

1. Чума крупного рогатого скота (Pestis bovum) - это:

- 1) Остро протекающая инфекционная болезнь, характеризующая стремительно развивающимся энтеритом, периодической диареей и прогрессирующим исхуданием.
- 2) Острая вирусная болезнь, протекающая в виде септицемии с высокой температурой и воспалительно-некротическим поражением слизистых оболочек, преимущественно желудочно-кишечного тракта.
- 3) Инфекционная, остро протекающая контагиозная болезнь, характеризующая лихорадкой постоянного типа, крупозным воспалением слизистых оболочек.

2. Возбудителем чумы КРС является?

- 1) РНК-содержащий вирус, относящийся к роду Morbillivirus семейства парамиксовирусов. Вирус имеет размеры 75 - 125 нм.
- 2) ДНК-содержащий вирус, относящийся к семейству Paramyxoviridae рода Morbillivirus. Вирус имеет размеры 88 - 129 нм.
- 3) РНК-содержащий вирус, относящийся к роду Morbillivirus семейства парамиксовирусов. Вирус имеет размеры 86 - 126 нм.

3. Какие формы имеют частицы вируса?

- 1) Округлую или овальную форму.
- 2) Округлую или овальную форму, либо нитчатые формы.
- 3) Округлую или овальную форму, либо палочкообразные формы.

4. Где обнаруживают вирус при попадании в организм больного животного?

- 1) В крови, лимфаузлах, паренхиматозных органах, мозговой ткани, спинномозговой жидкости, мышцах, во всех секретах и экскретах больных животных.
- 2) В крови, лимфаузлах, моче, паренхиматозных органах, мозговой ткани, спинномозговой жидкости, мышцах, во всех секретах и экскретах больных животных.
- 3) В крови, лимфаузлах, моче, молоке, паренхиматозных органах, мозговой ткани, спинномозговой жидкости, мышцах, во всех секретах и экскретах больных животных.

5. Охарактеризовать устойчивость вируса во внешней среде?

- 1) При нагревании до 50 - 60°C вирус погибает через несколько минут, при комнатной температуре - через 2 - 3 дня.
- 2) При нагревании до 70°C вирус погибает через несколько минут, при комнатной температуре - через 2 - 3 дня.
- 3) При нагревании до 60°C вирус погибает через несколько минут, при комнатной температуре - через 3 - 4 дня.

6. Какие животные высоковосприимчивы к чуме?

- 1) Верблюды, овцы и козы.
- 2) Крупный рогатый скот, зебу и буйволы.
- 3) Овцы, козы, антилопы, олени.

7. Как протекает чума крупного рогатого скота?

- 1) Остро, чаще - сверхостро, подостро и в abortивной форме.

- 2) Остро, чаще – сверхостро и в abortивной форме.
- 3) Остро, реже – сверхостро, подостро и в abortивной форме.

8. От каких инфекций нужно дифференцировать чуму крупного рогатого скота?

- 1) Необходимо дифференцировать от злокачественной катаральной горячки, ящура, вирусной диареи, пастереллеза.
- 2) Необходимо дифференцировать от злокачественной катаральной горячки, ящура, вирусной диареи, пастереллеза, кампилобактериоза.
- 3) Необходимо дифференцировать от злокачественной катаральной горячки, ящура, вирусной диареи, пастереллеза, кокцидиоза.

9. Сколько дней длится инкубационный период чумы КРС?

- 1) Инкубационный период чумы КРС определён в 21 день (согласно Кодексу здоровья наземных животных МЭБ - 2019 г.).
- 2) Инкубационный период чумы КРС определён в 20 дней (согласно Кодексу здоровья наземных животных МЭБ - 2019 г.).
- 3) Инкубационный период чумы КРС определён в 25 дней (согласно Кодексу здоровья наземных животных МЭБ - 2019г.).

10. Когда возникает подозрение на чуму крупного рогатого скота?

- 1) Подозрение на чуму крупного рогатого скота возникает, когда у одного или нескольких животных, относящихся к группе восприимчивых, наблюдаются клинические признаки, связываемые с «синдромом стоматит-энтерит».
- 2) Подозрение на чуму крупного рогатого скота возникает, когда у одного или нескольких животных, относящихся к группе восприимчивых, наблюдаются клинические признаки гипертермии, сопровождающаяся глазными и носовыми выделениями.
- 3) Подозрение на чуму крупного рогатого скота возникает, когда у одного или нескольких животных, относящихся к группе восприимчивых, наблюдаются клинические признаки эрозии ротовой полости, диареи, дизентерии, приводящие к смерти.

