

Тести

з епізоотології та мікробіології

тема: „Анаеробні інфекції. Сибірка.”

На відповідність

1. Назвіть латинську назву збудника захворювання.

- | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Сибірка | 3. Ботулізм | 5. Копитна гниль |
| 2. Пращець | 4. Некробактеріоз | 6. Злоякісний набряк |
| а. <i>Cl. oedematiens</i> | в. <i>Cl. botulinum</i> | д. <i>Cl. tetani</i> |
| б. <i>Bacillus anthracis</i> | г. <i>Fusobacterium necrophorum</i> | ж. <i>Bacteroides nodosus</i> |

2. Назвіть основні клінічні ознаки захворювань.

- | | | |
|------------|-------------------|----------------------|
| 1. Сибірка | 3. Ботулізм | 5. Копитна гниль |
| 2. Пращець | 4. Некробактеріоз | 6. Злоякісний набряк |

а. Гнійне запалення шкіри міжратицевої щілини.

б. Гнійно – некротичне ураження кінцівок, губ і ротової порожнини.

в. Параліч жувальних м'язів глотки, нижньої щелепи, язика і скелетної мускулатури.

г. Температура тіла підвищена, ціаноз слизових оболонок, кал з домішками крові, сеча кров'яниста.

д. Болючий, гарячий і крепітуючий набряк, який через деякий час стає холодним, безболісним, тістоподібною консистенції.

ж. Температура тіла в нормі, судоми скелетної мускулатури, трим нижньої щелепи.

На вибір

3. Збудник якого захворювання утворює спори ?

- | | | |
|----------------------|-------------------|------------------|
| 1. Злоякісний набряк | 3. Сибірка | 5. Копитна гниль |
| 2. Пращець | 4. Некробактеріоз | 6. Ботулізм |

4. При виникненні в господарстві якого захворювання не проводять розтин трупів.

- | | | |
|-------------|-------------------|----------------------|
| 1. Ботулізм | 3. Сибірка | 5. Копитна гниль |
| 2. Пращець | 4. Некробактеріоз | 6. Злоякісний набряк |

5. Які форми перебігу захворювання розрізняють при сибірці ?

- | | | | |
|-------------------|-----------------|-------------|--------------|
| 1. Abortивна | 3. Набрякова | 5. Кишкова | 7. Ангінозна |
| 2. Карбункульозна | 4. Респіраторна | 6. Легенева | 8. Виразкова |

6. Як поступають з трупами тварин, що загинули від злоякісного набряку та сибірки?

1. Трупи закопують на скотомогильниках
2. Шкіру знімають, а трупи спалюють
3. Трупи разом зі шкірою знешкоджують спалюванням

7. При якому захворюванні некротичний процес поширюється на прилеглі тканини, спричинюючи утворення тромбів, загальної інтоксикації і загибелі тварин.

- | | | |
|------------|-------------------|----------------------|
| 1. Сибірка | 3. Ботулізм | 5. Копитна гниль |
| 2. Пращець | 4. Некробактеріоз | 6. Злоякісний набряк |

8. Характеристика якого збудника хвороби описана: велика (до 10 мкм), малорухлива, анаеробна паличка, що утворює овальні спори, які містяться по краях і нагадують тенісну ракетку ?

- | | | |
|------------|-------------------|----------------------|
| 1. Сибірка | 3. Копитна гниль | 5. Ботулізм |
| 2. Правець | 4. Некробактеріоз | 6. Злоякісний набряк |

9. Які захворювання необхідно виключити при диференціальній діагностиці злоякісного набряку ?

- | | | |
|------------|-----------------------------|-------------------|
| 1. Правець | 3. Емфізематозний карбункул | 5. Ботулізм |
| 2. Сибірка | 4. Міксоматоз кролів | 6. Некробактеріоз |

10. Які із перерахованих ознак можуть зустрічатися при копитній гнелі ?

1. Гнійно – некротичне ураження
2. Аборти
3. Гнійне запалення
4. Некроз шкіри і слизових оболонок
5. Велика болючість у ділянці копита

11. Які препарати застосовують для лікування при правцю?

1. 5 – 10 %- ві розчини антибіотиків
2. 96% алкоголь в 1 л 5% - го розчину глюкози
3. 0,2% розчин перманганату калію
4. Сироватки
5. Вакцини
6. 10% розчин хлориду натрію

12. Назвіть одну серологічну реакцію, що найчастіше використовується для діагностики сибірки .

1. РН
2. РДП
3. РА
4. РДП

13. Назвіть основний шлях зараження збудником ботулізму?

1. Контактний
2. Аліментарний
3. Аерогенний
4. Трансмисивний

14. У яких випадках у тварин може проявитися септична форма сибірки?

1. при захворюванні молодняку віком від 6 міс до 1 року
2. при аліментарному інфікуванні
3. при аерогенному інфікуванні
4. при попаданні в організм тварини зі зниженою резистентністю високо вірулентного штаму збудника

14. Який патматеріал відбирають від трупа тварини, яка загинула від сибірки?

1. Селезінка, печінка, кров.
2. Вуха з тієї сторони на якій лежав труп.
3. Селезінка, кусок шкіри і вуха.
4. Вуха з протилежної сторони на якій лежить труп.