

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКА
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЦЕНТР ПОСЛЕДИПЛОМНОГО И НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

Отдел программ терапевтических специальностей

«СОГЛАСОВАНО»

Заведующей отделом качества обучения
и методического обеспечения
к.п.н. М.М. Былыкова _____
« ____ » _____ 2024г.

«УТВЕРЖДЕНО»

Проректор по учебной работе ОшГУ
Н.К. Омуров _____
« ____ » _____ 2024г.

ФОНД ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Для итоговой государственной аттестации по специальности

152 «Эпидемиология» 2-курса

На 20____-20____ учебный год

№	Название дисциплины	Количество тестовых задач	% ное соотношение
1	Введение в специальность «Врач-эпидемиолог»	22	24%
2	Методы клинических исследований в эпидемиологии	46	25%
3	Инфекционный контроль в организациях здравоохранения	40	16%
4	Организация прививочного дела	44	22%
5	Эпидемиологический надзор за аэрозольными инфекциями. Организация эпиднадзора на различных уровнях медицинского обслуживания	30	15%
6	Эпидемиологический надзор за кишечными инфекциями. Организация эпиднадзора на различных уровнях медицинского обслуживания	18	9%
Итого:		200	100%

Тестовые вопросы для ординаторов эпидемиологов ЦШНМО ОшГУ

1. Предметом изучения эпидемиологии является...

- А) инфекционный процесс
- Б) возбудителей инфекционных заболеваний
- В) закономерности эпидемического процесса
- Г) популяцию человека в целом

2. Главной задачей эпидемиологии является изучение...

- А) популяция человека
- Б) здоровье населения
- В) заболеваемость инфекционными болезнями
- Г) заболеваемость любыми болезнями

3. Под эпидемическим процессом понимают ...

- А) процесс возникновения и распространения инфекционных болезней среди населения
- Б) взаимодействие возбудителя и восприимчивого организма, проявляющееся болезнью или носительством возбудителя инфекции
- В) повышение уровня заболеваемости на ограниченной территории
- Г) взаимодействие популяций паразитов и людей, объединенных общей территорией, бытовыми, природными и другими условиями существования

4. Под "спорадической заболеваемостью" понимают заболевания...

- А) единичные
- Б) групповые
- В) массовые
- Г) характерные для данной местности

5. Под "эпидемической заболеваемостью" понимают заболевания...

- А) единичные
- Б) выше усредненного уровня многолетней заболеваемости (ординатора)
- В) не характерные для данной местности
- Г) характерные для данной местности

6. Под эпидемическими инфекционными болезнями понимают...

- А) болезни, несвойственные данной местности
- Б) болезни, постоянно существующие на данной территории
- В) вирусные болезни, распространяемые членистоногими
- Г) массовые заболевания

7. Заболеваемость считается эпидемической, когда...

- А) не превышает 1...100 000 населения в год
- Б)не превышает уровень, обычный для данной местности
- В) достоверно превышает среднемноголетний уровень на данной территории
- Г. нехарактерна для данной территории

8. Инфекции считаются экзотическими, в том случае, когда...

- А) болезни, несвойственные данной местности
- Б) болезни, постоянно существующие на данной территории
- В) вирусные болезни, распространяемые членистоногими
- Г) болезни, передающиеся контактным путем

9. В динамики годовых показателей заболеваемости периодичность характерна для...

- А) всех инфекционных болезней
- Б) всех неинфекционных болезней
- В) всех болезней, независимо от их происхождения
- Г) большинства инфекционных болезней

10. Первое звено эпидемического процесса...

- А) восприимчивый организм
- Б) механизм передачи
- В) источник инфекции+
- Г) путь передачи

11. Только человек является источником инфекции и биологическим тупиком при...

- А) зоонозное
- Б) антропонозное
- В) сапронозное
- Г) зооантропонозное

12. Заболевания, при которых возбудители локализуются на абиотических объектах окружающей среды ...

- А) зооантропонозные
- Б) зоонозные
- В) антропонозные

Г) сапронозные

13. Заболевание, при котором основным биологическим хозяином возбудителя является только животное...

- А) зооантропонозное
- Б) зоонозное
- В) антропонозное
- Г) сапронозное

14. Под эпизоотическим процессом понимают...

- А) процесс возникновения и распространения инфекционных болезней среди населения
- Б) распространение болезней только среди диких животных+
- В) взаимодействие возбудителя и восприимчивого организма, проявляющееся болезнью или носительством возбудителя инфекции
- Г) распространение болезней среди животных

15. Основные составляющие эпидемического процесса...

- А) три различных возбудителя
- Б) три взаимосвязанных звена
- В) передача заболеваний от одного к другому
- Г) пути передачи

16. Фекально-оральный механизм передачи реализуется следующим фактором...

- А) пища
- Б) пот
- В) кровь
- Г) воздух

17. Больные с какими формами представляют главную опасность...

- А) типичными
- Б) тяжелыми
- В) манифестными
- Г) легкими атипичными

18. Фекально-оральный механизм передачи реализуется следующим путём...

- А) через кровососущих насекомых
- Б) контактно-бытовой
- В) воздушно-пылевой
- Г) через нестерильные медицинские инструменты

19. Вспышки, реализующиеся водным путём передачи, характеризуются...

- А) заболеванием детей до 1 года
- Б) возникновением заболеваний по цепочке
- В) коротким инкубационным периодом у заразившегося
- Г) связью с водоемом

20. Вспышки, реализующиеся пищевым путём передачи, характеризуются...

- А) возникновением заболеваний по цепочке
- Б) выраженной сезонностью
- В) коротким инкубационным периодом у заразившегося
- Г) связью с водоемом

21. Заболеваемость рассматривается как вспышка, эпидемия, пандемия по следующему признаку...

- А) по скорости распространения инфекции
- Б) по тяжести течения болезни
- В) по числу выявленных носителей
- Г) по количеству выявленных случаев+

22. Для вспышки, реализующейся пищевым путём передачи характерно...

- А) постепенное увеличение числа заболевших
- Б) все заболевания вызваны возбудителем одного серовара, фаговара, биовара
- В) возникновением заболеваний по цепочке
- Г) максимальным инкубационным периодом у заразившихся

23. К профилактическим мероприятиям, направленным на первое звено эпидемического процесса, относят...

- А) выявление бактерионосителей
- Б) соблюдение личной гигиены
- В) употребление доброкачественной воды
- Г) санитарно-просветительская работа

24. К противоэпидемическим мероприятиям, направленным на второе звено эпидемического процесса, относят...

