

1. Понятие «эпизоотический очаг» применяется относительно каких видов инфекционных болезней?

- 1) Относится к особо опасным инфекциям.
- 2) Относится к особо опасным болезням, включенным в перечень карантинных болезней.
- 3) Ко всем без исключения заразным болезням.

2. С учетом давности возникновения и степени активности различают какие очаги?

- 1) Синантропные, природные очаги.
- 2) Свежие и затухающие очаги.
- 3) Антропоургические очаги.

3. На какие категории делится эпизоотический очаг?

- 1) Синантропные, природные очаги.
- 2) Стационарные и природные очаги.
- 3) Сопряженные, стационарные и природные очаги.

4. Стационарными очагами считают?

- 1) Очаги, на которых возбудитель той или иной инфекционной болезни циркулирует среди постоянно обитающих здесь животных.
- 2) Очаги, в которых вспышки болезни повторяются или могут повториться через различные промежутки времени.
- 3) Очаги, где сохраняется опасность дальнейшего распространения болезни.

5. Свойство многих заразных болезней образовывать природные очаги в определенных географических ландшафтах называют?

- 1) Участками стойкого, постоянного неблагополучия.
- 2) Природной очаговостью болезней.
- 3) Аутохтонными природными очагами.

6. Какие природные очаги называют аутохтонными или экологическими?

- 1) Природные очаги болезней, которые эволюционно сформировались и существуют вне зависимости от деятельности человека.
- 2) Природные очаги болезней, возникшие в пределах населенных пунктов.
- 3) Природные очаги болезней, возникшие в результате хозяйственной деятельности человека.

7. Под неблагополучной эпизоотологической единицей подразумевается?

- 1) Ферма, гурт, стадо, отара, табун в котором были выявлены больные животные.
- 2) Гурт, стадо, отара, табун в котором были выявлены больные животные.
- 3) Неблагополучный пункт, ферма, гурт, стадо, отара, табун в котором были выявлены больные животные.

8. Участки стойкого, постоянного неблагополучия называют?

- 1) Зонами очагов.
- 2) Ядрами очагов.
- 3) Диффузными природными очагами.

9. При каких болезнях размеры эпизоотического очага ограничиваются помещениями?

- 1) При болезнях, которым свойствен аэрогенный механизм передачи возбудителя.
- 2) При болезнях, которым свойствен трансмиссивный механизм передачи возбудителя.
- 3) При болезнях, которым свойствен атипичный механизм передачи возбудителя.

10. Что следует учитывать при определении границ эпизоотического очага?

- 1) Особенность эпизоотологии соответствующей болезни.
- 2) Степень активности и опасности очагов.
- 3) Характер болезни и конкретные условия, в которых она возникает.

11. Эпизоотия - это:

- 1) Массовое распространение особо опасных и других инфекционных болезней животных на территории, на которой установлен эпизоотический очаг.
- 2) Массовое распространение особо опасных и других инфекционных болезней животных на территории соответствующей админис-тративно-территориальной единицы.
- 3) Широкое распространение заразной болезни животных среди одного или многих видов животных на территории соответствующей административно-территориальной единицы или в хозяйствующем субъекте.

12. Что является критерием оценки эффективности проводимых противоэпизоотических мероприятий?

- 1) Индекс эпизоотичности.
- 2) Коэффициент очаговости.
- 3) Широта распространения болезни.

13. Что показывает коэффициент очаговости?

- 1) Отношение числа лет, в течение которых на данной территории регистрировали вспышки болезни, к числу наблюдаемых лет.
- 2) Характер проявления (интенсивность) эпизоотического процесса в динамике разных районов области (спорадические случаи, небольшие вспышки болезни, эпизоотия).
- 3) Широту и характер распространения болезни в районе (области, республике).

14. Чем характеризуется эпизоотическая обстановка в районе, области, республике?

- 1) Совокупностью инфекционных болезней, зарегистрированных на этих территориях за определённый период времени или по состоянию на день оценки, удельным весом заболеваемости.
- 2) Совокупностью инфекционных болезней, зарегистрированных на этих территориях за определённый период времени или по состоянию на день оценки.
- 3) Совокупностью инфекционных болезней, зарегистрированных на этих территориях за определённый период времени или по состоянию на день оценки, удельным весом заболеваемости, структурой болезней.

