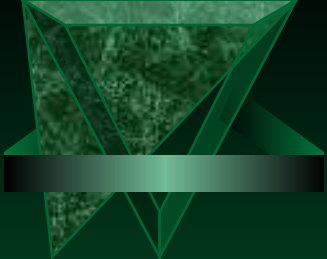


**Екологія мікроорганізмів.
Мікрофлора організму
людини. Мікрофлора ротової
порожнини. Дисбактеріоз.
Санітарна мікробіологія.**

Кафедра мікробіології
ВНМУ ім. М.І.Пирогова

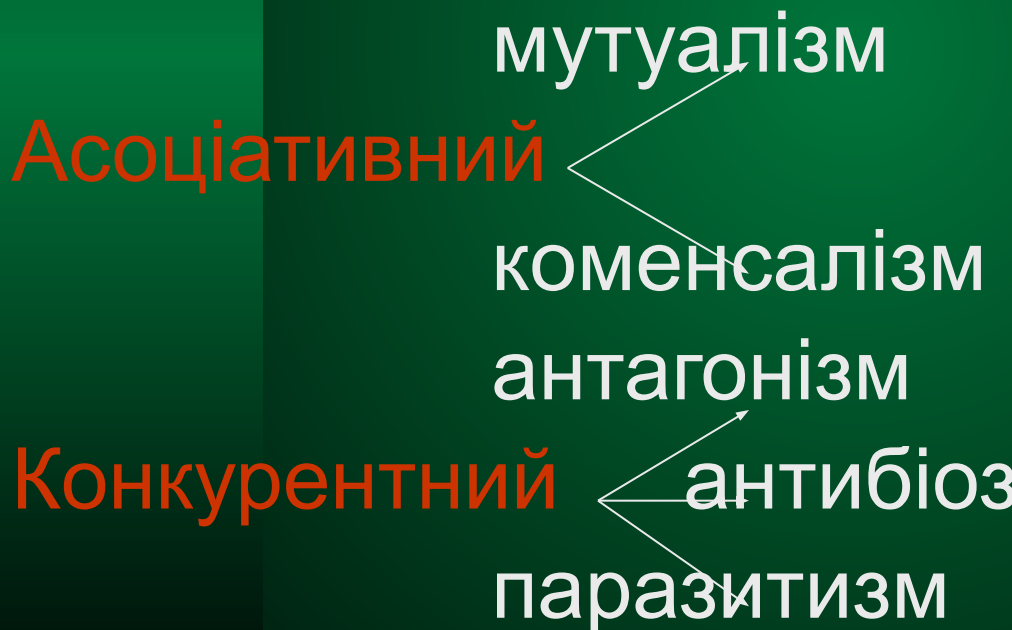


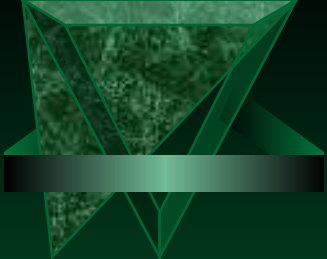
**Екологія мікроорганізмів – наука
про взаємовідносини
мікроорганізмів в їх природному
середовищі існування.**



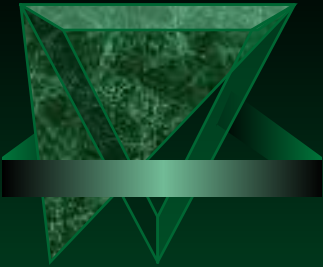
Симбіоз – сумісне існування двох або більше організмів, які належать до різних таксономічних груп, в спільному середовищі

Види симбіозу:



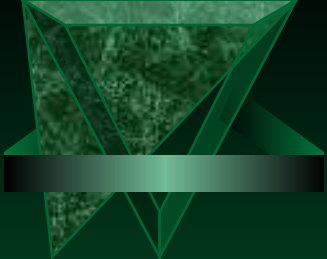


**Санітарна мікробіологія – наука,
яка досліджує закономірності
існування потенційно небезпечних
для людини мікроорганізмів в
навколишньому середовищі та
зумовлені ними процеси, які
можуть впливати на здоров'я
людини.**



