



ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О СИБИРСКОЙ ЯЗВЕ?

СИМПТОМЫ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ

- Повышение температуры тела, озноб.
- Головная боль.
- Сильная слабость.
- Ломящие боли в пояснице.

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

Продолжается в течение нескольких дней, но может удлиняться до 8-14 дней или сокращаться до нескольких часов.

ФОРМЫ

В самом общем виде врачи выделяют 2 формы заболевания: кожную и генерализованную (общую).

Кожная форма – 3 вида: карбункулезную, эм胀озную и буллезную.

Генерализованная форма – 3 вида: легочную, кишечную и септическую.

СИБИРСКАЯ ЯЗВА – ОСОБО ОПАСНАЯ ИНФЕКЦИОННАЯ БОЛЕЗНЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ И ДИКИХ ЖИВОТНЫХ ВСЕХ ВИДОВ, А ТАКЖЕ ЧЕЛОВЕКА. БОЛЕЗНЬ ПРОТЕКАЕТ В КОРОТКИЕ СРОКИ И ОСТРО



МЕХАНИЗМЫ ЗАРАЖЕНИЯ И ПУТИ ПЕРЕДАЧИ

• КОНТАКТНЫЙ

прямой контакт с больным скотом, когда микроб попадает в микротравмы наружных покровов (царапины, ссадины, мелкие порезы) во время ухода за животными, при вскрытии их трупов, снятии шкуры и разделке туш.

• АЭРОГЕННЫЙ

реализуемый воздушно-пылевым или воздушно-капельным путями, так как споры сибиреязвенной палочки неограниченно долго сохраняются и могут проникать в дыхательные пути.

• АЛИМЕНТАРНЫЙ

наблюдается при употреблении недостаточно термически обработанной мясной продукции. Существует возможность передачи инфекции посредством укусов кровососущих насекомых.

Заражение человека от человека обычно не наблюдается.



РОСПОТРЕБНАДЗОР
Единый консультационный центр
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

ПРОФИЛАКТИКА

Профилактика заболевания у человека напрямую зависит от профилактики сибирской язвы у животных. Раннее обнаружение вспышек, карантин зараженных помещений, уничтожение больных животных и предметов, через которые может передаваться инфекция, проведение соответствующих санитарно-гигиенических мероприятий на скотобойнях и молочных фабриках.

ЧТО МОЖЕТ СДЕЛАТЬ КАЖДЫЙ ЧЕЛОВЕК ДЛЯ СЕБЯ?

Избегать контактов с дикими животными, не покупать мясные продукты и шкуры с рук и в непроверенных местах.

Основной метод профилактики сибирской язвы в эпидемиологически неблагоприятных районах для лиц, чья работа связана с повышенным риском заражения (сельскохозяйственные работники, работники животноводческих ферм, скотобоен и мясокомбинатов, кожевенных заводов, шерстомойных фабрик и цехов по изготовлению мясокостной муки и костного клея, врачи-ветеринары) – вакцинация.