

Дубоков М. В.

Тестирование по дисциплине «Инфекционные болезни» ОПОП ординатуры 31.08.49 Терапия

16. Возбудителями малярии, имеющими продолжительность эритроцитарной шизогонии 48 часов являются
- а. *Plasmodium vivax*
 - б. *Plasmodium ovale*
 - в. *Plasmodium falciparum*
 - г. *Plasmodium malariae*
17. При микроскопии крови больного малярией возможно обнаружение:
- а. Спорозоитов
 - б. Гипнозоитов
 - в. Зрелых шизонтов
 - г. Мерозоитов
 - д. Гаметоцитов
18. Химиопрофилактику пневмоцистной пневмонии у больных ВИЧ-инфекцией проводят:
- а. Доксциклином
 - б. Метронидазолом
 - в. Ко-тримаксозолом
 - г. Фуразолидоном
19. Основными синдромами ботулизма являются:
- а. Интоксикационный
 - б. Менингеальный
 - в. Гастроинтестинальный
 - г. Бульбарный
 - д. Офтальмоплегический
20. Клиническими симптомами ботулизма являются:
- а. Двоение, "сетка" перед глазами
 - б. Затруднение глотания пищи
 - в. Нарушение дыхания
 - г. Сухость во рту
 - д. Гиперсаливация
21. Для лабораторной диагностики ботулизма наиболее часто используют:
- а. Микроскопические методы
 - б. Бактериологические методы
 - в. Серологические методы
 - г. Биологические методы
22. Специфическим осложнением ботулизма является:
- а. Инфекционно-токсический шок
 - б. Пневмония
 - в. Миокардиодистрофия
 - г. Острая печеночная недостаточность
23. Возможными исходами туляремии могут быть:
- а. Рассасывание
 - б. Склерозирование
 - в. Малигнизация
 - г. Нагноение и вскрытие
24. Актуальными путями передачи возбудителей бруцеллеза являются:
- а. Водный
 - б. Пищевой
 - в. Воздушно-капельный
 - г. Контактный
 - д. Трансмиссивный
25. Поражение почек в периоде разгара лептоспироза характеризуется:
- а. Отеками
 - б. Артериальной гипертонией
 - в. Уремией

- г. Полиурией
26. Лептоспироз отличается от геморрагической лихорадки с почечным синдромом наличием:
- а. Гиперемии лица
 - б. Гиперемии зева
 - в. Желтушности кожи и склер
 - г. лихорадки
27. Первичная плановая иммунизация бешенства предполагает 3 инъекции антирабической вакцины по схеме:
- а. 0, 7 и 14-й дни
 - б. 0, 3 и 7-й дни
 - в. 0, 7 и 30-й дни
 - г. 0, 30 и 90-й дни
28. При остром бруцеллезе первичное размножение и накопление бруцелл происходит преимущественно в:
- а. Костном мозге
 - б. Лимфатических узлах
 - в. Селезенке
 - г. Крупных суставах
29. Инкубационный период при остром начале бруцеллеза продолжается в среднем:
- а. 1 неделю
 - б. 3 недели
 - в. 1 месяц
 - г. 2 месяца
30. Переносчиком лихорадки Западного Нила являются:
- а. Комары
 - б. Клещи
 - в. Слепни
 - г. Грызуны
31. Актуальные источники инфекции при геморрагической лихорадке с почечным синдромом:
- а. Клещи
 - б. Мышевидные грызуны
 - в. Мелкий рогатый скот
 - г. Птицы
32. Заражение человека трихинеллами происходит при:
- а. Употреблении инвазированного трихинеллами мяса
 - б. Употреблении молока зараженных животных
 - в. Уходе за зараженными животными
 - г. Употреблении продуктов птицеводства
33. Источником инфекции для человека при трихинеллезе являются:
- а. Рыба пресноводных водоемов
 - б. Грызуны
 - в. Травоядные животные
 - г. Плотоядные животные
34. Типичными осложнениями столбняка являются:
- а. Асфиксия
 - б. Инфекционно-токсический шок
 - в. Компрессионная деформация позвоночника
 - г. Гиповолемический синдром
 - д. Разрывы мышц
35. Причинами развития пневмоний при ботулизме являются:
- а. Пневмотропное действие ботулотоксина
 - б. Гиповентиляция легких
 - в. Аспирация содержимого ротоглотки
 - г. Пневмотропное действие противоботулинической сыворотки

36. Предвестниками осложненного течения острого гепатита В являются:
- а. Короткий преджелтушный период с выраженными проявлениями интоксикации
 - б. Длительный преджелтушный период
 - в. Фебрилитет в периоде разгара
 - г. Быстрое сокращение размеров печени
 - д. Появление геморрагического синдрома
37. Местными осложнениями рожи являются:
- а. Абсцессы
 - б. Сепсис
 - в. Флегмоны
 - г. Инфекционно-токсический шок
 - д. Тромбофлебит
38. Общими осложнениями рожи являются:
- а. Инфекционно-токсический шок
 - б. Периаденит
 - в. Острая сердечно-сосудистая недостаточность
 - г. Тромбоэмболия легочных артерий
 - д. Флебит

90% (хорошо)