

Тестовий контроль знань (Модуль №3)

Тема: „Інфекційні хвороби свиней”

Варіант №2

1. Якими клінічними ознаками характеризується чума свиней?

- 1 підвищення температури тіла
- 2 гнійний риніт
- 3 поліартрит
- 4 почервоніння шкіри вух, стегон, живота

2. Якими клінічними ознаками характеризується чума свиней за хронічного перебігу?

- 1 крупозною пневмонією
- 2 гепатитом
- 3 метритом і вагінітом
- 4 крупозно-дифтеритичним колітом

3. Назвіть найбільш характерні для чуми свиней патологоанатомічні зміни?

- 1 плямисті крововиливи на слизових оболонках гортані
- 2 некрози печінки
- 3 набряки повік
- 4 інфаркти в селезінці у вигляді чорно-червоних бугорків
- 5 кропивний висип

4. Що роблять із хворими на чуму свинями?

- 1 ізолюють, а потім забивають на м'ясо
- 2 тварин забивають, а туші спалюють
- 3 ізолюють і лікують симптоматичними засобами
- 4 ізолюють і лікують сироваткою реконвалесцентів

5. Через який час знімають карантин із неблагополучного щодо чуми свиней господарства?

- 1 через 12 місяців після першого випадку прояву захворювання
- 2 через 30 днів після останнього випадку загибелі або забою хворих тварин
- 3 через 2 місяці після останнього випадку загибелі або забою хворих тварин
- 4 при чумі свиней карантин не накладають

6. Де відбувається первинна репродукція вірусу трансмісивного гастроентериту при потраплянні його в організм тварини?

- 1 в епітеліальних клітинах ротової порожнини
- 2 в епітеліальних клітинах прямої кишки
- 3 в епітеліальних клітинах голодної кишки
- 4 у печінці
- 5 у кровотворних органах

7. Яка вікова група тварин найбільше сприйнятлива до збудника ТГС?

- 1 поросята-сисуни
- 2 поросята віком 1-2 міс.
- 3 підсвинки віком 3-4 міс.
- 4 Дорослі свиноматки
- 5 кнури-плідники

8. Які серологічні реакції використовують для ідентифікації вірусу ТГС?

1. РДП
2. РН
3. РЗК
4. РГА
5. РІД

9. Що роблять із тушами отриманими при забої хворих ТГС тварин?

- 1 внутрішні органи утилізують, а м'ясо використовують без обмежень
- 2 туші разом із шкірою і внутрішніми органами утилізують
- 3 м'ясо на копченості, а внутрішні органи на промпереробку
- 4 м'ясо разом із внутрішніми органами використовують на варені ковбаси або консерви

10. До якої групи хвороб за збудником належить бешиха свиней?

- 1 рикетсіози
- 2 хламідіози
- 3 бактеріози
- 4 вірози
- 5 мікози

11. Серед яких видів тварин зустрічається мікробносієство при бешисі?

- 1 гризуни
- 2 кози
- 3 птиця
- 4 вівці

12. Чи може людина хворіти на бешиху?

- 1 може
- 2 не може
- 3 може тільки при інфікуванні N-типом збудника

13. Які форми клінічного перебігу бешихи існують у свиней?

- 1 септична
- 2 легенева
- 3 кишкова
- 4 шкірна
- 5 латентна

14. До якої групи хвороб за збудником належить дизентерія свиней?

- 1 рикетсіози
- 2 бактеріози
- 3 вірози
- 4 хламідіози
- 5 спірохетози

15. Назвіть одну вікову групу тварин, яка найчастіше хворіє на дизентерію?

- 1 поросята-сисуни
- 2 поросята у віці від 1 до 6 місяців
- 3 дорослі свині старше 1 року
- 4 разові свиноматки

16. Назвіть основну клінічну ознаку дизентерії свиней у хворих тварин?

- 1 висока температура
- 2 гематурія
- 3 діарея, калові маси з домішками і слизу і крові
- 4 судоми
- 5 парез кінцівок

17. Які із перерахованих препаратів застосовують для лікування хворих на дизентерію свиней?

- 1 осарсол
- 2 фармазин
- 3 лазолван
- 4 тривіт
- 5 лікування заборонено

18. Які інші назви набрякової хвороби свиней Ви знаєте?

- 1 коліентеротоксемія
- 2 тешенська хвороба
- 3 паралітичний токсикоз
- 4 хвороба Глессера
- 5 мальтійська лихоманка

19. Які фактори складають етіологічний комплекс для виникнення коліентеротоксемії?

- 1 токсини бактерій
- 2 білкові речовини корму
- 3 алергія
- 4 наявність вірусів
- 5 наявність E. coli

20. Які клінічні ознаки можуть спостерігатися у хворих на коліентеротоксемією тварин?

- 1 екзофтальм
- 2 нервові явища
- 3 набряки у різних органах
- 4 запалення суглобів