

Оспа овец и коз является контагиозным вирусным заболеванием, которое может стремительно поразить до 80% поголовья в хозяйстве, погубив при этом от 5% до 50% всего скота. Её возбудитель — высоковирулентный вирус, который после попадания в организм животного вызывает лихорадку, а затем и специфическую папулёзно-пустулёзную сыпь, видоизменяющуюся в процессе течения заболевания.

Заражение животного происходит при попадании вируса на слизистую оболочку (т. е. в ротовую полость, органы пищеварения или глаза). Болезнь среди поголовья распространяется вместе с сухими струпами, которые отпадают в процессе течения болезни, слизистыми выделениями из носа инфицированных особей. Она передаётся молодняку через молоко заражённой матери. Козы и овцы могут также заразиться оспой через корма, навоз, хозяйственный инвентарь и людей, недавно контактировавших с больными особями. Заболевание распространяется среди поголовья в виде эпизоотий, а поражение большей части овец и коз в стаде происходит в течение 3-4 недель.

Первичные симптомы и диагностика заболевания. Чем раньше владелец заметит признаки оспы у овец и коз, тем оперативнее он сможет изолировать заболевшее животное и предпринять необходимые меры, чтобы предотвратить массовое распространение инфекции. Сложность заключается в том, что на протяжении первых нескольких дней после попадания возбудителя оспы в организм у инфицированной особи не наблюдается никаких симптомов, но вирус активно размножается в клетках эпителия и на слизистых оболочках дыхательных путей. **Важно! Инкубационный период оспы может составлять от 3 до 20 дней.**

После завершения инкубационного периода в организме овцы или козы можно заметить такие первичные отклонения: у животного отекают веки, а из глаз начинает выделяться слизь. Дыхание козы или овцы очень затруднено, при вдохе и выдохе особь издаёт громкое сопение; появление густых слизистых, а затем и гнойных выделений из носа. Животное теряет аппетит и всё время пребывает в угнетённом состоянии; повышение температуры тела овцы или козы до +41°C. Появление и быстрое распространение характерной сыпи в виде красноватых пятен с небольшим отёком по периферии, превращающихся в папулы, на свободных от шерсти участках тела животного (ногах, голове, половых органах).

Течение болезни. Длительность инкубационного периода зависит от состояния иммунитета инфицированной особи и условий её содержания. После появления перечисленных выше первых симптомов дальнейшее течение заболевания насчитывает несколько характерных стадий и может отличаться различной степенью тяжести. Трудней всего переносят данное заболевание молодые ягнята, а также тонкорунные овцы, у которых сыпь покрывает значительную площадь поверхности тела, провоцируя начало опасного воспалительного процесса и общей интоксикации организма.

Меры борьбы: при возникновении заболевания на хозяйство накладывается карантин. Специфического лекарства от оспы овец и коз не существует, поэтому заболевших животных лечат симптоматически, следуя рекомендациям ветеринарных специалистов. Если в хозяйстве зафиксирован хотя бы один случай заболевания оспы, то всех животных в хозяйстве сразу же берут на учёт. Заболевших особей изолируют. Здоровых животных вакцинируют, а затем наблюдают за состоянием их здоровья. **Важно! Карантин по оспе может быть отменён только через 3 недели с момента смерти или выздоровления последнего больного животного в хозяйстве.**

Профилактические приёмы и предотвращение заболевания. Предотвратить появление оспы в хозяйстве намного легче, чем в дальнейшем заниматься её лечением. Поэтому при разведении овец и коз нужно регулярно выполнять меры профилактики, позволяющие уберечь поголовье от возможного заражения.

Поддерживать чистоту в загонах, выгульных площадках, а также следить за соблюдением санитарных норм на местах выпаса животных. Помещать всех новоприбывших в хозяйство особей в карантин на 30 дней — если животное инфицировано, то за этот срок заболевание обязательно проявится; регулярно приглашать ветеринара для осмотра стада с целью выявления заболевания на ранней стадии; своевременно проводить профилактические обработки и уничтожение вредителей — они могут быть разносчиками инфекции.