- А) выявление бактерионосителей
- Б) заключительная дезинфекция
- В) иммунопрофилактика
- Г) госпитализация больных

25. В эпидемическом очаге в отношении источника инфекции выполняются следующие меры...

- А) госпитализация больного
- Б) вакцинопрофилактика
- В) уничтожение членистоногих
- Г) дезинфекция

26. Противоэпидемическое мероприятие, направленное на третье звено эпидемического процесса...

- А) дезинфекция
- Б) дератизация
- В) иммунопрофилактика контактных
- Г) изоляция больных

27. В эпидемиологическом очаге прекращают наблюдение...

- А) немедленно после госпитализации больного
- Б) по истечению срока максимальной инкубации у контактировавших с больным
- В) сразу после проведения заключительной дезинфекции
- Г) после введения контактировавшим с больным иммуноглобулина или вакцины

28. К инфекциям, управляемым в основном средствами иммунопрофилактики, относят...

- А) антропонозы с аэрозольным механизмом передачи
- Б) антропонозы с фекально-оральным механизмом передачи
- В) антропонозы с трансмиссивным механизмом передачи
- Г) антропонозы с контактным механизмом передачи

29. К инфекциям, управляемым в основном санитарно-гигиеническими мероприятиями, относят...

- А) антропонозы с аэрозольным механизмом передачи
- Б) антропонозы с фекально-оральным механизмом передачи
- В) антропонозы с трансмиссивным механизмом передачи
- Г) антропонозы с контактным механизмом передачи

30. Под показателем превалентности (распространенности) понимают...

- А) показатель заболеваемости, характеризующий риск заболевания у лиц, контактировавших с инфекционным больным
- Б) показатель заболеваемости, используемый для оценки риска заболеть хроническими инфекциями (например, туберкулезом)
- В) показатель заболеваемости, учитывающий все случаи какого-либо заболевания независимо от времени его возникновения
- Г) отражает риск лиц, относящихся к одной профессиональной группе, заболеть определенной болезнью

31. Под показателем (кумулятивной) заболеваемости (инцидентности) понимают...

- А) показатель заболеваемости, учитывающий все случаи какого-либо заболевания независимо от времени его возникновения
- Б) отражает риск лиц, относящихся к одной профессиональной группе, заболеть определенной болезнью
- В) учитывает новые случаи заболевания за определенный отрезок времени на данной территории
- Г) отражает риск заболеть определенной болезнью в какой-либо группе населения

32. К целям эпидемиологических исследований относят...

- А) проверка безвредности нового лекарственного средства
- Б) проверка эффективности нового лекарственного средства
- В) проверка информативное и нового диагностического теста
- Г) всё перечисленное верно

33. Под клинической эпидемиологией понимают...

- А) расследование случаев инфекционной заболеваемости в стационаре
- Б) противоэпидемические мероприятия в стационаре
- В) раздел медицины, основанный на строго доказанных научных фактах
- Г) наука о методах лечения в условиях стационара

34. Под механизмом передачи понимают...

- А) эволюционно выработанный механизм, обеспечивающий паразиту смену индивидуальных организмов специфического хозяина для поддержания биологического вида+
- Б) перенос возбудителя из одного организма в другой с помощью элементов внешней среды
- В) перенос возбудителя из одного организма в другой в конкретных условиях эпидемической обстановки с помощью элементов внешней среды или их сочетания
- Г) биотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя абиотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя

35. Под путями передачи понимают...

- А) эволюционно выработанный механизм, обеспечивающий паразиту смену индивидуальных организмов специфического хозяина для поддержания биологического вида
- Б) перенос возбудителя из одного организма в другой с помощью элементов внешней среды
- В) перенос возбудителя из одного организма в другой в конкретных условиях эпидемической обстановки с помощью элементов внешней среды или их сочетания+
- Г) биотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя абиотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя

36. Под факторами передачи понимают...

- А) элементы внешней среды, обеспечивающие перенос возбудителя из одного организма в другой
- Б) биотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя абиотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя

- В) факторы внешней среды, в которых происходит накопление и перенос возбудителя из одного организма в другой
Г) перенос возбудителя из одного организма в другой с помощью элементов внешней среды

37. Понятие эпидемический очаг подразумевает...

- А) место пребывания источника инфекции с окружающей его территорией в тех пределах, в которых он способен в данной конкретной обстановке, при данной инфекции передавать заразное начало окружающим
Б) территория, на которой осуществляется процесс взаимодействия популяции паразита и популяции хозяина
В) территория, на которой после отсутствия случаев инфекционных болезней в течение максимального инкубационного периода выявляется новый случай инфекционного заболевания
Г) территория, на которой постоянно выявляются случаи какого-либо инфекционного заболевания

38. В инкубационном периоде больной представляет эпидемиологическую опасность ...

- А) при брюшном тифе
Б) при вирусном гепатите А
В) при сальмонеллезе
Г) при иерсиниозе

39. Выберите кислородсодержащий дезинфектант...

- А) карболовая кислота
Б) ДТСГК
В) дезоксон
Г) Сульфохлорантин

40. Дезинфекции в паровой камере подлежат...

- А) дубленки
Б) кожаные пальто
В) вещи из синтетических тканей
Г) подушки и матрацы

41. После госпитализации больного заключительная дезинфекция в очаге в пределах города проводится...

- А) в пределах суток
Б) через 12 часов
В) в пределах 6 часов
Г) может не проводиться, в зависимости от санитарного состояния очага

42. Назначения дезинфекции при инфекционных заболеваниях различно этиологии определяется...

- А) характером путей передачи
Б) особенностями факторов передачи
В) типом механизма передачи
Г) устойчивостью возбудителя во внешней среде

43. При грибковых заболеваниях обувь обрабатывают формалином в концентрации...

- А) 25 %
Б) 15 %
В) 10 %
Г) 5 %

44. Пароформалиновые камеры используют для...

- А) дезинсекции
Б) дезинфекции
В) дезактивации
Г) дезинфекции и дезинсекции.

45. Текущую дезинфекцию в квартирах больных острой дизентерией, оставленного дома назначает...

- А) врач-эпидемиолог
Б) участковый терапевт
В) врач-инфекционист
Г) врач дезинфекционной станции

46. Под стерилизацией понимают...

- А) Уничтожение споровых форм возбудителя
Б) Уничтожение вегетативных форм
В) Уничтожение патогенных, непатогенных и условно-патогенных возбудителей, споровых и вегетативных форм
Г) Уничтожение патогенных возбудителей в окружающей среде

47. Препарат, используемый для борьбы с педикулезом...

