

# **Энтеробактерии**

**СПбГУ  
2008г.**

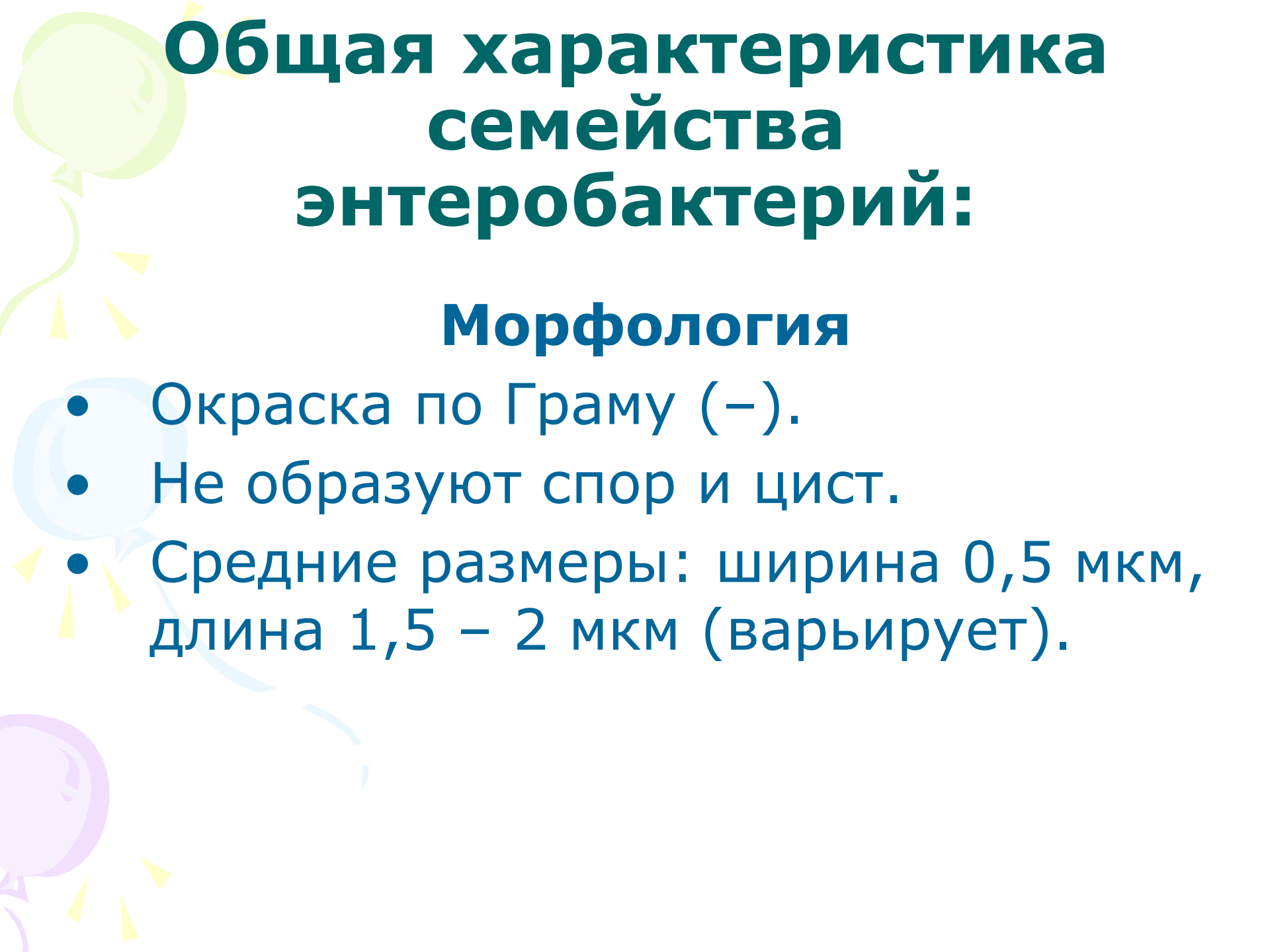
# Наибольшую значимость имеют энтеробактерии в качестве возбудителей:

- острых кишечных инфекций
- гнойных инфекций
- внебольничных инфекций
- ятрогенных инфекций



# Таксономия энтеробактерий:

- *Escherichia*  
типовой
- *Salmonella*
- *Shigella*
- *Citrobacter*
- *Klebsiella*
- *Enterobacter*
- *Edwardsiella*
- *Erwinia*
- *Serratia*
- *Hafnia*
- *Proteus*
- *Providencia*
- *Morganella*
- *Yersinia*

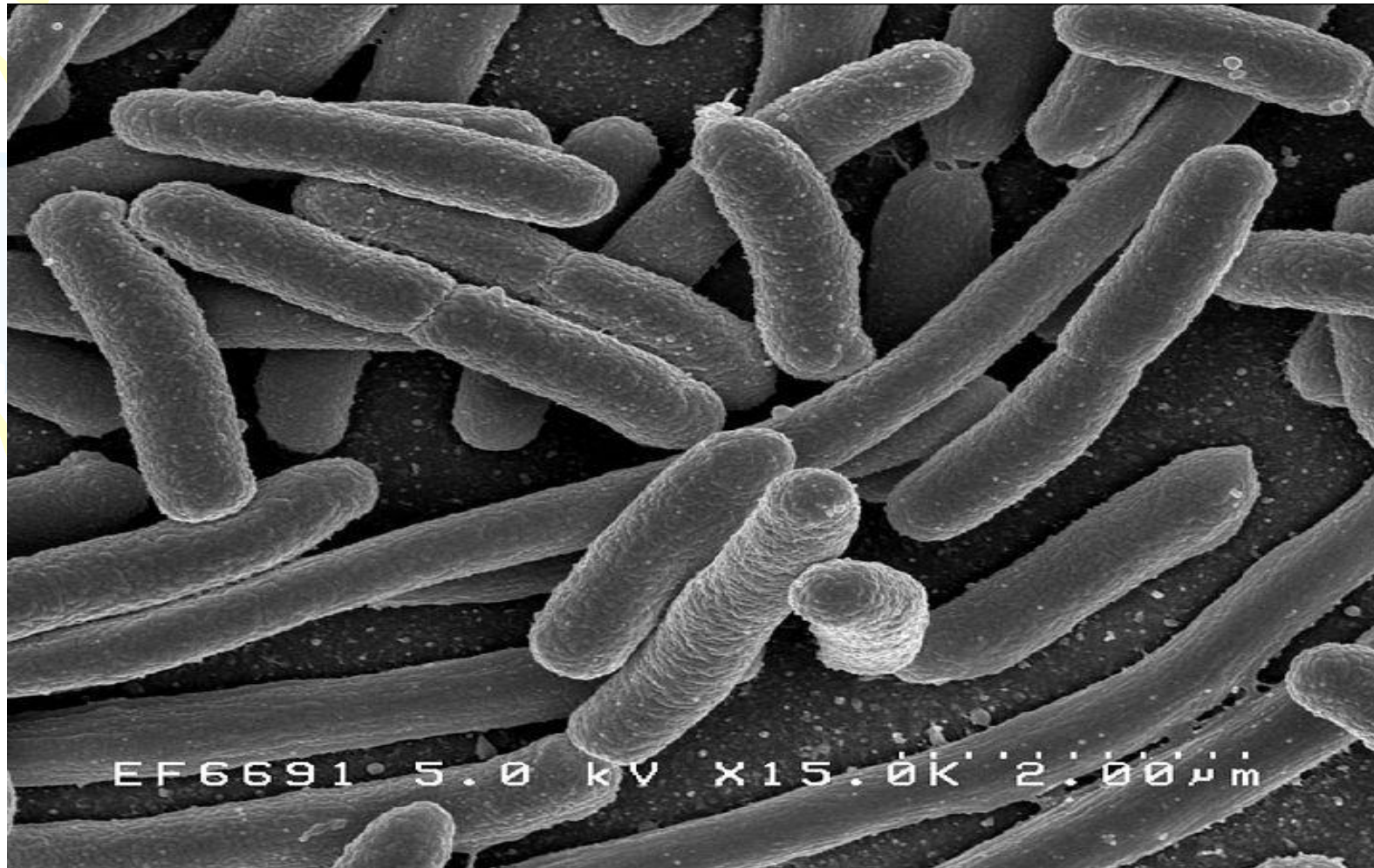


# Общая характеристика семейства энтеробактерий:

## Морфология

- Окраска по Граму (-).
- Не образуют спор и цист.
- Средние размеры: ширина 0,5 мкм, длина 1,5 – 2 мкм (варьирует).

