

## **1. Пастереллез – это:**

- 1) Остро протекающая болезнь, тяжелым поражением центральной нервной системы, параличами мышц глотки, языка, нижней челюсти и скелетных мышц.
- 2) Инфекционная болезнь многих видов млекопитающих и птиц, характеризующаяся при остром течении симптомами септицемии, при подостром и хроническом – преимущественным поражением легких.
- 3) Инфекционная болезнь, характеризующаяся развитием выраженного воспаления кожи, с выделением серозно-гнойного экссудата и образованием толстой корки.

## **2. Возбудителем болезни является?**

- 1) *Pastuerella multocida* – небольшая, грамположительная, подвижная и образующая спор бактерия, располагающаяся изолированно, парами и реже – в виде цепочек. Величина и форма микроба варьирует в зависимости от происхождения штамма.
- 2) *Pastuerella multocida* – небольшая, грамотрицательная, подвижная и образующая спор бактерия, располагающаяся изолированно, парами и реже – в виде цепочек. Величина и форма микроба варьирует в зависимости от происхождения штамма.
- 3) *Pastuerella multocida* – небольшая, грамотрицательная, неподвижная и не образующая спор бактерия, располагающаяся изолированно, парами и реже – в виде цепочек. Величина и форма микроба варьирует в зависимости от происхождения штамма.

## **3. У каких видов животных встречаются штаммы В и Е?**

- 1) Встречается у всех видов животных.
- 2) Преимущественно у птиц.
- 3) Преимущественно у крупного рогатого скота.

## **4. Для каких животных высоковирулентны эпизоотические штаммы?**

- 1) Для летучих мышей.
- 2) Для серых мышей.
- 3) Для белых мышей.

## **5. Как проявляется устойчивость пастерелл в окружающей среде?**

- 1) Устойчивость пастерелл невысокая, в естественных условиях они сравнительно быстро погибают. Остаются жизнеспособными: в новозе, крови, холодной воде в течение 2 – 3 недель, в трупах до 3 мес., в замороженных тушках птиц – до 9 мес.
- 2) Устойчивость пастерелл невысокая, в естественных условиях они сравнительно быстро погибают. Остаются жизнеспособными: в новозе, крови, холодной воде в течение 1 месяца, в трупах до 3 мес., в замороженных тушках птиц – до 10 мес.
- 3) Устойчивость пастерелл невысокая, в естественных условиях они сравнительно быстро погибают. Остаются жизнеспособными: в новозе, крови, холодной воде в течение 2 – 3 недель, в трупах до 4 мес., в замороженных тушках птиц – в течение года.

## **6. Охарактеризуйте восприимчивость к пастереллезу?**

- 1) К пастереллезу восприимчивы все виды домашних и диких плоядных животных и птиц. Болеет пастереллезом и человек.
- 2) К пастереллезу восприимчивы все виды домашних и диких млекопитающих животных, птицы, кролики, грызуны. Болеет пастереллезом и человек.

3) К пастереллезу восприимчивы все виды домашних и диких млекопитающих животных и птиц. Болеет пастереллезом и человек.

#### **7. Как протекает болезнь?**

1) Инкубационный период колеблется от нескольких часов до 2 – 3 дня. У всех животных пастереллез может протекать остро, подостро, хронически.

2) Инкубационный период колеблется от нескольких часов до 2 дней. У всех животных пастереллез может протекать сверхостро, остро, подостро, хронически.

3) Инкубационный период колеблется от нескольких часов до 2 – 3 дня. У всех животных пастереллез может протекать сверхостро, остро, подостро, хронически.

#### **8. У каких животных при заболевании пастереллезом температура тела повышается до 44°C и выше, развивается анорексия и жажда?**

1) У крупного рогатого скота и буйволов.

2) У овец.

3) У птиц.

#### **9. При какой форме болезни у животных аппетит сохраняется, но развиваются прогрессирующая анемия и общее угнетение?**

1) При отечной форме.

2) При кишечной форме.

3) При грудной форме.

#### **10. Какие симптомы отмечаются у пушных зверей (соболь, лисица, норка, бобр) при остром течении болезни?**

1) Отмечаются гипертермия, угнетение, анорексия и симптомы поражения верхних дыхательных путей (насморк, чихание).

2) Отмечаются резкое угнетение, анорексия, медленная и шаткая походка, повышение температуры до 42°C и выше.

3) Отмечаются симптомы крупозной (фибриозной) пневмонии: угнетение, анорексия, анатомия рубца, учащенное и затрудненное дыхание.

#### **11. Для чего проводится комплектование стада животными из хозяйствующих субъектов, благополучных по пастереллезу?**

1) Для проведения вакцинации на пастереллез здоровых животных.

