

## **1. Копытная гниль - это:**

- 1) Инфекционная, хронически протекающая контагиозная болезнь овец и коз, характеризующаяся образованием некротизирующихся кожных узлов и воспалением кожи свода межкопытной щели, прогрессирующим гнойно-гнилостным распадом копытного рога и хромотой.
- 2) Инфекционная, хронически протекающая контагиозная болезнь овец и коз, характеризующаяся алопецией, мацерацией и воспалением кожи свода межкопытной щели, прогрессирующим гнойно-гнилостным распадом копытного рога и хромотой.
- 3) Инфекционная, хронически протекающая контагиозная болезнь овец и коз, характеризующаяся генерализованным лимфаденитом и воспалением кожи свода межкопытной щели, прогрессирующим гнойно-гнилостным распадом копытного рога и хромотой.

## **2. Какие микробы вызывают болезнь?**

- 1) Возбудителем болезни является *Bacteroides nodosus* – крупная (6 - 8 x 0,6 – 1 мкм), прямая или слегка изогнутая, грамотрицательная, неподвижная полиморфная палочка с утолщенными на одном или обоих концах.
- 2) Возбудителем болезни является *Bacteroides nodosus* – крупная (6 - 8 x 0,6 – 1), прямая или слегка изогнутая, грамположительная, спор и капсул образующая, подвижная, полиморфная палочка с утолщенными на одном или обоих концах.
- 3) Возбудителем болезни является *Bacteroides nodosus* – крупная (6 - 8 x 0,6 – 1), прямая или слегка изогнутая, грамположительная, неподвижная спорообразующая, полиморфная палочка с утолщенными на одном или обоих концах.

## **3. Назвать условия спорообразования при копытной гнили?**

- 1) Доступ кислорода, pH среды 4-5,6.
- 2) Влажная среда и температура 10 – 15 °C.
- 3) Спор не образует.

## **4. Устойчивость микроба к окружающей среде?**

- 1) Устойчивость возбудителя к факторам внешней среды незначительная. На пастбищах микроб сохраняется не более 3 недель.
- 2) Устойчивость возбудителя к факторам внешней среды незначительная. На пастбищах микроб сохраняется не более 2 недель.
- 3) Устойчивость возбудителя к факторам внешней среды незначительная. На пастбищах микроб сохраняется не более 4 – 5 дней.

## **5. Какими дезинфицирующими растворами можно уничтожить возбудителя этой болезни?**

- 1) Растворы креолина (2%-ный), формалина (1,5%-ный), фенола (2%-ный) убивают возбудитель в течение 10 – 15 минут.
- 2) Растворы креолина (3%-ный), формалина (0,5%-ный), фенола (2%-ный) убивают возбудитель в течение 15 – 20 минут.
- 3) Растворы креолина (2%-ный), формалина (1,0%-ный), фенола (3%-ный) убивают возбудитель в течение 15 минут.

## **6. Сколько времени сохраняется возбудитель в пораженном копытном роге?**

- 1) Сохраняется до 1 года.

- 2) Сохраняется до 2 лет.
- 3) Сохраняется до 3 лет.

#### **7. На что похож микроб по внешнему виду и чем окружены его клетки?**

- 1) По внешнему виду напоминает орешек овального вида. Некоторые клетки микробов бывают окружены мелкими грамположительными бактериями (феномен Бевериджа).
- 2) По внешнему виду напоминает маленькое птичье яйцо. Некоторые клетки микробов бывают окружены мелкими грамположительными бактериями (феномен Бевериджа).
- 3) По внешнему виду напоминает гантели. Некоторые клетки микробов бывают окружены мелкими грамотрицательными бактериями (феномен Бевериджа).

#### **8. Источником возбудителя инфекции являются?**

- 1) Больные и переболевшие овцы и козы.
- 2) Больные и переболевшие овцы и козы, а также животные – носители микроба.
- 3) Больные овцы и козы, инфицированные подстилка, почва, пастбища.

#### **9. Какие породы овец более подвержены к болезни?**

- 1) Тонкорунные породистые овцы.
- 2) Грубошерстные овцы.
- 3) Молодняк.