- А) перекись водорода
Б) неопин
В) ДТСГК
Г) Бура

48. Для уничтожения личинок комаров в водоёмах следует использовать...

- А) бактокулицид +
Б) альтозид (метопрен)
В) десикант

Г) аттрактанты

49. Переносчиков инфекционных болезней уничтожают путем проведения...

- А) дезинсекции
- Б) дезинфекции
- В) санитарно-гигиенических мероприятий
- Г) дератизации

50. К понятию "эпидемиологическое исследование" не следует относить термин...

- А) эпидемиологическая диагностика
- Б) расследование эпидемических очагов
- В) эпидемиологический анализ
- Г) планирование противоэпидемических мероприятий

51. Согласно приказу департамента здравоохранения города Н. в мае 1996 г. для оценки защищенности против дифтерии с помощью РНГА было обследовано 100 детей в возрасте 12-13 лет. Данную работу можно охарактеризовать как...

- А) она не является эпидемиологическим исследованием, т. к. носит обязательный (предусмотренный приказом) характер
- Б) она не является эпидемиологическим исследованием, т. к. в ходе этой работы оценивалась не заболеваемость, а состояние иммунитета здоровых детей
- В) ее следует считать примером одномоментного эпидемиологического исследования
- Г) ее следует считать примером эпидемиологического мониторинга

52. Изучались причины возникновения вспышки в ДДУ, это является эпидемиологическим исследованием....

- А) нет, так как это не эпидемиологическое исследование, а расследование эпидемического очага с многочисленными заболеваниями (эпидемиологическое расследование вспышки)
- Б) да, это вариант эпидемиологического исследования типа "случай-контроль"
- В) да, это вариант когортного исследования
- Г) да, это вариант "аналитического" эпидемиологического исследования

53. Преимуществами когортных эпидемиологических исследований являются...

- А) высокая вероятность получения достоверных результатов, т. к. возможно создание репрезентативной выборки "опытной" и "контрольной" группы+
- Б) низкая вероятность получения достоверных результатов
- В) относительно небольшие затраты
- Г) относительно небольшое время исследования

54. Преимуществами эпидемиологических исследований типа "случай-контроль" являются....

- А) низкая вероятность получения ошибочных результатов, т. к. возможно создание репрезентативной выборки "опытной" и "контрольной" группы
- Б) низкая вероятность получения ошибочных результатов, т. к. часто можно получить точные ретроспективные данные
- В) большие затраты
- Г) относительно небольшое время исследования+

55. Приоритетными областями применения эпидемиологических исследований типа "случай-контроль" являются изучение...

- А) редко встречающихся болезней
- Б) редко встречающихся причин болезней
- В) разных эффектов от разных причин
- Г) одного эффекта от разных причин

56. Использование метода различия при расследовании вспышек, в частности, предусматривает...

- А) выявление эпидемиологических признаков, отличающихся от характерных признаков вспышек той же инфекции
- Б) оценку частоты встречаемости факторов риска у больных
- В) оценку частоты встречаемости факторов риска у здоровых лиц
- Г) сравнение частоты встречаемости факторов риска у больных и здоровых

57. Термин "превалентность" означает...

- А) частоту, с которой изучаемый признак выявляется в данной группе людей в определенный момент времени
- Б) определенное количество больных в конкретный момент времени
- В) определенное количество вновь зарегистрированных больных в конкретный момент времени
- Г) отношение заболевших одной группы к общему числу заболевших

58. Данная размерность может свидетельствовать об интенсивном характере показателей...

- А) ‰
- Б) ‰, ‰
- В) ‰, ‰, ‰
- Г) ‰, ‰, ‰, ‰

59) Относительный риск — это показатель, который рассчитывается как...

- А) разность показателей заболеваемости среди лиц, подвергшихся и не подвергшихся действию фактора риска
- Б) доля заболевших среди населения
- В) отношение показателя заболеваемости конкретной болезнью в группе людей, подвергавшихся действию фактора риска, к показателю заболеваемости той же болезнью в равноценной группе людей, но не подвергавшихся действию фактора риска
- Г) произведение добавочного риска на распространенность фактора риска в популяции

60. Абсолютный риск - это показатель, который рассчитывается как...

- А) разность показателей заболеваемости среди лиц, подвергшихся и не подвергшихся действию фактора риска
- Б) доля заболевших среди населения
- В) отношение показателя заболеваемости конкретной болезнью в группе людей, подвергавшихся действию фактора риска, к показателю заболеваемости той же болезнью в равноценной группе людей, но не подвергавшихся действию фактора риска
- Г) произведение добавочного риска на распространенность фактора риска в популяции

61. Отличия экспериментальных эпидемиологических исследований от наблюдательных в том, что...

- А) исследуемая и контрольная группы могут быть разными по численности
- Б) экспериментальные исследования бывают только когортными
- В) наблюдательные исследования бывают только проспективными
- Г) экспериментальные исследования предусматривают вмешательство в естественное течение событий, эпидемического процесса в частности

62. Для расчета тенденции в многолетней динамике заболеваемости наиболее предпочтительным методом считается метод...

- А) укрупнения периодов
- Б) скользящей средней
- В) наименьших квадратов
- Г) графический

63. Для распределения нескольких групп населения по степени риска заболеть на следующий год предпочтительнее использовать...

- А) среднеарифметические интенсивные показатели за 10 лет
- Б) медианные интенсивные показатели за 10 лет
- В) среднеарифметические экстенсивные показатели за 10 лет
- Г) прогностические интенсивные показатели

64. Для распределения нескольких районов по степени риска заболеть на следующий год предпочтительнее использовать...

- А) интенсивные показатели заболеваемости за отчетный год
- Б) экстенсивные показатели заболеваемости за отчетный год
- В) медианные интенсивные показатели за 10 лет
- Г) прогностические интенсивные показатели

65. Степень эпидемиологической значимости группы прежде всего определяется...

- А) величиной интенсивного показателя
- Б) величиной экстенсивного показателя
- В) одновременно величиной интенсивного и экстенсивного показателей
- Г) абсолютным числом заболевших

66. Использование метода соответствия при расследовании вспышек, в частности, предусматривает...

- А) выявление общего для большинства заболевших фактора риска
- Б) соответствие выводов по изучаемой ситуации выводам, сделанным в аналогичных ситуациях
- В) оценка частоты встречаемости предполагаемого фактора риска у здоровых лиц
- Г) сравнение частоты встречаемости фактора риска у больных и здоровых

67. Эпидемиология — это наука, изучающая

- А) инфекционный процесс
- Б) возбудителей инфекционных заболеваний
- В) закономерности эпидемического процесса
- Г) популяцию человека в целом

68. Основным предметом эпидемиологии является...

