная:

- Arthrobacter
- олиготрофные бактерии (Microcyctis, Hyphomicrobium, Agrobacter, Caulobacter)
- хемолитоавтотрофные бактерии (нитрифицируюшие, тионовые, водородные, железобактерии)

Функция: принимают участие в синтезе гумуса и его распаде.

### Загрязнение почвы

## Основные загрязнители почвы:

- нефть и нефтепродукты
- пестициды,
- тяжелые металлы,
- отходы
  промышленности и
  сельского хозяйства,
- бытовые отходы.





## Очищение почвы от загрязнений

## В почвах загрязненных углеводородами нефти выявлены:

- бактерии Arthrobacter, Bacillus, Brevibacterium, Nocardia, Pseudomonas, Rhodococcus и
- дрожжевые грибы Candida, Cryptococcus,
  Rhodotorula, Rhodosporidium, Sporobolomyces,
  Torulopsis, Trichosporon.

### Деградацию пестицидов осуществляют:

- бактерии Arthrobacter, Corynebacterium, Bacterium,
  Achromobacter, Flavobacterium, Pseudomonas,
  Nocardia,
- грибы *Trichoderma*, *Penicillium*, *Chaetomium*, *Fusarium*, *Phaseolis*, *Stachybotrys*.

## Микрофлора воздуха

Воздух не является местом обитания микроорганизмов, но служит местом их повсеместного распространения.

Видовой состав микрофлоры атмосферы носит

www.gippokrat.ru

случайный характер.

Среди микроорганизмов преобладают *пигментные* формы (Streptococcus, Sarcina) дрожжи, споры бактерий и грибов.

## Загрязнение атмосферы

- Органические загрязнения (углеводороды).
- Газообразные неорганические вещества (SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, Cl<sub>2</sub>, CO, SiF<sub>4</sub>),
- Радионуклиды,
- Сажа,
- Выбросы автомобилей.
  Для некоторых установлены ПДК.





## Санитарно-микробиологическая оценка микрофлоры объектов внешней среды

Показатели, определяемые при анализе почвы, воды и воздуха:

- Общее микробное число (ОМЧ)
- Численность санитарно-показательных микроорганизмов.
  - кишечная палочка (в воде и почве)
  - энтерококки (в воде)
  - гемолитические стрептококки и стафилококки (в воздухе)

## Показатели чистоты воды

- **Коли-титр** наименьший объем воды (мл), содержащий одну кишечную палочку.
- Коли-индекс число кишечных палочек в 1 л воды.

#### В соответствии с ГОСТ 2874-82:

– ОМЧ не должно превышать 100 клеток в 1мл, колииндекс – не более 3 клеток в 1 л.



Колонии бактерий кишечной группы на дифференциальнодиагностической среде

## Показатели чистоты воздуха

- для пищевых учреждений не более 500 кл. в 1 м<sup>3</sup>,
- для жилых помещений  $\sim 1500$  кл. в 1 м $^3$ ,

ОМЧ:

 в операционных не допускается присутствие микроорганизмов.

## Санитарно-показательные микроорганизмы группы В:

- для пищевых учреждений 16 клеток,
- для жилых помещений 38 клеток в 1 м<sup>3</sup>.
- в операционных ни одного стафилококка в 250 л.

# Санитарно-показательные микроорганизмы группы В

Streptococcus viridans — зеленящий стрептококк Streptococcus haemolyticus — гемолитический стрептококк.

Staphylococcus aureus — золотистый стафилококк.



Гемолитические стрептококки на кровяном агаре