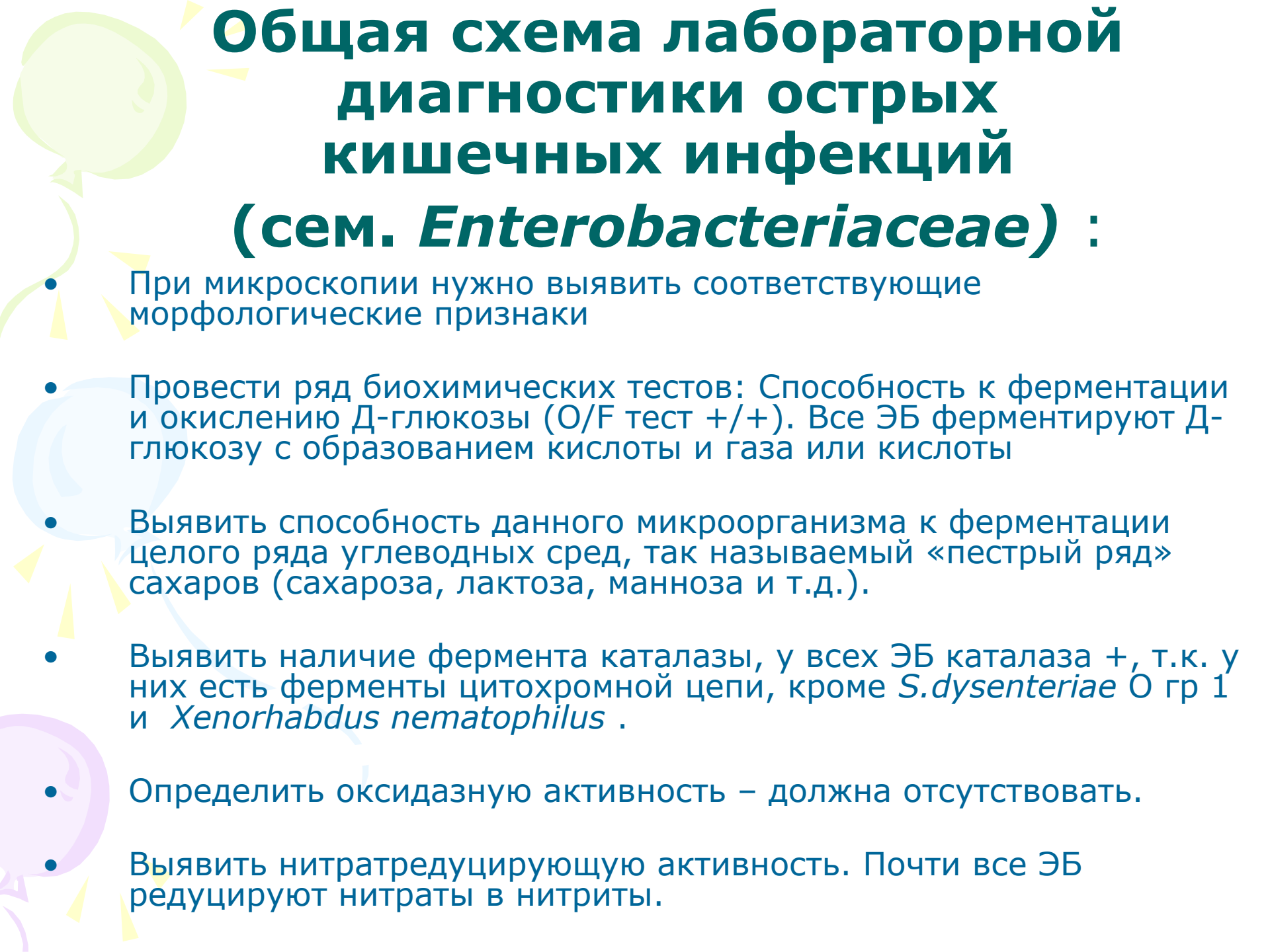
# Морфология энтеробактерий. Электронная фотография *E. coli*.





# Специальные среды для культивирования энтеробактерий:

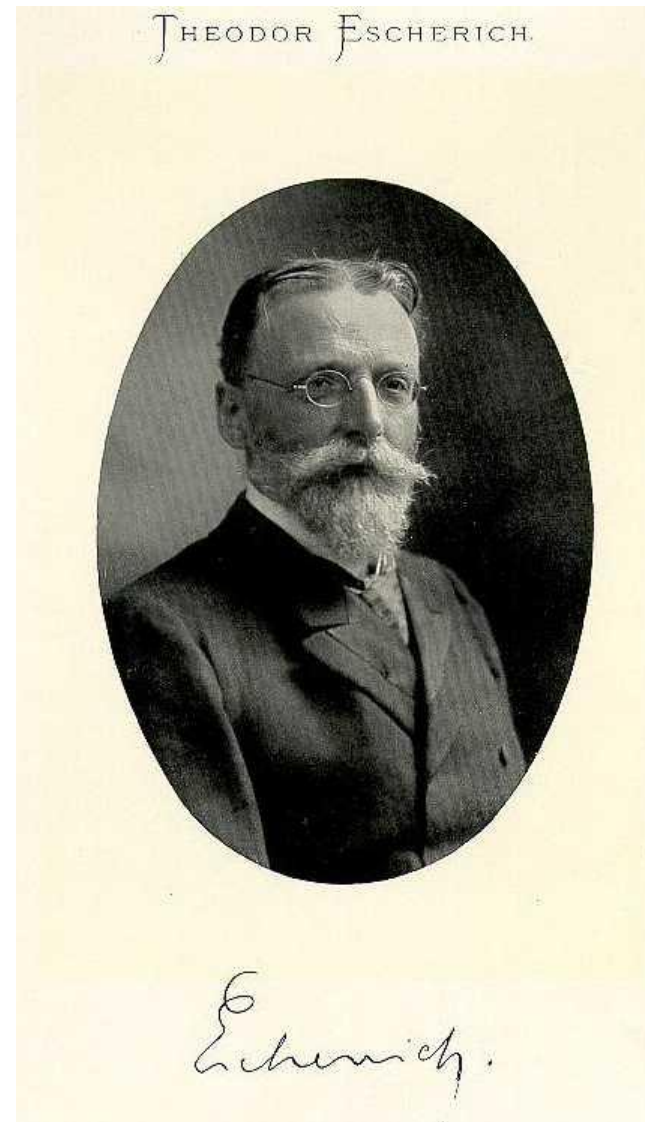
- Среда ЭНДО,
- Среда Плоскирева,
- Среда Левина,
- S-S агар,
- висмут-сульфитный агар



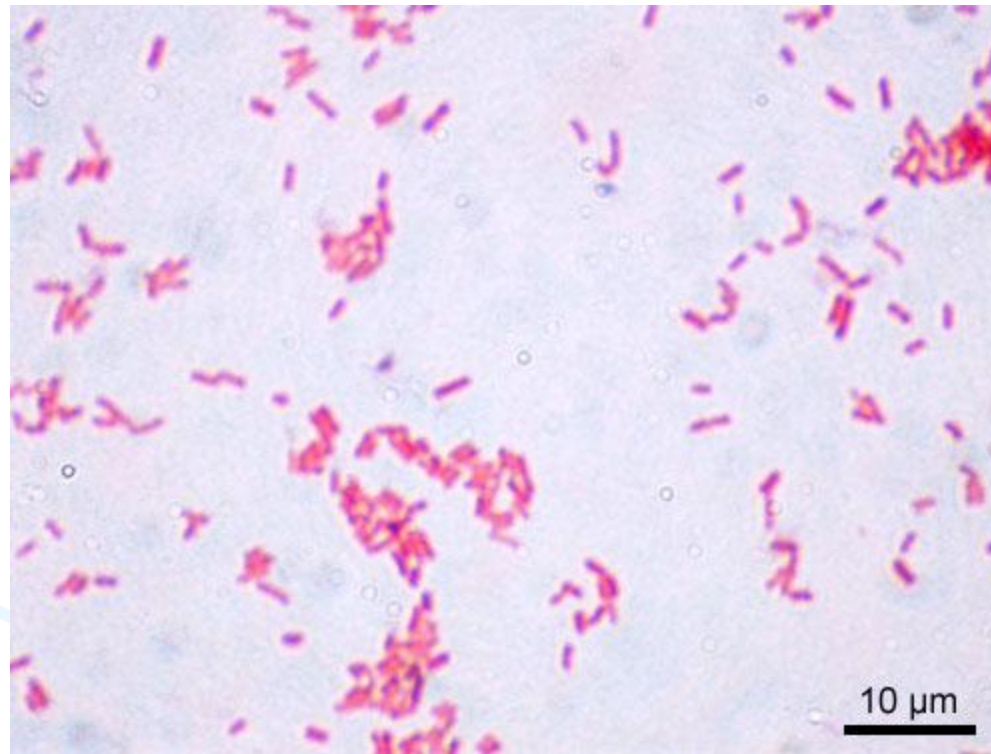
# Общая схема лабораторной диагностики острых кишечных инфекций (сем. *Enterobacteriaceae*) :

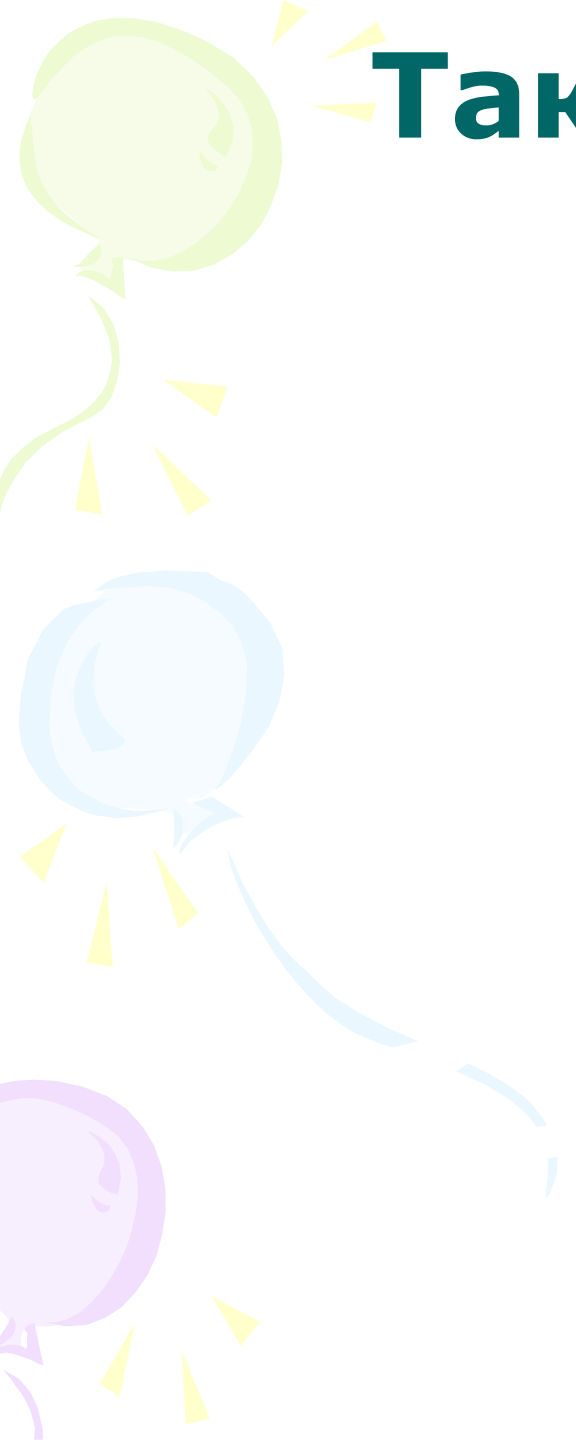
- При микроскопии нужно выявить соответствующие морфологические признаки
- Провести ряд биохимических тестов: Способность к ферментации и окислению Д-глюкозы (O/F тест +/++). Все ЭБ ферментируют Д-глюкозу с образованием кислоты и газа или кислоты
- Выявить способность данного микроорганизма к ферментации целого ряда углеводных сред, так называемый «пестрый ряд» сахаров (сахароза, лактоза, манноза и т.д.).
- Выявить наличие фермента каталазы, у всех ЭБ каталаза +, т.к. у них есть ферменты цитохромной цепи, кроме *S.dysenteriae* О гр 1 и *Xenorhabdus nematophilus* .
- Определить оксидазную активность – должна отсутствовать.
- Выявить нитратредуцирующую активность. Почти все ЭБ редуцируют нитраты в нитриты.

