

Семей қ мемлекеттік медицина университеті
Тағамтану және гигиеналық пәндер кафедрасы

СРС: Қазақстанда тағамдық уланудың таралуы

Орындаған: Нурланова М 402-ҚДС

Тексерген: Алтынбекова А.А

**Семей 2016
жыл**

Жоспар

- Кіріспе
- Негізгі бөлім
- Қорытынды
- Пайдаланылған әдебиеттер

Кіріспе

- **Тағамдық токсикоинфекция (ТТИ)**
- ТТИ-тұз алмасуының бұзылуымен, асқазан-ішек жолдарының жоғарғы бөлімінің симптомдарымен сипатталатын және адам ағзасынан тыс экзотоксин бөлуге қабілетті, шартты-патогенді бактериялар шақыратын жедел қысқа мерзімді аурулар.

ЭТИОЛОГИЯСЫ:

- ТТИ-қоздырғышы көптеген шартты-патогенді бактериялар түрлері. Өзінің тіршілігі кезеңінде адам ағзасынан тыс экзотоксин шығаруға қабілетті. Олардың ішіндегілер:-*Сe. perfridens*
- *Ps.vuldaris*
- *Bac cereus*
- *St. aneees*
- Экзотоксин бөледі:- энтеротоксин
- ЦИТОТОКСИН

Эпидемиологиясы:

- Қоздырғыштардың табиғатта таралуы өте жиі кездеседі. Инфекция көздері пневмониямен ауыратын адамдар маститпен зардап шегуші жануарлар. Зақымдалу жолы: алиментарлы Бактериялардың токсин бөліп шығаратын штаммаларымен инфекцияланған тағамдарды қолданғанда ауру туады. Таралу факторлары: бактерияларға қоректік орта болып табылатын кез келген тағамдық өнімдер ТТИ шақыратындардың токсиндері жоғары. Топтық, экспозивті аурулармен сипатталады. Мезгілдік байқалмайды, бірақ жазғы мезгілде жиі кездеседі.

Патогенез.

- Инфекцияланған тағаммен бірге асқазанға көп мөлшерде экзотоксинмен бактерия түседі. Токсиндердің асқазанның шырышты қабатына әсер ету уақытынан клиникалық дамуына көп жағдайларда 30 минут кетеді (көбінесе 2-6 сағат).

Клиникалық белгісі

- токсиннің түріне, дозасына, сонымен қатар тағамдық өнімдерде болатын бактерия табиғатты токсикалық заттарға байланысты.
- Тағамдық уланудың алдын алу үшін дұрыс сақтай білу жөн
- Энтеротоксиндер асқазан мен ішектің эпителиальды жасушаларымен байланысып, морфологиялық шараларды шақырмай, ферментативті жүйеге эпителиоцит-аденилциклаза шырышты қабат жануарларында биологиялық активті заттар-ЦАМФ, цГМСФ сонымен қатар простагландин, гистамин, ішек гормандарының және т.б. түзілуі артады.

- Бұл өз кезінде асқазан мен ішектің сұйық және тұз бөлу секрециясын арттырады, осының нәтижесінде құсу мен іш өту пайда болады. Цитотоксин эпителиальды клеткалардың мембранасын бұзып, ондағы белок-синтез процесінің бұзылуына әкеледі. Бұл ішек қабырғасы арқылы белок табиғатты токсиндердің, ал кейде бактерияның өзі өтуіне әкеледі. Мұның бәрі цитотоксикацияның дамуына, микроциркуляцияның шырышты қабаттың жергілікті қабыну өзгерістеріне әкеледі. ТТИ-ң ауыр кезеңі тағам өнімдерінде көп мөлшерде энтеротоксинмен цитотоксиннің жиналу кезінде байқалады.

Клиникасы.

- Инкубациялық кезең 30 минуттан 24 сағатқа дейін. ТТИ-ң клиникалық көріністері бір-біріне ұқсас әртүрлі этиология түрінде өтеді. Барлық ТТИ-ға тән:
- өткір бастама
- жедел даму
- асқазан-ішек жолдарының бұзылуы (гастрит, гастроэнтерит)
- интоксикациялық синдром
- адекватты терапия кезінде симптомдардың жедел қайтымды дамуы

Диагностикасы:

- -Басқа этиологиялық факторларды жою (клинико-лабораториялық және эпидемиологиялық мәліметтер бойынша)
- Ұсынылып отырған қоздырғыштың этиологиялық ролін нақтылау
-)бактериологиялық әдіс (нәжіс, құсық, тағам өнімдері)
-) РА аутоштаммамен қоздырғыштар, динамикадағы антидене титрының өсуімен

Диф.диагноз:

- тырысқақпен
- НАТ-инфекциямен
- Вирусты гастроэнтертпен
- Қатты уланулармен

Емделуі:

- Емдеу әдісін таңдау аурудың формасы мен ауырлығына байланысты:
- .Асқазан мен ішекті жуу
- .Дезинтоксикация
- Кейбір клиникалық көрсеткіштер ерекшелігі қоздырғыш түріне байланысты. Стафилококкогты ТТИ кезіндегі этиология-ең қысқа мерзімді инкубациялық кезек (30-60С). Ұзақ мерзімді:
- үзіліссіз жиі құсу

- іштің қатты тілме тәрізді ауыруы (кіндік маңайының эпигастрий)
- бас айналу, коллапс, диагноз симптомдарының тез және жиі байқалуы
- *Se.perfringens*-бен шақырылған ТТИ кезінде сұйық қан аралас нәжіс болуы мүмкін. Сулы-электролитті баланстың тұрақтануы (оральды немесе парентеральды регидрация). Асқазан-ішек жолдарының функциональды әсерінің тұрақтануы.

Пайдаланылған Әдебиеттер

- Интернет желісі



**Назарларыңызға
Рахмет!!!**