- А) популяция человека
- Б) здоровье населения
- В) заболеваемость инфекционными болезнями
- Г) заболеваемость любыми болезнями

69. Эпидемический процесс-это ...

- А) процесс возникновения и распространения инфекционных болезней среди населения+
- Б) взаимодействие возбудителя и восприимчивого организма, проявляющееся болезнью или носительством возбудителя инфекции
- В) повышение уровня заболеваемости на ограниченной территории
- Г) взаимодействие популяций паразитов и людей, объединенных общей территорией, бытовыми, природными и другими условиями существования

70. Термин "спорадическая заболеваемость" означает заболевания...

- А) единичные
- Б) групповые
- В) массовые
- Г) характерные для данной местности

71. Термин "эпидемическая заболеваемость" означает заболевания...

- А) единичные
- Б) выше усредненного уровня многолетней заболеваемости (ординатора)
- В) не характерные для данной местности
- Г) характерные для данной местности

72. Эндемические инфекционные болезни - это ...

- А) болезни, несвойственные данной местности
- Б) болезни, постоянно существующие на данной территории
- В) вирусные болезни, распространяемые членистоногими
- Г) массовые заболевания

73. Эпидемической считают заболеваемость, которая...

- А) не превышает 1...100 000 населения в год
- Б) не превышает уровень, обычный для данной местности+
- В) достоверно превышает среднемноголетний уровень на данной территории
- Г) нехарактерна для данной территории

74. Экзотические инфекции — это инфекционные...

- А) болезни, несвойственные данной местности
- Б) болезни, постоянно существующие на данной территории
- В) вирусные болезни, распространяемые членистоногими
- Г) болезни, передающиеся контактным путем

75. Периодичность динамики годовых показателей заболеваемости характерна для...

- А) всех инфекционных болезней
- Б) всех неинфекционных болезней
- В) всех болезней, независимо от их происхождения
- Г) большинства инфекционных болезней

76. Первое звено эпидемического процесса...

- А) восприимчивый организм
- Б) механизм передачи
- В) источник инфекции+
- Г) путь передачи

77. Заболевание, при котором источником является только человек...

- А) зоонозное
- Б) антропонозное
- В) сапронозное
- Г) зооантропонозное

78. Заболевания, возбудители которых являются свободноживущими в окружающей среде...

- А) зооантропонозные
- Б) зоонозные
- В) антропонозные
- Г) сапронозные

79. Заболевание, при котором источником инфекции является только животное...

- А) зооантропонозное
- Б) зоонозное
- В) антропонозное
- Г) сапронозное

80. Заболевание, при котором источником инфекции являются животные и человек...

- А) зооантропонозное
- Б) зоонозное
- В) антропонозное
- Г) сапронозное

81. Эпизоотический процесс — это...

- А) процесс возникновения и распространения инфекционных болезней среди населения
- Б) распространение болезней только среди диких животных
- В) взаимодействие возбудителя и восприимчивого организма, проявляющееся болезнью или носительством возбудителя инфекции
- Г) распространение болезней среди животных

82. Эпидемический процесс состоит из ...

- А) трех различных возбудителей
- Б) трех взаимосвязанных звеньев
- В) передач заболеваний от одного к другому
- Г) путей передачи

83. На какое звено эпидемического процесса преимущественно влияют природные факторы...

- А) источник инфекции
- Б) пути и факторы передачи возбудителя

- В) восприимчивость населения
- Г) источник инфекции и восприимчивость населения

84. Второе звено эпидемического процесса...

- А) источник инфекции
- Б) восприимчивый организм
- В) механизм передачи
- Г) возбудитель инфекции

85. Фактор, реализующий фекально-оральный механизм передачи...

- А) пища
- Б) пот
- В) кровь
- Г) воздух

86. Наибольшую опасность представляют больные с формами заболевания ...

- А) типичными
- Б) тяжелыми
- В) манифестными
- Г) легкими атипичными

87. Какой фактор передачи возбудителя кишечных инфекций имеет наибольшее эпидемиологическое значение...

- А) детские игрушки
- Б) овощи
- В) фрукты
- Г) дверные ручки

88. Механизм передачи зависит от...

- А) формы заболевания
- Б) вида возбудителя
- В) локализации возбудителя
- Г) особенностей организма
- 5) особенности возбудителя

89. Путь реализации фекально-орального механизма передачи...

- А) через кровососущих насекомых
- Б) контактно-бытовой
- В) воздушно-пылевой
- Г) через нестерильные медицинские инструменты

90. Контактно-бытовой путь передачи возбудителей характеризуется...

- А) возникновением заболеваний по цепочке
- Б) минимальным инкубационным периодом
- В) преимущественным заболеванием взрослых лиц
- Г) связью с водоисточником

91. Водный тип вспышки характеризуется...

- А) заболеванием детей до 1 года
- Б) возникновением заболеваний по цепочке
- В) коротким инкубационным периодом у заразившегося
- Г) связью с водоисточником

92. По какому признаку заболеваемость рассматривается как вспышка, эпидемия, пандемия...

- А) по скорости распространения инфекции
- Б) по тяжести течения болезни
- В) по числу выявленных носителей
- Г) по количеству выявленных случаев

93. Для пищевого типа вспышки характерно...

- А) постепенное увеличение числа заболевших
- Б) все заболевания вызваны возбудителем одного серовара, фаговара, биовара
- В) возникновением заболеваний по цепочке
- Г) максимальным инкубационным периодом у заразившихся

94. Путь реализации аэрогенного механизма передачи...

- А) воздушно - пылевой
- Б) живые переносчики
- В) нестерильный медицинский инструментарий
- Г) прямой, непрямой контакт

95. Возможность передачи воздушно-пылевым путем определяется...

- А) устойчивостью возбудителя во внешней среде
- Б) особенностями выделяемого больным патологического секрета
- В) скоростью снижения вирулентности возбудителя во внешней среде
- Г) дисперсностью аэрозоля

96. Трансмиссивный механизм передачи реализуют...

- А) мухи
- Б) тараканы
- В) грызуны
- Г) кровососущие насекомые

97. Искусственный механизм передачи возбудителя...

- А) искусственный
- Б) фекально-оральный
- В) аэрогенный
- Г) трансмиссивный

98. Искусственный путь передачи предполагает использование...

