Тесты по эпидемиологии

1.          Предметом изучения эпидемиологии является… 1. инфекционный процесс 2. возбудителей инфекционных заболеваний 3. закономерности эпидемического процесса 4. популяцию человека  в целом 2.          Главной задачей эпидемиологии является изучение... 1. популяция человека 2. здоровье населения 3. заболеваемость инфекционными болезнями 4. заболеваемость любыми болезнями 3.  Под эпидемическим процессом понимают …

1. процесс возникновения и распространения инфекционных болезней среди населения

2. взаимодействие возбудителя и восприимчивого организма, проявляющееся болезнью или носительством возбудителя инфекции

3. повышение уровня заболеваемость на ограниченной территории

4. взаимодействие популяций паразитов и людей, объединенных общей территорией, бытовыми, природными и другими условиями существования

 4.  Под "спорадической заболеваемостью" понимают заболевания…

1. единичные 2. групповые

3. массовые 4. характерные для данной местности 5.  Под "эпидемической  заболеваемостью" понимают заболевания… 1. единичные

2. выше усредненного уровня многолетней заболеваемости (ординара)

3. не характерные для данной местности

4. характерные для данной местности

6. Под эпидемическими инфекционными болезнями понимают… 1. болезни, несвойственные данной местности

2. болезни, постоянно существующие на данной территории

3. вирусные болезни, распространяемые членистоногими

4. массовые заболевания

7.  Заболеваемость считается эпидемической, когда…

1. не превышает 1...100 000 населения в год

2. не превышает уровень, обычный для данной местности

3. достоверно превышает среднемноголетний уровень на данной территории

4. нехарактерна для данной территории

8.  Инфекции считаются экзотическими, в том случае когда…

1. болезни, несвойственные данной местности

2. болезни, постоянно существующие на данной территории

3. вирусные болезни, распространяемые членистоногими

4. болезни, передающиеся контактным  путем

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

1. всех инфекционных болезней

2. всех неинфекционных болезней

3. всех болезней, независимо от их происхождения

4. большинства инфекционных болезней

10.  Первое звено эпидемического процесса…

1. восприимчивый организм 2. механизм передачи

3. источник инфекции 4. путь передачи

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

1. зоонозное 2. антропонозное

3. сапронозное 4. зооантропонозное

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

1. зооантропонозные 2. зоонозные

3. антропонозные 4. сапронозные

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

1. зооантропонозное 2. зоонозное

3. антропонозное 4. сапронозное

14.          Под эпизоотическим процессом понимают...

1. процесс возникновения и распространения инфекционных болезней среди населения

2. распространение болезней только среди диких животных

3. взаимодействие возбудителя и восприимчивого организма, проявляющееся болезнью или носительством возбудителя инфекции

4. распространение болезней среди животных

15.          Основные составляющие эпидемического процесса…

1. три различных возбудителя

2. три взаимосвязанных звена

3. передача заболеваний от одного к другому 4. пути передачи

  16.Больные с какими формами представляют главную опастность…

1.  типичными 2. тяжелыми

3. манифестными 4. бессимптомными

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

1. через  кровососущих насекомых 2. контактно-бытовой

3. воздушно-пылевой

4. через нестерильные медицинские инструменты

 18.          Вспышки реализующиеся водным путём передачи характеризуются…

1.заболеванием детей до 1 года

2. возникновением заболеваний по цепочке

3. коротким инкубационном периодом у заразившегося

4. связью с водоисточником

19.          Вспышки реализующиеся пищевым путём передачи характеризуются…

1. возникновением заболеваний по цепочке

2. выраженной сезонностью

3. коротким инкубационным периодом у заразившегося

4. связью с водоисточником

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

1. по скорости распространения инфекции

2. по тяжести течения болезни

3. по числу выявленных носителей

4. по количеству выявленных случаев

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

1. выявление бактерионосителей

2. соблюдение личной гигиены

3. употребление доброкачественной воды

4. санитарно-просветительская  работа

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

1. выявление  бактерионосителей 2. заключительная дезинфекция

3. иммунопрофилактика 4. госпитализация больных

23.          В эпидемическом очаге в отношении источника инфекции выполняются следующие меры…

1. госпитализация больного 2. вакцинопрофилактика

3. уничтожение членистоногих 4. дезинфекция

24.  В эпидемиологическом очаге прекращают наблюдение…

1. немедленно после госпитализации больного

2. по истечению срока максимальной инкубации у контактировавших с больным

3. сразу после проведения заключительной дезинфекции

4. после введения контактировавшим с больным иммуноглобулина или вакцины

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

1. антропонозы с аэрозольным механизмом передачи

2. антропонозы с фекально-оральным механизмом передачи

3. антропонозы с трансмиссивным механизмом передачи

4. антропонозы с контактным механизмом передачи

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

1. антропонозы с аэрозольным механизмом передачи

2. антропонозы с фекально-оральным механизмом передачи

3. антропонозы с трансмиссивным механизмом передачи

4. антропонозы с контактным механизмом передачи

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

1. показатель заболеваемости, характеризующий риск заболевания у лиц, контактировав-ших с инфекционным больным

2. показатель заболеваемости, используемый для оценки риска  заболеть хроническими инфекциями (например, туберкулезом)

3. показатель заболеваемости, учитывающий все случаи какого-либо заболевания независимо от времени его возникновения

4. отражает риск лиц, относящихся к одной профессиональной группе, заболеть определенной болезнью

28.          Под показателем (кумулятивной) заболеваемости (инциндентности) понимают...

