

**1. Нодулярный дерматит крупного рогатого скота - это:**

- 1) Вирусная болезнь, характеризующаяся лихорадкой, развитием крепитирующих припухлостей в отдельных мышцах тела, отеком конечностей.
- 2) Вирусная болезнь, характеризующаяся лихорадкой, образованием некротизирующихся кожных узлов, генерализованным лимфаденитом, отеком конечностей.
- 3) Вирусная болезнь, характеризующаяся лихорадкой, развитием крепитирующих припухлостей в отдельных мышцах тела.

**2. Укажите другие названия нодулярного дерматита.**

- 1) Заразный узелковый дерматит.
- 2) Кожная бугорчатка, узелковая экзантема, заразный узелковый дерматит.
- 3) Кожная бугорчатка, вибриоз.

**3. Возбудителем болезни является?**

- 1) Вирус, относящийся к семейству Poxviridae рода Campylovirus fetus.
- 2) Вирус, относящийся к семейству Poxviridae рода Capripoxvirus.
- 3) Вирус, относящийся к семейству Poxviridae рода Campylovirus Allerton.

**4. Сколько групп вирусов различают?**

- 1) 2 группы вирусов (Orpheling и Neethling)
- 2) 3 группы вирусов (Orpheling, Allerton, Neethling).
- 3) 4 группы вирусов (Orpheling, Allerton, Neethling, O. bovines).

**5. Какой вирус является герпесвирусом и не вызывает патологического процесса у КРС?**

- 1) Вирус группы O. bovine.
- 2) Вирус группы Orpheling.
- 3) Вирус группы Neethling.

**6. Какой вирус морфологически идентичен возбудителям оспы и вызывает истинный нодулярный дерматит у КРС?**

- 1) Вирус группы O. bovine.
- 2) Вирус группы Orpheling.
- 3) Вирус группы Neethling.

**7. Указать на устойчивость вируса нодулярного дерматита?**

- 1) В кожных поражениях животного вирус сохраняется 30 дней, в бугорках кожи, хранящихся при комнатной температуре, - до 20 дней.
- 2) В кожных поражениях животного вирус сохраняется 33 дня, в бугорках кожи, хранящихся при комнатной температуре, - до 18 дней.
- 3) В кожных поражениях животного вирус сохраняется 35 дней, в бугорках кожи, хранящихся при комнатной температуре, - до 20 дней.

**8. Указать виды животных, которые более чувствительны к возбудителю нодулярного дерматита?**

- 1) Быки.
- 2) Лактирующие коровы.
- 3) Телята в возрасте до одного года.

**9. Основным путем передачи вируса считается?**

- 1) Аэрогенный.
- 2) Половой путь.
- 3) Трансмиссивный.

**10. Может ли вирус выделяться со отшелушившимися частичками кожи больного животного?**

- 1) Может.
- 2) Не может.
- 3) Обычно нет.

**11. В каком месте возникает реакция у КРС при подкожном и внутрикожном заражении?**

- 1) В месте, охватывающем эпидерму (спустя 4 - 5 дней после заражения).
- 2) В месте, охватывающем эпидерму и нижележащие мышцы (спустя 4 - 6 дней после заражения).
- 3) В месте, охватывающем эпидерму, дерму и нижележащие мышцы (спустя 4 - 7 дней после заражения).

**12. При каком течении болезнь проявляется кратковременной лихорадкой, отсутствием аппетита?**

- 1) При остром течении.
- 2) При подостром течении.
- 3) При бессимптомном течении.

**13. Укажите какие основные клинические признаки проявляются у животных при остром течении болезни?**

- 1) Болезнь характеризуется повышением температуры до 42 °С, лихорадкой, отсутствием аппетита. В образующихся бугорках скапливаются экссудат, затем развивается некроз.
- 2) Болезнь проявляется повышением температуры до 42°С, появлением кожных бугорков, захватывающих все слои кожи, а также подлежащие ткани. Они могут располагаться во всему телу, особенно на бедрах.
- 3) Болезнь характеризуется лихорадкой, снижением аппетита, слезотечением, выделениями из носа (слизистые или гнойные), появлением узелковой сыпи через 48 часов.

**14. Что содержат некротизированные бугорки?**

- 1) Экссудат.
- 2) Гной.
- 3) Казеозные массы.

**15. Форма болезни, при которой коровы не заболевают, но становятся вирусоносителями?**

- 1) Атипичная.
- 2) Подострая.

3) Бессимптомная.

**16. Форма болезни, отличающаяся переменным поносом и гипертермией, при которой симптомы дерматита отсутствуют?**

1) Бессимптомная.

2) Острая.

3) Атипичная.

**17. Как диагностируют болезнь?**

1) Диагноз основывается на анализе эпизоотологических данных, клинических признаков, патологоанатомических изменений, а также проведением лабораторных исследований (РКС, ИФА, ПЦР).

2) Диагноз ставят на основании анализа эпизоотологических данных, клинических признаков, патологоанатомических изменений и результатов лабораторных исследований (РКС, ПЦР).

3) Диагноз ставят на основании анализа эпизоотологических данных, клинических признаков, патологоанатомических изменений и результатов лабораторных исследований (гистологическое исследование, постановка биопробы).

**18. Для чего проводится идентификация сельскохозяйственных животных?**

1) Для осуществления диагностических исследований и проведения вакцинации.

2) Для предупреждения заболевания животных нодулярным дерматитом.

3) Для своевременной диагностики заболевания животных нодулярным дерматитом.

**19. Что накладывают на хозяйствующий субъект при появлении нодулярного дерматита?**

1) Ограничительные мероприятия.

2) Карантин.

3) Административные меры.

**20. Что делают с больными и подозрительными по заболеванию животных?**

1) Больных изолируют и забивают.

2) Всех подозрительных в заражении животных вакцинируют.

3) Немедленно изолируют.

**21. Что делают с трупами животных, павших от нодулярного дерматита?**

1) Трупы животных подвергают утилизации. Шкура и шерсть подвергаются технической утилизации.

2) Туши сжигают, а шкуры обеззараживают путем вымачивания в дезинфекционном растворе.

3) Трупы животных, подлежат уничтожению путем сжигания вместе со шкурой.

**22. В неблагополучных территориях вакцину применяют?**

1) Два раза в год.

2) Ежегодно.

3) После 12 месяцев.

**23. В каком сезоне года проводят вакцинацию поголовья скота?**

- 1) Зимой.
- 2) Весной.
- 3) Летом.

**24. В каком возрасте вводят вакцину телятам, полученным от не вакцинированных животных?**

- 1) С 6-месячного возраста.
- 2) В возрасте до года.
- 3) В любом возрасте.