

Псевдотуберкулёз

Псевдотуберкулёз (ложный туберкулез) – хроническое инфекционное заболевание различных видов животных, **в основном овец**, характеризующееся образованием в лимфатических узлах, легких, печени и других органах и тканях специфических гнойно-некротических очагов, имеющих сходство с туберкулезными, с последующим истощением. Псевдотуберкулезом болеет и человек.

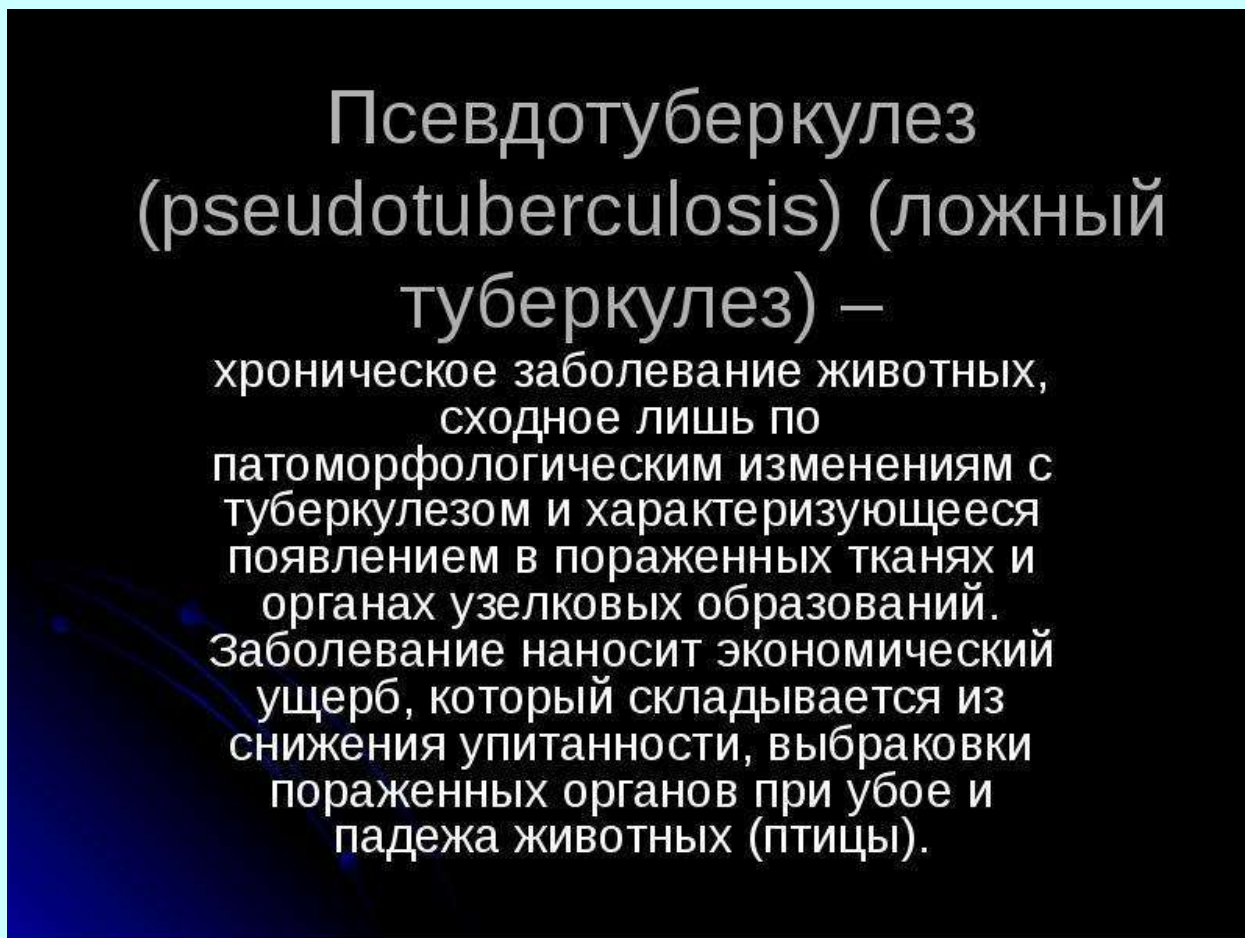


Рис. 4. Псевдотуберкулёз

Возбудитель заболевания – *Corynebacterium ovis*, палочка различной формы. Бактерии псевдотуберкулеза овец устойчивы к низкой температуре, но достаточно быстро погибают при нагревании: при 65°C погибают через 10 мин, а при 70°C – за 5-6 мин. Бактерия сохраняется в почве более четырёх месяцев, в воде – до месяца, в молоке – до 18 дней, в сливочном масле – до 145 дней. Во внешнюю среду возбудитель паратуберкулеза выделяется с испражнениями больных и переболевших животных. В организм животных возбудитель проникает алиментарным путем, через пищеварительный тракт, аэрогенно при вдыхании зараженной пыли или влаги, через раны, особенно

при стрижке овец, при укусах собак, через пуповину. При этом бактерии попадают в лимфатические узлы или разносятся током крови по всему организму, вызывая септицемию.

Продолжительность инкубационного периода заболевания – от 10-20 дней до 1-3 месяцев, а в отдельных случаях – до 6-9 месяцев. Клинические признаки (симптомы). Болезнь чаще протекает нехарактерно, и ветеринарные специалисты устанавливают ее обычно после гибели животного или при ветеринарно-санитарной экспертизе. Лечение при поражении внутренних органов не разработано.

Профилактика. В целях недопущения возникновения и распространения заболевания необходимо ввозить животных и корма только из благополучных по псевдотуберкулезу хозяйств. Всех вновь поступающих овец подвергают карантинированию. В помещении для содержания овец систематически проводят дератизацию и дезинфекцию. Собственники животных должны особое внимание уделять созданию нормальных зоогигиенических условий кормления и содержания овец. Хирургические операции по кастрации и обрезание хвостов необходимо проводить с соблюдением правил асептики и антисептики. Во время ягнения очень важно тщательно обрабатывать культю пупочного канатика у новорожденных ягнят. При стрижке овец проводят дезинфекцию рук стригалей и лезвий стригальных машинок после обработки каждой овцы. Царапины, ранки и ссадины обрабатывают антисептическими препаратами.

Самарская область является регионом, благополучным по псевдотуберкулезу