

1. Листерия - это:

- 1) Инфекционная, остро протекающая высококонтагиозная болезнь животных, характеризующаяся угнетением, лихорадкой, катаральным воспалением слизистых оболочек дыхательных путей, глаз.
- 2) Вирусная болезнь животных, характеризующаяся лихорадкой, некротическим гепатитом, гастроэнтеритом, абортами.
- 3) Инфекционная болезнь животных, протекающая с признаками поражения нервной системы (менингоэнцефалиты), половых органов (аборты, метриты), молочной железы (маститы), в виде общего лихорадочного заболевания (септицемия).

2. Возбудителем инфекции является?

- 1) Листерия - грамположительная палочковидная бактерия размером 0,5 - 2 x 0,3 - 0,5 мкм, с закругленными краями; спор и капсул не образует, имеет жгутики, факультативный аэроб.
- 2) Листерия - грамотрицательная палочковидная бактерия размером 1,0 - 2 x 0,5 - 1,5 мкм, с закругленными краями; спор и капсул не образует, имеет жгутики, факультативный аэроб.
- 3) Листерия - грамположительная палочковидная бактерия размером 1,0 - 2 x 0,5 - 1,5 мкм, с закругленными краями; образует споры, имеет жгутики, факультативный аэроб.

3. Устойчивость бактерии?

- 1) Листерии длительно сохраняются во внешней среде. На почве, загрязненной навозом (вне помещений) бактерии сохраняются от 8 (летом) до 115 дней (зимой), в трупах, зарытых в землю, - 1,5 - 4 мес., в животноводческих помещениях - 25 - 48 дней.
- 2) Листерии длительно сохраняются во внешней среде. На почве, загрязненной навозом (вне помещений) бактерии сохраняются от 10 (летом) до 110 дней (зимой), в трупах, зарытых в землю, - 1 - 4 мес., в животноводческих помещениях - 28 - 40 дней.
- 3) Листерии длительно сохраняются во внешней среде. На почве, загрязненной навозом (вне помещений) бактерии сохраняются от 10 (летом) до 120 дней (зимой), в трупах, зарытых в землю, - 2 - 4 мес., в животноводческих помещениях - 28 - 40 дней.

4. Листерии остаются жизнеспособными:

- 1) В отрубях и овсе до 90 дней, в сене и мясо-костной муке - до 120 дней; долгое время не погибают при низкой температуре в соленом мясе.
- 2) В отрубях и овсе до 105 дней, в сене и мясо-костной муке - до 134 дней; долгое время не погибают при низкой температуре в соленом мясе.
- 3) В отрубях и овсе до 110 дней, в сене и мясо-костной муке - до 135 дней; долгое время не погибают при низкой температуре в соленом мясе.

5. При воздействии каких растворов погибают листерии?

- 1) 5%-ного р-ра лизола или креолина через 10 минут; 2%-ный р-ры формальдегида или едкого натра убивают их через 20 минут, а раствор хлорной извести при содержании 100 мг активного хлора в 1 л - через 1 ч.
- 2) 5%-ного р-ра лизола или креолина через 10 минут
- 3) 5%-ного р-ра лизола или креолина через 15 минут; 2%-ный р-ры формальдегида или едкого натра убивают их через 30 минут, а раствор хлорной извести при содержании 100 мг активного хлора в 1 л - через 2 ч.

6. Для каких животных патогенны листерии?

- 1) Для кроликов, шиншилл, норок.
- 2) Для белых мышей, морских свинок, кроликов, степных пеструшек.
- 3) Для форелей в рыбопитомниках.

7. Источником возбудителя листериоза являются?

- 1) Больные и переболевшие животные, выделяющие листерий во внешнюю среду с истечением из носовой полости и половых органов (при абортах), с абортированным плодом, калом, мочой.
- 2) Больные и переболевшие животные, выделяющие листерий во внешнюю среду с истечением из носовой полости и половых органов (при абортах), с абортированным плодом, калом, мочой, молоком (при маститах).
- 3) Больные и переболевшие животные, выделяющие листерий во внешнюю среду с истечением из носовой полости и половых органов (при абортах), с абортированным плодом, калом, мочой, молоком (при маститах), здоровые животные – листерионосители.

8. Опасными распространителями листериоза являются?

- 1) Белые мыши.
- 2) Мышевидные грызуны.
- 3) Серые мыши.

9. Сколько времени длится инкубационный период и как протекает болезнь?

- 1) Инкубационный период 7 – 20 дней. Течение болезни острое, подострое, хроническое.
- 2) Инкубационный период 7 – 30 дней. Течение болезни острое, подострое, хроническое.
- 3) Инкубационный период 7 – 35 дней. Течение болезни острое, подострое, хроническое.

