

Эпидемиология

№1

Границы эпидемиологического очага определяет:

- 1 любой врач, установивший диагноз инфекционной болезни
- 2 лечащий врач (участковый терапевт, педиатр)
- 3 врач-эпидемиолог

№2

Какие средства применяют для экстренной неспецифической профилактики при применении бактериологического оружия?

- 1 иммуноглобулин
- 2 бактериофаг
- 3 сыворотку
- 4 антибиотики

№3

Какова длительность обсервации лиц, контактировавших с больными чумой?

- 1 1-2 дня
- 2 6 дней
- 3 9 дней
- 4 21 день
- 5 в течение месяца

№4

Эпидемический очаг — это:

- 1 группа детского сада, где выделили больного коклюшем
- 2 носоглотка больного дифтерией
- 3 нора суслика на территории
- 4 кишечник больного дифтерией

№5

Путь передачи менингококков:

- 1 воздушно-капельный
- 2 воздушно-пылевой
- 3 контактно-бытовой
- 4 пищевой
- 5 водный

№6

В травматологический пункт обратился подросток 10 лет с рваной раной правой кисти. Против столбняка в соответствии с возрастом ревакцинирован в возрасте 7 лет. Какие действия необходимо предпринять?

- 1 ввести антистолбнячный анатоксин
- 2 ввести сыворотку противостолбнячную лошадиную (иммуноглобулин противостолбнячный человека)
- 3 не проводить экстренную профилактику столбняка

№7

При эпидемическом сыпном тифе источником инфекции является(ются):

- 1 платяная и головная вошь
- 2 клещи
- 3 комары
- 4 грызуны
- 5 больной человек

№8

Какие действия необходимо предпринять в отношении ребенка 7 лет со множественными укусами в области голени, нанесенными известной собакой во время игры? Ребенок вакцинирован и ревакцинирован АКДС в соответствии с возрастом:

- 1 не прививать, наблюдать животное
- 2 провести курс прививок антирабической вакциной
- 3 провести комбинированный курс антирабических прививок (вакцина и иммуноглобулин)
- 4 привить антистолбнячным анатоксином

№9

При анализе вспышки шигеллеза Флекснера лечащие врачи обратили внимание на преобладание легких форм болезни и выделение различных вариантов возбудителей от больных. Какой путь передачи можно предположить?

- 1 контактно-бытовой
- 2 пищевой
- 3 водный
- 4 воздушно-пылевой
- 5 воздушно-капельный

№10

Источник возбудителя инфекции — это:

- 1 любые объекты, на которых обнаружены возбудители
- 2 живой зараженный организм человека или животного
- 3 любая среда, в которой возбудитель сохраняется длительный срок
- 4 членистоногие, в которых возбудители сохраняются и размножаются

№11

Входные ворота инфекции при иерсиниозе и псевдотуберкулезе:

- 1 поврежденная кожа
- 2 дыхательные пути
- 3 желудочно-кишечный тракт
- 4 слизистая мочеполовой системы

№12

Механизм передачи возбудителя определяется:

- 1 тяжестью течения заболевания
- 2 локализацией возбудителя в зараженном организме
- 3 поведением и условиями жизни источников инфекции
- 4 климатическими условиями

№13

Фекально-оральный механизм передачи возбудителя брюшного тифа не может реализоваться:

- 1 водным путем
- 2 пищевым путем
- 3 контактно-бытовым путем
- 4 трансмиссивным путем
- 5 «мушиным» фактором

№14

Против каких заболеваний кадровый личный состав Российской армии не прививается в плановом порядке?

- 1 брюшной тиф
- 2 сыпной тиф
- 3 столбняк
- 4 дифтерия
- 5 газовая гангрена

№15

Что из предложенного списка не является инсектицидом?

- 1 сульфидофос (байтекс)
- 2 борная кислота

- 3 дитретьосновная соль гипохлорита кальция
- 4 бензилбензоат
- 5 неопинамин

№16

Какое подразделение не входит в санитарно-противоэпидемический отряд фронта?

- 1 эпидемиологическое
- 2 приемно-диагностическое
- 3 медицинского снабжения
- 4 микробиологическое
- 5 гигиеническое

№17

Что не является показанием для экстренной профилактики столбняка?