1. показатель заболеваемости, учитывающий все случаи какого-либо заболевания независимо от времени его возникновения

2. отражает риск лиц, относящихся к одной профессиональной группе, заболеть определенной болезнью

3. учитывает новые случаи заболевания  за определенный отрезок времени на данной территории

4. отражает риск заболеть определенной болезнью в какой-либо группе населения

 29.          К целям эпидемиологических исследований относят...

1. проверка безвредности нового лекарственного средства

2. проверка эффективности нового лекарственного средства

3. проверка информативности нового диагностического теста

4. всё перечисленное верно

30.          Под клинической эпидемиологией понимают...

1. расследование случаев инфекционной заболеваемости в стационаре

2. противоэпидемические мероприятия в стационаре

3. раздел медицины, основанный на строго доказанных научных фактах

4. наука о методах  лечения в условиях стационара

 31.          Под механизмом передачи понимают…

1. эволюционно выработанный механизм, обеспечивающий паразиту смену индивидуальных организмов специфического хозяина для поддержания биологического вида

2. перенос возбудителя из одного организма в другой с помощью элементов внешней среды

3. перенос возбудителя из одного организма в другой в конкретных условиях эпидемической обстановки с помощью элементов внешней среды или их сочетания

4. биотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя абиотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя

32.          Под путями передачи понимают…

1. эволюционно выработанный механизм, обеспечивающий паразиту смену индивидуальных организмов специфического хозяина для поддержания биологического вида

2. перенос возбудителя из одного организма в другой с помощью элементов внешней среды

3. перенос возбудителя из одного организма в другой в конкретных условиях эпидемической обстановки с помощью элементов внешней среды или их сочетания

4. биотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя абиотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя

33.          Под факторами передачи понимают…

1. элементы внешней среды, обеспечивающие перенос возбудителя из одного организма в другой

2. биотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя абиотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя

3. факторы внешней среды, в которых происходит накопление и перенос возбудителя из одного организма в другой

4. перенос возбудителя из одного организма в другой с помощью элементов внешней среды

34.  Понятие эпидемический очаг подразумевает…

1. 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

2. территория, на которой осуществляется процесс взаимодействия популяции паразита и популяции хозяина

3. территория, на которой после отсутствия случаев инфекционных болезней в течение максимального инкубационного периода выявляется новый случай инфекционного заболевания

4. территория, на которой постоянно выявляются случаи какого-либо инфекционного заболевания

 35.          В инкубационном периоде больной представляет эпидемиологическую опасность …

1. при брюшном тифе 2. при вирусном гепатите А

3. при сальмонеллезе 4. при иерсиниозе

36.          Выберите  кислородсодержащий дезинфектант...

1. карболовая кислота 2. ДТСГК

3. дезоксон 4. сульфохлорантин

37.          Дезинфекции в паровой камере подлежат…

1. дубленки 2. кожаные пальто

3. вещи из синтетических тканей 4. подушки и матрацы

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

1. в пределах суток 2. через 12 часов

3. в пределах 6 часов

4. может не проводиться, в зависимости от санитарного состояния очага

39.          Назначения дезинфекции при инфекционных заболеваниях различно этиологии определяется... 1. характером путей передачи 2. особенностями факторов передачи

3. типом механизма передачи

4. устойчивостью возбудителя во внешней среде 40.          При грибковых заболеваниях обувь обрабатывают формалином в концентрации...

1. 25 % 2. 15 % 3. 10 % 4. 5 %

41.          Пароформалиновые камеры используют для...

1. дезинсекции 2. дезинфекции

3. дегазации 4. дезинфекции и дезинсекции.

 42.          Препарат используемый для борьбы с педикулезом...

1. перекись водорода 2. Неопин 3. ДТСГК 4. бура

44.          Переносчиков инфекционных болезней уничтожают путем проведения...

1. дезинсекции 2. дезинфекции

3. санитарно-гигиенических мероприятий 4. дератизации

 45.          К понятию "эпидемиологическое исследование" не следует относить термин…

1) эпидемиологическая диагностика

2) расследование эпидемических очагов

3) эпидемиологический анализ

4) планирование противоэпидемических мероприятий

 46.          Преимуществами когортных эпидемиологических исследований являются…

1) высокая вероятность получения достоверных результатов, т. к. возможно создание репрезентативной выборки "опытной" и "контрольной" группы

2) низкая вероятность получения достоверных результатов

3) относительно небольшие затраты

4) относительно небольшое время исследования

47.          Преимуществами эпидемиологических исследований типа "случай-контроль" являются….

