



Памятка для населения

ТУЛЯРЕМИЯ – природно-очаговая инфекция, передающаяся человеку от животных.



Инкубационный период с момента заражения, как правило, составляет 3-7 дней. Болезнь начинается остро, с внезапного подъёма температуры до 39—40°С.

Появляется резкая головная боль, слабость, головокружение, боли в мышцах ног, спины и поясничной области, потеря аппетита.

В тяжелых случаях может быть рвота, носовые кровотечения. Характерный признак — увеличение лимфатических узлов, размеры которых могут быть от горошины до грецкого ореха.

СИМПТОМЫ У ЖИВОТНЫХ

Клинические признаки у животных могут быть разнообразны. Инкубационный период от нескольких часов до 21 дня. Течение может быть скрытым или протекать остро.

У мелкого рогатого скота отмечается повышение температуры до 41°С, шаткость походки, угнетение, увеличение лимфатических узлов которые становятся плотные и болезненные. Инфицирование достигает у ягнят 50%, из них 30% заканчивается летально.

У свиней туляремия проявляется гнойными воспалениями лимфатических узлов. Поросята проявляют инфицирование подъёмом температуры до 42 °С, и удерживанием её на протяжении 8-10 дней. Многие животные погибают.

Крупный рогатый скот и лошади, а также верблюды и буйволы болеют скрыто, и только у беременных возможны аборт.

Собаки болеют в скрытой или лёгкой форме. У инфицированных отмечается угнетение, потеря аппетита, исхудание, конъюнктивиты, иногда увеличение подчелюстных, подколенных, паховых лимфатических узлов, а также параличи задних конечностей.

ГДЕ И КАК МОЖНО ЗАРАЗИТЬСЯ ТУЛЯРЕМИЕЙ?

Способы заражения:

1. **Трансмиссивный** механизм заражения человека осуществляется в результате укусов инфицированными кровососущими членистоногими (комарами, слепнями, клещами).

2. **Контактный** - через поврежденные и неповрежденные кожные и слизистые покровы при соприкосновении с больными или павшими грызунами и зайцами (например, на охоте).

3. **Алиментарный** – при употреблении продуктов питания, сельскохозяйственных продуктов и воды (открытых водоемов) зараженных возбудителем туляремии от больных грызунов.

4. **Аспирационный** – при вдыхании воздушно-пылевого аэрозоля, образующегося при переработке зерна, скирдовании сена, соломы, соприкоснувшихся с возбудителем туляремии от больных грызунов.

ПРОФИЛАКТИКА

Самым действенным методом специфической профилактики туляремии у людей является вакцинопрофилактика. Вакцинация животных против туляремии не проводится.

Неспецифическая профилактика при туляремии включает в себя комплекс мероприятий – это:

- дератизация (борьба с грызунами и дезинсекция (борьба с комарами, клещами, слепнями);
- благоустройство в лесопарковых зонах населенных пунктов, мест массового отдыха и пребывания населения (парков, скверов);
- ликвидация самопроизвольных свалок мусора;
- использование репеллентов при выходе на природу и соблюдение правил личной гигиены.

Обо всех случаях заболевания и внезапного падежа вне зависимости от предполагаемого диагноза

НЕМЕДЛЕННО СООБЩИТЕ

в ГБУ РО «Аксайская межрайонная СББЖ» по телефону: 8-863-50-5-40-99

или в Администрацию Вашего сельского поселения