

1. Пути заражения?

- 1) Заражение происходит чаще на пастбищах алиментарным путем.
- 2) Заражение происходит через травмированную кожу при нанесении покусыв кровососущими насекомыми.
- 3) Заражение происходит алиментарным путем и через травмированную кожу при нанесении покусыв кровососущими насекомыми.

2. Диагностика болезни:

- 1) Диагноз ставится на основе лабораторных данных. Лабораторная диагностика включает бактериоскопический и бактериологический методы.
- 2) Диагноз ставится на основе лабораторных данных. В ветеринарной лаборатории материал исследуется микроскопическим, бактериологическим, биологическим методами и полимеразно-цепной реакцией.
- 3) Диагноз ставится на основе лабораторных данных. Лабораторная диагностика включает бактериоскопический и бактериологический методы, а в целях ранней диагностики – ПЦР.

3. Какие патологоанатомические изменения имеет сибирская язва?

- 1) Трупное окоченение отсутствует (или оно слабо выражено), труп вздут, из естественных отверстий выделяется пенная кровянистая жидкость, а иногда темного цвета кровь.
- 2) Трупное окоченение присутствует (или оно слабо выражено), труп не вздут, из естественных отверстий не выделяется пенная кровянистая жидкость.
- 3) Трупное окоченение отсутствует (или оно слабо выражено), труп вздут, из естественных отверстий не выделяется пенная кровянистая жидкость.

4. Молниеносное течение сибирской язвы является преобладающим среди каких животных?

- 1) У лошадей и крупнорогатого скота.
- 2) У овец.
- 3) У овец и коз.

5. Что отмечают при молниеносном течении болезни у лошадей и крупнорогатого скота?

- 1) Повышение температуры тела (до 41-42 °С), учащение дыхания и пульса, мышечную дрожь. Иногда отмечают запор или, напротив, кровавый понос, обнаруживают кровь в моче.
- 2) Возбуждение, быстросменяющееся угнетением, тяжелое прерывистое дыхание, учащение пульса, синюшность слизистых оболочек, повышение температуры тела до 41-42°С.
- 3) На фоне признаков септицемии отмечают (особенно у лошадей) приступы колик, запор, а затем кровавый понос.

6. При остром течении болезни смерть животного наступает:

- 1) Внезапно, клинические признаки болезни трудно заметить.
- 2) Обычно через 2 – 3 дня после появления первых признаков заболевания.
- 3) Через несколько минут, реже через несколько часов.

7. Форма болезни, при которой отмечается незначительный подъем температуры тела и исход течения обычно заканчивается выздоровлением?

- 1) Ангиозная.
- 2) Абортивная.
- 3) Кишечная форма.

8. У какого вида животных преобладает ангиозная форма болезни?

- 1) У лошадей и коров.
- 2) У коз и овец.
- 3) У свиней.

9. Течение болезни, при котором у дойных коров прекращается лактация, а у рогатого скота - жвачка?

- 1) Подострое.
- 2) Острое.
- 3) Хроническое.

10. При подозрении на сибирскую язву:

- 1) Вскрывать труп запрещается, его следует сжечь.
- 2) Вскрывать труп разрешается.
- 3) Вскрывать труп разрешено, но после его следует сжечь.

11. Сибирская язва у диких животных чаще наблюдается среди каких животных?

- 1) Чаще наблюдаются у диких копытных животных (лось, дикий северный олень, сайгак), а также у лис и енотовидных собак.
- 2) Чаще наблюдаются у диких копытных животных (лось, дикий северный олень, сайгак), а также у лис и енот.
- 3) Чаще наблюдаются у диких копытных животных (лось, дикий северный олень, сайгак), а также у зайцев и барсуков.

12. Согласно требованиям Ветеринарных (ветеринарно-санитарных) правил, где должны размещаться скотомогильники (биотермические ямы)?

- 1) Скотомогильники (биотермические ямы) размещают на сухом возвышенном участке земли с уровнем стояния грунтовых вод не менее 2 – 2,5 метров от поверхности земли.
- 2) Скотомогильники (биотермические ямы) размещают на сухом возвышенном участке земли с уровнем стояния грунтовых вод не менее 1,5 - 2 метров от поверхности земли.
- 3) Скотомогильники (биотермические ямы) размещают на сухом возвышенном участке земли с уровнем стояния грунтовых вод не менее 2 метров от поверхности земли.

13. Чем огораживают территорию скотомогильника по захоронению трупов животных, павших от сибирской язвы?

- 1) Скотомогильники по всему периметру огораживают изгородью (металлической или бетонной) высотой не менее 2 метров, исключающей доступ людей и животных, с обозначением в виде таблички - "Сибирская язва" (с датой возникновения болезни).
- 2) Скотомогильники по всему периметру огораживают изгородью (металлической или бетонной) высотой не менее 1,5 метров, исключающей доступ людей и животных, с обозначением в виде таблички - "Сибирская язва" (с датой возникновения болезни).

- 3) Скотомогильники по всему периметру огораживают изгородью (металлической или бетонной) высотой не менее 2,5 метров, исключающей доступ людей и животных, с обозначением в виде таблички - "Сибирская язва" (с датой возникновения болезни).

14. Куда помещают зольный остаток после сжигания трупов животных, павших от сибирской язвы?

