

## **БРАДЗОТ овец и коз – КАРАНТИННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ!**

Брадзот – острое инфекционное заболевание, характеризующееся геморрагическим воспалением желудочно-кишечного тракта, общей интоксикацией, дегенерацией паренхиматозных органов и быстрым разложением трупа. Споры возбудителей инфекции сохраняются в почве, воде непроточных водоемов, в кормах, животноводческих помещениях, навозе, а также в желудке и кишечнике животных.

**Источник инфекции** — больные овцы, а также бациллоносители, однако наиболее часто заражение происходит при поедании зараженной травы, а также при питье воды из водоемов естественного происхождения. Во внешнюю среду возбудитель из организма восприимчивого животного выделяется с истечениями из носовой полости, с мокротой при кашле, с экскрементами.

**Клинические признаки** — часто брадзот протекает у овец в молниеносной форме. Овцы начинают поодиночке внезапно падать на землю и после этого в течение 20-30 мин. гибнут, иногда летальный исход у овец наблюдается в течение 2-8 часов с явлениями сильных судорог, покраснения конъюнктивы и вздутия.

При сверхостром течении брадзота наблюдается повышение температуры тела ( $39,5^{\circ}$ - $40,5^{\circ}$ ), беспокойство, покраснение конъюнктивы, выделение из ротовой полости пенистой слюны с примесью крови, из носовой и ротовой полостей вытекает кровянистая жидкость; у овец угнетенное состояние, у отдельных овец наблюдается кровавый понос и вздутие. Смерть больного животного наступает через несколько часов после появления первых признаков заболевания.

Иногда брадзот приобретает затяжное течение. Температура у больных животных поднимается до  $40,6$ - $41^{\circ}$ , происходит учащение дыхания до 76 дыхательных движений в минуту, сердцебиение-100-104 удара. Из ротовой полости вытекает слизисто-пенистая прозрачная жидкость. Перед смертью температура тела снижается, больное животное вздрагивает, затем внезапно падает наблюдаются непроизвольные движения конечностями. Заболевание продолжается 12-14 часов.

**Лечение** — при остром течение обычно не эффективно. При затяжном течении применяют антибиотики, симптоматические и антитоксические средства.

**Меры профилактики.** Основным методом предупреждения брадзота мелкого рогатого скота является регулярная профилактическая вакцинация, которую проводят ранней весной и осенью, или за 20-30 дней перед выгоном животных на пастбище. Вынужденную вакцинацию проводят в любое время. Так же, в целях профилактики брадзота, необходимо следить за ветеринарно-санитарным состоянием, благоустройством пастбищ и водопоев. Организуют рациональное кормление и выпас животных, устраняют факторы, предрасполагающие к возникновению болезни. В сезон вероятного возникновения заболевания рекомендуется подкармливать мелкий рогатый скот грубыми кормами перед выгоном их на пастбища.

### **ПОМНИТЕ!!!!**

*Проявление этой болезни обычно происходит в случае резкого нарушения условий содержания, водопоя и кормления животных, которое вызывает расстройство ЖКТ и вызывает быстрое размножение возбудителей, а также быструю общую интоксикацию организма.*

В случае подозрения на возникновение заболевания, а так же по вопросам проведения ветеринарных профилактических мероприятий, можно обратиться в Азовский филиал ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО» по адресу: г. Азов, ул.Ленина, 74; тел. 8 (863-42) 4-06-08 или к участковому ветеринарному специалисту.