



# СИБИРСКАЯ ЯЗВА

*Сибирская язва - особо опасная зоонозная инфекционная болезнь млекопитающих животных, протекающая в молниеносной, острой, подострой и хронической формах, вызываемая бактериями *Bacillus anthracis*.*

## ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ

Больные животные.

## ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

От нескольких часов до 20 суток.

## КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ

**Молниеносное** течение характеризуется внезапностью и отсутствием клинических проявлений.

**При остром и подостром течении** регистрируется повышение температуры тела до 41-42°C, угнетение, отказ от корма, образование на теле горячих припухлостей и отеков. Гибель наступает на 2-е -3-и сутки.

**Подострое течение** – при наличии вышеуказанных клинических признаков животные погибают на 5-й день с момента их появления.

**Хроническое течение** длится до 90 суток при выраженном исхудании животных

## ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Проводится с использованием следующих методов:

- световой микроскопии и (или) флюоресцирующих антител;
- и (или) бактериологического (культурального) метода исследований;
- (или) биологического метода исследований;
- и (или) полимеразной цепной реакции;
- и (или) реакции преципитации по Асколи.

## МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ И БОРЬБЫ

**Приказ Минсельхоза России от 23 сентября 2021 года № 648 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов сибирской язвы».**

**Вакцинация восприимчивых животных**