# Теодор Эшерих



# Род *Escherichia* Окраска по Граму

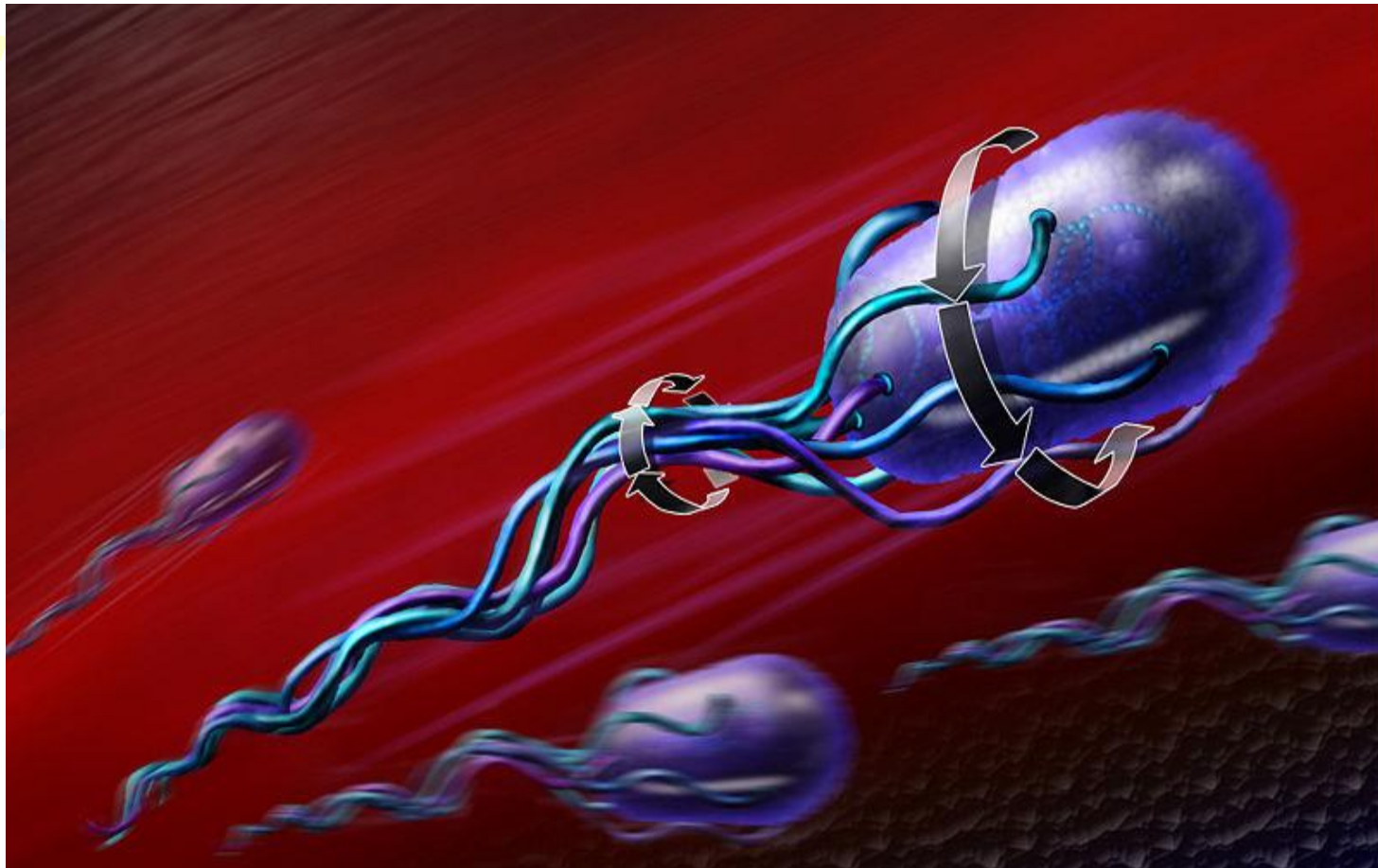




# Таксономия рода *Escherichia*

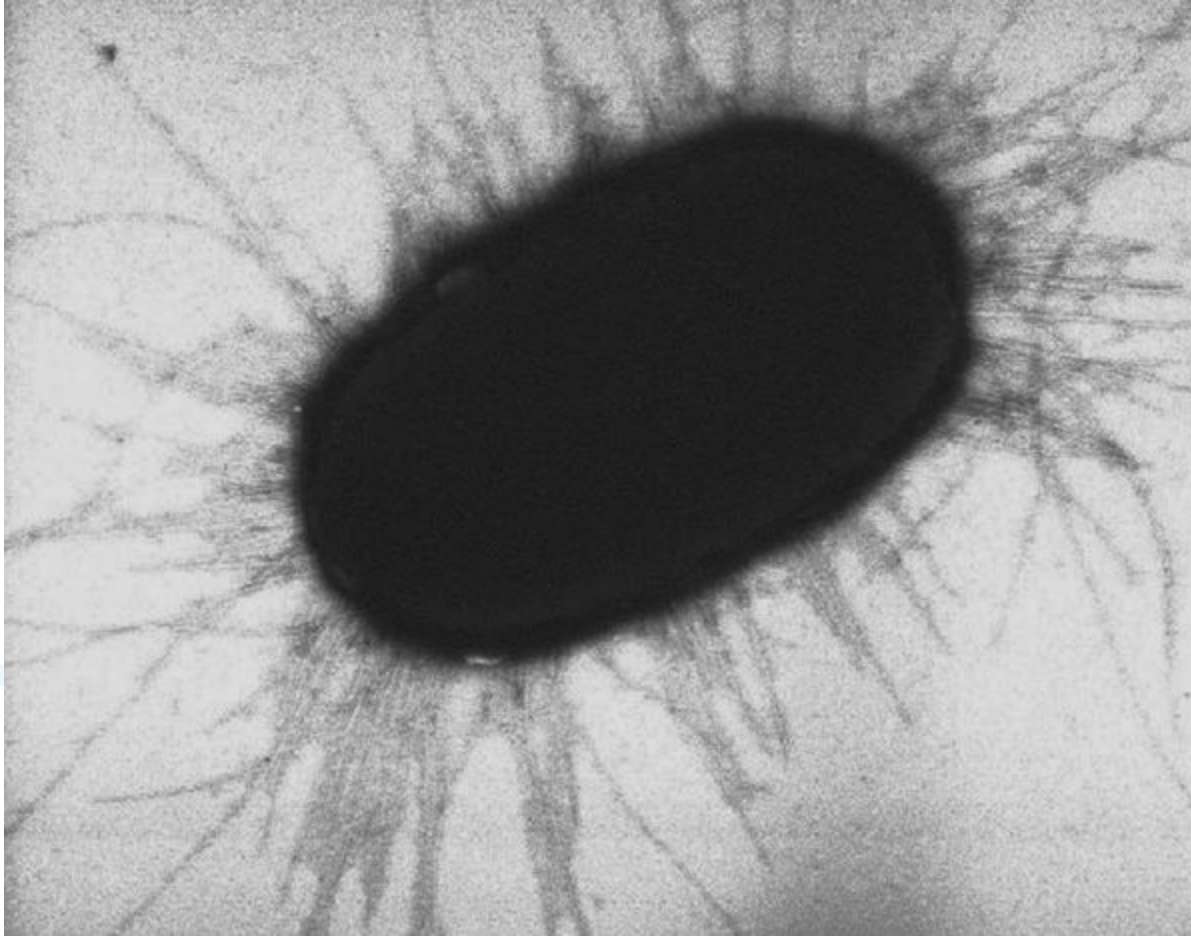
- *E. coli* (типовой вид)
- *E. blattae*
- *E. hermanii*
- *E. fergusonii*
- *E. vulneris*

