

1. Что понимается под номенклатурой и классификацией инфекционных болезней?

- 1) Совокупность терминов, в которые включены паразитарные системы, с учетом принадлежности возбудителей к видам, семействам и т.д.
- 2) Это систематизированные по классам или группам болезни, часто представляемые в виде схем или таблиц.
- 3) Систематический перечень наименований (нозологических единиц) болезней и их группировка по общим признакам.

2. Для чего используется классификация?

- 1) Используется для обобщения специфических свойств каждой болезни.
- 2) Используется как средство установления связей между отдельными болезнями, а также для точной ориентировки в широком многообразии заболеваний.
- 3) Классификация предназначена для систематизации и кодирования сведений о видах особо опасных, карантинных и зоонозных болезней.

3. В классификации по группам болезней животных все болезни разделены на:

- 1) Инфекционные и инвазионные.
- 2) Заразные и незаразные.
- 3) Особо опасные и карантинные болезни.

4. На какие группы делятся заразные болезни?

- 1) Инфекционные и контагиозные.
- 2) Инфекционные и инвазионные.
- 3) Инфекционные и антропонозные.

5. Болезни, присущие только человеку называются?

- 1) Антропонозами.
- 2) Зооантропонозами.
- 3) Зоонозами.

6. Зоонозы - это?

- 1) Болезни, присущие только человеку.
- 2) Болезни, общие человеку и животным.
- 3) Болезни, свойственные только животным.

7. Согласно номенклатуре МЭБ, все инфекционные болезни делятся:

- 1) На две группы (А и В).
- 2) На три группы (А, В, С).
- 3) На четыре группы (А, В, С, D).

8. К какой группе относятся особо опасные болезни животных о которых немедленно оповещают МЭБ?

- 1) Группа А.
- 2) Группа В.
- 3) Группа D.

9. К какой группе относятся болезни о наличии которых сообщается МЭБ один раз в год?

- 1) Группа А.
- 2) Группа В.
- 3) Группа С.

10. В систематизации инфекционных болезней наиболее последовательной и обоснованной классификацией считается?

- 1) Микробиологическая классификация инфекционных болезней.
- 2) Клинико-анатомическая классификация инфекционных болезней.
- 3) Эпизоотологическая классификация инфекционных болезней.

11. На каких принципах построена эпизоотологическая классификация инфекционных болезней?

- 1) Соответствие локализации возбудителя инфекции в организме и механизма его передачи; разделение болезней по источнику возбудителя инфекции; распределение инфекционных болезней по категориям возбудителей.
- 2) Систематизация инфекционных болезней по характеру возбудителя; разделение болезней по источнику возбудителя инфекции; распределение инфекционных болезней по категориям возбудителей.
- 3) Группировка инфекционных болезней исходя из особенностей источника возбудителя; разделение болезней по источнику возбудителя инфекции; распределение инфекционных болезней по категориям возбудителей.

12. В эпизоотологической классификации инфекционных болезней по источнику заражения инфекционные болезни подразделяют:

- 1) Особо опасные и неопасные болезни.
- 2) Заразные, контактные, инвазионные.
- 3) Антропонозы, зооантропонозы, зоонозы.

13. По способу передачи возбудителя инфекции все болезни разделены:

- 1) На три группы.
- 2) На четыре группы.
- 3) На пять группы.

14. К группе алиментарных инфекций относятся?

- 1) Болезни, передающиеся через пищеварительный тракт.
- 2) Болезни, передающиеся через дыхательные пути.
- 3) Болезни, передающиеся через наружные покровы (без участия переносчиков).

15. К третьей группе инфекционных болезней, передающихся переносчиками, относятся?

- 1) Алиментарные болезни.

- 2) Трансмиссивные болезни.
- 3) Зоонозные болезни.

16. Какая группа болезней считается наиболее многочисленной (42%)?

- 1) Группа болезней, для которых характерен алиментарный путь передачи возбудителя.
- 2) Группа болезней, возбудители которых передаются через дыхательные пути.
- 3) Группа болезней передающиеся без участия переносчиков.

17. В группу болезней, передающихся через наружные покровы входят:

- 1) 23% классифицируемых болезней, в том числе 6 бактериальных, 9 вирусных, одна риккетсиозная и 7 болезней, вызываемых грибками.
- 2) 24 бактериальных и 15 вирусных болезней, одна микоплазмозная, одна хламидийная и одна грибковая болезни.
- 3) Всего 13%, причем из них лишь одна бактериальная (туляремия), десять вирусных и две риккетсиозных.

18. По сравнению с другими группами в какой группе преобладают болезни грибковой этиологии?

- 1) Группа болезней, для которых характерен алиментарный путь передачи возбудителя.
- 2) Группа болезней, передающиеся переносчиками.
- 3) Группа болезней, передающиеся без участия переносчиков.

19. Все болезни по источнику возбудителя инфекции сведены в три группы, укажите их?

- 1) Антропонозы, зооантропонозы, зоонозы.
- 2) Ктенонозы, терионозы, ктенотерионозы.
- 3) Вирозы, микозы, риккетсиозы.

20. Болезни, источником возбудителя которых служат исключительно домашние (сельскохозяйственные) животные, называют?

- 1) Зооантропонозы.
- 2) Вирозы.
- 3) Ктенонозы.

21. Группу болезней, источником возбудителя которых являются только дикие животные, называют?

- 1) Ктенотерионозы.
- 2) Терионозы.
- 3) Антропонозы.

22. Болезни, источником возбудителя которых могут быть и домашние, и дикие животные, называют?

- 1) Ктенотерионозы.
- 2) Терионозы.
- 3) Зоонозы.