2) Для предупреждения заболевания животных пастереллезом.

3) Для клинического осмотра в целях профилактики.

#### **12. Лечение от пастереллеза?**

1) Больных животных не лечат, направляют на санитарный убой. А подозрительных животных изолируют, в целях купирования эпизоотического очага и ликвидации заболевания.

2) Больных и подозрительных по заболеванию животных изолируют в отдельные помещения и лечат.

3) Больных и подозрительных по заболеванию животных оставляют на месте и проводят меры, предотвращающие распространение возбудителя болезни в другие зоны.

**13. Допускается ли проводить хирургические операции в неблагополучном по пастереллезу в хозяйствующем субъекте?**

- 1) Допускается при строгом соблюдении требований Ветеринарных (ветеринарно-санитарных) правил.
- 2) Допускается при строгом соблюдении рекомендаций Санитарного кодекса наземных животных МЭБ.
- 3) Не допускается.

**14. Можно ли в неблагополучном пункте по пастереллезу животных вывозить мясо от вынужденно убитых больных пастереллезом животных в сыром виде?**

- 1) Разрешается, если мясо вывозят для переработки на мясоперерабатывающие предприятия.
- 2) Не допускается.
- 3) Допускается при строгом соблюдении рекомендаций Санитарного кодекса наземных животных МЭБ.

**15. В неблагополучных по пастереллезу пунктах наряду с вакцинацией животных какие мероприятия должны проводиться систематически?**

- 1) Проводят дезинсекцию, дератизацию и заключительную дезинфекцию в животноводческих помещениях.
- 2) Проводят дератизационные мероприятия с целью уничтожения грызунов.
- 3) Проводят дезинфекцию всего, с чем соприкасается больное животное (полы, стены, кормушки, обувь и специальную одежду обслуживающего персонала), проходы в помещении.

**16. Что делают с трупами животных, павших от пастереллеза?**

- 1) Трупы животных, павших от пастереллеза сжигают в биотермических ямах.
- 2) Трупы животных, павших от пастереллеза, подвергают биотермическому обеззараживанию в скотомогильниках.
- 3) Трупы животных, павших от пастереллеза сжигают или обеззараживают в скотомогильниках (биотермических ямах).

**17. Можно ли человеку потреблять молоко от больного пастереллезом животного?**

- 1) Можно. Для потребления молоко пастеризуют при температуре 100°C в течение 7 - 10 минут
- 2) Нельзя. Молоко пастеризуют при температуре 90 °C в течение 5 минут и используют для кормления животных.
- 3) Можно. Для потребления молоко подвергают термической обработке или пастеризуют при температуре 90 °C в течение 10 минут.

**18. Охарактеризуйте послеубойную диагностику павших от пастереллеза диких животных?**

- 1) В подкожной клетчатке и серозных оболочках находят кровянисто-студенистые отеки, кровоизлияния. В поверхностных сосудах – темно-красную густую несвернувшуюся кровь.
- 2) Отмечают в подкожной клетчатке студенисто-кровянистые инфильтраты, местами точечные кровоизлияния во внутренних органах (гиперемия), в легких – отеки, в печени, почках, сердце и селезенке – перерождение и кровоизлияния.
- 3) В поверхностных сосудах находят темно-красную густую несвернувшуюся кровь, а в лимфатических узлах и в окружающих их тканях – геморрагические воспаления и кровоизлияния.

**19. Ветеринарно-санитарная оценка мяса кроликов при пастереллезе:**

- 1) Тушки, внутренние органы и шкурки уничтожают. Помещение, специальную одежду, инструменты дезинфицируют.
- 2) Тушку проваривают, внутренние органы утилизируют. При наличии дегенеративных изменений в мышцах, тушку и внутренние органы утилизируют.
- 3) Тушки и внутренние органы при наличии абсцессов утилизируют. При отсутствии абсцессов тушки проваривают, а внутренние органы утилизируют.

**20. Ветеринарно-санитарная экспертиза тушки нутрий при пастереллезе:**

- 1) Тушки и внутренние органы утилизируют.
- 2) Пораженные органы (печень, сердце) и голову утилизируют, тушки проваривают, а шкурки дезинфицируют.
- 3) Тушку и внутренние органы утилизируют. Пух и перо дезинфицируют.

**21. Для бактериологического (вирусологического) исследования посылают:**

- 1) Внутренние органы утилизируют, а тушку проваривают.
- 2) Часть легкого с лимфатическими узлами, селезенку, сердце (перевязав коронарные сосуды), трубчатую кость и инфильтраты с мышечной тканью.
- 3) Кровь из надреза уха, периферических сосудов или отрезают и посылают ушную раковину (предварительно наложив две лигатуры, со стороны, на которой лежит труп, края разреза прижигают).