# Морфология *E. coli*



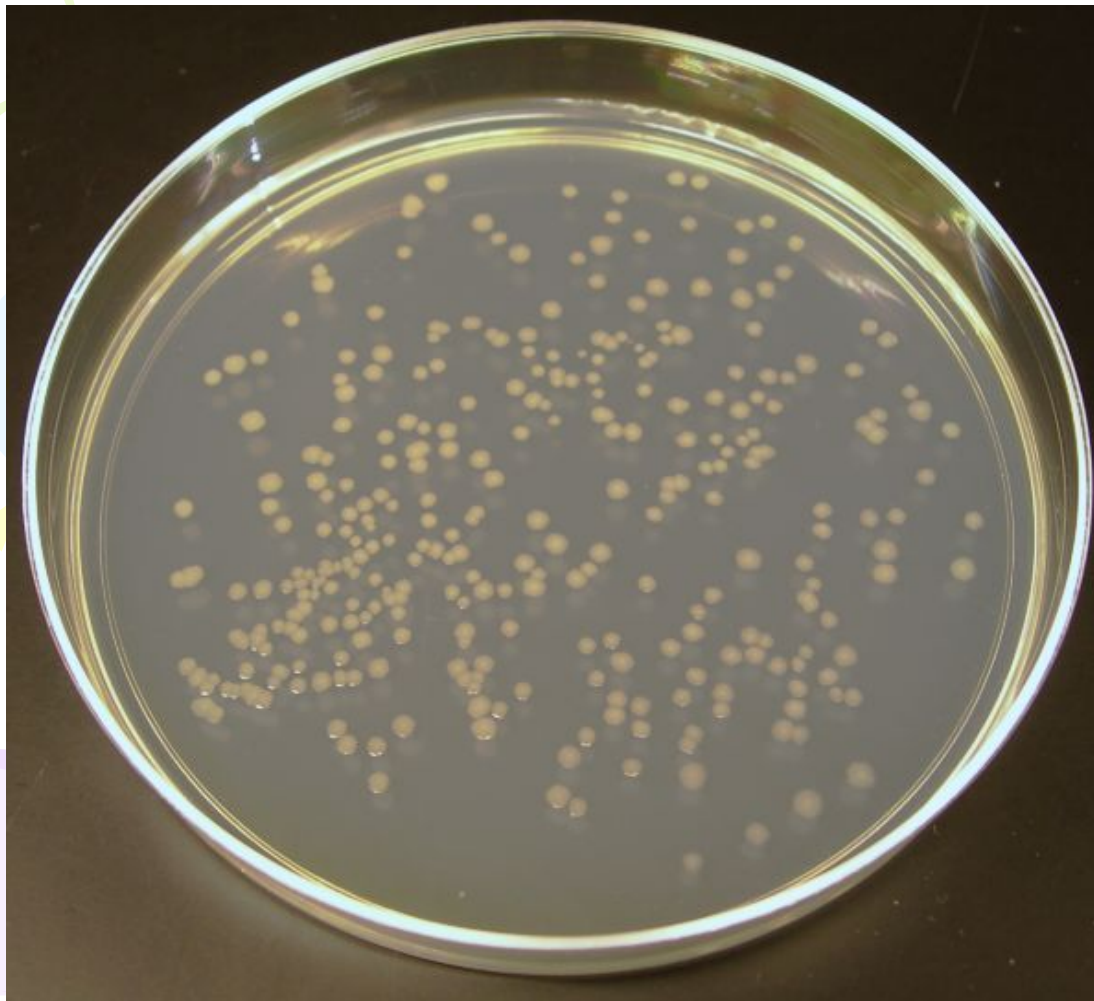
**Движение за счет жгутиков**

# Морфология *E. coli*



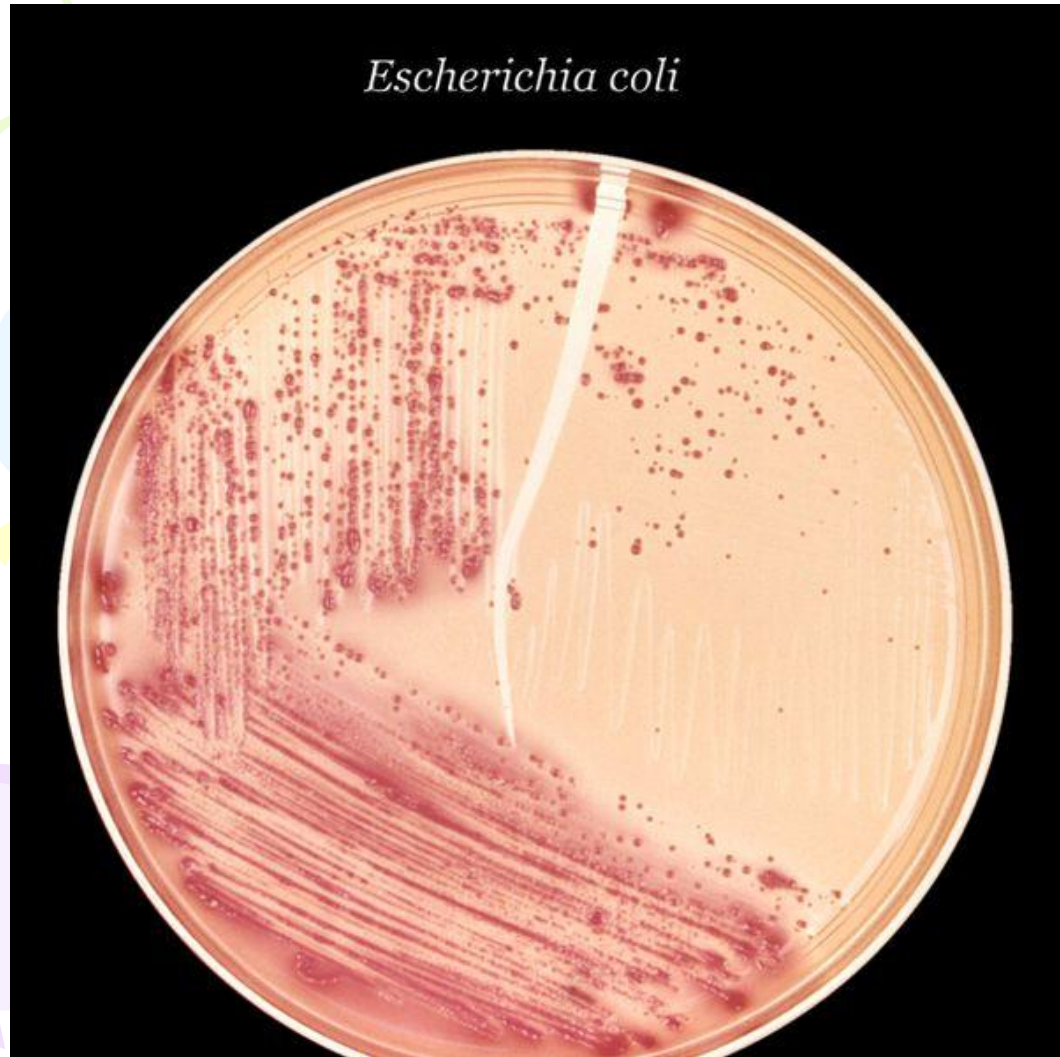
Пили (фимбрии), электронная фотография

# Культуральные свойства *E. coli*

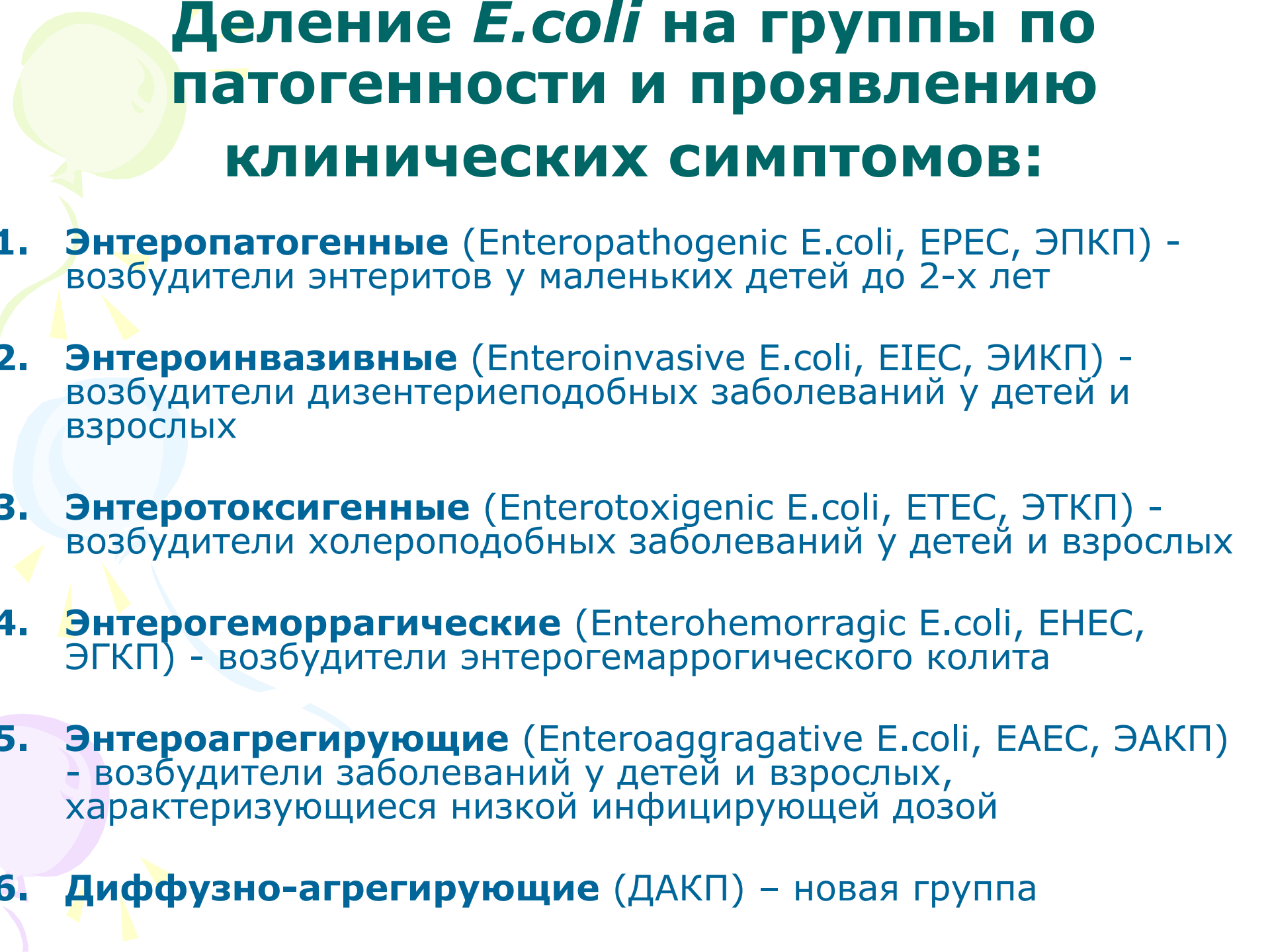


S-форма колоний  
на основной плотной  
питательной среде

# Биохимические свойства *E. coli*



На среде ЭНДО  
*E. coli* (лактозо-  
положительные)  
образуют колонии  
темно-красного  
цвета с  
металлическим  
блеском.

