

Кишечный иерсиниоз

(*Yersinia enterocolitica*)

Содержание

Морфология.....	3
Эпидемиология.....	4
Лабораторная диагностика.....	5
Патогенез.....	6
Профилактика и лечение.....	7
Список используемой литературы.....	8

Морфология

***Yersinia enterocolitica* - возбудитель энтероколита-
грамотрицательные подвижные палочки, не образующие спор и капсул. Кultiвируются на простых питательных средах.**

Эпидемиология

Бактерии выделяются от многих видов животных и птиц.

Источниками болезней человека являются крысы, мыши, сельскохозяйственные животные и птицы, реже-человек.

Механизм заражения иерсиниозом- фекально-оральный, основной путь передачи-алиментарный(при употреблении фруктов, овощей, молока, мяса). Но возможны также контактный и водный путь заражения.

Лабораторная диагностика

Осуществляется бактериологическими и серологическими методами. Материалом для исследования служат кал, моча, кровь, цереброспинальная жидкость, удаленный аппендикс. Из исследуемого материала выделяют культуру и идентифицируют, определяют серовар.

Патогенез

Возбудитель попадает в организм через рот, в нижних отделах тонкой кишки прикрепляется к эпителию слизистой оболочки, внедряется в эпителиальные клетки, вызывая воспаление. Под действием токсинов возникает диарея. Болезнь начинается с повышения температуры тела до 38-39 С, признаков общей интоксикации, рвоты, болей в животе, поноса.

Профилактика и лечение

Не специфическая: Соблюдение санитарно-гигиенических правил, особенно при хранении и приготовлении пищи.

Специфическая: Отсутствует, но при вспышке вводятся иммуноглобулины.

Лечение: Антибиотики.
Симптоматическое лечение,
общеукрепляющие средства

Список используемой литературы

**Учебник Микробиология, основы эпидемиологии и методы микробиологии Автор: Камышева Карина Сергеевна
Издательство: Феникс, 2016 г.**

Сайт: <https://yandex.ru/images>