

1. Бранзот овец и коз - это:

- 1) Инфекционная болезнь, характеризующаяся гнойно-некротическими поражениями, локализующимися преимущественно на нижних частях конечностей.
- 2) Остро протекающая неконтагиозная инфекционная болезнь, характеризующаяся геморрагическим воспалением слизистой оболочки сычуга и двенадцатиперстной кишки и перерождением паренхиматозных органов.
- 3) Остро протекающая болезнь, характеризующаяся лихорадкой, катарально-некротическим воспалением верхних дыхательных путей, поражением глаз, половых органов.

2. Какими возбудителями вызывается болезнь?

- 1) Возбудителями болезни являются анаэробы *Clostridium septicum* и *Clostridium oedematiens* типа А. Выделяют так же *Cl. oedematiens* типа В, *Cl.sordellii*.
- 2) Возбудителем болезни является ДНК-содержащий вирус, относящийся к семейству *Clostridium septicum* и *Clostridium oedematiens*.
- 3) Возбудителями болезни являются анаэробы *Clostridium chauvoei* – полиморфные, спорообразующие палочки.

3. При бранзоте путем передачи возбудителя служит?

- 1) Алиментарный путь передачи.
- 2) Трансмиссивный путь передачи.
- 3) Возбудитель передается через наружные покровы.

4. Главным фактором передачи возбудителя являются?

- 1) Наружные покровы.
- 2) Корма и вода.
- 3) Инфицированная почва.

5. Как протекает болезнь у овец?

- 1) Бранзот у овец обычно протекает молниеносно и остро.
- 2) Бранзот у овец протекает молниеносно, сверхостро и остро.
- 3) Бранзот у овец обычно протекает сверхостро и остро.

6. Внезапная смерть овец отмечается при:

- 1) Сверхостром течении болезни.
- 2) Молниеносном течении болезни.
- 3) Остром течении болезни.

7. Какие методы диагностики применяются при болезни бранзота?

- 1) Бактериологическое исследование.
- 2) Вирусоскопия.
- 3) Серологическое исследование.

8. От каких инфекций необходимо дифференцировать бранзот?

- 1) Бродзот необходимо дифференцировать от сибирской язвы, пироплазмоза, инфекционной энтеротоксемией, эмфизематозного карбункула, отравления аконитом (растение семейства лютоковых).
- 2) Бродзот необходимо дифференцировать от чумы овец, пироплазмоза, инфекционной энтеротоксемией, эмфизематозного карбункула, отравления аконитом (растение семейства лютоковых).
- 3) Бродзот необходимо дифференцировать от бруцеллеза, пироплазмоза, инфекционной энтеротоксемией, эмфизематозного карбункула, отравления аконитом (растение семейства лютоковых).

9. Что делают с больными и подозрительными по заболеванию на бродзот животных?

- 1) Все животные подлежат немедленной изоляции и лечению. Наряду с медикаментозным лечением больным животным необходимо улучшить кормление и условия содержания.
- 2) Изолируют и вводят им полианатоксин против клостридиоза овец в лечебных дозах и антибиотики, а при необходимости подвергают также симптоматическому лечению.
- 3) Больных животных не лечат, направляют на санитарный убой. А подозрительных животных изолируют, в целях купирования эпизоотического очага и ликвидации заболевания.

10. Когда переводят овец и коз на обычные условия содержания и кормления?

- 1) Через 14 календарных дней после первой вакцинации и прекращения случаев заболевания и падежа животных от бродзота.
- 2) Через 15 календарных дней после первой вакцинации и прекращения случаев заболевания и падежа животных от бродзота.
- 3) Через 20 календарных дней после первой вакцинации и прекращения случаев заболевания и падежа животных от бродзота.

11. Трупы овец и коз, павших от бродзота, подлежат:

- 1) утилизации вместе со шкурой и без снятия шерсти путем теплотермического обезвреживания. Вскрытие трупов допускается только с диагностической целью на специально оборудованном месте.
- 2) Уничтожению вместе со шкурой и без снятия шерсти путем сжигания. Вскрытие трупов допускается только с диагностической целью на специально оборудованном месте.
- 3) Утилизации или уничтожению вместе со шкурой и без снятия шерсти. Вскрытие трупов допускается только с диагностической целью на специально оборудованном месте.

12. Каким способом дезинфицируют навоз?

- 1) Навоз от больных и подозрительных по заболеванию животных сжигают, от условно здоровых – обеззараживают биотермическим методом.
- 2) Навоз перед удалением увлажняют дезинфицирующим средством, а затем сжигают (по возможности на месте).
- 3) Дезинфекцию навоза производят химическим методом или сжигают.

13. Допускается ли доение и использование в пищу молока овец и коз в период объявления хозяйствующего субъекта неблагополучным?

- 1) Допускается при строгом соблюдении ветеринарно-санитарных правил.
- 2) Не допускается. Молоко полученное от больных бродзотом обеззараживают путем кипячения.
- 3) Допускается. Молоко полученное от больных бродзотом обеззараживают путем кипячения.

14. По истечению какого времени хозяйствующий субъект считают благополучным по бродзоту овец и коз?

- 1) Через 15 календарных дней после последнего случая заболевания или падежа животных от указанного заболевания и проведения заключительных мероприятий.
- 2) Через 20 календарных дней после последнего случая заболевания или падежа животных от указанного заболевания и проведения заключительных мероприятий.
- 3) через 30 календарных дней после последнего случая заболевания или падежа животных от указанного заболевания и проведения заключительных мероприятий.