1) низкая вероятность получения ошибочных результатов, т. к. возможно создание репрезентативной выборки "опытной" и "контрольной" группы

2) низкая вероятность получения ошибочных результатов, т. к. часто можно получить точные ретроспективные данные

3) большие затраты

4) относительно небольшое время исследования

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

1) редко встречающихся болезней

2) редко встречающихся причин болезней

3) разных эффектов от разных причин

4) одного эффекта от разных причин

49.          Использование метода различия при расследовании вспышек, в частности, предусматривает…

1) выявление эпидемиологических признаков, отличающихся от характерных признаков вспышек той же инфекции

2) оценку частоты встречаемости факторов риска у больных

3) оценку частоты встречаемости факторов риска у здоровых лиц

4) сравнение частоты встречаемости факторов риска у больных и здоровых 50.          Термин "превалентность" означает… 1) частоту, с которой изучаемый признак выявляется в данной группе людей в определенный момент времени

2) определенное количество больных в конкретный момент времени

3) определенное количество вновь зарегистрированных больных в конкретный момент времени

4) отношение заболевших одной группы к общему числу заболевших

51.          Эпидемиология - это наука, изучающая

1) инфекционный процесс

2) возбудителей инфекционных заболеваний

3) закономерности эпидемического процесса

4) популяцию человека в целом

 52.          Эпидемический процесс-это …

1) процесс возникновения и распространения инфекционных болезней среди населения

2) взаимодействие возбудителя и восприимчивого организма, проявляющееся болезнью или носительством возбудителя инфекции

3) повышение уровня заболеваемость на ограниченной территории

4) взаимодействие популяций паразитов и людей, объединенных общей территорией, бытовыми, природными и другими условиями существования

 53.          Эндемические инфекционные болезни - это …

1) болезни, несвойственные данной местности

2) болезни, постоянно существующие на данной территории

3) вирусные болезни, распространяемые членистоногими

4) массовые заболевания

54.          Экзотические инфекции- это инфекционные…

1) болезни, несвойственные данной местности

2) болезни, постоянно существующие на данной территории

3) вирусные болезни, распространяемые членистоногими

4) болезни, передающиеся контактным  путем

 55.          Эпизоотический процесс - это...

1) процесс возникновения и распространения инфекционных болезней среди населения

2) распространение болезней только среди диких животных

3) взаимодействие возбудителя и восприимчивого организма, проявляющееся болезнью или носительством возбудителя инфекции

4) распространение болезней среди животных

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

1) источник инфекции

2) пути и факторы передачи возбудителя

3) восприимчивость населения

4) источник инфекции и восприимчивость населения

 57.          Наибольшую опасность представляют больные с формами заболевания …

1) типичными 2) тяжелыми

3) манифестными 4) легкими атипичными

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

1) детские игрушки 2) овощи

3) фрукты 4) дверные ручки

59.          Механизм передачи зависит от…

1) формы заболевания 2) вида возбудителя

3) локализации возбудителя 4) особенностей организма

60.          Контактно-бытовой путь передачи возбудителей характеризуется…

1) возникновением заболеваний по цепочке

2) минимальным инкубационным периодом

3) преимущественным заболеванием взрослых лиц

4) связью с водоисточником

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

1) по скорости распространения инфекции

2) по тяжести течения болезни

3) по числу выявленных носителей

4) по количеству выявленных случаев

62.          Для пищевого типа вспышки характерно...

1) постепенное увеличение числа заболевших

2) все заболевания вызваны возбудителем  одного серовара, фаговара, биовара

3) возникновением заболеваний по цепочке

4) максимальным инкубационном периодом у заразившихся

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

1) устойчивостью возбудителя во внешней среде

2) особенностями выделяемого больным патологического сек­рета

3) скоростью снижения вирулентности возбудителя во внешней среде

4) дисперсностью аэрозоля

 64.          Искусственный механизм передачи возбудителя…

1) артифициальный 2) фекально-оральный

3) аэрогенный 4) трансмиссивный

65. Артифициальный путь передачи предполагает использование...

1) пищевых продуктов 2) воды

3) хирургических инструментов

4) инфицированных предметов обихода

 66.          Участковый врач, заподозривший инфекционную болезнь, обязан…

1) определить границу очага

2) заполнить «экстренное извещение»

3)  провести заключительную дезинфекцию

4) организовать мероприятия по ликвидации очага

67.          «Экстренное извещение» заполняет врач...

1) заподозривший инфекционную болезнь

2) установивший границы эпидемического очага

3) после проведения дезинфекции в очаге

4) после лабораторного подтверждения диагноза у инфекционного больного

 68.  Наблюдение за эпидемическим очагом следует закончить...

1) немедленно после госпитализации больного

2) по истечения срока максимальной инкубации у контактировавших с больным

3) сразу после проведения заключительной дезинфекции

4) после введения контактировавшим с больным иммуноглобулина или вакцины

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

1) антропонозы с аэрозольным механизмом передачи

2) антропонозы с фекально-оральным механизмом передачи

3) антропонозы с трансмиссивным механизмом передачи

4) антропонозы с контактным механизмом передачи

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

1) антропонозы с аэрозольным механизмом передачи

2) антропонозы с фекально-оральным механизмом передачи

3) антропонозы с трансмиссивным механизмом передачи

4) антропонозы с контактным механизмом передачи

 71.          Вспышка инфекционного заболевания – это...

