

Инструкция: выберите один или несколько правильных ответов.

1.Основной путь передачи шигеллёза (бактериальной дизентерии):

- а) водный
- б) пищевой
- в) контактно – бытовой
- г) воздушно – капельный

2.При брюшном тифе преимущественно поражается:

- а) тонкий кишечник
- б) толстый кишечник
- в) желудок
- г) центральная нервная система

3.Инкубационный период при сальмонеллезе длится в среднем:

- а) от нескольких часов до 2-х дней
- б) 1 – 5 дней
- в) 5 – 7 дней
- г) 14 дней

4.Возбудителем гепатита А является:

- а) стафилококк
- б) вирус
- в) эшерихия
- г) сальмонелла

5.Источником инфекции при шигеллёзе (бактериальной дизентерии) является:

- а) человек
- б) человек и животное
- в) животное
- г) трудно определить

6.Госпитализация инфекционных больных проводится:

- а) всегда
- б) по усмотрению пациента
- в) по усмотрению врача
- г) по показаниям (клиническим и эпидемиологическим)

7.Пузырёк, заполненный гнойным содержимым, называется:

- а) везикула
- б) папула
- в) пустула
- г) розеола

8.Быстрое снижение температуры тела называется:

- а) литическим
- б) критическим
- в) эпидемическим
- г) аллергическим

9.Лихорадка 38° – 38,9°С называется:

- а) субфебрильной
- б) фебрильной
- в) пиретической
- г) гиперфебрильной

10. Сопровождается ощущением жара период:

- а) роста температуры
- б) разгара температуры
- в) снижения температуры
- г) выздоровления

11. Сестринское вмешательство в первом периоде лихорадки:

- а) напоить тёплым чаем, согреть
- б) дать жаропонижающие средства
- в) поставить клизму с холодной водой
- г) обтереть кожу 40% спиртовым раствором

12. При заборе материала для бактериологического исследования медсестра должна надевать резиновые печатки:

- а) иногда
- б) по своему усмотрению
- в) всегда
- г) по требованию пациента

13. Медицинская сестра приёмного отделения инфекционной больницы должна проводить санитарную обработку пациента:

- а) всегда
- б) по желанию пациента
- в) по своему усмотрению
- г) в исключительных случаях

14. Активный искусственный иммунитет формируется после:

- а) введения иммуноглобулинов
- б) введение вакцин
- в) рождения
- г) перенесенного заболевания

15. Боль в животе при бактериальной дизентерии чаще локализуется в:

- а) области пупка
- б) левой подвздошной области
- в) правой подвздошной области
- г) правом подреберье

16. Основным методом лабораторной диагностики бактериальной дизентерии является:

- а) бактериоскопический
- б) серологический
- в) бактериологический
- г) биологический

17. Возбудитель ВИЧ – инфекции в первую очередь поражает систему:

- а) пищеварительную

- б) иммунную
- в) мочеполовую
- г) эндокринную

18.Тенезмы характерны для:

- а) брюшного тифа
- б) ботулизма
- в) бактериальной дизентерии
- г) гепатита А

19.С появлением желтухи при гепатите А состояние пациента:

- а) улучшается
- б) ухудшается
- в) не изменяется
- г) не оценивается

20.При брюшном тифе сыпь появляется на:

- а) 2 – 3-й день болезни
- б) 4 – 6-й день болезни
- в) 8 – 9-й день болезни
- г) 11 – 12-й день болезни

21.Для менингококкцемии характерна сыпь:

- а) пятнисто – папулёзная
- б) пустулёзная
- в) геморрагическая
- г) везикулёзная

22.С появлением сыпи состояние пациента с сыпным тифом:

- а) улучшается
- б) ухудшается
- в) не изменяется
- г) не оценивается

23.Необходимый объём воды для промывания желудка при пищевых токсикоинфекциях:

- а) 1 литр
- б) 3 литра
- в) 5 литров
- г) 10 литров

24.До прихода врача пациенту с кишечным кровотечением необходимо:

- а) поставить очистительную клизму
- б) положить на область живота грелку
- в) положить на область живота пузырь со льдом
- г) дать обезболивающие средства

25.Для промывания желудка пациенту при пищевых токсикоинфекциях необходимо приготовить чистую воду с температурой:

- а) 12°C
- б) 18° - 20°C
- в) 30° - 38°C

г) 40°C

26.Бактериемия – это циркуляция в крови пациента:

- а) токсинов микробов
- б) вирусов
- в) бактерий
- г) грибов

27.В результате дезинфекции происходит:

- а) уничтожение патогенных и условно патогенных микробов
- б) уничтожение всех микробов и их спор
- в) уничтожение членистоногих переносчиков возбудителей инфекционного заболевания
- г) уничтожение грызунов-источников инфекции

28.Антирабическая вакцина вводится:

- а) внутримышечно в область плеча
- б) внутримышечно в область ягодицы
- в) внутрикожно в область предплечья
- г) внутрикожно в область плеча

29.При холере пациент страдает от:

- а) интоксикации
- б) лихорадки
- в) обезвоживания
- г) болей в животе

30.«Толстую каплю» крови готовят при подозрении на:

- а) сыпной тиф
- б) малярию
- в) грипп
- г) клещевой энцефалит

31.При пищевых токсикоинфекциях рвота:

- а) не приносит облегчения
- б) приносит облегчение
- в) возникает при резком вставании пациента
- г) не связана с приёмом пищи

32.Вирусный круп – это:

- а) острый стенозирующий ларингит
- б) острый ринофарингит
- в) истинный круп
- г) крупозная пневмония

33.Для ранней диагностики брюшного тифа у пациента берут:

- а) кал на копрокультуру
- б) мочу на уринокультуру
- в) кровь на гемокультуру
- г) желчь на биликультуру

34.При сальмонеллёзе отмечается диарея в виде:

- а) «горохового супа»
- б) «малинового желе»
- в) «ректального плевка»
- г) «болотной тины»

35.Для борьбы с педикулёзом используют:

- а) дезинфицирующие средства
- б) антисептики
- в) инсектициды
- г) гербициды

36.Специфическим переносчиком возбудителей чумы является:

- а) блоха
- б) комар
- в) клещ
- г) платяная вошь

37.Цвет кожи, слизистых оболочек, кала и мочи изменяется при :

- а) малярии
- б) дизентерии
- в) вирусных гепатитах
- г) брюшном тифе

38.Приёмное отделение инфекционной больницы целесообразно устраивать в виде:

- а) отдельных боксов
- б) холла со смотровыми кабинетами
- в) приёмной комнаты в каждом отделении
- г) одного бокса

39.Больных бешенством необходимо поместить в:

- а) отдельный стерильный бокс
- б) любую палату, где есть свободное место
- в) затемнённый бокс, где создан максимальный покой
- г) изолятор

40.Для постановки серологической реакции берут:

- а) кал
- б) мочу
- в) кровь
- г) желчь

41.Осложнением холеры может быть:

- а) кишечное кровотечение
- б) перфорация тонкого кишечника
- в) перфорация толстого кишечника
- г) обезвоживание (гиповолемический шок)

42.Основной путь передачи ВИЧ – инфекции:

- а) половой
- б) контактно – бытовой
- в) пищевой
- г) водный

43.Основной путь передачи амёбной дизентерии (амебиаза):

- а) водный
- б) пищевой
- в) контактно – бытовой
- г) воздушно – капельный

44.При дизентерии преимущественно поражается:

- а) тонкий кишечник
- б) толстый кишечник
- в) желудок
- г) центральная нервная система

45.Источником инфекции при сибирской язве является:

- а) человек
- б) человек и животное
- в) животное
- г) трудно определить

46.Инкубационный период при бактериальной дизентерии длится в среднем:

- а) несколько часов – 2 дня
- б) 2 – 5 дней
- в) 5 – 7 дней
- г) 14 дней

47.Возбудителем брюшного тифа является:

- а) сальмонелла
- б) шигелла
- в) вирус
- г) амёба

48.Высыпания на кожных покровах при инфекционных заболеваниях называются:

- а) энантема
- б) экзантема
- в) эритема
- г) гиперемия

49.Медленное (постепенное) снижение температуры тела называется:

- а) литическим
- б) критическим
- в) эпидемическим
- г) аллергическим

50.Второй период лихорадки сопровождается:

- а) ощущением озноба
- б) ощущением жара
- в) потоотделением
- г) слезотечением

51.Лихорадка 37° - 37,9°С называется:

- а) субфебрильной
- б) фебрильной

- в) пиретической
- г) гиперфебрильной

52. Пузырёк, заполненный прозрачным содержимым называется:

- а) розеола
- б) папула
- в) пустула
- г) везикула

53. Пассивный искусственный иммунитет формируется после:

- а) введения иммуноглобулинов
- б) введения вакцин
- в) рождения
- г) перенесённого заболевания

54. С появлением желтухи при гепатите В состояние пациента:

- а) улучшается
- б) ухудшается
- в) не изменяется
- г) не оценивается

55. При сыпном тифе сыпь появляется на:

- а) 1 – 2 день болезни
- б) 3 – 6 день болезни
- в) 8 – 9 день болезни
- г) 11 – 12 день болезни

56. Для кори характерна сыпь:

- а) везикулёзная
- б) пустулёзная
- в) геморрагическая
- г) пятнисто – папулёзная

57. С появлением сыпи состояние пациента с брюшным тифом:

- а) улучшается
- б) ухудшается
- в) не изменяется
- г) не оценивается

58. Необходимый объём воды для сифонной клизмы при ботулизме (в литрах):

- а) один
- б) три
- в) пять
- г) десять

59. Вирусемия – это циркуляция в крови пациента:

- а) токсинов микробов
- б) вирусов
- в) бактерий
- г) грибов

60. При менингитах рвота:

- а) приносит облегчение
- б) возникает при резком вставании пациента
- в) не приносит облегчения
- г) связана с приёмом пищи

61. Истинный круп – это:

- а) крупозная пневмония
- б) острый ринофарингит
- в) вирусный круп
- г) стенозирующий ларингит при дифтерии

62. При бактериальной дизентерии отмечается стул в виде:

- а) «горохового супа»
- б) «малинового желе»
- в) «ректального плевка»
- г) «болотной тины»

63. Специфическим переносчиком возбудителей сыпного тифа является:

- а) вошь
- б) блоха
- в) комар
- г) клещ

64. Осложнением вирусного гепатита С может быть:

- а) обезвоживание (гиповолемический шок)
- б) острая печеночная энцефалопатия
- в) кишечное кровотечение
- г) перфорация кишечника

65. При ботулизме поражается в основном:

- а) желудок
- б) тонкий кишечник
- в) толстый кишечник
- г) центральная нервная система

66. Самым грозным осложнением ботулизма может быть:

- а) цирроз печени
- б) гиповолемический шок
- в) острая дыхательная недостаточность
- г) перфорация кишечника

67. Основным направлением профилактики дизентерии является:

- а) санитарный надзор за водоснабжением и пищевыми предприятиями
- б) вакцинация
- в) санитарное просвещение в период массовой заготовки населением консервированных продуктов и копченостей домашнего приготовления
- г) применение общеукрепляющих средств

68. По клиническим симптомам кишечный иерсениоз может

симулировать приступ острого:

- а) панкреатита
- б) холецистита

- в) аппендицита
- г) пиелонефрита

69.Основными методами лабораторной диагностики инфекционного мононуклеоза является:

- а) клинический анализ крови
- б) серологический метод
- в) вирусологический метод
- г) иммунологический анализ крови

70.Для плановой иммунопрофилактики столбняка используют:

- а) живую вакцину
- б) анатоксин
- в) инактивированную вакцину
- г) иммуноглобулин

71.Источником инфекции при геморрагической лихорадке с почечным синдромом является:

- а) больной человек
- б) крупный рогатый скот
- в) мышевидные грызуны
- г) кошка

72.Клещи являются специфическими переносчиками возбудителей:

- а) энцефалита
- б) малярии
- в) чумы
- г) сыпного тифа

73.Основной путь передачи менингококковой инфекции:

- а) пищевой
- б) водный
- в) контактно – бытовой
- г) воздушно – капельный

74.Приступы лихорадки при 3-х дневной малярии повторяются:

- а) через день
- б) через 2 дня
- в) через 3 дня
- г) ежедневно

75.Основным направлением профилактики дифтерии является:

- а) санитарный надзор за водоснабжением и пищевыми предприятиями
- б) вакцинация
- в) санитарное просвещение
- г) использование общеукрепляющих средств