

## **1. ы**

- 1) Остро протекающая вирусная болезнь, характеризующая воспалительно-некротическими поражениями пищеварительного тракта, особенно языка.
- 2) Остро протекающая вирусная болезнь, характеризующая образованием узелков, везикул, пустул и корок на слизистой оболочке ротовой полости, коже губ, конечностей, вымени, половых органов и других участков тела.
- 3) Остро протекающая вирусная болезнь, характеризующая угнетением, каральным воспалением слизистых оболочек ротовой полости, дыхательных путей и других внутренних органов.

## **2. Возбудителем болезни является?**

- 1) Оспоподобный, эпителированный, РНК-содержащий вирус (типовой вид Orfivirus).
- 2) Оспободобный, эпителированный, ДНК-содержащий вирус (типовой вид Orfivirus).
- 3) Оспободобный, эпителированный, РНК-содержащий вирус, относящийся к семейству Nodosusvirus.

## **3. Чем отличается вирус контагиозной эктимы от вирусов, вызывающих оспу?**

- 1) По свойствам патогенности, устойчивости и адаптации.
- 2) По морфологическим, антигенным и иммуно-биологическим свойствам.
- 3) По свойствам вирулентности и степенью опасности.

## **4. Чем нейтрализуется вирус?**

- 1) Антителами иммунизированных животных.
- 2) Сыворотками переболевших животных.
- 3) Хлороформом в обычных концентрациях.

## **5. С какими вирусами серологически родствен вирус контагиозной эктимы?**

- 1) С вирусом псевдооспы вымени коров и вирусом везикулярного стоматита.
- 2) С вирусом осповакцины коров.
- 3) С вирусами браздота и эмкара.

## **6. Какой вирус иммунизирует животных против контагиозной эктимы?**

- 1) Вирус оспы овец.
- 2) Вирус оспы коз.
- 3) Вирус оспы телят.

## **7. Сколько лет сохраняет патогенность вирус при высыхании на шерсти?**

- 1) 3 – 7 лет.
- 2) 5 – 12 лет.
- 3) 4 – 15 лет.

## **8. Какие виды животных болеют контагиозной эктимой в естественных условиях?**

- 1) Овцы, козы, серны независимо от пола, породы и возраста.
- 2) Овцы, козы, телята, жеребята.

3) Только овцы, козы независимо от пола, от породы и возраста.

**9. Какая возрастная группа животных наиболее восприимчива к возбудителю контагиозной эктимы?**

- 1) Телята обоих полов в возрасте до одного года.
- 2) Козлята с 7-дневного до 9-месячного возраста.
- 3) Ягнята и козлята с 4-дневного до 10-месячного возраста.

**10. Может ли заболеть человек при контакте с больными животными в естественных условиях?**

- 1) Может.
- 2) Не может.
- 3) Мало вероятно.

**11. Что вызывает вирус, проникнув в организм животного?**

- 1) Вызывает воспалительно-некротические поражения основы кожи копыт.
- 2) Вызывает воспалительно-некротические поражения вымени, основы кожи копыт.
- 3) Вызывает пролиферацию и дегенерацию клеток, образование внутриклеточных цитоплазматических телец-включений и экссудативный процесс.

**12. Воротами инфекции служат?**

- 1) Поврежденные ткани, травмирование участки кожи.
- 2) Травмирование участки кожи и слизистых оболочек.
- 3) Поврежденные ткани вымени, конечностей, половых органов.

**13. Каких животных можно заразить экспериментально?**

- 1) Кроликов, обезьян, телят, жеребят, котят и щенят собак.
- 2) Телят, жеребят, лисиц.
- 3) Морских свинок, кроликов обезьян, котят и щенят собак.

**14. Как протекает болезнь?**

- 1) Болезнь может протекать остро, сверхостро, подостро или хронически.
- 2) Болезнь может протекать остро, подостро или сверхостро.
- 3) Болезнь может протекать остро, подостро и хронически.

**15. Какие формы болезни различают по клиническим признакам условно?**

- 1) Стоматитную, губную, копытную, генитальную, дерматитную формы.
- 2) Стоматитную, губную, копытную, генитальную формы.
- 3) Кожная, стоматитную, губную, копытную, генитальную, дерматитную формы.

**16. Как ставится диагноз?**

- 1) Диагноз на болезнь ставят на основании анализа эпизоотологических и клинических данных, результатов серологической диагностики в реакции РСК.

2) Диагноз ставят на основании анализа эпизоотологических и клинических данных, результатов бактериоскопических и бактериологических исследований.

3) Диагноз ставят на основании анализа клинико-эпизоотологических данных, результатов вирусоскопии мазков и биопробы.

**17. Какие заболевания необходимо исключить при дифференциальной диагностике?**

1) Некробактериоз, оспа, контагиозный везикулярный стоматит, микротоксический дерматит, копытная гниль.

2) Некробактериоз, оспа, ящур, блутанг, контагиозный везикулярный стоматит, микротоксический дерматит, копытная гниль.

3) Некробактериоз, оспа, пастереллез, блутанг, контагиозный везикулярный стоматит, микротоксический дерматит, копытная гниль.

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

1) Проводится в целях профилактики и вакцинации восприимчивого поголовья животных.

2) Проводится в целях охраны хозяйствующих субъектов от заноса в них контагиозной эктимы овец и коз.

3) В целях проведения карантинирования вновь поступающих животных в хозяйствующих субъекта.

**19. Что делают с больными контагиозной эктимой овцами и козами?**

1) Изолируют и подвергают лечению или вынужденно забивают.

2) Изолируют, лечат с последующей иммунизацией.

3) Изолируют и подвергают лечению.

**20. Что делают с трупами павших или вынужденно убитых животных с клиническими признаками контагиозной эктимы овец и коз?**

1) Направляют на утилизацию.

2) Подвергают биотермической обезвреживанию с последующим захоронением в ямах Беккари.

3) Уничтожают.

**21. При какой форме болезни тушу и внутренние органы направляют на переработку?**

1) При копытной форме (после удаления патологически измененных, отечных тканей).

2) При губной форме (после удаления патологически измененных, отечных тканей).

3) При доброкачественной форме (после удаления патологически измененных, отечных тканей).