1) сезонный подъем заболеваемости

2) подъем  заболеваемости через каждые 5 лет

3) микст – инфекции

4) подъёмы заболеваемости, возникающие вне ритмических колебаний

72.          Фактором риска называют...

1) мешающие факторы (конфаундеры), искажающие результаты исследований

2) факторы, способствующие развитию заболеваний

3) систематические ошибки в исследованиях

4) случайные ошибки в исследованиях

73.          Клиническая эпидемиология – это...

1) расследование случаев инфекционной заболеваемости в стационаре

2) противоэпидемические мероприятия в стационаре

3) раздел медицины, основанный на строго доказанных научных фактах

4) наука о методах  лечения в условиях стационара

74.          К экспериментальным исследованиям относятся...

1) моделирование эпидемического процесса

2) исследование типа «случай-контроль»

3) когортные исследования 4) мета-анализ

 75.          Эпидемиология изучает болезни…

1) на организменном уровне 2) на популяционном уровне

3) на клеточном уровне 4) на тканевом уровне

 76. Для существования эпидемического процесса необходимы…

1) источник инфекции 2) механизм передачи

3) восприимчивое население

4.) обязательное сочетание всего перечисленного выше, регулируемое социальными и природными факторами

77.  Из перечисленных к медленным инфекциям относятся…

1) туберкулез 2) ВИЧ-инфекция

3) столбняк 4) клещевой возвратный тиф

78.          Вертикальный механизм передачи имеет место…

1) при токсоплазмозе

2) при геморрагической лихорадке с почечным синдромом

3) при брюшном тифе 4) при стафилококкозах

 79.          При передаче инфекции вшами происходит…

1) механический перенос возбудителя

2) перенос возбудителя с его размножением и накоплением в организме переносчика

3) перенос возбудителя с его размножением и накоплением в организме переносчика, а также трансфазной и трансовариальной передачей среди переносчиков

4) перенос, при котором возбудитель проходит цикл развития в организме переносчика

80.          При передаче инфекции клещами происходит…

1) механический перенос возбудителя

2) перенос возбудителя с его размножением и накоплением в организме переносчика

3) перенос возбудителя с его размножением и накоплением в организме переносчика, а также трансфазной и трансовариальной передачей среди переносчиков

4) перенос, при котором возбудитель проходит цикл развития в организме переносчика

81.          Кровососущими паразитами являются преимагинальные формы…

1) вшей 2) блох 3) комаров 4) клещей

 82.          Больной представляет эпидемиологическую опасность для окружающих в инкубационном периоде…

1) при брюшном тифе 2) при вирусном гепатите А

3) при сальмонеллезе 4) при иерсиниозе

83.          Сезонные подъемы характерны для…

1) абсолютно всех инфекционных заболеваний

2) всех неинфекционных заболеваний

3) всех болезней, независимо от их происхождения

4) для паразитарных заболеваний

 84.Условия, необходимые для существования природного очага…

1) циркуляция возбудителя в популяции животных

2) биоценотические связи между возбудителями, переносчиками и популяцией восприимчивых животных

3) возможность инфицирования кровососущими членистоногими

4) трансовариальная передача возбудителя у кровососущих членистоногих

85.          Ликвидация той или иной инфекционной болезни в глобальном масштабе означает…

1) отсутствие заболеваний

2) отсутствие условий для реализации механизмов передачи

3) отсутствие носительства

4) ликвидацию возбудителя как биологического вида

86. Медицинское наблюдение в эпидемическом очаге устанавливают... 1) только за лицами, ухаживающими за больным на дому 2) за всеми лицами, которые находились в контакте с больным 3) только за членами семьи, проживающими в коммунальной квартире 4) только за маленькими детьми, проживающими вместе с заболевшим 87.          К инфекциям, управляемым санитарно-гигиеническими мероприятиями относятся… 1) брюшной тиф 2) гепатит В 3) коклюш 4) дифтерия

88.          Средство управления эпидемическим процессом аэрозольных инфекций…

1) изоляционные мероприятия

2) дезинфекционные мероприятия 3) иммунопрофилактика

4) санитарно-гигиенические мероприятия

 89.          Под эффективностью противоэпидемических мероприятий следует понимать…

1) соответствие своевременности и полноты выполнения мероприятий нормативным требованиям

2) соответствие используемых средств национальным (международным) стандартам

3) предотвращение морального ущерба

4) достижение необходимого результата за счет реализованного мероприятия

90.          Критерием оценки качества противоэпидемических мероприятий является…

1) соответствие их проведения нормативным документам

2) снижение заболеваемости совокупного населения

3) снижение тяжести течения инфекционных заболеваний

4) снижение заболеваемости в отдельных группах населения

91.           Больной брюшным тифом максимально заразен в…

1) конце инкубации 2) первые дни болезни

3) периоде реконвалесценции

4) конце второй и начале третьей недели болезни

92.           Механизм передачи брюшного тифа…

1) вертикальный 2) фекально-оральный

3) аэрозольный 4) трансмиссивный

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

1) различиями в вирулентности циркулирующих на этих территориях штаммов S.typhi

2) различиями в наборе фаготипов S.typhi, характерных для отдельных территорий

3) различиями в возрастной структуре населения

4) различиями в степени санитарно-коммунального благоустройства

 94.           Источники инфекции при брюшном тифе...