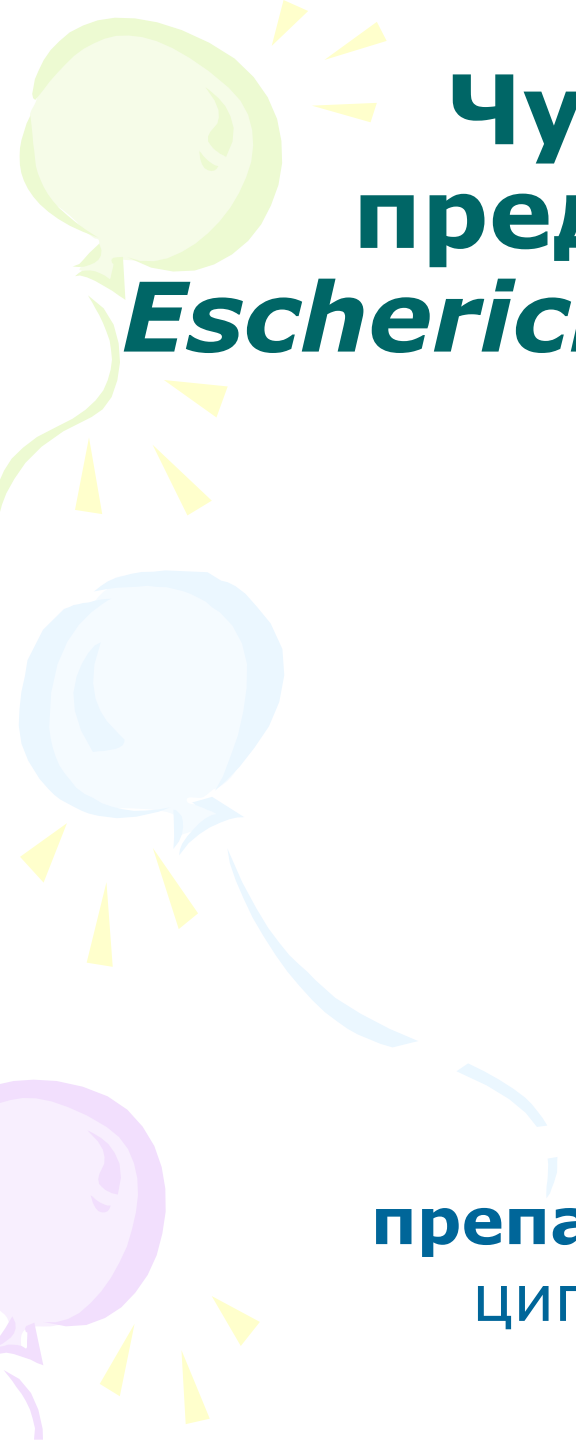


# **Деление *E.coli* на группы по патогенности и проявлению клинических симптомов:**

1. **Энтеропатогенные** (Enteropathogenic *E.coli*, EPEC, ЭПКП) - возбудители энтеритов у маленьких детей до 2-х лет
2. **Энteroинвазивные** (Enteroinvasive *E.coli*, EIEC, ЭИКП) - возбудители дизентериеподобных заболеваний у детей и взрослых
3. **Энтеротоксигенные** (Enterotoxigenic *E.coli*, ETEC, ЭТКП) - возбудители холероподобных заболеваний у детей и взрослых
4. **Энтерогеморрагические** (Enterohemorragic *E.coli*, EHEC, ЭГКП) - возбудители энтерогемаррогоческого колита
5. **Энteroагрегирующие** (Enteroaggregative *E.coli*, EAEC, ЭАКП) - возбудители заболеваний у детей и взрослых, характеризующиеся низкой инфицирующей дозой
6. **Диффузно-агрегирующие** (ДАКП) – новая группа

# Классификация энтеровирулентных (диареегенных) *E. coli*

Категория <i>E. coli</i>	Наиболее частые серогруппы по О-антителу	Основные факторы патогенности
ЭПКП	O55, O86, O111, O119, O125ac, O126, O127, O128, O142	Пили IV типа ( <i>Bfp</i> ), интимин, эффекторные белки TTCC
ЭТКП	O6, O8, O11, O15, O20, O25, O27, O78, O128, O148, O149, O159, O173	Факторы колонизации (CF), термолабильный (LT) и термостабильный (ST) энтеротоксины
ЭИКП	O28ac, O29, O112ac, O124, O136, O143, O144, O152, O159, O164, O167	<i>Ipa</i> -BCD-антигены, белок <i>VirG</i>
ЭГКП	O26, O55, O111ab, O113, O117, O157	Интимин, эффекторные белки TTCC, шигаподобные токсины, серинпротеаза, гемолизин
ЭАКП	O3, O15, O44, O86, O77, O111, O127	Биопленку формирующие фимбриальные адгезины ( <i>AAF</i> ) и белок дисперзин, энтеротоксины термостабильные (ЭАТС-1), <i>Pet</i> , <i>Pic</i>



# Чувствительность представителей рода *Escherichia* к антимикробным препаратам

- ампициллин
- имипенем
- аминогликазиды
- цефотенам
- цефоперазон

**препараты резерва:** азtreонам,  
ципрофлоксацин, бисептол.

# Агár ЭНДО - питательная среда с лактозой



Микроорганизмы, ферментирующие лактозу, образуют на среде колонии красного цвета с металлическим блеском. Лактозоотрицательные энтеробактерии образуют прозрачные, бесцветные колонии.

# Среда Левина - питательная среда с эозин метиленовым синим



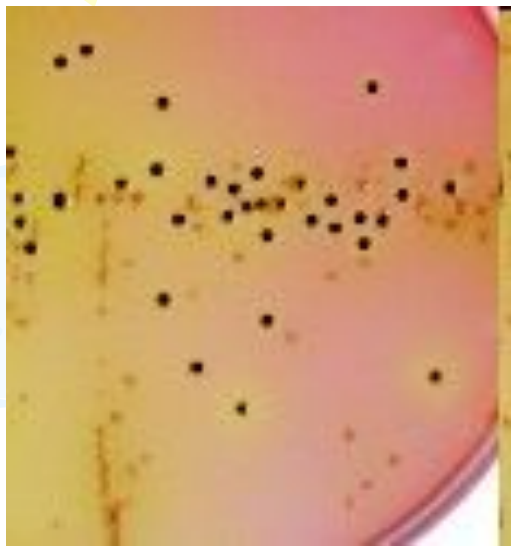
Микроорганизмы, ферментирующие лактозу, образуют на среде колонии фиолетового цвета с металлическим блеском. Лактозоотрицательные энтеробактерии образуют прозрачные, бесцветные колонии.

# SS-агар - питательная среда для выделения сальмонелл и шигелл



Лактозоотрицательные патогенные и условно-патогенные энтеробактерии образуют бесцветные колонии.  
Лактозоположительные условно-патогенные энтеробактерии образуют колонии малинового цвета.  
Некоторые сероводородпродуцирующие штаммы образуют колонии с темным центром.

# Агар Плоскирева – селективная среда для выделения шигелл и сальмонелл



Дифференцирующие свойства агара Плоскирева основаны на изменении рН в кислую сторону при росте лактозоферментирующих бактерий, которые образуют колонии брусничного цвета

Свойства среды недостаточны для роста *Sh. dysenteriae* и некоторых сальмонелл (*S. cholerae-suis*, *S. pullorum*).

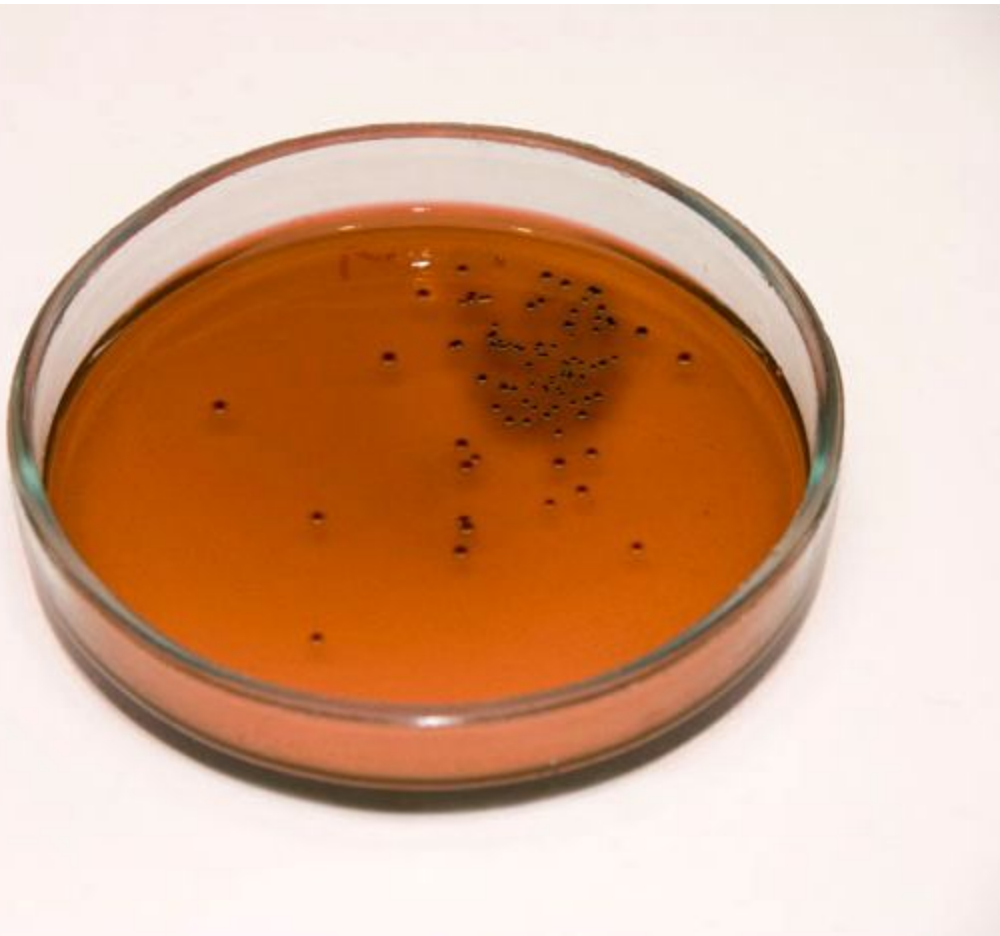
# Среда Симмонса для родовой идентификации энтеробактерий по способности утилизировать натрия цитрат



Среда содержит гидрофосфат аммония в качестве единственного источника **азота** и цитрат натрия в качестве единственного источника **углерода**. Бромтимоловый синий – индикатор pH. Микроорганизмы в ходе размножения на среде продуцируют щелочные продукты, которые способствуют изменению цвета индикатора с зеленого на синий.