11. Случаем подозрения на чуму крупного рогатого скота признаётся?

- 1) Выявление РНК вируса чумы крупного рогатого скота у животного восприимчивого вида (с клиническими признаками или при их отсутствии).
- 2) Выявление вирусов, идентифицированных у животного или в продукте, полученном от этого животного.
- 3) Выявление антител вируса чумы крупного рогатого скота у животного восприимчивого вида (с клиническими признаками или при их отсутствии).

12. Когда страна или зона признается благополучной по чуме крупного рогатого скота?

- 1) Когда будет доказано отсутствие инфекции результатами целевого надзора, строящегося на клинических осмотрах и серо- и вирусологических обследованиях, после проведенных карантинных и ликвидационных мер.
- 2) После проверки результатов карантинных и ликвидационных мер, которая доверяется группе международных экспертов, проверки доказательных элементов силами МЭБ.
- 3) Только после принятия МЭБ полагающихся сведений.

13. Мероприятия против чумы крупного рогатого скота в республике предусматривают:

- 1) Охрану территории страны от заноса вируса болезни из-за рубежа, а при возникновении чумы – убой и уничтожение всего больного и подозрительного по заболеванию крупного рогатого скота.
- 2) Проведение организационных, противозoonотических и ветеринарно-санитарных мероприятий в неблагополучных пунктах.
- 3) Правильны оба ответа.

14. Отловленных в приграничной зоне диких животных или туши после их отстрела подвергают:

- 1) Санитарному осмотру.
- 2) Ветеринарному осмотру.
- 3) Клиническому обследованию.

15. Допускается ли перемещение животных за пределы пограничной зоны?

- 1) Допускается только с согласия главного государственного ветеринарно-санитарного инспектора соответствующей административно-территориальной единицы после клинического обследования.
- 2) Допускается только с согласия главного государственного ветеринарного врача соответствующей административно-территориальной единицы после клинического обследования.
- 3) Не допускается.

16. Больные и подозрительные по заболеванию животные подлежат:

- 1) Убою с использованием химических методов обезвреживания. После убоя животного тушу, кровь, шкуры и все остальные продукты убоя уничтожают сжиганием.
- 2) Убою с использованием бескровных методов. Трупы вместе с кожей сжигают.
- 3) Убою с использованием бескровных методов. После убоя животного тушу и все остальные продукты убоя подвергают биотермической утилизации.

17. Что делают при убое животных, переболевших чумой?

- 1) После убоя животного тушу, кровь, шкуры и все остальные продукты убоя уничтожают сжиганием.
- 2) Мясо и субпродукты направляют на изготовление вареных колбас или консервов, шкуры дезинфицируют.
- 3) Мясо и субпродукты уничтожают сжиганием, шкуры дезинфицируют.

18. Для бактериологического (вирусологического) исследования посылают:

- 1) Паренхиматозные органы, бронхиальные, мезентеральные лимфатические узлы.
- 2) Стерильно взятый экссудат из воспаленного крепитирующего отека, а кусочек печени селезенки, почек и пораженных мышц.
- 3) Патологически измененные, отечные ткани.

19. В случае подтверждения чумы крупного рогатого скота срочная вакцинация допускается?

- 1) Только, когда для неё используется живая сухая вакцина, полученная на культуре тканей по стандартам Наземного руководства МЭБ.
- 2) Только, когда для неё используется живая аттенуированная вакцина, полученная на культуре тканей по стандартам Наземного руководства.

3) Только, когда для неё используется мертвая сухая вакцина, полученная на культуре тканей по стандартам Наземного руководства.

20. В комплексе мероприятий по охране территории Республики Казахстан от чумы крупного рогатого скота основным мероприятием является?

- 1) Целевая диагностика.
- 2) Проведение санитарных мероприятий.
- 3) Специфическая профилактика.

21. Кто должен обеспечить клинический осмотр и термометрию животных в неблагополучном пункте?

- 1) Ветеринарный врач, обслуживающий хозяйствующий субъект.
- 2) Специалист в области ветеринарии, обслуживающий хозяйствующий субъект.
- 3) Работник государственной ветеринарной организации, обслуживающий хозяйствующий субъект.