1) больной человек (носитель) 2) вода

3) мелкий рогатый скот 4)крупный рогатый скот

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

1) РНГА 2) РСК

3) выделение гемокультуры

4) выделение возбудителя из розеол

96.           Госпитализация больных брюшным тифом...

1) госпитализируются все больные

2) больных легкими формами можно изолировать дома

3) госпитализируются только лица декретированной группы

4) госпитализируются дети до года

97. К какому роду можно отнести возбудителя брюшного тифа…

1) шигеллы 2) эшерихии

3) легионеллы 4) сальмонеллы

 98.           В скольки процентах случаев формируется хроническое носительство брюшного тифа…

1) 1% 2) 2-3% 3) 8-10% 4) 3-5%

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

1) бруцеллез 2) скарлатина

3) брюшной тиф 4) сибирская язва

100.          В очаге брюшного тифа эпидемиологическое наблюдение проводится…

1) 45 дней 2) 35 дней 3) 21 день 4) 7 дней

101.          В очаге брюшного тифа не проводятся противоэпидемические мероприятия…

1) наблюдения за контактными в течение 3 недель

2) однократное бактериологическе исследование испражнений у контактных лиц

3) госпитализация контактных

4) ежедневная термометрия контактных

102. Вид иммунитета после перенесенного брюшного тифа…

1) антибактериальный непродолжительный

2) антибактериальный продолжительный

3) антитоксический непродолжительный

4) антитоксический продолжительный

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

1) клиническое обследование больных, обратившихся за медицинской помощью

2) бактериологическое обследование больных ангинами с наложениями

3) активное наблюдение за контактировавшими с больными гриппом

4) исследование крови больных, подозреваемых на дифтерию, с помощью РНГА для определения титра.

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

1) копрограмма 2) мазок из зева и носа

3) определение в крови активности АЛТ 4) общий анализ крови.

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

1) 1-го месяца 2) 3-х месяцев

3) 2-х месяцев 4) 6-ти месяцев

106. Целесообразно проводить иммуноглобулинопрофилактнку в эпидемических очагах вирусного гепатита А...

1) при возникновении одного случая заболевания ВГА

2) при возникновении нескольких случаев ВГА

3) в определенный период года

4) в зависимости от уровня заболеваемости на данной территории и интенсивности эпидемических очагов в детских коллективах

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

1) бактериологическое исследование кала

2) бактериологическое исследование крови

3) бактериологическое исследование желчи

4) санитарную обработку

108.          Эпидемиология дизентерии Зонне  не определяется следующими свойствами S. Зоне…

1) низкой вирулентностью по сравнению с другими видами Шигелл

2) высокой инфицирующей дозой

3) высокой скоростью размножения в молочных продуктах

4) способностью выделять экзотоксин

109.          Больной шигеллезом наиболее заразен…

1) в продромальном периоде 2) в разгар болезни

3) в начале инкубационного периода

4) в конце инкубационного периода

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

1) колбаса 2) овощи 30 напитки 4) молочные продукты

111.          Бактериологическому исследованию у больных дизентерией подлежат...

1) кровь 2) моча 3) испражнения

4) промывные воды желудка

112.          Пути передачи при дизентерии...

1) контактный 2) трансмиссивный

3) воздушно-капельный 4) пищевой

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

1) полиэтиологичность

2) большое количество тяжелых форм заболевания

3) низкий удельный вес бакподтверждения

4) эпидемический процесс растянут на 2-3 инкубационных периода.

114.Продукты питания, чаще всего связаные вспышками дизентерии…

1) колбаса 2) овощи

3) напитки 4) молочные продукты

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

1) 1-2 суток 2) 3-4 дней

3) на 5-6 день 4) через 1 неделю

116.    Инкубационный период при дизентерии составляет…

1) 12-24 часа 2) 1-7 дней 3) 7-25 дней 4) 1-3 недели

117. Контингент больных дизентерией, не подлежащий обязательной госпитализации по эпидемиологическим показаниям…

1) проживающие в общежитии

2) проживающие в отдельных квартирах

3) проживающие в домах престарелых

4) проживающих в интернатах

118.          Наибольшую опасность как источник инфекции при дизентерии представляют…

1) бактерионосители  2) реконвалесценты

3) больные в период разгара заболевания

4) домашние животные (кошки, собаки)

119.   Сроки диспансерного наблюдения реконвалесцентов дизентерии, не относящихся к декретированной группе…

1) в течение всей жизни  2) не проводится

3) до 3 месяцев  4) до 6 месяцев

120.   Специфическая профилактика при дизентерии заключается во введении…

1) химической вакцины  2) живой вакцины

3) убитой вакцины  4) не проводится

 121.          Иммунитете после перенесенной дизентерии…

1) антибактериальный стойкий

2) антибактериальный непродолжительный

3) антитоксический стойкий

4) антитоксический непродолжительный

122.          К вирусным гепатитам с фекально-оральным механизмом передачи относят…