- 1) Зольный остаток подлежит захоронению в скотомогильнике.
- 2) Зольный остаток помещают в специальные установки.
- 3) Зольный остаток помещают в ямы Беккари.

15. Каким раствором обливают место вынужденного убоя, вскрытия трупа животного, павшего от сибирской язвы, после его тщательного обжига?

- 1) Обливают раствором 25 % активного хлора.
- 2) 20 %-ным раствором хлорной извести.
- 3) 20 %-ным раствором хлорной извести.

16. Кем осуществляется контроль за состоянием скотомогильников по захоронению трупов животных, павших от сибирской язвы?

- 1) Территориальными инспекциями Комитета ветеринального контроля и надзора РК.
- 2) Государственные ветеринарные организации, созданные МИО.
- 3) Подразделения МИО соответствующих административно-территориальных единиц.

17. Кем осуществляется мероприятие, направленное на проведение профилактической дезинфекции в животноводческих хозяйствах?

- 1) Собственники животноводческих хозяйств.
- 2) Физические и юридические лица.
- 3) Подразделения МИО соответствующих административно-территориальных единиц.

18. Кем выволяются ветеринарно-санитарные мероприятия по выявлению и регистрации эпизоотических очагов сибирской язвы?

- 1) Специалистами ветеринарных служб соответствующих административно-территориальных единиц.
- 2) Подразделения МИО соответствующих административно-территориальных единиц.
- 3) Органами государственного ветеринарно-санитарного контроля и надзора.

19. Кем проводится профилактическая вакцинация сельскохозяйственных животных против сибирской язвы?

- 1) Специалистами ветеринарных служб соответствующих административно-территориальных единиц.
- 2) Государственными ветеринарными организациями, созданными МИО.
- 3) Органами государственного ветеринарно-санитарного контроля и надзора.

20. Кто должен обеспечивать идентификацию сельскохозяйственных животных в целях предупреждения заболевания животных сибирской язвой?

- 1) Субъекты, осуществляющие предпринимательскую деятельность в области ветеринарии.
- 2) Физические и юридические лица.

3) Все предприятия независимо от форм собственности.

21. Сколько времени должно проводиться наблюдение за вакцинированными животными?

1) В течение 10 дней после вакцинации.

2) В течение трех недель после вакцинации.

3) В течение 14 календарных дней после вакцинации.

22. На кого распространяется норма по обеспечению соблюдения требований Ветеринарных правил, в части исследования шкур сельскохозяйственных животных на сибирскую язву?

1) На физические и юридические лица.

2) На предприятия независимо от форм собственности.

3) На государственные ветеринарные организации, созданные МИО.

23. В случае возникновения подозрения на сибирскую язву в ходе вскрытия трупа павшего животного:

1) Немедленно извещаются подразделения МИО, осуществляющие деятельность в области ветеринарии.

2) Работа прекращается.

3) До получения результатов экспертизы трупов животных подозрительных на наличие сибирской язвы организуются мероприятия по их уничтожению.

24. Какой патматериал отправляют в лабораторию при подозрении на сибирскую язву?

1) Кровь из надреза уха, периферических сосудов или отрезают и посылают ушную раковину (предварительно наложив две лигатуры, со стороны, на котором лежит труп, края разреза прижигают).

2) Смывы из ротовой и носовой полости при наличии кровянистых выделений.

3) Правильны оба ответа.

25. Кого информирует ветеринарная лаборатория при получении предварительного положительного результата микроскопических исследований?

1) Информировывает руководителя подразделения МИО соответствующего административно-территориальной единицы.

2) Информировывает главного государственного ветеринарного врача соответствующей административно-территориальной единицы.

3) Информировывает территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области ветеринарии.

26. В эпизоотическом очаге сибирской язвы ветеринарному осмотру с обязательной термометрией подлежат?

1) Все поголовья животных, включая свиней и мелкого рогатого скота.

2) Все поголовья животных, кроме свиней.

3) Все поголовья животных, кроме мелкого рогатого скота.

27. Когда вводится карантин на территории хозяйствующего субъекта?

1) При подозрении животного (животных) на сибирскую язву.

2) При установлении окончательного диагноза.

3) При падеже животных с подозрением на сибирскую язву.

28. В какой срок снимается карантин?

1) Карантин снимается по истечении 14 календарных дней после ликвидации. инфекции и проведения заключительной дезинфекции.

2) Карантин снимается по истечении 15 календарных дней после ликвидации. инфекции и проведения заключительной дезинфекции.

3) Карантин снимается по истечении 10 календарных дней после ликвидации. инфекции и проведения заключительной дезинфекции.

29. Кто направляет экстренное извещение в соответствующее территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области ветеринарии?

1) Ветеринарный врач.

2) Руководитель подразделения МИО соответствующего административно-территориальной единицы.

3) Главный государственный ветеринарный врач соответствующей административно-территориальной единицы

30. Что оформляется по результатам проведенной вакцинации животных против сибирской язвы ?

1) Протокол о проведенном ветеринарном мероприятии по форме согласно приложению 2 к Правилам планирования.

2) Акт о проведенном ветеринарном мероприятии по форме согласно приложению 1 к Правилам планирования.

3) Опись животных, подвергнутых вакцинации, по форме согласно приложению 2 к Правилам планирования.