- А) пищевых продуктов
- Б) воды
- В) хирургических инструментов
- Г) инфицированных предметов обихода

99. Механизм передачи внутриутробных инфекций...

- А) трансмиссивный
- Б) вертикальный
- В) аэрогенный
- Г) фекально-оральный

100. Трансмиссивный механизм передачи возбудителей означает распространение их...

- А) воздухом
- Б) кровососущими насекомыми
- В) предметами окружающей среды
- Г) водой

101. Вертикальный механизм означает, что возбудитель передается...

- А) зараженной почвой
- Б) зараженными овощами
- В) через пыль в жилище
- Г) от матери к плоду

102. Профилактические мероприятия, направленные на первое звено эпидемического процесса...

- А) выявление бактерионосителей
- Б) соблюдение личной гигиены
- В) употребление доброкачественной воды
- Г) санитарно-просветительская работа

103. Противоэпидемические мероприятия, направленные на второе звено эпидемического процесса...

- А) выявление бактерионосителей
- Б) заключительная дезинфекция
- В) иммунопрофилактика
- Г) госпитализация больных

104. Противоэпидемические мероприятия, направленные на первое звено эпидемического процесса...

- А) текущая дезинфекция
- Б) соблюдение личной гигиены
- В) изоляция больных+
- Г) санитарно-просветительская работа

105. Меры, выполняемые в очаге в отношении источника инфекции...

- А) госпитализация больного
- Б) вакцинопрофилактика
- В) уничтожение членистоногих
- Г) дезинфекция

106. Противоэпидемическое мероприятие, направленное на третье звено эпидемического процесса...

- А) дезинфекция
- Б) дератизация
- В) иммунопрофилактика контактных
- Г) изоляция больных

107. Механизм передачи инфекций дыхательных путей

- А) контактный
- Б) трансмиссивный
- В) аспирационный
- Г) парентеральный

108. Факторы передачи инфекций дыхательных путей...

- А) воздух, пыль в помещении
- Б) пищевые продукты

- В) инъекционные инструменты
- Г) мухи

109. Профилактическое мероприятие, направленное на первое звено эпидемического процесса...

- А) обеспечение населения доброкачественной питьевой водой
- Б) своевременное выявление инфекционных больных
- В) медицинское наблюдение за контактными
- Г) употребление доброкачественных пищевых продуктов

110. Профилактика водного пути передачи

- А) соблюдение технологии приготовления пищи
- Б) соблюдение сроков реализации продуктов
- В) обеззараживание питьевой воды
- Г) соблюдение чистоты в квартире

111. Профилактическое мероприятие, направленное на третье звено эпидемического процесса...

- А) дезинфекция
- Б) дератизация
- В) вакцинация населения
- Г) выявление больных

112. Участковый врач, заподозривший инфекционную болезнь, обязан...

- А) определить границу очага
- Б) заполнить «экстренное извещение»
- В) провести заключительную дезинфекцию
- Г) организовать мероприятия по ликвидации очага

113. «Экстренное извещение» заполняется по форме № ...

- А) 63у
- Б) 60у
- В) 58у
- Г) 5у

114. «Экстренное извещение» заполняет врач...

- А) заподозривший инфекционную болезнь
- Б) установивший границы эпидемического очага
- В) после проведения дезинфекции в очаге
- Г) после лабораторного подтверждения диагноза у инфекционного больного

115. «Экстренное извещение» заполняется...

- А) после консультации с узкими специалистами
- Б) немедленно при подозрении на инфекционную болезнь
- В) после лабораторного подтверждения диагноза
- Г) после проведения противоэпидемических мероприятий

116. Наблюдение за эпидемическим очагом следует закончить...

- А) немедленно после госпитализации больного
- Б) по истечении срока максимальной инкубации у контактировавших с больным
- В) сразу после проведения заключительной дезинфекции
- Г) после введения контактировавшим с больным иммуноглобулина или вакцины

117. Противоэпидемические мероприятия — это совокупность научно обоснованных мер, обеспечивающих...

- А) предупреждение инфекционных заболеваний среди отдельных групп населения
- Б) снижение заболеваемости совокупного населения инфекционными болезнями+
- В) снижение заболеваемости совокупного населения неинфекционными болезнями
- Г) ликвидацию отдельных инфекций

118. Инфекции, управляемые в основном средствами иммунопрофилактики...

- А) антропонозы с аэрозольным механизмом передачи
- Б) антропонозы с фекально-оральным механизмом передачи
- В) антропонозы с трансмиссивным механизмом передачи
- Г) антропонозы с контактным механизмом передачи

119. Инфекции, управляемые в основном санитарно-гигиеническими мероприятиями...

- А) антропонозы с аэрозольным механизмом передачи
- Б) антропонозы с фекально-оральным механизмом передачи
- В) антропонозы с трансмиссивным механизмом передачи
- Г) антропонозы с контактным механизмом передачи

120. При проведении эпидемиологических исследований можно пользоваться только...

- А) данными государственных учетных форм
- Б) абсолютными показателями
- В) относительными показателями
- Г) как абсолютными, так и относительными показателями