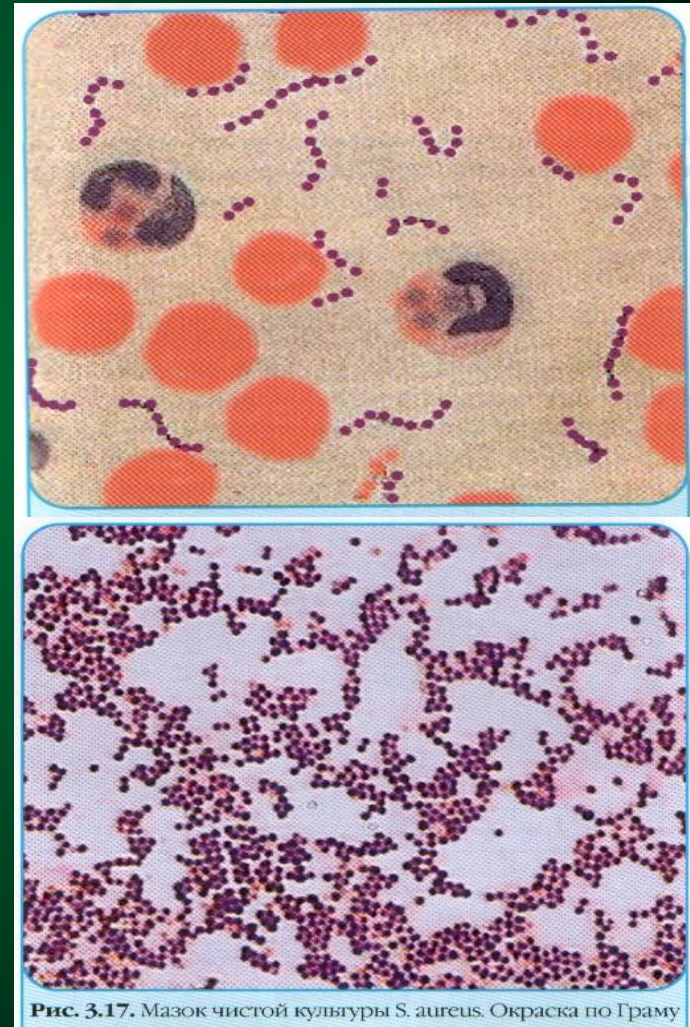
Санітарно-показникові мікроорганізми

- це види бактерій, наявність і кількість яких вказує на чистоту об'єктів навколошнього середовища (води, ґрунту, повітря, харчових продуктів, лікарських речовин)



Показники мікробіологічної чистоти повітря

- Загальне мікробне число – загальна кількість мікроорганізмів в 1 куб.м
- Кількість санітарно-показниковых бактерій (стафілококів і стрептококків) в 1 куб.м

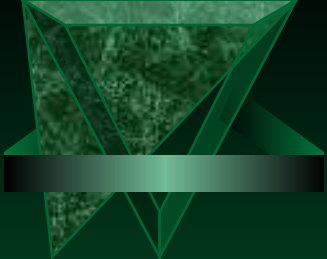




Методи визначення мікробного забруднення повітря

- Седиментаційний метод
(метод Коха)
- Аспіраційний метод
(апарат Кротова)
- Фільтраційний метод

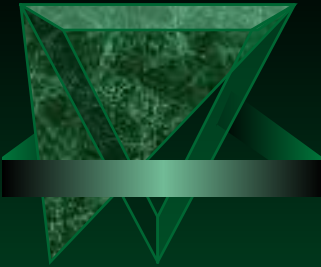




Показники мікробіологічної чистоти води



- **Загальне мікробне число** води – загальна кількість мікроорганізмів в 1 мл води



Показники мікробіологічної чистоти води

- Кількість бактерій групи кишкової палички (БГКП):
 - **колі-індекс** – кількість життєздатних БГКП в 1л води;
 - **колі-титр** – найменший об'єм води у мл, який містить 1 життєздатну БГКП