10. Охарактеризуйте клинические признаки листериоза?

- 1) Болезнь проявляется несколькими формами: нервной, септической, смешанной, стертой, бессимптомной, с преимущественным поражением центральной нервной системы.
- 2) Болезнь проявляется несколькими формами: нервной, септической, смешанной, стертой, бессимптомной, с преимущественным поражением половых органов и молочной железы.
- 3) Болезнь проявляется несколькими формами: нервной, септической, смешанной, стертой, бессимптомной, с преимущественным поражением слизистых носовой полости и дыхательных путей.

11. У крупного рогатого скота чаще наблюдают?

- 1) Кровоизлияния в мозговой ткани и в отдельных внутренних органах.
- 2) Гиперемии или отеки легких.
- 3) Поражение центральной нервной системы.

12. Какое исследование проводится для своевременного выявления листериоза?

- 1) Проводят исследование сыворотки крови животных в реакции связывания комплемента (во всех случаях при подозрении на листериоз).
- 2) Проводят серологическое исследование сыворотки крови животных в реакции РА (постановка РА в разведении 1:25, 1:50, 1:100, 1:200), во всех случаях при подозрении на листериоз.
- 3) Проводят серологическое исследование сыворотки крови животных в реакции агглютинации (во всех случаях при подозрении на листериоз).

13. Какое исследование проводится при маститах животных?

- 1) При маститах животных проводится общее клиническое исследование Молока.
- 2) При маститах животных проводится бактериологическое исследование молока
- 3) При маститах животных проводится серологическое исследование Молока.

14. На территории ветеринарно-санитарного благополучия карантинированию подвергают:

- 1) Больных животных.
- 2) Вновь поступающих животных.
- 3) Больных и подозрительных по заболеванию животных

15. Кто осуществляет ведение учета всех случаев абортов, мертворождения и падежа животных?

- 1) Государственный ветеринарный врач соответствующей административно-территориальной единицы.
- 2) Ветеринарный врач государственных ветеринарных организаций, созданных местными исполнительными органами.
- 3) Государственный ветеринарный врач и специалист в области ветеринарии соответствующей административно-территориальной единицы.

16. Что делают с животными с положительной серологической реакцией?

- 1) Изолируют и подвергают лечению антибиотиками.
- 2) Изолируют и подвергают лечению антибиотиками или направляют на убой.
- 3) Направляют на убой.

17. Для исследования на листериоз в лабораторию необходимо направлять:

- 1) Истечения из половых органов абортировавших маток, кровь или сыворотку от больных и подозрительных по заболеванию животных, молоко
- 2) Целый труп мелких животных или голову (головной мозг), печень, селезенку, почку, лимфоузлы, пораженные участки легких, абортированный плод или его оболочки.
- 3) Все вышеперечисленные патологические материалы.

18. В каких объектах проводится поголовный клинический осмотр и термометрия животных?

- 1) В неблагополучном по листериозу пункте.
- 2) В хозяйствующем субъекте, объявленном неблагополучным пунктом по листериозу.
- 3) В хозяйствах с племенным поголовьем, в зависимости от эпизоотической обстановки.

19. Что делают с животными с клиническими признаками поражения центральной нервной системы?

- 1) Изолируют и подвергают лечению или направляют на убой.
- 2) Изолируют и подвергают лечению.
- 3) Направляют на убой.

20. Что делают с молоком выздоровевших животных?

- 1) Молоко выздоровевших животных в течение двух месяцев пастеризуется в хозяйствующем субъекте, с последующим использованием его внутри хозяйства для скармливания животным или

перерабатывается на топленое масло.

2) Молоко выздоровевших животных в течение двух месяцев пастеризуется в хозяйствующем субъекте, после чего допускается его вывоз.

3) Молоко выздоровевших животных в течение двух месяцев пастеризуется в хозяйствующем субъекте, после чего перерабатывается на топленое масло.

21. Порядок проведения дезинфекции в животноводческих помещениях и на прилегающей территории?

1) Дезинфекция проводится после каждого случая выявления больных животных, а затем через каждые 7 календарных дней в течение всего периода ограничения.

2) Дезинфекция проводится после каждого случая выявления больных животных, а затем через каждые 10 календарных дней в течение всего периода ограничения.

3) Дезинфекция проводится после каждого случая выявления больных животных, а затем через каждые 14 календарных дней в течение всего периода ограничения.

22. При листериозе немедленной утилизации подвергаются?

1) Целый труп животных или голова (головной мозг).

2) Абортированные плоды, трупы животных.

3) Только трупы животных.