- 121. При проведении эпидемиологических исследований методом анкетирования...**
А) вопросы ставятся в произвольной форме
Б) обязательно указывать паспортные данные респондентов
В) вопросы ставятся в корректной, четкой форме
Г) опрашиваются лица одной возрастной группы
- 122. В официальной статистике РФ для отражения состояния здоровья населения используют...**
А) кумулятивный показатель заболеваемости
Б) данные ВОЗ
В) результаты скрининговых исследований
Г) результаты анкетирования
- 123. Показатель превалентности (распространенности)...**
А) показатель заболеваемости, характеризующий риск заболевания у лиц, контактировавших с инфекционным больным
Б) показатель заболеваемости, используемый для оценки риска заболеть хроническими инфекциями (например, туберкулезом)
В) показатель заболеваемости, учитывающий все случаи какого-либо заболевания независимо от времени его возникновения
Г) отражает риск лиц, относящихся к одной профессиональной группе, заболеть определенной болезнью
- 124. Показатель (кумулятивной) заболеваемости (инцидентности)...**
А) показатель заболеваемости, учитывающий все случаи какого-либо заболевания независимо от времени его возникновения
Б) отражает риск лиц, относящихся к одной профессиональной группе, заболеть определенной болезнью
В) учитывает новые случаи заболевания за определенный отрезок времени на данной территории
Г) отражает риск заболеть определенной болезнью в какой-либо группе населения
- 125. Наблюдательные эпидемиологические исследования отличаются от экспериментальных тем, что...**
А) исследуемая и контрольная группы должны быть одной численности
Б) могут быть только проспективными
В) предусматривают вмешательство в естественный ход событий
Г) основываются только на результатах обследования эпидемических очагов
- 126. Вспышка инфекционного заболевания – это...**
А) сезонный подъем заболеваемости
Б) подъем заболеваемости через каждые 5 лет
В) микст – инфекции
Г) подъемы заболеваемости, возникающие вне ритмических колебаний
- 127. Этапы эпидемиологического исследования...**
А) подготовительный, сбор данных, описательный, аналитический
Б) организация исследования и анализ
В) сбор информации и ее первичная обработка
Г) анализ статистических данных и формулирование выводов
- 128. Подготовительный этап эпидемиологического исследования, в частности, включает в себя...**
А) первичную обработку абсолютных показателей
Б) составление программы исследования
В) планирование противоэпидемических мероприятий
Г) очистку баз данных
- 129. Пробное (пилотное) эпидемиологическое исследование позволяет...**
А) составить рабочую гипотезу
Б) составить программу исследования
В) уточнить цели и рабочую гипотезу
Г) оценить факторы риска
- 130. В когортном исследовании из популяции отбирают две или более группы людей...**
А) изначально не имеющих изучаемого заболевания
Б) одного возраста
В) одного пола
Г) одного возраста и пола
- 131. В исследовании типа «случай - контроль» из популяции отбираются лица...**
А) изначально не имеющих изучаемого заболевания
Б) одного возраста
В) имеющие изучаемое заболевание
Г) произвольно
- 132. Скрининговые исследования — это...**
А) распределение заболеваний по этиологии
Б) распределение заболеваний по клиническим вариантам
В) распределение заболеваний в соответствии с классификацией
Г) массовое обследование для выявления скрыто протекающих заболеваний или других состояний
- 133. Фактором риска называют...**
А) мешающие факторы (конфаундеры), искажающие результаты исследований

- Б) факторы, способствующие развитию заболеваний
- В) систематические ошибки в исследованиях
- Г) случайные ошибки в исследованиях

134. Когортные исследования могут быть...

- А) проспективными
- Б) ретроспективными
- В) скрининговыми
- Г) как проспективными, так и ретроспективными

135. Доказательная медицина – это...

- А) доказательства, представляемые пациенту для объяснения назначенного лечения
- Б) подбор объяснений по поводу неблагоприятного исхода лечения
- В) медицинская практика по применению методов лечения, полезность которых доказана в доброкачественных исследованиях
- Г) патологоанатомические заключения, представляемые в суд

136. Эпидемиологические исследования используются для изучения только...

- А) инфекционных заболеваний
- Б) онкологических заболеваний
- В) неинфекционных заболеваний
- Г) инфекционных и неинфекционных заболеваний

137. Цели эпидемиологических исследований...

- А) проверка безвредности нового лекарственного средства
- Б) проверка эффективности нового лекарственного средства
- В) проверка информативности нового диагностического теста
- Г) всё перечисленное верно

138. Структура заболеваемости...

- А) перечень нозологических форм
- Б) распределение частотных показателей среди различных групп населения+
- В) патогенез конкретной нозологической формы
- Г) продолжительность основных фаз заболевания

139. Клиническая эпидемиология – это...

- А) расследование случаев инфекционной заболеваемости в стационаре
- Б) противозидемические мероприятия в стационаре
- В) раздел медицины, основанный на строго доказанных научных фактах+
- Г) наука о методах лечения в условиях стационара

140. К экспериментальным исследованиям относятся...

- А) моделирование эпидемического процесса+
- Б) исследование типа «случай-контроль»
- В) когортные исследования
- Г) мета-анализ

141. Цели мета-анализа...

- А) уточнение диагноза
- Б) экспресс-диагностика
- В) получение новых лекарственных средств
- Г) повышение достоверности результатов исследований

142. Эпидемиология изучает болезни...

- А) на организменном уровне
- Б) на популяционном уровне
- В) на клеточном уровне
- Г) на тканевом уровне

143. Объектом изучения классической эпидемиологии является...

- А) эпидемический процесс+
- Б) заболеваемость неинфекционными болезнями
- В) любые массовые явления в населении
- Г) состояние здоровья населения

144. Механизм передачи — это...

- А) эволюционно выработанный механизм, обеспечивающий паразиту смену индивидуальных организмов специфического хозяина для поддержания биологического вида
- Б) перенос возбудителя из одного организма в другой с помощью элементов внешней среды
- В) перенос возбудителя из одного организма в другой в конкретных условиях эпидемической обстановки с помощью элементов внешней среды или их сочетания
- Г) биотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя абиотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя

145. Механизм передачи инфекции соответствует...

- А) первичной специфической локализации возбудителя в организме хозяина

- Б) характеристикам источника инфекции
- В) путям распространения инфекции
- Г) устойчивости возбудителя во внешней среде

146. Пути передачи - это...

- А) эволюционно выработанный механизм, обеспечивающий паразиту смену индивидуальных организмов специфического хозяина для поддержания биологического вида
- Б) перенос возбудителя из одного организма в другой с помощью элементов внешней среды
- В) перенос возбудителя из одного организма в другой в конкретных условиях эпидемической обстановки с помощью элементов внешней среды или их сочетания
- Г) биотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя абиотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя

147. Факторы передачи — это...

- А) элементы внешней среды, обеспечивающие перенос возбудителя из одного организма в другой
- Б) биотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя абиотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя
- В) факторы внешней среды, в которых происходит накопление и перенос возбудителя из одного организма в другой
- Г) перенос возбудителя из одного организма в другой с помощью элементов внешней среды

148. Эпидемический очаг — это...

- А) место пребывания источника инфекции с окружающей его территорией в тех пределах, в которых он способен в данной конкретной обстановке, при данной инфекции передавать заразное начало окружающим
- Б) территория, на которой осуществляется процесс взаимодействия популяции паразита и популяции хозяина
- В) территория, на которой после отсутствия случаев инфекционных болезней в течение максимального инкубационного периода выявляется новый случай инфекционного заболевания
- Г) территория, на которой постоянно выявляются случаи какого-либо инфекционного заболевания

149. Для существования эпидемического процесса необходимы...

- А) источник инфекции
- Б) механизм передачи
- В) восприимчивое население
- Г) обязательное сочетание всего перечисленного выше, регулируемое социальными и природными факторами

150. Из перечисленных к медленным инфекциям относятся...

- А) туберкулез
- Б) ВИЧ-инфекция
- В) столбняк
- Г) клещевой возвратный тиф

151. Вертикальный механизм передачи имеет место...

