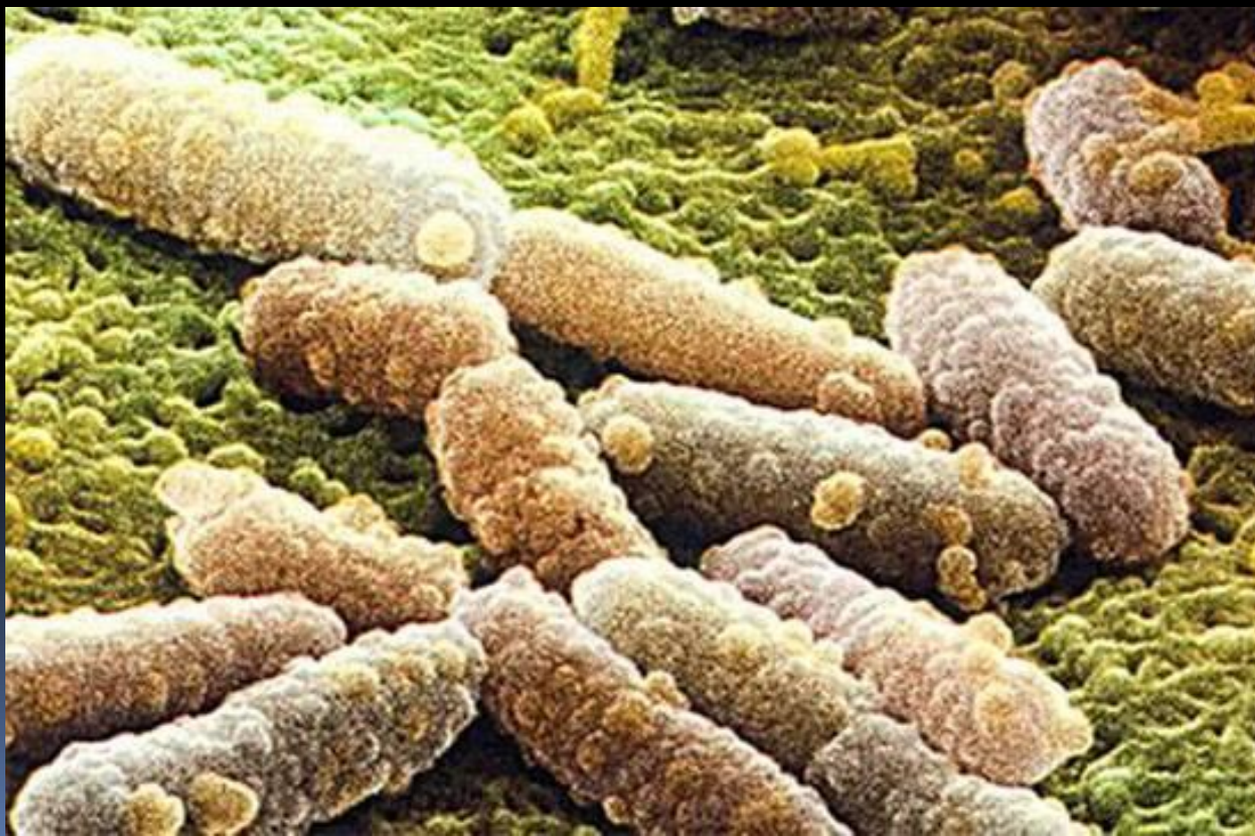


*ПРЕЗЕНТАЦИЯ НА ТЕМУ : «ПАРАТИФ»*

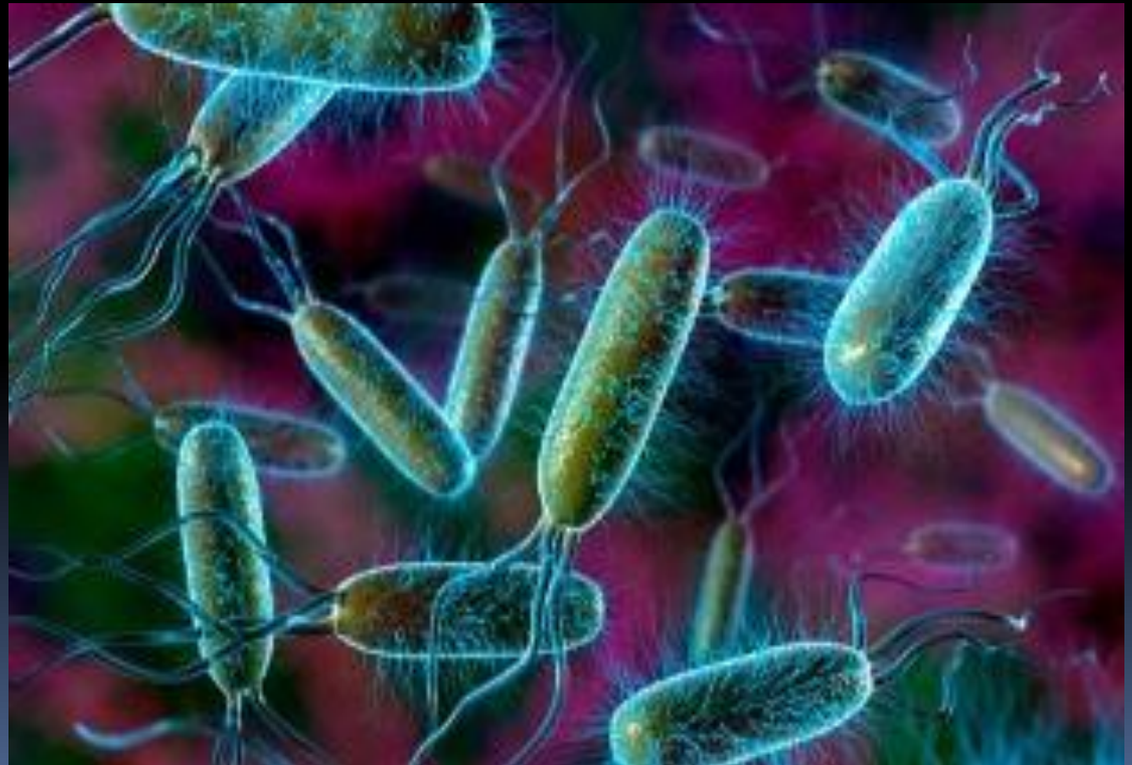
# Морфология

**Паратифы** (от пара (греч. около) и тиф (от пара (греч. около) и тиф))  
— группа кишечных инфекций, вызываемых  
микроорганизмами рода сальмонелла.



# Физиология

Различают паратифы А и В,С сходные по этиологии, эпидемиологии и клиническим проявлениям с брюшным тифом и паратифом С .



# Устойчивость

Устойчивы во внешней среде.



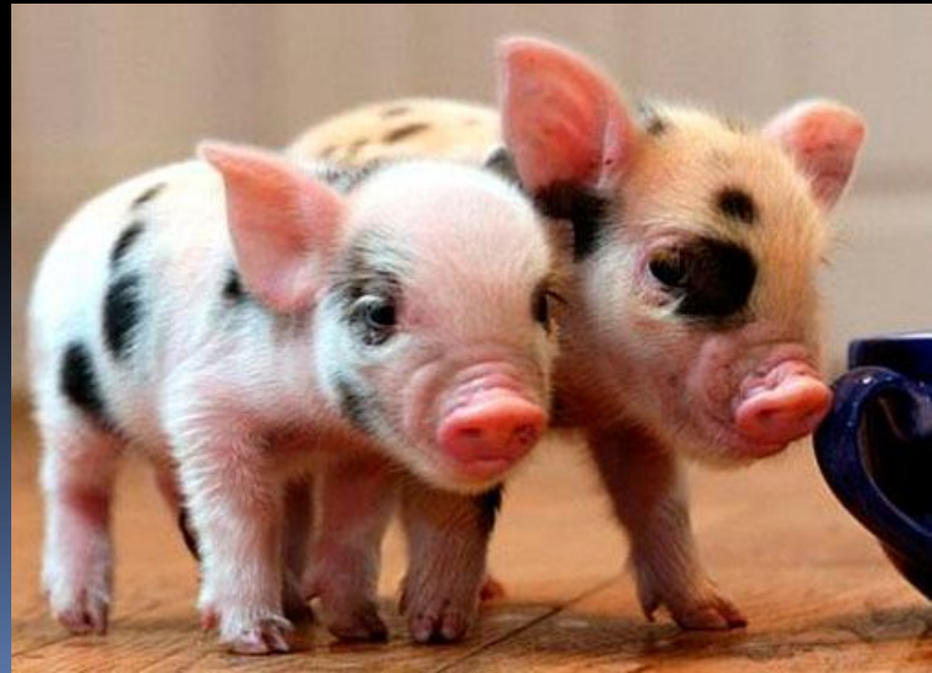
выживают в молоке  
при 18-20 °С до 10  
суток.



в почве — несколько месяцев.

# Источник и инфекции

- Человек, больной или бактерионоситель.
- При паратифе С крупный рогатый скот При паратифе С крупный рогатый скот, свиньи.



# Пути передачи

- Водный, пищевой, контактно-бытовой.



# Лабораторная диагностика

Лабораторное исследование (выделение возбудителя в первые дни заболевания из крови, позже из мочи и жёлчи,) позволяет установить точный диагноз.



# Лечение

1. Антибактериальная терапия.
2. Противогрибковые, антигистаминные препараты.
3. Иммуностимулирующие и иммунокорректирующие средства.





# ПРОФИЛАКТИКА

1. Личная гигиена .
2. Контроль за источниками водоснабжения.
3. Борьба с мухами.
4. Изоляция больных.
5. Выявление бактерионосителей и отстранение их от работ на пищевых производствах.



*При выполнении задания я  
пользовалась :*

1. Учебником «Основы Микробиологии, Вирусологии и Иммунологии».
2. Интернет:
  - Википедия
  - Картинки «Паратиф»