23. В зависимости от категории микроорганизмов, возбудителей инфекционных болезней все болезни по этиологии разделены:

- 1) На бактериозы, вирусозы, микоплазмозы, риккетсиозы, хламидиозы, микозы и микотоксикозы, вирусы.
- 2) На бактериозы, вирусозы, микоплазмозы, риккетсиозы, хламидиозы, микозы и микотоксикозы, аэноробы, вирусы.
- 3) На бактериозы, вирусозы, микоплазмозы, риккетсиозы, хламидиозы, микозы и микотоксикозы.

24. В классификации инфекционных болезней на какие основные группы разделены болезни животных?

- 1) Болезни лошадей; болезни крупного рогатого скота; болезни жвачных; болезни свиней; болезни птиц; болезни пушных зверей; болезни верблюдов; болезни оленей; болезни диких животных, болезни кроликов; болезни собак; болезни кошек; болезни рыб; болезни пчел.
- 2) Болезни лошадей; болезни крупного рогатого скота; болезни мелкого рогатого скота; болезни свиней; болезни птиц; болезни пушных зверей; болезни верблюдов; болезни оленей; болезни кроликов; болезни собак; болезни кошек; болезни рыб; болезни пчел.
- 3) Болезни лошадей; болезни крупного рогатого скота; болезни мелкого рогатого скота; болезни свиней; болезни птиц; болезни пушных зверей; болезни верблюдов; болезни оленей и буйволов; болезни кроликов; болезни собак; болезни кошек; болезни рыб; болезни пчел.

25. Какие болезни являются общими для разных видов животных?

- 1) Паратуберкулез, кампилобактериоз, инфекционный ринотрахеит, вирусная диарея, инфекционная энтеротоксемия, браздот, парагрипп крупного, инфекционная агалактия, контагиозная эктима, инфекционный эпидидимит.
- 2) Бешенство, лептоспироз, листериоз, пастереллез, некробактериоз, дерматомикозы (трихофития, микроспория, парша), злокачественный отек, везикулярный стоматит, лейкоз, копытная гниль, бруцеллез, туберкулез, оспа (кроме оспы овец, коз, верблюдов, птицы).
- 3) Бешенство, лептоспироз, листериоз, пастереллез, некробактериоз, дерматомикозы (трихофития, микроспория, парша), паратуберкулез, кампилобактериоз, инфекционный ринотрахеит, вирусная диарея, инфекционная энтеротоксемия.

26. К заразным болезням лошадей, при которых устанавливается карантин относятся:

- 1) Сап, классическая чума, африканская чума лошадей, грипп, везикулярная болезнь, (болезнь Тешена).
- 2) Сап, эпизоотический лимфангит, грипп, африканская чума лошадей, инфекционный энцефаломиелит, инфекционная анемия.
- 3) Мыт, ринопневмония, сап, классическая чума лошадей.

27. Назовите заразные болезни птиц, при которых устанавливаются ограничительные мероприятия?

- 1) Оспа птиц, грипп, Ньюкаслская болезнь, вирусный гепатит утят, респираторный микоплазмоз.
- 2) Инфекционный ларинготрахеит, инфекционный бронхит, вирусный синусит утят, грипп, болезнь Марека, респираторный микоплазмоз, инфекционный бурсит, сальмонеллез птиц, орнитоз.
- 3) Оспа птиц, грипп, Ньюкаслская болезнь, вирусный гепатит утят, респираторный микоплазмоз, инфекционный бурсит, сальмонеллез птиц, орнитоз.

28. Каким документом утверждены перечни заразных болезней животных, при которых устанавливаются карантин и ограничительные меры?

- 1) Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2007 года N 1359, (приложения 2 и 3).
- 2) Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 28 марта 2012 года № 18-03/128, (приложения 1 и 2).
- 3) Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 октября 2014 года № 7-1/559 (приложения 1 и 2).

29. К инфекциям, передающимся от животного к человеку, относятся?

- 1) Бешенство, лептоспироз, листериоз, пастереллез, некробактериоз, дерматомикозы (трихофития, микроспория, парша), злокачественный отек, везикулярный стоматит, лейкоз, копытная гниль, бруцеллез, туберкулез, оспа (кроме оспы овец, коз, верблюдов, птицы).
- 2) Бешенство, лептоспироз, эхинококкоз, микроспория, туберкулез, бруцеллез, сибирская язва, сап, морбилливириоз, токсоплазмоз, болезнь «кошачьей царапины», орнитоз, туляремия, лимфоцитарный хориоменингит, сальмонеллезы, листериоз, коли-инфекция 0-157, трихинеллез.
- 3) Бешенство, лептоспироз, листериоз, пастереллез, некробактериоз, дерматомикозы (трихофития, микроспория, парша), паратуберкулез, кампилобактериоз, инфекционный ринотрахеит, вирусная диарея, инфекционная энтеротоксемия.

30. К инфекционным болезням, вызванным микоплазмами, относятся?

- 1) Контагиозная плевропневмония КРС, инфекционная плевропневмония коз, инфекционная агалактия овец и коз, энзоотическая пневмония свиней, респираторный микоплазмоз птиц, инфекционный синовит птиц, полисерозиты и полиартриты свиней.
- 2) Трихофития, микроспория, носовая гранулема, кандидоз, респираторный микоплазмоз птиц, стахиботритоксикоз, эпизоотический лимфангит, актиномикоз, фузариотоксикоз, фавус.
- 3) Аспергиллез, актиномикоз КРС, актинобациллез, ботриомикоз, энзоотическая пневмония свиней, респираторный микоплазмоз птиц, инфекционный синовит птиц, полисерозиты и полиартриты свиней.