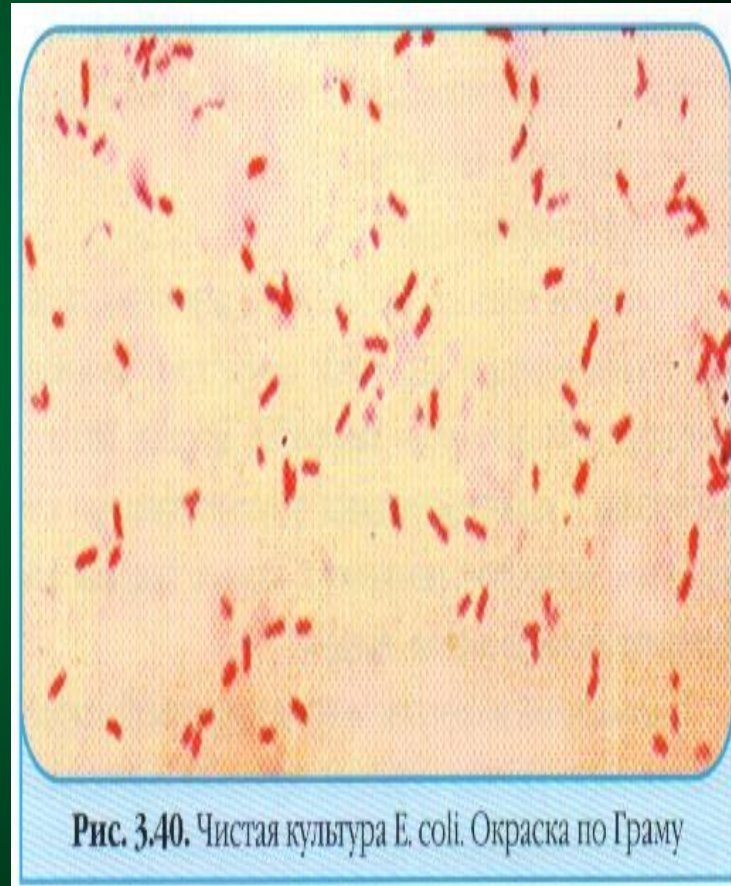
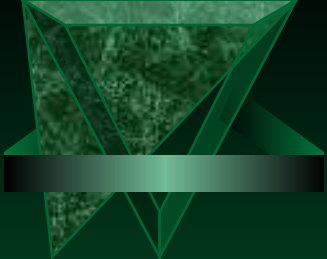


Рис. 3.40. Чистая культура *E. coli*. Окраска по Граму



Методи визначення санітарно-мікробіологічних показників води

- Метод прямого висівання
- Метод мембральної фільтрації

Нормативи мікробіологічної чистоти питної води:

ЗМЧ не більше 100 КУО/мл,
колі-індекс – не більше 3,
колі-титр – не менше 333 мл

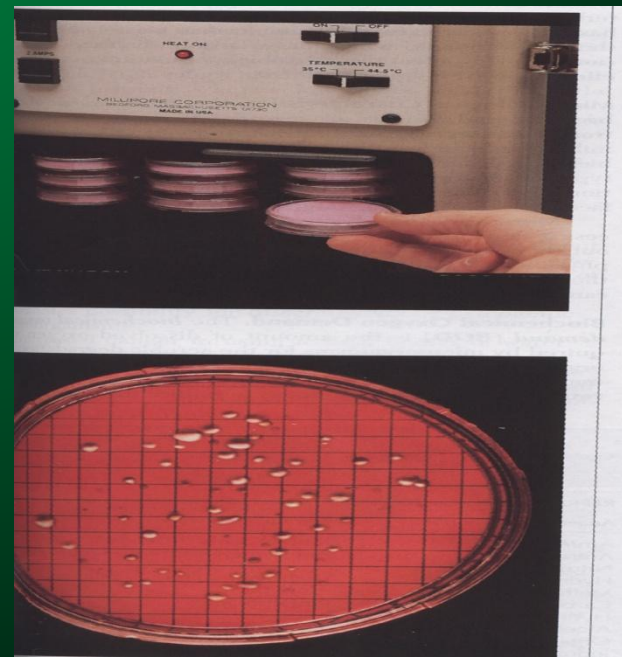
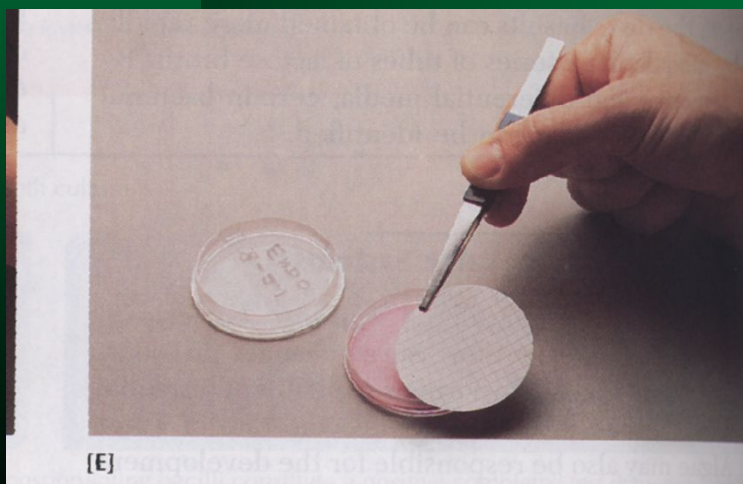
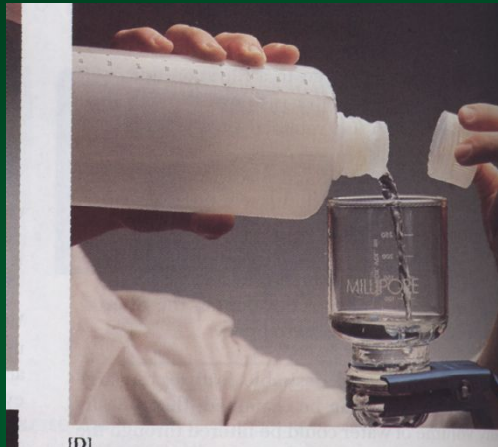


Метод прямого висівання води





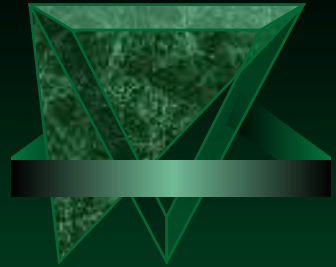
Метод мембраних фільтрів





Показники санітарно-мікробіологічної чистоти ґрунту

- Загальне мікробне число (ЗМЧ) – загальна кількість мікроорганізмів в 1 г ґрунту
- Кількість санітарно-показниковых бактерій (кишкової палички, фекального ентерокока і клостридій) в 1г ґрунту
 - колі-індекс і колі-титр;
 - перфрінгенс-титр



Нормальна мікрофлора людини

– сукупність чисельних мікробіоценозів, які характеризуються відносно стабільним видовим і кількісним складом мікроорганізмів і чітко обмеженим в організмі людини біотопом заселення

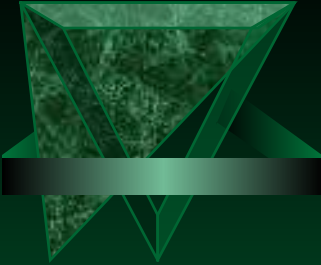


Нормальна мікрофлора тіла людини

Автохтонна
резидентна

Алохтонна
транзиторна

- ✓ облігатна
- ✓ факультативна



Дисбактеріоз

- Дисбактеріоз (дисбіоз) – зміна кількісного чи видового складу нормальної мікрофлори певного біотопу тіла людини під дією ендогенних чи екзогенних факторів, що супроводжується клініко-лабораторними змінами і може привести до патологічного стану







Класифікація препаратів для корекції дисбактеріозу

- Пробіотики (еубіотики)
- Пребіотики
- Синбіотики