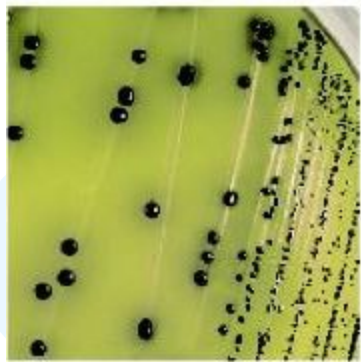
# Агар Кристенсена цитратный



Эту среду используют для дифференциации энтеробактерий по способности утилизировать цитрат натрия.



# Агар висмут-сульфит — строго селективная среда для выделения сальмонелл



Бриллиантовый зеленый и висмут, который находится в среде в виде основного сульфита, подавляют рост грамположительной флоры и многих энтеробактерий, в том числе шигелл. Дифференцирующее действие среды основано на том, что образуемый бактериями из сульфата железа сероводород вызывает почернение индикатора — бесцветного сульфита висмута — вследствие перехода его в сульфид висмута, вещество черного цвета. Поэтому бактерии, образующие сероводород, формируют совсем черные или черные с коричневым или темно-зеленым оттенком колонии, обладающие часто металлическим блеском. Среда под колониями при этом окрашена в черный цвет.

# Реакция Фогес-Проскауэра

(O. Voges, род. в 1867 г., нем.  
бактериолог; B. Proskauer,  
1851-1915, нем. бактериолог)

- метод обнаружения бактерий сем. Enterobacteriaceae и Vibrionaceae, а также спорообразующих аэробных бактерий, основанный на том, что при их культивировании на среде Кларка (глюкозо-фосфатный (буферный) бульон) накапливается ацетоин (продукт анаэробного превращения глюкозы), обнаруживаемый по розовому окрашиванию среды после добавления раствора гидроксида калия.



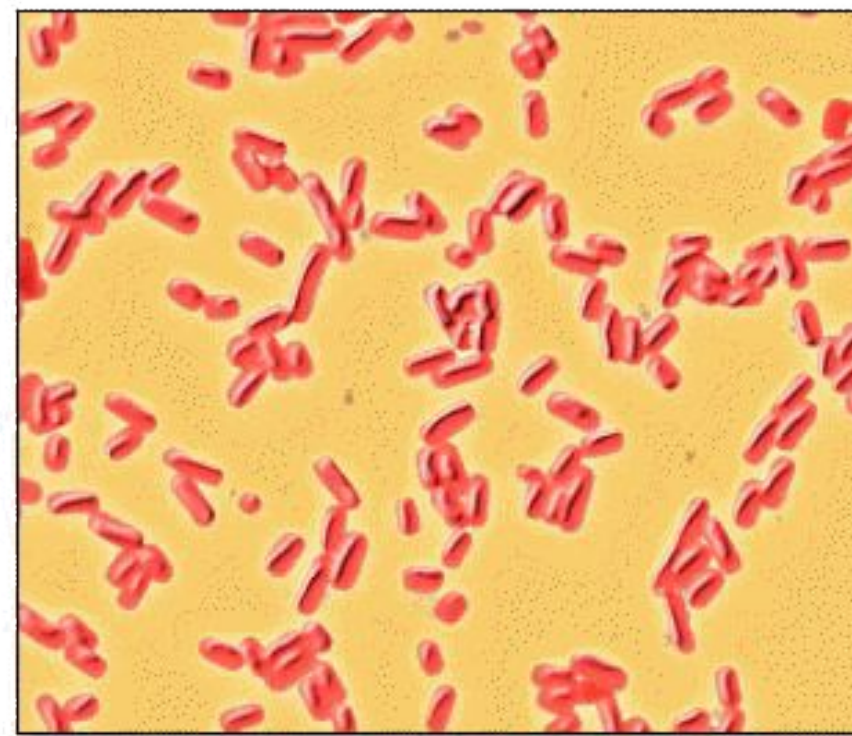
1. *Enterobacter aerogenes*
2. *Proteus vulgaris*
3. *Escherichia coli*
4. Контроль (незасеянная среда)



# Род *Shigella*

## Окраска по Граму

К. Шига (1871-1957)  
Японский микробиолог



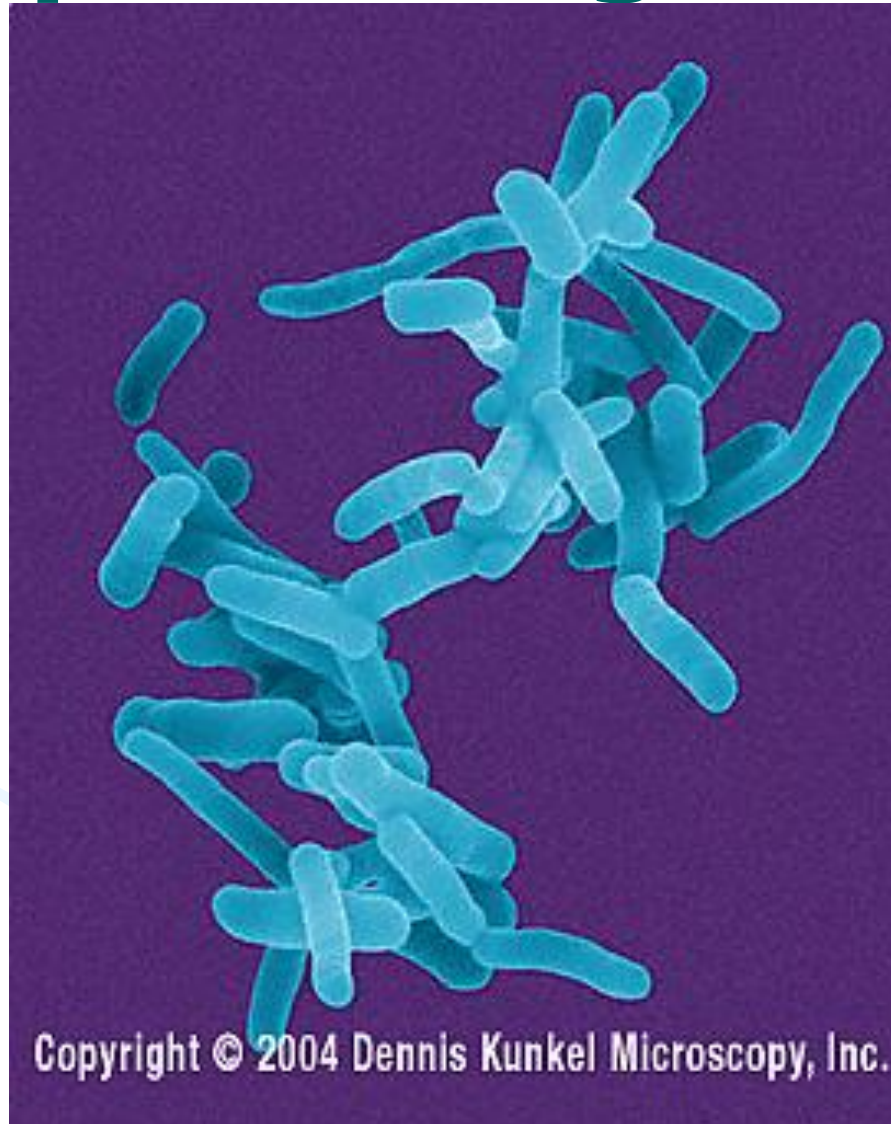
Shigella

adam.com

# Таксономия рода *Shigella* по О - АГ

- *S. dysenteriae* (12 сероваров: A1...A12)
- *S. flexneri* (6 сероваров: B1...B6)
- *S. boydii* (18 сероваров: C1...C18)
- *S. sonnei* (сероваров нет, есть 3 биохимических варианта)

# Морфология рода *Shigella*



Copyright © 2004 Dennis Kunkel Microscopy, Inc.