1) вирусный гепатит А 2) вирусный гепатит С

3) вирусный гепатит В 4) вирусный гепатит Д

123.  Вирусный гепатит Е относят к…

1) антропонозам 2) зоонозам

3) сапронозам 4) антропозоонозам

124.          Механизм передачи вирусного гепатита Е…

1) фекально-оральный 2) аэрозольный

3) контактный 4) трансмиссивный

125.          Для профилактике ГЕ наиболее эффективным мероприятием является…

1) изоляция больных из очага

2) обеспечение населения доброкачественен водой

3) дибазолопрофилактика

4) обеспечение доброкачественными продуктами питания

126.          Наиболее интенсивно обнаруживается в фекалиях вирус гепатита А …

1) за 10-14 дней до появления желтухи

2) при появлении Ig- анти ВГА в высоком титре

3) в течение всего периода заболевания

4) в первую неделю заболевания

127.          Ведущим путем передачи ГЕ является…

1) водный 2) воздушно-капельный

3) воздушно-пылевой 4) контактно-бытовой

128.          После перенесенного заболевания ГА…

1) вырабатывается длительный напряженный постинфекционный иммунитет

2) вырабатывается длительный, но ненапряженный постинфекционный иммунитет

3) вырабатывается недлительный, но напряженный постинфекционный иммунитет

4) формируется хроническое вирусоносительство

129.          Для вирусного гепатита Е характерно распределение заболеваемости по территории…

1) глобальное 2) региональное

3) зональное 4) локальное

 130.          Выделение вируса гепатита А наиболее интенсивно происходит в течение...

1) начала инкубационного периода

2) окончания инкубационного периода

3) продромального периода 4) желтушного периода

131. При вирусном гепатите А источником инфекции является...

1) человек 2) вода

3) синантропные грызуны 4) молочные продукты

132.          В группу риска при вирусном гепатите А относят…

1) дети до года 2) дети 1-4 лет

3) дети 4-15 лет 4) люди 19-30 лет

133.          Период инкубации при вирусном гепатите А…

1) 14 дней 2) 50 дней 3) 180 дней 4) 35 дней

134.          Доноры, имеющие контакт с больным вирусным гепатитом Е, от сдачи крови...

1) не отстраняются 2) отстраняются пожизненно

3) отстраняются сроком на 6 месяцев

4) отстраняются сроком на 1 год

135.          Иммуноглобулинопрофилактику в очагах вирусного гепатита А целесообразно проводить...

1) при возникновении 1 случая заболевания ВГА

2) при возникновении нескольких случаев ВГА

3) в определенный период года

4) в зависимости от уровня заболеваемости на данной территории

136.          заключительная дезинфекция , при ВГЕ...

1) не проводится 2) проводится силами населения

3) проводится силами населения, а по эпидемическим показаниям дезинфекционной службой

4) во всех очагах дезинфекция проводится дезинфекционной службой

137.          Кратковременная изоляция при вирусном гепатите А в квартире с хорошими бытовыми условиями…

1) не допускается

2) допускается на срок не более 3-х дней

3) допускается на срок не более недели

4) допускается на срок не более месяца

138.Неверное утверждение в отношении вирусного гепатита Е…

1) вирусный гепатит Е передается посредством фекально-орального механизма передачи

2) после появления желтухи самочувствие улучшается

3) вирусным гепатитом Е чаще болеют молодые люди в возрасте 15-29 лет

4) летальность при вирусном гепатите Е у беременных женщин - 44- 60%

139.          Сроки наблюдения за контактными в очаге вирусного гепатита А со дня изоляции последнего больного…

1) правильного ответа нет  2) в течение 6 месяцев

3) в течение 7 дней  4) в течение 35 дней

 140.          Кишечные инфекционные болезни относят…

1) только к группе антропонозов

2) только к группе зоонозов 3) только к группе сапронозов

4) ко всем перечисленным группам

141.          Механическими переносчиками возбудителей кишечных инфекций являются…

1)      комары 2)      слепни

3)синантропные мухи (комнатная, домовая, мясная, серая, зеленая др.) 4)      клещи

142 Водная вспышка кишечных инфекций характеризуется...

1)      территориальной ограниченностью

2)      летней сезонностью

3)      возникновением только одной какой-либо нозологической формы кишечных инфекций

4)      выделением одного серо, фаго или биовара возбудителя

143. В городе — авария канализационной сети, в результате чего произошел подсос канализационных вод в водопроводную сеть. Следствием случившегося может быть рост числа случаев заболеваний…

1)      острых гастроэнтеритов у детей и взрослых

2)      бруцеллеза 3)      туляремии 4)      лептоспироза

144.          Главным путём передачи для энтеропатогенных кишечных палочек...

1) водный 2) пищевой 3) бытовой 4) трансмиссивный

145.           В отношении человека как источника инфекции при сальмонеллезах включают следующие меры...