- А) при токсоплазмозе
- Б) при геморрагической лихорадке с почечным синдромом
- В) при брюшном тифе
- Г) при стафилококкозах

152. При передаче инфекции вшами происходит...

- А) механический перенос возбудителя
- Б) перенос возбудителя с его размножением и накоплением в организме переносчика+
- В) перенос возбудителя с его размножением и накоплением в организме переносчика, а также трансфазной и трансвариальной передачей среди переносчиков
- Г) перенос, при котором возбудитель проходит цикл развития в организме переносчика

153. При передаче инфекции клещами происходит...

- А) механический перенос возбудителя
- Б) перенос возбудителя с его размножением и накоплением в организме переносчика
- В) перенос возбудителя с его размножением и накоплением в организме переносчика, а также трансфазной и трансвариальной передачей среди переносчиков
- Г) перенос, при котором возбудитель проходит цикл развития в организме переносчика

154. Кровососущими паразитами являются преимагинальные формы...

- А) вшей
- Б) блох
- В) комаров
- Г) клещей

155. Треххозяинные клещи имеют большее эпидемиологическое значение, чем двух- и однохозяинные, потому что...

- А) они способны к трансфазной и трансвариальной передаче
- Б) одним из хозяев обязательно является человек
- В) выше вероятность их инфицирования
- Г) они распространены преимущественно среди животных, имеющих сельскохозяйственное и промысловое значение

156. Термином "экзотическая заболеваемость" определяется заболеваемость...

- А) инфекционными и неинфекционными болезнями, характерная для данной территории
- Б) любыми инфекционными болезнями, характерная для данной территории

- В) любыми зоонозными болезнями, характерными для данной территории
- Г) любыми инфекционными болезнями, не характерными для данной территории+

157. Наличие зонального нозоареала определяется...

- А) социальными условиями
- Б) уровнем организации медицинской помощи
- В) геоклиматическими условиями
- Г) уровнем жизни населения

158. Наличие цикличности заболеваемости в многолетней динамике характерно...

- А) для абсолютно всех инфекционных заболеваний
- Б) для всех неинфекционных заболеваний
- В) для всех болезней, независимо от их происхождения
- Г) для значительного числа инфекционных заболеваний

159. Параметры цикличности для инфекций с формированием длительного иммунитета определяются...

- А) изменением условий жизни
- Б) естественными колебаниями иммунной прослойки
- В) изменением природно-климатических условий
- Г) изменением активности механизма передачи

160. Величина иммунной прослойки определяется...

- А) только количеством лиц, имеющих естественный напряженный иммунитет
- Б) только количеством лиц, имеющих искусственный напряженный иммунитет
- В) количеством лиц, имеющих иммунитет независимо от его происхождения
- Г) только количеством лиц, имеющих врожденный иммунитет

161. Больной представляет эпидемиологическую опасность для окружающих в инкубационном периоде...

- А) при брюшном тифе
- Б) при вирусном гепатите А
- В) при сальмонеллезе
- Г) при иерсиниозе

162. Термином "декретированная" группа населения обозначается...

- А) группа лиц, в отношении которых противоэпидемические мероприятия проводят особым образом
- Б) группа населения, имеющая наибольший интенсивный показатель заболеваемости
- В) группа населения, среди которой отмечается наибольшее число заболеваний
- Г) коллектив, в котором зарегистрирован хотя бы один случай "особо опасной" инфекции

163. Сезонные подъемы характерны для...

- А) абсолютно всех инфекционных заболеваний
- Б) всех неинфекционных заболеваний
- В) всех болезней, независимо от их происхождения
- Г) большинства инфекционных заболеваний

164. Условия, необходимые для существования природного очага...

- А) циркуляция возбудителя в популяции животных
- Б) биоценологические связи между возбудителями, переносчиками и популяцией восприимчивых животных+
- В) возможность инфицирования кровососущими членистоногими
- Г) трансовариальная передача возбудителя у кровососущих членистоногих

165. Ликвидация той или иной инфекционной болезни в глобальном масштабе означает...

- А) отсутствие заболеваний
- Б) отсутствие условий для реализации механизмов передачи
- В) отсутствие носительства
- Г) ликвидацию возбудителя как биологического вида

166. Для определения времени возможного заражения необходимо прежде всего знать дату...

- А) заболевания
- Б) обращения за медицинской помощью
- В) госпитализации
- Г) дезинфекции

167. Какие мероприятия при антропонозах направлено на источник инфекции...

- А) активное выявление заболевших и госпитализация больных
- Б) дезинфекция нательного и постельного белья
- В) проведение истребительных мероприятий, направленных на сокращение численности грызунов
- Г) исследование объектов окружающей среды на контаминированность возбудителями инфекции.

168. Мероприятие при антропонозах, направленное на разрыв механизма передачи...

- А) выявление и изоляция больного
- Б) выявление лиц, контактировавших с больным
- В) проведение экстренной профилактики лицам, контактировавшим с больным
- Г) дезинфекция квартиры и личных вещей больного и проведение мероприятий, направленных на сокращение численности переносчиков.

169. Медицинское наблюдение в эпидемическом очаге устанавливают...

- А) только за лицами, ухаживающими за больным на дому
- Б) за всеми лицами, которые находились в контакте с больным
- В) только за членами семьи, проживающими в коммунальной квартире
- Г) только за маленькими детьми, проживающими вместе с заболевшим

170. К инфекциям, управляемым санитарно-гигиеническими мероприятиями, относятся...

- А) брюшной тиф
- Б) гепатит В
- В) коклюш
- Г) дифтерия

171. Средство управления эпидемическим процессом аэрозольных инфекций...

- А) изоляционные мероприятия
- Б) дезинфекционные мероприятия
- В) иммунопрофилактика
- Г) санитарно-гигиенические мероприятия

172. Под эффективностью противоэпидемических мероприятий следует понимать...

- А) соответствие своевременности и полноты выполнения мероприятий нормативным требованиям
- Б) соответствие используемых средств национальным (международным) стандартам
- В) предотвращение морального ущерба
- Г) достижение необходимого результата за счет реализованного мероприятия

173. Критерием оценки качества противоэпидемических мероприятий является...

- А) соответствие их проведения нормативным документам
- Б) снижение заболеваемости совокупного населения
- В) снижение тяжести течения инфекционных заболеваний
- Г) снижение заболеваемости в отдельных группах населения

174. Для годовой динамики заболеваемости брюшным тифом (не принимая во внимание отдельные территории и годы) наиболее характерна...