- 1 укусы любого животного
- 2 любая травма с нарушением кожных покровов
- 3 травма с нарушением кожных покровов, полученная на земляных работах
- 4 любой ожог
- 5 внебольничные аборты и роды

№18

Заключительная дезинфекция не проводится:

- 1 в очаге при выявлении больного инфекционным заболеванием
- 2 в очаге после госпитализации инфекционного больного
- 3 в очаге после выздоровления инфекционного больного
- 4 в квартире после смерти инфекционного больного
- 5 при перепрофилировании инфекционного отделения в терапевтическое

№19

Эпидемический очаг включает:

- 1 только комнату, где находится больной
- 2 только палату, где находится больной
- 3 только жилище, где находится больной
- 4 всю территорию, в пределах которой возможно распространение возбудителей инфекции в данной конкретной обстановке

№20

Кто является источником инфекции при малярии?

- 1 комары рода Кулекс
- 2 москиты
- 3 комары рода Анофелес
- 4 обезьяны и другие животные, живущие в тропиках
- 5 больные малярией в межрецидивном периоде

№21

Восприимчивость организма означает:

- 1 обязательное возникновение болезни у инфицированных
- 2 обязательное возникновение какой-либо формы инфекционного процесса после инфицирования

№22

Эпидемический процесс — это:

- 1 распространение инфекционных болезней среди животных
- 2 распространение инфекционных болезней среди растений
- 3 распространение возбудителей среди кровососущих переносчиков
- 4 распространение инфекционных болезней среди популяции людей
- 5 состояние зараженности организма человека и животных

№23

Основной путь проникновения возбудителей в организм при глазо-бубонной форме туляремии:

- 1 контактный
- 2 алиментарный
- 3 аспирационный
- 4 трансмиссивный

№24

Кто проводит текущую дезинфекцию в квартире больного дизентерией, оставленного дома?

- 1 члены семьи больного
- 2 лечащий врач
- 3 участковая медсестра
- 4 работники центра санэпиднадзора
- 5 работники дезинфекционной службы

№25

С какой целью в коробку с сывороткой противостолбнячной лошадиной помещается ампула с нормальной лошадиной сывороткой в разведении 1:100?

- 1 для создания пассивного иммунитета
- 2 для десенсибилизации организма
- 3 для определения чувствительности прививаемого к чужеродному белку

№26

В каких зонах местности разворачивается военно-полевой инфекционный госпиталь для особо опасных инфекций?

- 1 в зоне строгого режима
- 2 в зоне обычного режима
- 3 в зоне ограничений
- 4 в свободной зоне

№27

Что не входит в комплекс мер профилактики гепатита В?

- 1 использование одноразовых инструментов
- 2 стерилизация инструментов в лечебно-профилактическом учреждении
- 3 санитарный надзор за пищеблоками
- 4 обследование на маркеры гепатита В

№28

Какой вариант механизма передачи возбудителя не является естественным?

- 1 трансмиссивный
- 2 фекально-оральный
- 3 пищевой
- 4 аэрозольный
- 5 вертикальный

№29

Больному К. поставлен диагноз «брюшной тиф». Ваши действия:

- 1 госпитализировать больного
- 2 оставить больного дома, изолировав в отдельной комнате
- 3 не отстранять больного от работы
- 4 госпитализировать контактных лиц
- 5 контактным лицам провести бактериологическое исследование крови

№30

Какие мероприятия могут способствовать увеличению заболеваемости гепатитом В?

- 1 транспортные связи
- 2 массовые зрелищные мероприятия
- 3 нарушение правил водопользования
- 4 нарушение правил стерилизации инструментов в лечебно-профилактическом учреждении
- 5 применение одноразовых шприцев

№31

Дезинсекцию проводят в очагах следующих инфекций:

- 1 сибирская язва
- 2 бруцеллез
- 3 туляремия
- 4 сыпной тиф
- 5 лайм-боррелиоз

№32

Что не влияет на рост внутрибольничных инфекций?

- 1 рост инфекционной заболеваемости в стране
- 2 создание многопрофильных больниц
- 3 широкое применение антибиотиков
- 4 увеличение числа пациентов, относящихся к группе риска
- 5 увеличение числа инвазивных методов диагностики

№33

При каких инфекциях следует, что источник инфекции — человек?

- 1 чесотка
- 2 лептоспироз
- 3 брюшной тиф
- 4 геморрагическая лихорадка с почечным синдромом
- 5 туляремия

№34

Употребление каких продуктов может вызвать ботулизм?

- 1 студень, заливное
- 2 вяленая рыба
- 3 молочные продукты
- 4 жареные грибы
- 5 пироги
- 6 фрукты