

1. Бешенство - это:

- 1) Остро протекающая инфекционная болезнь, характеризующаяся явлениями сепсиса, интоксикации и образованием на участках тела разной величины карбункулов.
- 2) Остро протекающая инфекционная болезнь, характеризующаяся признаками диссеминированного полиоэнцефаломиелита.
- 3) Остро протекающая инфекционная болезнь, характеризующаяся явлениями интоксикации и образованием на участках тела разной величины карбункулов.

2. Возбудителем болезни является?

- 1) Микробактерия, представляющая собой тонкую короткую полиморфную палочку.
- 2) ДНК-содержащий вирус из семейства герпесвирусов, репродуцируемый в ядре клетки.
- 3) Вирус, относящийся к роду лиссавирусов семейства рабдовирусов.

3. Какие штаммы вируса медленно фиксируются и вызывают типичную картину бешенства?

- 1) Штаммы уличного вируса.
- 2) Классические штаммы.
- 3) Полевые и лабораторные штаммы.

4. Какие штаммы вируса быстро фиксируются и после короткого инкубационного периода вызывают паралитическую форму болезни?

- 1) Штаммы уличного вируса.
- 2) Штаммы вируса «лисьего бешенства».
- 3) Штаммы вируса, выделяемые при арктическом бешенстве («диковании») животных.

5. При какой температуре вирус инактивируется мгновенно?

- 1) При температуре 60 °С.
- 2) При температуре 100 °С.
- 3) При температуре 90 °С.

6. Какие виды животных отличаются повышенной восприимчивостью к бешенству?

- 1) Собаки, рогатый скот, грызуны многих видов.
- 2) Представители семейства собачьих (лисица, волк, шакал, енетовидная собака) и куньих, летучие мыши, грызуны многих видов, домашняя кошка.
- 3) Представители семейства собачьих (лисица, волк, шакал, енетовидная собака), рогатый скот, грызуны многих видов, лошади.

7. Резервуаром вируса бешенства служат?

- 1) Только насекомоядные животные, а в некоторых районах мира – и летучие мыши.
- 2) Только дикие теплокровные животные определенных видов, в некоторых районах мира – и летучие мыши.
- 3) Только дикие и домашние плотоядные животные определенных видов, в некоторых районах мира – и летучие мыши.

8. В наиболее высоких титрах вирус накапливается?

- 1) В слюнных и слезных железах, мозжечке и продолговатом мозге зараженных животных.
- 2) В слюнных и слезных железах, особенно в центральной нервной системе зараженных животных.
- 3) В центральной нервной системе зараженных животных, в аммоновых рогах, коре больших полушарий головного мозга, мозжечке и продолговатом мозге.

9. Какие стадии развития болезни различают при буйном бешенстве у собак?

- 1) Начальная, острая, тихая стадии развития болезни.
- 2) Стадия возбуждения и стадия параличей.
- 3) Продромальная, стадия возбуждения и стадия параличей.

10. Сколько времени длится начальная стадия болезни при буйном бешенстве у собак?

- 1) От 6 часов до двух суток.
- 2) От 12 часов до трех суток.
- 3) От 12 часов до двух суток.

11. При тихой (паралитической) форме бешенства у собак смерть наступает?

- 1) Уже через 3 - 4 дня.
- 2) Уже через 2 - 4 дня.
- 3) Через 2 - 5 дней.

12. Какая форма бешенства преобладает у крупного рогатого скота?

- 1) Преобладает буйная форма бешенства, при которой отмечают агрессивность, особенно по отношению к собакам.
- 2) Преобладает буйная форма бешенства, при которой отмечают агрессивность, особенно по отношению к собакам и кошкам.
- 3) Преобладает паралитическая форма бешенства, при которой признаки возбуждения отсутствуют.

13. На какой день болезни погибают овцы и козы от бешенства?

- 1) На 3 - 4 день болезни.
- 2) На 3 - 6 день болезни.
- 3) На 3 - 5 день болезни.

14. На сколько дней изолируют и оставляют под наблюдением покусавших людей или животных собак, кошек и других животных (за исключением животных с явными признаками бешенства)?

- 1) В течение 14 календарных дней.
- 2) В течение 10 календарных дней.
- 3) В срок до 12 календарных дней.

15. Какие виды животных подлежат плановой профилактической иммунизации против бешенства в зонах эпизоотического неблагополучия по бешенству?

- 1) Сельскохозяйственные животные, собаки, кошки, домашние птицы.

- 2) Крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, собаки и кошки.
- 3) Крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, лошади, верблюды, собаки, кошки.

16. При какой форме бешенства собаки не проявляют агрессивности?

- 1) При abortивной форме бешенства.
- 2) При возвратном бешенстве.
- 3) При атипичной форме бешенства.

17. Бешенство лошадей по клинической картине сходно с какой болезнью?

- 1) Болезнью Ауески.
- 2) Инфекционным энцефаломиелитом.
- 3) Нервной формой чумы.

18. Какие биоматериалы направляют в лабораторию для исследования на бешенство?

- 1) Для исследования на бешенство в лабораторию направляют от мелких животных свежую голову или головной мозг, а от крупных животных – свежий труп или голову.
- 2) Для исследования на бешенство в лабораторию направляют от мелких животных свежий труп или голову, а от крупных животных – свежую голову.
- 3) Для исследования на бешенство в лабораторию направляют от мелких животных свежую голову или труп, а от крупных животных - голову или головной мозг.

19. В эпизоотическом очаге бешенства больных или подозрительных на заболевание бешенством животных осматривают:

- 1) не реже двух раз в день.
- 2) не реже трех раз в день.
- 3) не реже четырех раз в день.

20. Можно ли использовать молоко клинически здоровых животных неблагополучной по бешенству фермы (гурта, стада, отары, табуна) в пищу людям?

- 1) Разрешается использовать в пищу людям или в корм животным только после пастеризации при 60 – 75 °С в течение 20 минут или кипячения в течение 10 минут.
- 2) Разрешается использовать в пищу людям или в корм животным только после пастеризации при 60 – 75 °С в течение 30 минут или кипячения в течение 15 минут.
- 3) Разрешается использовать в пищу людям или в корм животным только после пастеризации при 80 – 85 °С в течение 30 минут или кипячения в течение 5 минут.

21. В эпизоотическом очаге бешенства после прививок животных изолируют:

- 1) в течение 60 календарных дней.
- 2) в течение 30 календарных дней.
- 3) в течение 25 календарных дней.