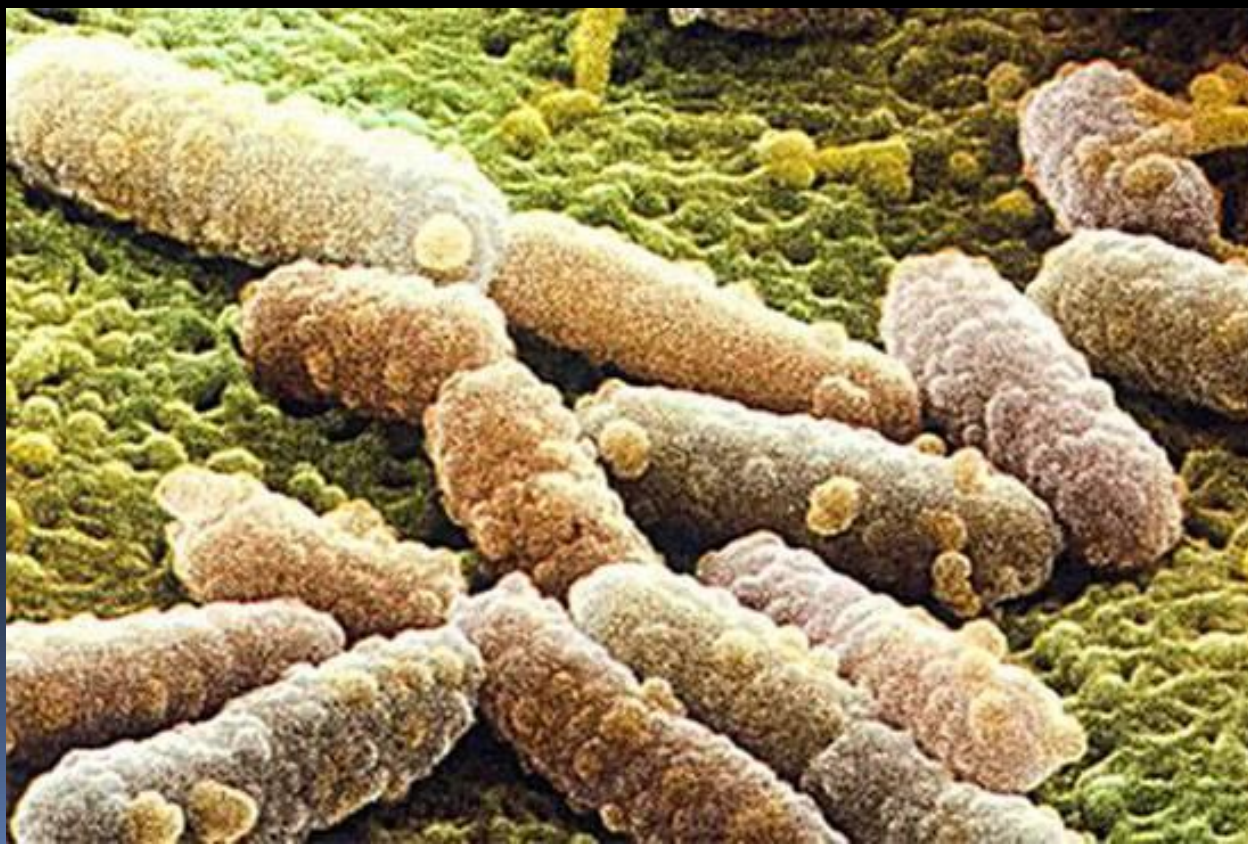


ПРЕЗЕНТАЦИЯ НА ТЕМУ : «ПАРАТИФ»

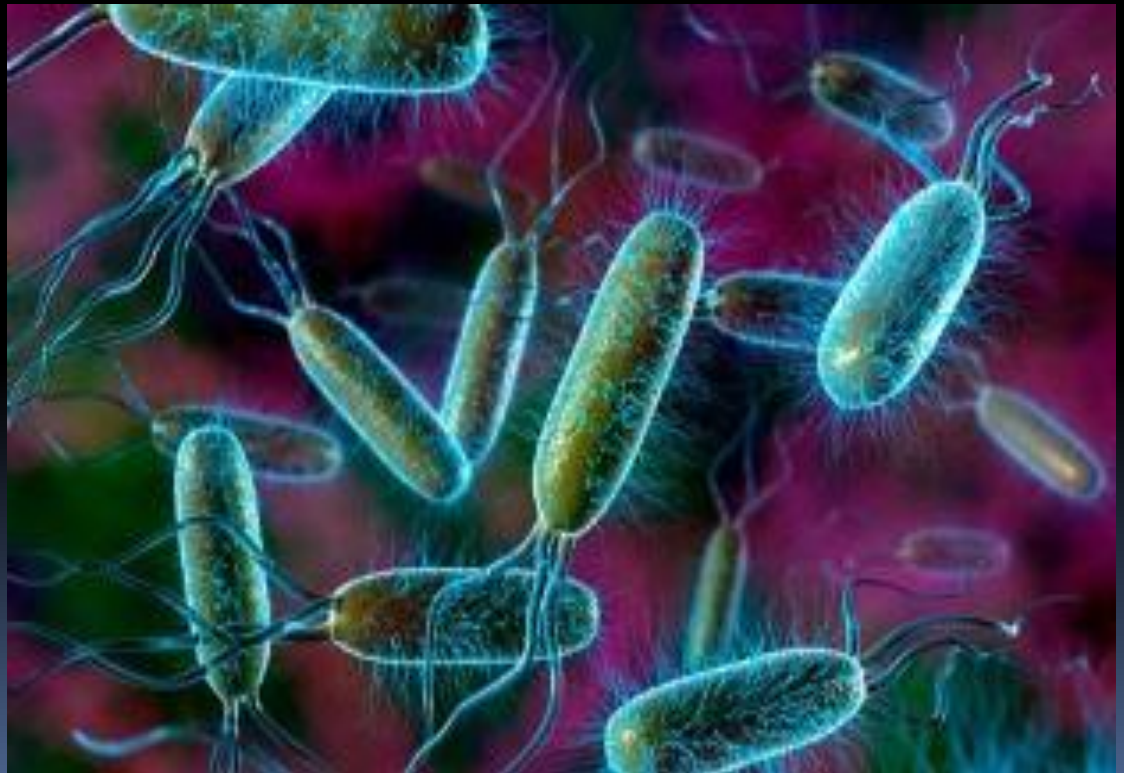
Морфология

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»