# Биохимические свойства рода *Shigella*

## Лактозоположительные микроорганизмы



Escherichia coli



Klebsiella pneumoniae

## Лактозоотрицательные микроорганизмы

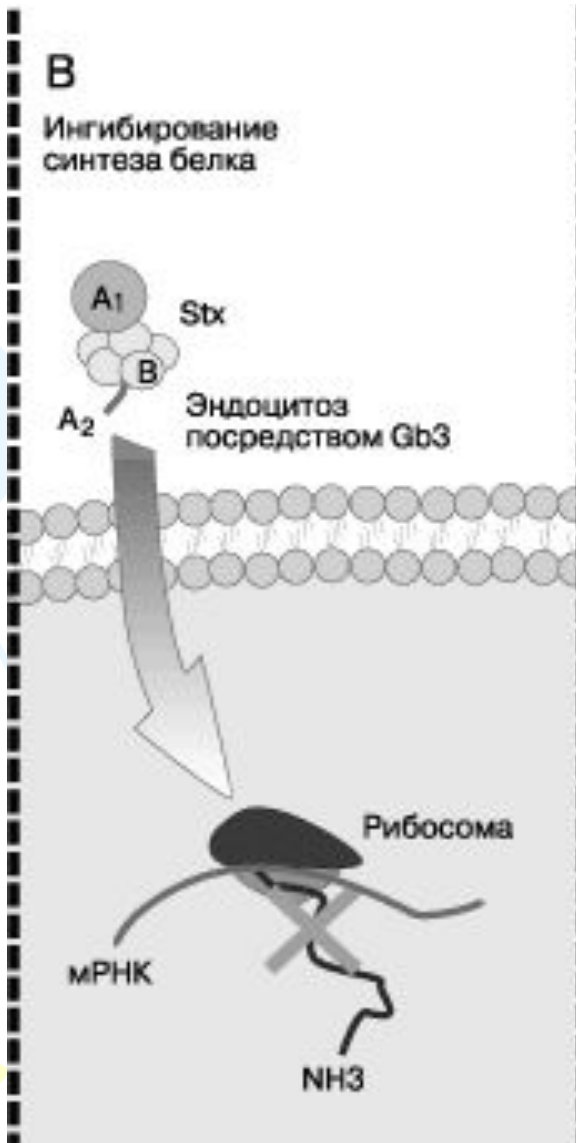


Salmonella typhi

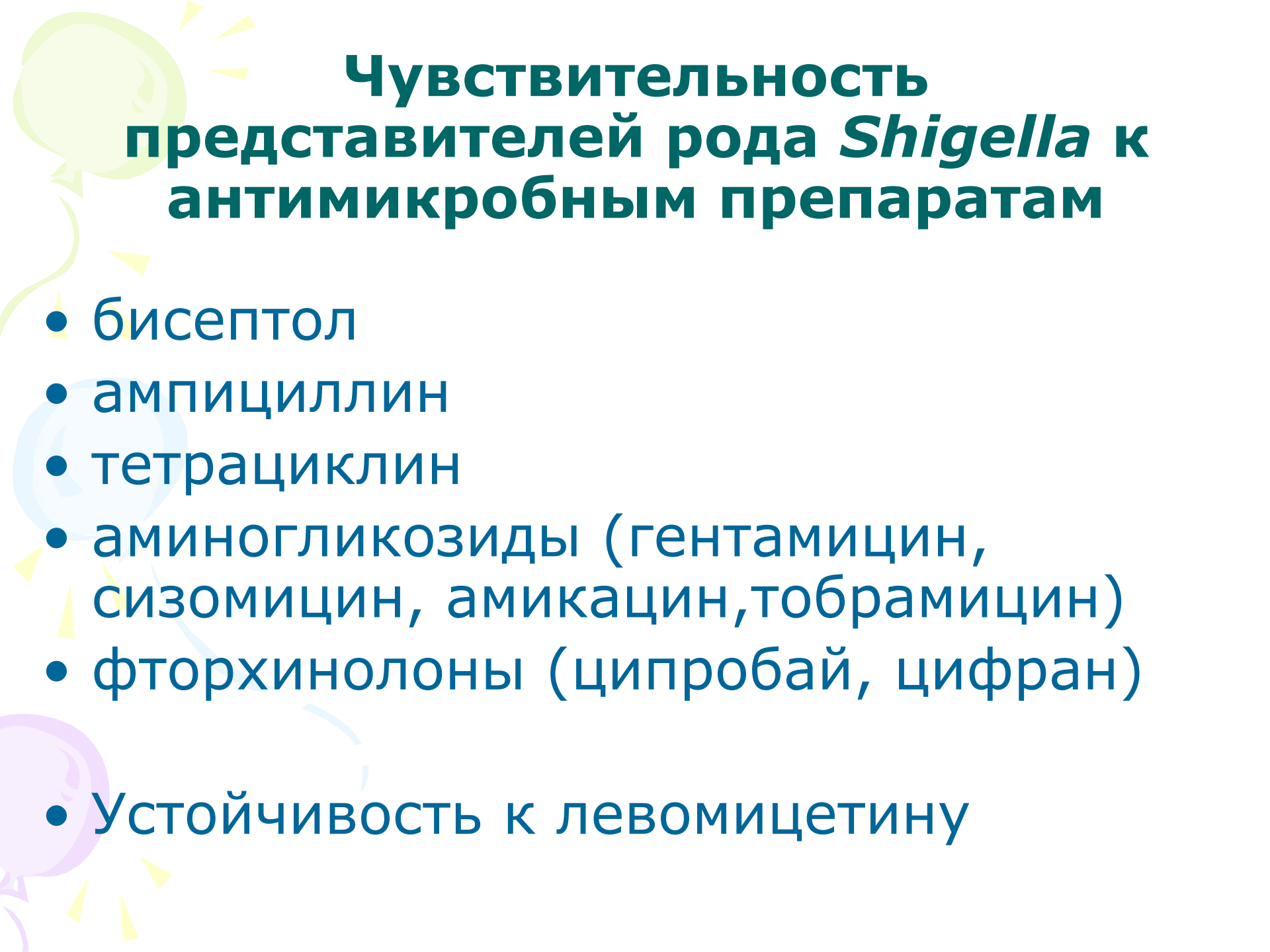


Shigella sonnei

# Факторы патогенности рода *Shigella*



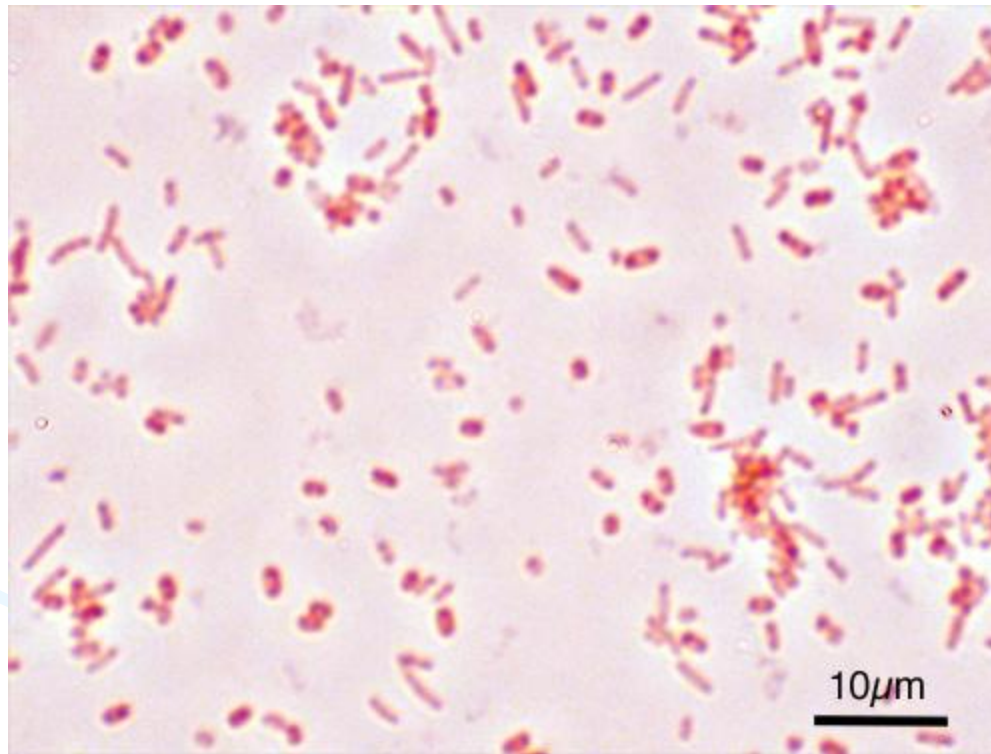
**Подавление белкового синтеза токсином Шига (Stx).** Токсин, состоящий из ферментативно активной (A) и пяти связывающих (B) субъединиц, проникает в клетку с помощью глоботриазилцерамидного (Gb3) рецептора. Субъединица А, действуя подобно N-гликозидазе, отщепляет адениновый остаток от 28S рРНК, что останавливает синтез белков.



# Чувствительность представителей рода *Shigella* к антибиотикам

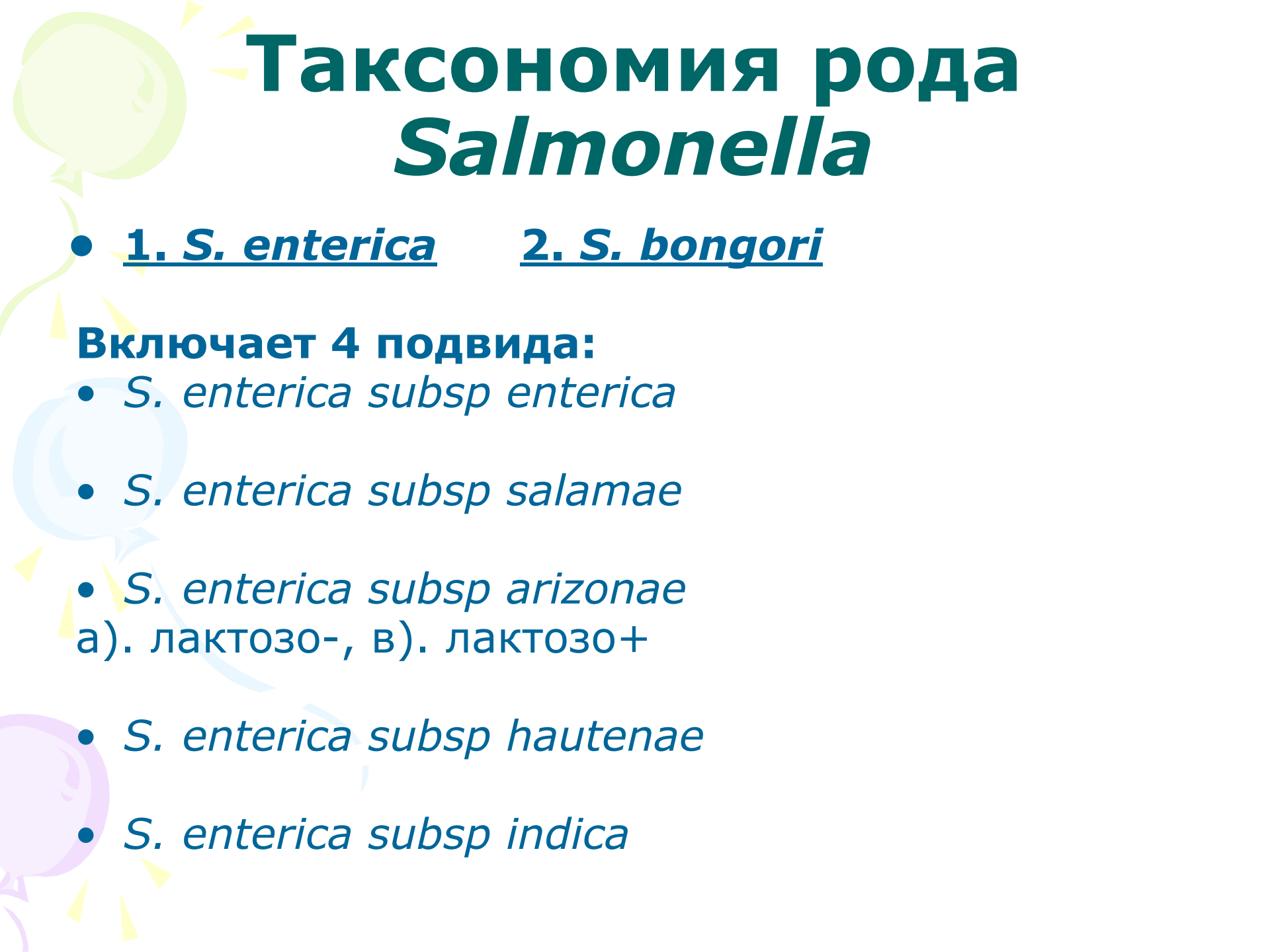
- бисептол
- ампициллин
- тетрациклин
- аминогликозиды (гентамицин, сизомицин, амикацин, тобрамицин)
- фторхинолоны (ципробай, цифран)
- Устойчивость к левомицетину

