

ОБА!

Оба – *Iersinia pestis* қоздыратын, трансмиссивті механизммен берілетін, жоғары қызбамен, айқын уланумен, лимфа түйіндердің, өкпенің және басқа ағзалардың геморрагиялық некроздық қабынуымен өтетін аса қауіпті табиғи ошақты жедел жұқпалы ауру.

Клиникасы:

- Жедел басталады
- Жоғары қызба
- Қалтырау, бас ауру
- Миалгия
- Кеуде аймағындағы ауру сезімі
- Тахикардия
- Серозды, іріңді, геморрагиялық қақырықты жөтел
- Қолтық астында, шынтақ аймағында бубондар

Емі:

- ❖ Полиионды және коллоидты ерітінділер;
- ❖ Антибиотиктер (гентамицин, ампициллин,...)
- ❖ Сульфаниламид
- ❖ Глюкокортикостероидтар

Алдын-алу шаралары:

- Спецификалық вакцина
- Эпидемиялық бағалау
- Дератизациялық, дезинфекциялық шаралар
- Агрехимиялық, ветеринарлық шаралар

Обаны қандай жолдармен жұқтырады?

- Трансмиссивті – бүрге, кенелер арқылы;
- Контактілі – жарақатты (жанасу) – ауру жануарларды бауыздап сойғанда, терімен жұмыс істегенде, етін бөлшектегенде.
- алиментарлы-ауру жануарлардың шикі н/е піспеген етін жегенде, залалданған су ішкенде;
- Аэрогенді – ауа-шаңды.

- Диагностикасы:
- Бактериоскопиялық әдіс.
- Бактериологиялық әдіс
- Биологиялық әдіс
- Серологиялық әдіс

ОБА!

Оба – *Iersinia pestis* қоздыратын, трансмиссивті механизммен берілетін, жоғары қызбамен, айқын уланумен, лимфа түйіндердің, өкпенің және басқа ағзалардың геморрагиялық некроздық қабынуымен өтетін аса қауіпті табиғи ошақты жедел жұқпалы ауру.

Клиникасы:

- Жедел басталады
- Жоғары қызба
- Қалтырау, бас ауру
- Миалгия
- Кеуде аймағындағы ауру сезімі
- Тахикардия
- Серозды, іріңді, геморрагиялық қақырықты жөтел
- Қолтық астында, шынтақ аймағында бубондар

Емі:

- ❖ Полиионды және коллоидты ерітінділер;
- ❖ Антибиотиктер (гентамицин, ампициллин,...)
- ❖ Сульфаниламид
- ❖ Глюкокортикостероидтар

Алдын-алу шаралары:

- Спецификалық вакцина
- Эпидемиялық бағалау
- Дератизациялық, дезинфекциялық шаралар
- Агротехникалық, ветеринарлық шаралар

Обаны қандай жолдармен жұқтырады?

- Трансмиссивті – бүрге, кенелер арқылы;
- Контактілі – жарақатты (жанасу) – ауру жануарларды бауыздап сойғанда, терімен жұмыс істегенде, етін бөлшектегенде.
- алиментарлы-ауру жануарлардың шикі н/е піспеген етін жегенде, залалданған су ішкенде;
- Аэрогенді – ауа-шаңды.

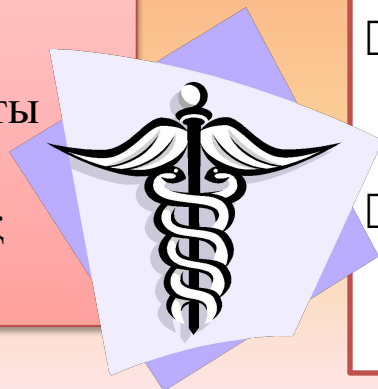
ОБА!



Оба – *Yersinia pestis* қоздыратын, трансмиссивті механизммен берілетін, жоғары қызбамен, айқын уланумен, лимфа түйіндердің, өкпенің және басқа ағзалардың геморрагиялық некроздық қабынуымен өтетін аса қауіпті табиғи ошақты жедел жұқпалы ауру.

Клиникасы:

- Жедел басталады
- Жоғары қызба
- Қалтырау, бас ауру
- Миалгия
- Кеуде аймағындағы ауру сезімі
- Тахикардия
- Серозды, іріңді, геморрагиялық қақырықты жөтел
- Қолтық астында, шынтақ аймағында бубондар



Емі:

- ❖ Полионды және коллоидты ерітінділер;
- ❖ Антибиотиктер (гентамицин, ампициллин,...)
- ❖ Сульфаниламид
- ❖ Глюкокортикостероидтар

Алдын-алу шаралары:

- Спецификалық вакцина
- Эпидемиялық бағалау
- Дератизациялық, дезинфекциялық шаралар
- Агротехникалық, ветеринарлық шаралар

Обаны қандай жолдармен жұқтырады?

- Трансмиссивті – бүрге, кенелер арқылы;
- Контактілі – жарақатты (жанасу) – ауру жануарларды бауыздап сойғанда, терімен жұмыс істегенде, етін бөлшектегенде.
- алиментарлы-ауру жануарлардың шикі н/е піспеген етін жегенде, залалданған су ішкенде;
- Аэрогенді – ауа-шаңды.

ОБА!

Оба – *Iersinia pestis* қоздыратын, трансмиссивті механизммен берілетін, жоғары қызбамен, айқын уланумен, лимфа түйіндердің, өкпенің және басқа ағзалардың геморрагиялық некроздық қабынуымен өтетін аса қауіпті табиғи ошақты жедел жұқпалы ауру.

Клиникасы:

- Жедел басталады
- Жоғары қызба
- Қалтырау, бас ауру
- Миалгия
- Кеуде аймағындағы ауру сезімі
- Тахикардия
- Серозды, іріңді, геморрагиялық қақырықты жөтел
- Қолтық астында, шынтақ аймағында бубондар

Емі:

- ❖ Полиионды және коллоидты ерітінділер;
- ❖ Антибиотиктер (гентамицин, ампициллин,...)
- ❖ Сульфаниламид
- ❖ Глюкокортикостероидтар

Алдын-алу шаралары:

- Спецификалық вакцина
- Эпидемиялық бағалау
- Дератизациялық, дезинфекциялық шаралар
- Агротехникалық, ветеринарлық шаралар

Обаны қандай жолдармен жұқтырады?

- Трансмиссивті – бүрге, кенелер арқылы;
- Контактілі – жарақатты (жанасу) – ауру жануарларды бауыздап сойғанда, терімен жұмыс істегенде, етін бөлшектегенде.
- алиментарлы-ауру жануарлардың шикі н/е піспеген етін жегенде, залалданған су ішкенде;
- Аэрогенді – ауа-шаңды.