15. Нозологический профиль - это:

- 1) Перечень болезней, зарегистрированных на анализируемой территории за определённый период времени.
- 2) Карта эпизоотического состояния района, области, республики.
- 3) Это доля отдельной болезни в общей заболеваемости животных всеми инфекционными болезнями по количеству неблагополучных пунктов и числу заболевших животных.

16. Что такое заболеваемость?

- 1) Это поражённость отдельных видов животных одной болезнью.
- 2) Это отношение числа заболевших животных к общему числу восприимчивых животных, находящихся в эпизоотическом очаге (неблагополучном пункте, хозяйстве)
- 3) Это доля отдельной болезни в общей заболеваемости животных всеми инфекционными болезнями по количеству неблагополучных пунктов и числу заболевших животных.

17. Что отображает смертность как показатель эпизоотологического анализа?

- 1) Отношение числа павших от данной болезни к общему числу восприимчивых в той или иной группе животных, выраженное в процентах.
- 2) Отношение числа павших животных от данной болезни к числу заболевших, выраженное в процентах.
- 3) Отношение числа павших от данной болезни к числу восприимчивых животных в той или иной группе.

18. Что служит элементом краткосрочного прогнозирования эпизоотий?

- 1) Показатели летальности за период эпизоотии.
- 2) Сезонность проявления эпизоотического процесса.
- 3) Показатели заболеваемости за последние три года.

19. Летальность характеризует что?

- 1) Степень неблагополучия.
- 2) Тяжесть эпизоотии.
- 3) Масштаб смертности.

20. Какой метод позволяет измерить тесноту связи между двумя взаимодействующими явлениями?

- 1) Оценка влияния вакцинации на уровень заболеваемости животных.
- 2) Математическая обработка количественных показателей (константный метод).
- 3) Коэффициент ранговой корреляции.

21. Эпизоотологическая единица - это:

- 1) Группа эпизоотической связанных животных (гурт, стадо, отара, табун, ферма), с равной вероятностью подвергающихся риску воздействия возбудителя болезни, по причине того, что они находятся в одном месте (на одном выгоне, пастбище и других местах).
- 2) Группа эпизоотической связанных животных (гурт, стадо, отара, табун), с равной вероятностью подвергающихся риску воздействия возбудителя болезни, по причине того, что они находятся в одном месте (на одном выгоне, пастбище и других местах).

3) Группа эпизоотической связанных животных (гурт, стадо, отара, ферма), с равной вероятностью подвергающихся риску воздействия возбудителя болезни, по причине того, что они находятся в одном месте (на одном выгоне, пастбище и других местах).

22. Какие показатели используются при измерении популяционных границ эпизоотического процесса?

- 1) Заболеваемость, летальность, смертность.
- 2) Инцидентность и превалентность.
- 3) Сезонность и интенсивность.

23. Что учитывается при планировании противоэпизоотических мероприятий?

- 1) Широта распространенности болезни.
- 2) Показатели поражённости отдельных видов животных (структура заболеваемости).
- 3) Сезонность проявления эпизоотического процесса.

24. Что служит одним из методов оценки эффективности проводимых противоэпизоотических мероприятий?

- 1) Показателями интенсивности эпизоотического процесса.
- 2) Оценка влияния вакцинации на уровень заболеваемости животных.
- 3) Показатели эффективности лечебных, профилактических и противоэпизоотических мероприятий.

25. Неблагополучный пункт - это?

- 1) Населённый пункт, хозяйствующий субъект, на территории которого выявлен эпизоотический очаг.
- 2) Территория, на которой установлен эпизоотический очаг.
- 3) Ограниченная территория или помещение, хозяйствующий субъект, где находятся источник возбудителя инфекции, факторы передачи и восприимчивые животные.

26. Населенные пункты, расположенные вокруг эпизоотического очага, в пределах которых возможно распространение болезни, называют?

- 1) Зонами очагов.
- 2) Стационарными зонами очагов.
- 3) Угрожаемой зоной.

27. Результаты эпизоотологического обследования эпизоотического очага и неблагополучного пункта оформляют в виде чего?

- 1) Протокола обследования.
- 2) Акта обследования.
- 3) Справки обследования.