# Род *Salmonella* Окраска по Граму



- Род назван в честь американского ветеринара Д. Э. Салмона (англ. Daniel Elmer Salmon; 1850–1914).





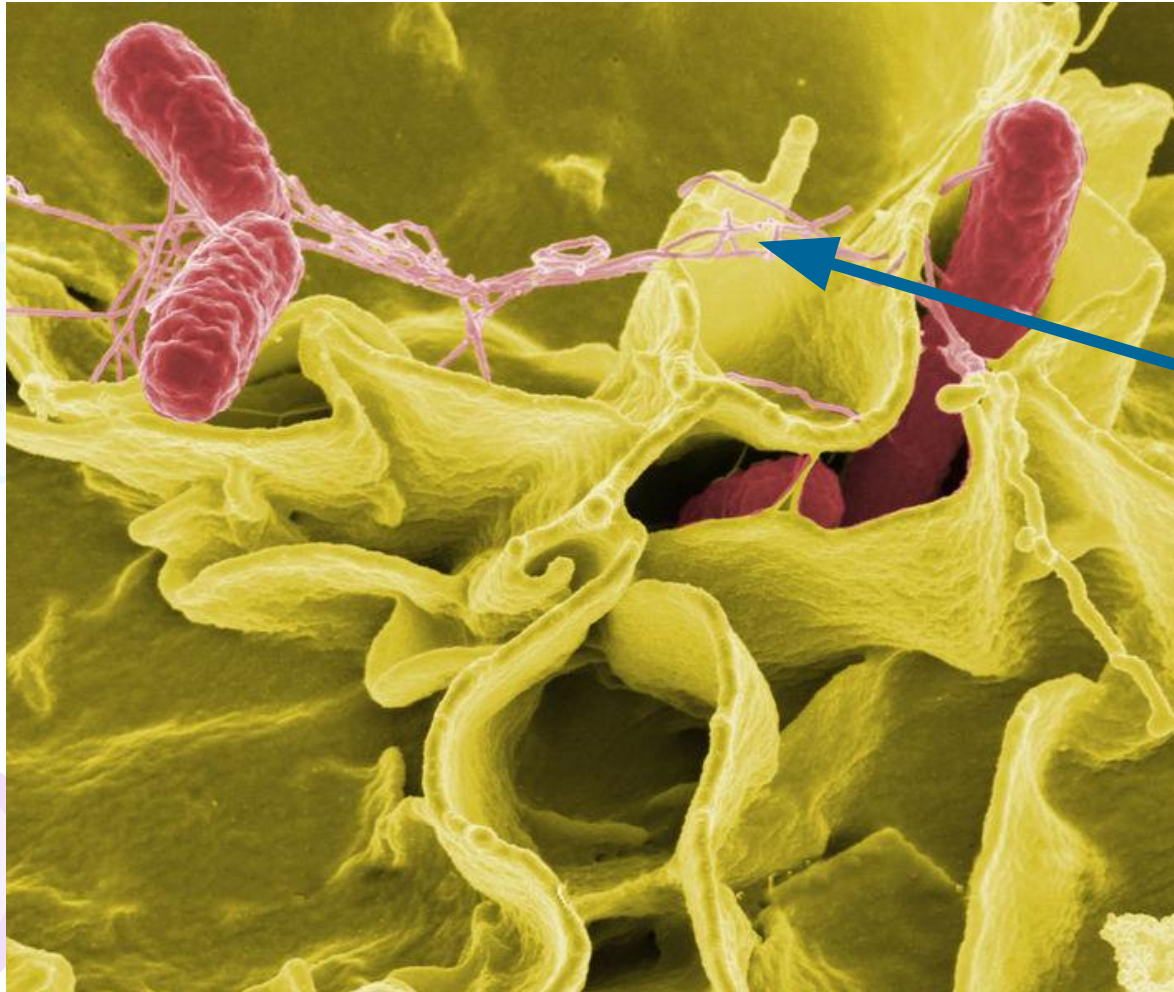
# Таксономия рода *Salmonella*

- 1. *S. enterica*      2. *S. bongori*

**Включает 4 подвида:**

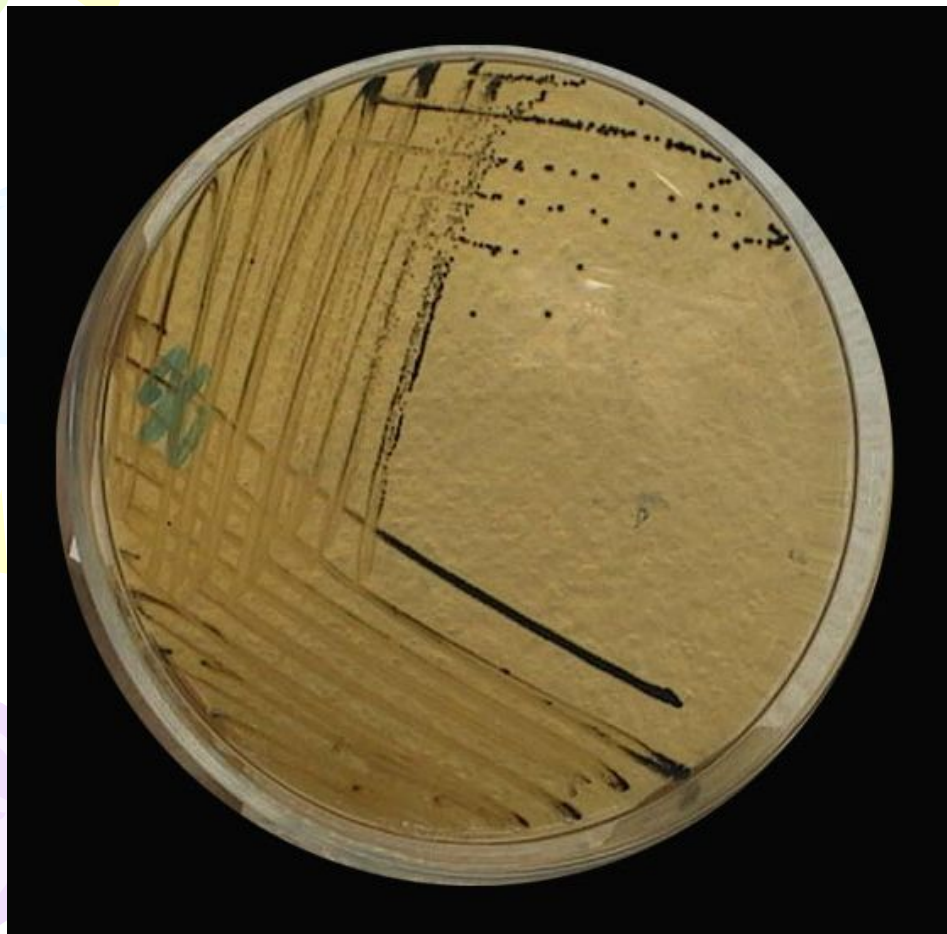
- *S. enterica* subsp *enterica*
- *S. enterica* subsp *salamae*
- *S. enterica* subsp *arizonae*  
а). лактозо-, в). лактозо+
- *S. enterica* subsp *hautenae*
- *S. enterica* subsp *indica*

# Морфология рода *Salmonella*



большое число  
перетрихи-  
альных  
жгутиков

# Культуральные свойства рода *Salmonella*



*Salmonella* subsp. *Typhi*  
на висмут-сульфит  
агаре.

Бактерии,  
продуцирующие  $H_2S$ ,  
окрашены в черный  
цвет.

(*Salmonella* устойчивы  
к желчи, солям  
висмута, селену)

Лактоза -



# АГ структура

- О-АГ (серологическая дифференцировка по Кауфману-Уайту)
- Н-АГ
- К-АГ (препятствует агглютинации с О-Sv)
- М-АГ (мукоидный слизистый)
- Т-АГ (ЛПС с неразветвленными цепочками ПС)
- Vi-антиген
  - поверхностный полисахарид из группы К-Аг, из к-рого состоит микрокапсула некоторых видов сальмонелл (*S. typhi*, *S. paratyphi C*), отдельных штаммов кишечной палочки и цитробактера. Бактерии, содержащие Vi-Аг, обозначаются как V-форма, не содержащие его -как W-форма. Относится к факторам патогенности. Обладает антигенной и протективной активностью. Является рецептором для Vi-фагов.

# Чувствительность представителей рода *Salmonella* к антимикробным препаратам

- левомицетин
- фторхинолоны
- ципрофлоксацин
- офлоксацин
- ампициллин
- бисептол