

1. Сап лошадей - это:

- 1) Инфекционная, хронически протекающая болезнь, характеризующаяся гнойными поражениями тканей конечностей и отдельных органов однокопытных животных.
- 2) Инфекционная, хронически протекающая болезнь, характеризующаяся возникновением в легких, на слизистой оболочке носа и различных участках кожи специфических узелков, склонных к распаду с образованием гноящихся язв.
- 3) Вирусная болезнь, характеризующаяся возникновением в легких, на слизистой оболочке носа и различных участках кожи специфических узелков, склонных к распаду с образованием гноящихся язв.

2. Возбудителем инфекции является?

- 1) Прямая или изогнутая, с закругленными концами, неподвижная, грамотрицательная бактерия, длиной 1-5 мкм, шириной 0,3-0,8 мкм.
- 2) Прямая или изогнутая, с закругленными концами, подвижная, грамотрицательная бактерия, длиной 1-5 мкм, шириной 0,3-0,8 мкм.
- 3) Прямая или изогнутая, с закругленными концами, подвижная, грамположительная, бактерия, длиной 1-5 мкм, шириной 0,3-0,8 мкм.

3. Может ли возбудитель сапа образовывать споры и капсулу?

- 1) Может.
- 2) Не может.
- 3) Некоторые штаммы могут.

4. На какой среде возбудитель сапа образует слизистые колонии, имеющие вид медового налета?

- 1) На обычных питательных средах.
- 2) На дифференциальной окрашенной среде.
- 3) На картофельной среде.

5. Устойчивость возбудителя во внешней среде?

- 1) В высохшем гное бактерия сохраняется до 3 мес., в высушенных носовых истечениях до 10 дней, при нагревании до 90 °С гибнет через 5 мин.
- 2) В воде и гниющих материалах возбудитель сохраняется до 30 дней, в высушенных носовых истечениях до 15 дней, при нагревании до 80 °С гибнет через 5 мин.
- 3) В высохшем гное бактерия сохраняется до 2 мес., в высушенных носовых истечениях до 20 дней, при нагревании до 90 °С гибнет через 5 мин.

6. Какие растворы убивают бактерию сапа?

- 1) Взвесь хлорной извести, содержащий 1% активного хлора убивает через 2 мин., растворы креолина (3%-ный) – через 5 мин, едкого натрия (3%-ный) – через 20 мин.
- 2) Растворы карболовой кислоты (3%-ный), креолина (2%-ный), формалина (2%-ный) убивают бактерию за 5 - 10 минут.
- 3) Взвесь хлорной извести с содержанием 5% активного хлора, растворы карболовой кислоты (2%-ный), едкого натрия (1%-ный), лизола, креолина (3%-ный) быстро убивают бактерию.

7. Какие животные болеют сапом в естественных условиях?

- 1) Обычно болеют однокопытные животные: лошади, ослы, мулы, лошаки, а также носороги.
- 2) Обычно болеют однокопытные животные: лошади, ослы, мулы, лошаки.
- 3) Обычно болеют лошади, ослы, мулы, лошаки, тапиры.

8. Какие животные могут заразиться сапом при поедании мяса больных животных?

- 1) Львы, пантеры, бурые и белые медведи.
- 2) Львы, тигры и рыси.
- 3) Львы, тигры, пантеры, рыси, бурые и белые медведи.

9. Из лабораторных животных какие особи восприимчивы к сапу?

- 1) Кошки, белые и серые мыши.
- 2) Кошки, морские свинки, полевые мыши.
- 3) Кошки, морские свинки, белые и серые мыши.

10. Источником возбудителя инфекции являются?

- 1) Больные животные.
- 2) Больное и переболевшие животные.
- 3) Больное животные и бakteрионосители.

11. Как выделяется возбудитель?

- 1) Возбудитель болезни преимущественно выделяется с фекалиями и мочой, а также с истечениями из носа и гноем кожных язв.
- 2) Возбудитель болезни преимущественно выделяется с фекалиями или мочой.
- 3) Возбудитель болезни преимущественно выделяется с истечениями из носа и гноем кожных язв.

12. Назвать основные пути заражения лошадей возбудителем болезни?

- 1) Заражение чаще происходит алиментарным путем, реже трансмиссивно. Возможно передача возбудителя при случке.
- 2) Заражение чаще происходит алиментарным путем, реже аэрогенно. Возможно передача возбудителя при случке.
- 3) Возбудитель проникает в организм через поврежденную кожу, иногда алиментарным путем.

13. В каких органах чаще всего локализуется сапной процесс?

- 1) В легких (84 - 100% случаев), желудке (50 - 78%), носовой полости (56 - 95%) и в печени (20 - 30%).
- 2) В легких (84 - 100% случаев носовой полости (56 - 95%) и в печени (20 - 30%).
- 3) В легких (84 - 100% случаев), желудке (50 - 78%), носовой полости (56 - 95%) и в коже (до 13%).

14. Сколько времени составляет длительность сапного процесса у лошадей?

- 1) От нескольких дней до 3 лет.
- 2) От нескольких дней до 5 лет.
- 3) От нескольких дней до 7 лет.

15. Как определяют начало болезни?

- 1) Определяют наличием положительной реакции на антиген сапного возбудителя.
- 2) Определяют наличием положительной реакции на маллеин.
- 3) Определяют наличием положительной реакции на серотонин.