- А) летне-осенняя сезонность
- Б) осенняя сезонность
- В) равномерность распределения заболеваемости по месяцам
- Г) зимняя сезонность

174. К наиболее часто встречающимся проявлениям эпидемического процесса при пищевых вспышках брюшного тифа относятся...

- А) территориальная "привязанность" случаев заболеваний к пищевому объекту
- Б) возникновение вспышек возможно лишь на эндемичных территориях
- В) подъем заболеваемости прочими ОКЗ в период, предшествующий вспышке брюшного тифа
- Г) продолжительность вспышки не превышает одного максимального инкубационного периода

175. К числу лабораторных методов раннего выявления больных брюшным тифом относятся...

- А) бактериологическое исследование кала
- Б) бактериологическое исследование мочи
- В) реакция непрямой (пассивной) гемагглютинации
- Г) исследование крови на гемокультуру

176. Больной брюшным тифом максимально заразен в...

- А) конце инкубации
- Б) первые дни болезни
- В) периоде реконвалесценции
- Г) конце второй и начале третьей недели болезни

177. Механизм передачи брюшного тифа...

- А) вертикальный
- Б) фекально-оральный
- В) аэрозольный
- Г) трансмиссивный

178. Разный уровень заболеваемости брюшным тифом на разных территориях в первую очередь определяется...

- А) различиями в вирулентности циркулирующих на этих территориях штаммов *S.typhi*
- Б) различиями в наборе фаготипов *S.typhi*, характерных для отдельных территорий
- В) различиями в возрастной структуре населения
- Г) различиями в степени санитарно-коммунального благоустройства

179. Источники инфекции при брюшном тифе...

- А) больной человек (носитель)
- Б) вода
- В) мелкий рогатый скот
- Г) крупный рогатый скот

180. При брюшном тифе на первой неделе болезни проводятся лабораторные исследования...

- А) РНГА
- Б) РСК
- В) выделение гемокультуры
- Г) выделение возбудителя из розеол

181. Госпитализация больных брюшным тифом...

- А) госпитализируются все больные
- Б) больных легкими формами можно изолировать дома
- В) госпитализируются только лица декретированной группы
- Г) госпитализируются дети до года

182. К какому роду можно отнести возбудителя брюшного тифа...

- А) шигеллы
- Б) эшерихии
- В) легионеллы
- Г) сальмонеллы

183. В сколько процентах случаев формируется хроническое носительство брюшного тифа...

- А) 1%
- Б) 2-3%
- В) 8-10%
- Г) 3-5%

184. При загрязнении водоема в населенном пункте сточными водами, вспышка какого инфекционного заболевания может возникнуть...

- А) бруцеллез
- Б) скарлатина
- В) брюшной тиф
- Г) сибирская язва

185. В очаге брюшного тифа эпидемиологическое наблюдение проводится...

- А) 45 дней
- Б) 35 дней
- В) 21 день
- Г) 7 дней

186. В очаге брюшного тифа не проводятся противоэпидемические мероприятия...

- А) наблюдения за контактными в течение 3 недель
- Б) однократное бактериологическое исследование испражнений у контактных лиц
- В) госпитализация контактных
- Г) ежедневная термометрия контактных

187. Вид иммунитета после перенесенного брюшного тифа...

- А) антибактериальный непродолжительный
- Б) антибактериальный продолжительный
- В) антитоксический непродолжительный
- Г) антитоксический продолжительный

188. Для своевременного выявления больных дифтерией участковый врач (терапевт, педиатр) должен проводить следующие мероприятия...

- А) клиническое обследование больных, обратившихся за медицинской помощью
- Б) бактериологическое обследование больных ангинами с наложениями
- В) активное наблюдение за контактировавшими с больными гриппом
- Г) исследование крови больных, подозреваемых на дифтерию, с помощью РНГА для определения титра.

189. Контактным с больным вирусным гепатитом А назначают лабораторные исследования...

- А) копрограмма
- Б) мазок из зева и носа
- В) определение в крови активности АЛТ
- Г) общий анализ крови.

190. Реконвалесценты вирусного гепатита А, имеющие биохимические отклонения, жалобы, наблюдаются в КИЗе в течение...

- А) 1-го месяца
- Б) 3-х месяцев
- В) 2-х месяцев
- Г) 6-ти месяцев

191. Целесообразно проводить иммуноглобулинопрофилактику в эпидемических очагах вирусного гепатита А...

- А) при возникновении одного случая заболевания ВГА
- Б) при возникновении нескольких случаев ВГА
- В) в определенный период года
- Г) в зависимости от уровня заболеваемости на данной территории и интенсивности эпидемических очагов в детских коллективах

192. К мероприятиям, проводимым в отношении всех лиц, общавшихся с больным брюшным тифом, относят...

- А) бактериологическое исследование кала
- Б) бактериологическое исследование крови
- В) бактериологическое исследование желчи
- Г) санитарную обработку

193. Эпидемиология дизентерии Зонне не определяется следующими свойствами S. Зоне...

- А) низкой вирулентностью по сравнению с другими видами Шигелл
- Б) высокой инфицирующей дозой
- В) высокой скоростью размножения в молочных продуктах
- Г) способностью выделять экзотоксин

194. Больной шигеллезом наиболее заразен...

- А) в продромальном периоде
- Б) в разгар болезни
- В) в начале инкубационного периода
- Г) в конце инкубационного периода

195. С какими пищевыми продуктами чаще всего связаны вспышки дизентерии...

- А) колбаса
- Б) овощи
- В) напитки
- Г) молочные продукты+

196. Бактериологическому исследованию у больных дизентерией подлежат...

- А) кровь
- Б) мочи
- В) испражнения
- Г) промывные воды желудка

197. Пути передачи при дизентерии...

- А) контактный
- Б) трансмиссивный
- В) воздушно-капельный
- Г) пищевой

198. При реализации молочного фактора передачи признаками характерными для дизентерии служат...

- А) полиэтиологичность
- Б) большое количество тяжелых форм заболевания
- В) низкий удельный вес бакподтверждения
- Г) эпидемический процесс растянут на 2-3 инкубационных периода.

199. Продукты питания, чаще всего связанные вспышками дизентерии...

- А) колбаса
- Б) овощи
- В) напитки
- Г) молочные продукты

200. Пищевые вспышки дизентерии Зонне после однократного употребления инфицированного продукта достигают максимума в течение ...

- А) 1-2 суток
- Б) 3-4 дней
- В) на 5-6 день
- Г) через 1 неделю