

СРС

Тақырып: ТЫРЫСҚАҚ

Орындаған: СЫТДЫКОВА А.

Группа: 26-02

Тексерген: КОНУСОВА А.К.

Анықтамасы

- **Тырысқақ** – *Vibrio cholera* қоздырғышымен шақыралатын, фекальды-оральды механизммен берілетін, көп мөлшерлі сулы диареяның, құсудың әсерінен дегидратация және деминерализациямен сипатталатын жедел жұқпалы ауру.

ЭТИОЛОГИЯСЫ

- Қоздырғышы - *Vibrio cholera*
- 2 биовары бар:
 1. *Vibrio cholera* – биовар *cholera*
 2. *Vibrio cholera* – биовар *eltor*
- Талшық арқылы қозғалады
- Галофильды қасиеті бар – сілтілі ортада жақсы өседі
- Спора, капсула түзбейді Грам (-) факультативті аэроб

Этиологиясы

- Сыртқы ортада тұрақты, ылғалды жерде, суда, гидробионттардың организмінде жақсы сақталады
- Жоғары температураға сезімтал
- Токсикалық субстанциялар
 - термостабильды ЛПС – эндотоксин
 - термолабильды – экзотоксин (холероген)
 - гемолизин

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

- Символ механизмы фекально
 - устные
 - Коробка передач:
 - - Вода
 - - Еда
 - - Бытовые отношения
- Символ механизмы фекально
 - оральные
 - Коробка передач:
 - - Вода
 - - Еда
 - - Бытовые отношения

Эпидемиология

- По распространению делятся на 2 типа:
- Эпидемия холеры
- Штамм холерогена
- Источник инфекции – человек
- Тип: гиповолемический
- Sporadic cholera
- - нет штамма холерогена
- Источник болезни – биоценоз воды
- Тип: нормоволемический, легкий.

pathogenesis

- stage of infection
- Reproductive stage , increases in the alkaline small intestine
- Exotoxin separation stage of endotoxins

pathogenesis

- Xolerogen adenilciklazaniñ increasing the activity of cAMP synthesis increases , forming a large amount of énterocitter bowel electrolytes dehydration , demineralization development

pathogenesis

- Reduces the activity of phosphodiesterase . Inflammatory process develops .
- Hypovolemia , and microcirculation dysfunction , tissue hypoxia
- Kidney , liver , heart disorders

ПАТОГЕНЕЗІ

- В.И.Покровский бойынша сусызданудың 4 дәрежесін ажыратады
 1. Адам салмағының 1-3% жоғалту
 2. 4-6%
 3. 7-9%
 4. 10% жоғары

КЛИНИКАСЫ

- Жасырың кезең – бірнеше сағаттан 5 күнге дейін
- Ауру кенеттен сулы диареядан басталады
- Сосын құсу қалыптасады
- Ауру сезімі болмайды
- Шөлдеу
- Бұлшық еттердің әлсіздігі
- Температура қалыпты немесе субфебрильды
- Тахикардия, гипотония

ДИАГНОСТИКАСЫ

- Бактериологиялық әдіс
- Серологиялық әдіс – нейтрализация реакциясы, ИФА
- ПТР

EMІ

- Гиповолемиялық ағымы – патогенетикалық ем- регидратация
- Гемодинамика қалыпқа келгеннен кейін – этиотропты ем
- Нормоволемиялық ағымы - – этиотропты ем

АНТИБИОТИКТЕР

- Тамыр ішіне 1-3 күн
 - Цефтриаксон
 - Цефтизоксим
 - Цефалотин
 - Цефазолин
 - Карбенициллин
 - Амикацин
 - Нетилмицин
 - Доксициклин
 - Пефлоксацин
 - Ципрофлоксацин
 - Флероксацин
 - Офлоксацин

АНТИБИОТИКТЕР

- Бұлшық ет ішіне 1-2 күн
 - Сизомицин
 - Мономицин

АУРУДЫҢ АЛДАН АЛУ ШАРАЛАРЫ

- Карантиндік шаралар
- Ауруларды изоляциялау және емдеу
- Контактты адамдарды обсервациялау, жедел профилактика жүргізу
- Ошақта дезинфекция жүргізу