

СИБИРСКАЯ ЯЗВА

Сибирская язва (Anthrax) представляет собой острую зоонозную особо опасную инфекционную болезнь, которая у человека чаще всего протекает в кожной форме (95%), может проявляться в легочной и кишечной формах, в отдельных случаях осложняется сибириязвенным сепсисом. При данном заболевании возможны летальные исходы.

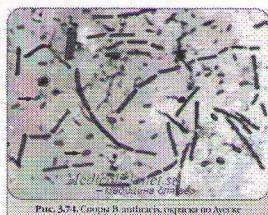
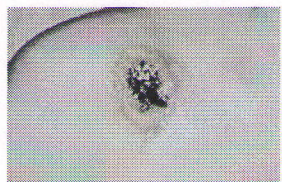


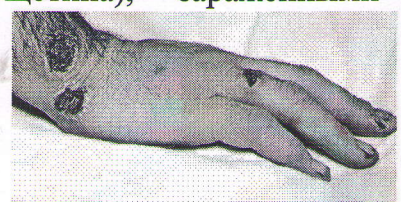
Рис. 37-4. Сибиряя язва. Сибирь по Ауске

Возбудитель сибирской язвы устойчив к внешним воздействиям и может сохраняться в почве в течение нескольких десятилетий.

Основными источниками возбудителя сибирской язвы для человека являются сельскохозяйственные животные больные сибирской язвой (крупный и мелкий рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи). **Резервуаром** являются почва (где происходит размножение и накопление микроорганизма) и другие объекты окружающей среды.



Механизм передачи возбудителя зависит от условий заражения и реализуется преимущественно контактным путем, при котором возбудитель попадают в организм через микротравмы кожи, пищевым путем – при употреблении зараженных продуктов (мяса, молока от больных животных); воздушно-пылевым путем – привыхании инфицированной пыли, костной муки. Заражение может наступать при уходе за больными животными, убое скота, обработке мяса, а также при контакте с продуктами (шкуры, кожи, меховые изделия, шерсть, щетина), зараженными животноводства сибириязвенными микробами. Контингентами высокого риска заражения являются сельскохозяйственные рабочие, работники животноводческих ферм и ветеринары, рабочие мясобоен и мясокомбинатов, кожевенных заводов, шерстомойных фабрик и цехов по изготовлению мясокостной муки и костного клея и другие.



Инкубационный период заболевания может быть от нескольких часов до 8 дней, чаще он составляет 2 - 3 дня. Перенесенное заболевание оставляет после себя стойкий иммунитет, хотя и имеются описания повторных заболеваний через 10-20 лет. Для лечения используют антибиотики, а также специфический иммуноглобулин.

Профилактика заболевания.

- Лицам, подвергающимся опасности заражения сибирской язвой (контингенты риска), проводят профилактические прививки сибириязвенной вакциной;
- **Категорически запрещается проводить несанкционированный убой больных животных!**
- Перед забоем больных животных необходимо проведение ветеринарного обследования;
- Убой животного следует проводить в специализированных для этой цели местах;
- При реализации или употреблении для личных нужд мясных продуктов, необходимо **обязательное** проведение исследований мяса на инфицированность сибириязвенными микроорганизмами и другими возбудителями инфекционных и паразитарных заболеваний!



Помните, Ваша бдительность и соблюдение данных рекомендаций помогут сохранить Ваше здоровье и здоровье близких!