#### **10. Инкубационный период и как протекает болезнь?**

- 1) Инкубационный период 2 - 4 дня. Болезнь протекает остро, подостро и хронически.
- 2) Инкубационный период 3 -6 дней. Болезнь протекает, как правило, хронически.
- 3) Инкубационный период длится 5 дней. Болезнь протекает, как правило, остро и хронически.

#### **11. Как ставится диагноз?**

- 1) Для установления диагноза на копытную гниль применяют эпизоотологический, клинический, бактериоскопический, бактериологический методы, а в необходимых случаях - биопробы и серологическую диагностику с РСК.
- 2) Для установления диагноза на копытную гниль применяют эпизоотологический, клинический, бактериоскопический, бактериологический методы, а в необходимых случаях - с постановкой биопробы, ПЦР, ИФА.
- 3) Диагноз ставят на основании клинико-эпизоотологических данных, результатов вирусоскопии мазков и биопробы.

#### **12. В целях профилактики болезни на территории ветеринарно-санитарного благополучия импортируемые животные подлежат:**

- 1) Ветеринарному осмотру.
- 2) Карантированию.
- 3) Изолируют и подвергают ветеринарному осмотру.

#### **13. Кто проводит общее ветеринарное обследование овец и коз в период карантирования вновь приобретенных животных?**

- 1) Специалисты в области ветеринарии.
- 2) Ветеринарные врачи.
- 3) Физические и юридические лица.

**14. В неблагополучном по копытной гнили овец и коз хозяйствующем субъекте (населенном пункте) не допускается:**

- 1) Вывоз мяса вынужденно убитых, больных копытной гнилью животных, в сыром виде, за исключением его вывоза для переработки на мясоперерабатывающие предприятия.
- 2) Ввоз (ввод) на территорию хозяйствующего субъекта и вывоз (вывод) за его пределы овец и коз.
- 3) Вывоз овец и коз в мясоперерабатывающие предприятия.

**15. Кто составляет план ликвидации копытной гнили овец и коз?**

- 1) Ветеринарный врач, обслуживающий хозяйствующий субъект.
- 2) Специалист в области ветеринарии, обслуживающий хозяйствующий субъект.
- 3) Ветеринарный врач государственной ветеринарной организации соответствующей административной территориальной единицы.

**16. Как часто исследуют животных в неблагополучном хозяйствующем субъекте?**

- 1) В хозяйствующем субъекте всех животных исследуют через каждые 7 календарных дней и выявленных больных животных изолируют.
- 2) В хозяйствующем субъекте всех животных исследуют через каждые 10 календарных дней и выявленных больных животных изолируют.
- 3) В хозяйствующем субъекте всех животных исследуют через каждые 12 календарных дней и выявленных больных животных изолируют. Изолированных больных овец и коз лечат.

**17. По истечении какого срока снимают ограничительные мероприятия с хозяйствующего субъекта?**

- 1) Через 20 календарных дней с момента выздоровления последней больной овцы или козы или после убоя последней больной овцы или козы.
- 2) Через один месяц с момента выздоровления последней больной овцы или козы или после убоя последней больной овцы или козы.
- 3) Через 35 календарных дней с момента выздоровления последней больной овцы или козы или после убоя последней больной овцы или козы.

**18. Что делают с изолированными больными животными?**

- 1) Изолированных больных овец и коз лечат, затем вакцинируют.
- 2) Изолированных больных овец и коз лечат.
- 3) Изолированных больных овец и коз лечат или убивают.

**19. Что делают с молоком животных в неблагополучном от болезни пункте?**

- 1) Молоко от условно здоровых овец и коз употребляют в пищу после обеззараживания, а от больных уничтожают.
- 2) Молоко от условно здоровых овец и коз употребляют в пищу после теплотермической обработке, а от больных уничтожают.

3) Молоко от условно здоровых овец и коз употребляют в пищу после кипячения, а от больных уничтожают.

**20. Что необходимо провести перед снятием ограничительных мероприятий в неблагополучном пункте?**

1) Проводят санитарный осмотр копытцев всех овец и коз, и пропускают через ножную ванну.

2) Проводят санитарный осмотр копытцев всех овец и коз, затем дезинфицируют.

3) Проводят ветеринарную проверку копытцев всех овец и коз и пропускают через ножную ванну.