1) обязательную госпитализацию

2) обязательную госпитализацию и дезинсекцию

3) выявление и госпитализацию по клиническим и эпидемиологическим показаниям

4) уничтожение возбудителя на объектах окружающей среды

146.          Основной путь передачи сальмонеллеза…

1) водный  2) контактно-бытовой

3) пищевой  4) парентеральный

147. Основные меры профилактики при возникновении очага сальмонеллеза включают…

1) вакцинацию  2) дезинсекцию

3) санитарно-гигиенические мероприятия  4) дератизацию

148. Продукты, доминирующие в передаче сальмонеллеза…

1) рыба  2) кондитерские изделия  3) яйца   4) молоко

149.Основным источником инфекции при сальмонеллезе является…

1) больной человек  2) рыбы и моллюски

3) сельскохозяйственные животные и птицы 4) собаки, волки, лисицы

150.          Наибольшую эпидемиологическую опасность в плане источника инфекции при сальмонеллезе представляет…

1) птицы  2) больной человек

3) реконвалесцент  4) бактерионоситель

151.          За соприкасавшимися с больным / носителем энтеровирусной инфекции наблюдение устанавливается на срок...

1) 21 день 2) 25 дней 3) 35 дней 4) 20 дней

152.          Возбудителем полиомиелита является…

1) бактерия 2) хламидия 3) аденовирус 4) полиовирус

 153.Вакциноассоциированный полиомиелит встречается в возраст

 1) в 11-14 лет  2) в 7-10 лет  3) в 3-5 лет 4) в 3-5 месяцев

 154. Для подтверждения диагноза полиомиелита используется…

 1) анализ периферической крови  2) анализ мочи

 3) бактериологическое исследование кала

 4) вирусологическое исследование кала

155.Диспансерное наблюдение после перенесенной тяжелой формы полиомиелита продолжается…

 1) 3 месяца  2) 6 месяцев

 3) 1 год  4) до полной ортопедической коррекции

 156. Наблюдение за контактными детьми до 5 лет в очаге полиомиелита продолжается…

 1) 3 дня  2) 10 дней  3) 20 дней  4) 54 дня

157. При полиомиелита социально-экономическая значимость определяется... 1) активизацией эпидемического процесса 2) постоянной циркуляцией возбудителя среди населения 3) значительной инвалидизацией после заболевания 4) обнаружением полиовируса в объектах внешней среды 158.          Главный резервуар возбудителя псевдотуберкулеза... 1) человек 2) домашние животные 3) грызуны 4) клещи 159.          Заражение человека псевдотуберкулезом осуществляется следующими путями... 1) контактно-бытовой 2) водный и пищевой 3) воздушно-капельный 4) воздушно-пылевой 60.          Псевдотуберкулез является...

1) зоонозов 2) сапронозов 3) антропонозов 4) сапрозоонозов

161.          Особенности возбудителя псевдотуберкулеза…

1) низкие температуры повышают активность ферментов возбудителя

2) патогенен только для человека

3) устойчив к высыханию, солнечному свету, кипячению, дезинфектантов

4) размножается при температуре 15-20.С

  162.  Действия врача при появлении на приёме больного холерой...

1) прекращение приема и сообщение зав. поликлиникой и главному государственному санитарному врачу территории

2) госпитализация больного

3) текущая дезинфекция в приемном отделении

4) все перечисленное.

 163. Переболевшие холерой, находятся на диспансерному наблюдению...

1) 1 года 2) 1,5 года 3) 6 месяцев 4) 3 месяца.

164.          Основным фактором передачи холеры является...

1) предметы домашнего обихода

2) членистоногие 3) почва 4) вода

165.          Инкубационный период при холере составляет...

1) 10-12 дней 2) 17 дней 3) 8-10 дней 4) 1-5 дней.

167. Контактными считаются лица общавшиеся с больным холерой…

 1) в инкубационном периоде

2) в период клинических проявлений болезни

3) в период клинических проявлений и в период ранней реконвалесценции

4) в инкубационный период и в периоде клинических проявлений

168.  Главное значение в комплексе противоэпидемических мероприятий при заносных вспышках холеры Эль-Тор принадлежит...

1) вакцинации 2) фагированию

3) экстренной профилактике антибиотиками

4) мерам по нейтрализации источников инфекции и гигиеническим мероприятиям.

  169.  Локализация холерного вибриона в организме человека...

1) тонком кишечнике 2) желудке

3) толстом кишечнике 4) в желчных ходах

170.          Тактика врача при появлении больного холерой на амбулаторном приеме …

1) прекращение приема и сообщение зав. поликлиникой и главному государственному санитарному врачу территории

2) госпитализация больного

3) текущая дезинфекция в приемном отделении 4) все перечисленное.