16. Согласно Наземному кодексу МЭБ, какие животные признаны основным резервуаром сапа?

- 1) Парнокопытные.
- 2) Непарнокопытные.
- 3) Верблюдовые, каприны и хищники (включая медведей, псовых и кошачьих).

17. Назвать формы клинического проявления болезни?

- 1) Острая, подострая, хроническая, легочная, кожная, носовая формы болезни.
- 2) Легочная, кожная, носовая, латентная формы болезни.
- 3) Острая, подострая, хроническая, легочная, кожная, носовая, латентная формы болезни.

18. Охарактеризовать клинические проявления болезни при остром течении?

- 1) Болезнь характеризуется лихорадкой, повышением температуры тела до 41 – 42 °С, дрожанием мышц.
- 2) На слизистой оболочке носа возникают красные пятна. На коже появляются отечные болезненные припухлости.
- 3) Правильны оба ответа.

19. При каком течении сапа лошадей у больных животных отмечают редкий сухой кашель, эмфизему легких?

- 1) При остром течении болезни.
- 2) При подостром течении болезни.
- 3) При хроническом течении болезни.

20. Охарактеризовать основные клинические проявления сапа у лошадей при кожной форме?

- 1) Поражения чаще локализуются в области головы, шеи, конечностей, препуция. Вначале на коже появляются отечные болезненные припухлости.
- 2) Животное угнетено, аппетит пониженный.
- 3) Правильны оба ответа.

21. Как протекает сап у хищных животных?

- 1) Остро.
- 2) Хронически.
- 3) Подостро.

22. Какие методы маллеинизации используют в практике?

- 1) Глазной, подкожный, внутрикожный и внутримышечный методы.
- 2) Только глазной и подкожный методы.
- 3) Глазной, подкожный, внутрикожный методы.

23. Какой из методов маллеинизации является основным методом диагностики сапа у лошадей?

- 1) Подкожная маллеинизация.
- 2) Глазная маллеинизация.
- 3) Внутримышечная маллеинизация.

24. Какие заболевания необходимо исключить при дифференциальной диагностике сапа лошадей?

- 1) При носовой форме сапа необходимо отличить от мыт, а кожную - от язвенного лимфангита.
- 2) При носовой форме сапа необходимо отличить от мыт, а кожную - от эпизоотического лимфангита.
- 3) При носовой форме сапа необходимо отличить от сальмонеллезы, а кожную - от язвенного лимфангита.

25. Что делают с больными на сап животными?

- 1) Больных животных изолируют и лечат, затем подвергают иммунизации.
- 2) Больных животных уничтожают.
- 3) Больных животных изолируют и лечат, при осложненной форме направляют на убой.

26. Периодичность проведения планового аллергического исследования животных на сап?

- 1) Проводится во всех хозяйствующих субъектах и на территории ветеринарно-санитарного благополучия ежегодно два раза в год.
- 2) Во всех хозяйствующих субъектах ежегодно один раз в год.
- 3) Во всех хозяйствующих субъектах и на территории ветеринарно-санитарного благополучия ежегодно один раз в год.

27. Когда лошади подвергаются клиническому осмотру и маллеинизации?

- 1) За 14 календарных дней до передачи в другие хозяйствующие субъекты; перед отправкой на выставки, спортивные состязания; перед убоем на мясо; перед вывозом на экспорт.
- 2) За две недели до передачи в другие хозяйствующие субъекты; перед отправкой на выставки, спортивные состязания; перед убоем на мясо, перед вывозом на экспорт.
- 3) За две недели до передачи в другие хозяйствующие субъекты; перед отправкой на выставки, спортивные состязания; перед убоем на мясо.

28. Кто проводит клинический осмотр и маллеинизацию всех животных на неблагополучном пункте?

- 1) Ветеринарный врач, обслуживающий хозяйствующий субъект.
- 2) Специалист в области ветеринарии соответствующей административно-территориальной единицы.
- 3) Специалист в области ветеринарии хозяйствующего субъекта.

29. Что устанавливается на неблагополучном пункте, где выявлен случай заболевания животных сапом лошадей?

- 1) Ограничительные мероприятия.
- 2) Экстренные меры.
- 3) Карантин.

30. Допускается ли вскрытие трупов больных сапом животных и снятие с них шкур?

- 1) Допускается.
- 2) Не допускается.
- 3) Подлежат утилизации.

31. Что делают с навозом, подстилкой и остатками корма?

- 1) Навоз, подстилку, остатки кормов обеззараживают биотермическим методом.
- 2) Обливают их дезинфицирующим раствором и сжигают.
- 3) Навоз, подстилку, остатки кормов уничтожают химическим методом.

32. Что делают с животными, подозреваемыми в заражении?

- 1) Через каждые 10 календарных дней исследуют методом маллеинизации до объявления пункта благополучным.
- 2) Через каждые 14 календарных дней исследуют методом маллеинизации до объявления пункта благополучным.
- 3) Через каждые 15 календарных дней исследуют методом маллеинизации до объявления пункта благополучным.

33. Какие методы маллеинизации используют в практике?

- 1) Глазной, подкожный, внутрикожный и внутримышечный методы.
- 2) Только глазной и подкожный методы.
- 3) Глазной, подкожный, внутрикожный методы.