 171. На диспансерном наблюдении переболевшие холерой, находятся  в течение…

1) 1 года 2) 1,5 года 3) 6 месяцев 4) 3 месяца

172.          Основной путь передачи холеры…

1) пищевой  2) водный  3) контактно-бытовой  4) трансмиссивный

173.          При выявлении больного холерой среди пассажиров самолета из перечисленных мероприятий не проводится…

1) госпитализация больного

2) наблюдение за членами экипажа в течение 5 дней

3) наблюдение за пассажирами в течение 5 дней

4) введение холероген-анатоксина пассажирам и членам экипажа

 174. Специфическая профилактика эшерихиоза проводится…

1) не проводится  2) вакциной  3) иммуноглобулином  4) сывороткой

175.  Ведущий путь передачи эшерихиоза…

1) водный  2) пищевой  3) аэрозольный  4) трансплацентарный

176.          Эшерихиоз относится к группе…

1) кишечные инфекции  2) воздушно-капельные инфекции

3) гельминтозы  4) инфекции наружных кожных покровов

177.          Основной фактор передачи эшерихиоза…

1) рыбные блюда  2) молочные продукты  3) фрукт 4) грибы

178.          Инкубационный период при эшерихиозе составляет…

1) 1-3 дня  2) от 10 до 45 дней  3) от 1,5 месяцев и более  4) не менее 7 дней

179. Возбудитель брюшного тифа не обладает одним из перечисленных свойств:

1) при разрушении освобождается эндотоксин

2) образует ферментативнотоксические вещества

3) сохраняется в сточной воде до 2 недель

4) сохраняется при нагревании до 100°С

 180. Восприимчивость к брюшному тифу характеризуется как…

1) к брюшному тифу существует всеобщая восприимчивость

2) увеличение удельного веса детей среди всех больных в последнее время

3) низкая заболеваемость грудных детей

4) наибольшее количество заболевших среди лиц в возрасте 15-29 лет

181. Развитие бактерионосительства при брюшном тифе определяет…

1) вирулентность возбудителя 2) наличие рецидивов заболевания

3) индивидуальное несовершенство иммунитета

4) уменьшение продолжительности антибиотикотерапии

182.Инкубационный период при гастроинтестинальной форме сальмонеллеза чаще составляет…

1) до 6 часов 2) от 12 до 24 часов 3) от 25 до 48 часов 4) от 49 до 72 часов

183.  При контактном пути передачи сальмонеллеза инкубационный период чаще составляет…

1) до 6 часов 2) от 7 до 24 часов 3) от 25 до 48 часов 4) более 72 часов

 184.    Источником инфекции при ротавирусном гастроэнтерите является…

1) крупный рогатый скот 2) мышевидные грызуны

3) человек 4) птицы

 185.          Максимальные сроки выделения вируса больными при ротавирусном гастроэнтерите составляют…

1) 1-6 дней 2) 7-12 дней 3) 13-21 день 4) 22-30 дней

186.          Энтеровирусы относятся к семейству…

1) миксовирусов 2) аденовирусов

3) пикорновирусов 4) реовирусов

187.Энтеровирусы длительно не сохраняются…

1) в воде водопроводной 2) в продуктах

3) в воде речной 4) в очищенных сточных водах

188. Не характерен механизм передачи возбудителя при энтеровирусной инфекции…

1) воздушно – капельный 2) алиментарный

3) контактно – бытовой  4) половой

 189.Энтеровирусной инфекцией болеют чаще дети в возрасте…

1) новорожденны 2) от 3 до 10 лет 3) от 1 до 3-х лет 4) от 14 до 17 лет

190.  Сезонность энтеровирусной инфекции…

1) летне – осенняя 2) зимняя

3) зимне – весенняя 4) осенне - зимняя

191.          Профилактика энтеровирусных инфекций…

1) специфическая 2) неспецифическая

3) типоспецифическая 4) видоспецифическая

192. Источниками инфекции при сыпном тифе являются...

1) больные люди 2) переболевшие сыпным тифом 3) вши 4) блохи

 193. Продолжительность заразности инфицированной вши при сыпном тифе...

1) 6 дней 2) 10 дней 3) 30-40 дней 4) 60 дней

 194 Кровососущие членистоногие не могут быть причиной заражения…

1) малярией 2) сыпным тифом

3) вирусным гепатитом В 4) клещевым энцефалите

195. Возбудитель иксодового клещевого боррелиоза...

1) B. Persica 2) B. burgdorferi sensu lato

3) B. recurrentis 4) B. Sogdiana

 196.          Экстренная неспецифическая профилактика иксодовых клещевых боррелиозов (антибиотикопрофилактика) проводится...

1) при присасывании инфицированного боррелиями клеща

2) при присасывании не инфицированного боррелиями клеща

3) в инкубационном периоде заболевания

4) при появлении первых признаков заболевания

197.          Возбудителем клещевого энцефалита является...

1) листерия 2) боррелия 3) хламидия 4) вирус

198.          Источником возбудителя при клещевом энцефалите могут быть все, кроме...

1) многих видов млекопитающих 2) грызунов

3) некоторых видов птиц 4) больного человека

 199.          Клещевой энцефалит передается...

1) мухами 2) комарами

3) слепнями 4) через молоко зараженных коз 200. Для годовой динамики заболеваемости брюшным тифом (не принимая во внимание отдельные территории и годы) наиболее характерна…

1) летне-осенняя сезонность 2) осенняя сезонность

3) равномерность распределения заболеваемости по месяцам

4) зимняя сезонность