

## ТЕСТЫ по теме ДЕЗИНФЕКЦИЯ

1. Профилактическую и очаговую дезинфекцию проводят

Профилактическую (1); заключительную (2); текущую дезинфекцию (3)

Проводят:

- а) члены семьи больного;
- б) медицинский персонал отделения инфекционной больницы;
- в) медицинский персонал поликлиники;
- г) работники санитарно-эпидемиологической службы;
- д) работники дезинфекционной службы;
- е) персонал кафе.

2. В каком случае проводят профилактическую (1); очаговую дезинфекцию (2):

- а) общежитие, из которого госпитализирован больной дизентерией;
- б) терапевтическое отделение, из которого больной брюшным тифом (госпитализированный с диагнозом "пневмония") переведен в инфекционную больницу;
- в) казарма, в которой предстоит разместить воинскую часть;
- г) общественный туалет;
- д) сельскохозяйственная теплица;
- е) железнодорожный состав?

3. Текущую дезинфекцию в квартире больного дизентерией, оставленного дома, назначает:

- а) участковый эпидемиолог;
- б) участковый терапевт;
- в) врач-инфекционист;
- г) врач дезинфекционной станции.

4. Необходимость проведения дезинфекции определяется:

- а) инвазивностью возбудителя;
- б) фагорезистентностью возбудителя;
- в) множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;
- г) устойчивостью возбудителя во внешней среде;
- д) патогенностью возбудителя.

5. Проведение заключительной дезинфекции в эпидемическом очаге показано в следующих случаях:

- а) больной корью переведен из палаты терапевтического отделения в изолятор;
- б) в связи с изменением эпидемиологической обстановки отделение для больных сальмонеллезом перепрофилируется для приема больных гриппом;
- в) отделение для больных вирусными гепатитами перепрофилируется для больных дизентерией;
- г) больной туляремией переведен из бокса в отделение;
- д) больной брюшным тифом госпитализирован в инфекционную больницу из отдельной квартиры.

6. Хлорсодержащие вещества следует хранить:

- а) на свету;
- б) в хорошо отапливаемом помещении;
- в) в прохладном помещении;
- г) в темноте;
- д) в открытой таре;
- е) в закрытой таре.

7. Способами повышения антимикробной активности хлорсодержащих препаратов являются:

- а) подогрев "маточного раствора";

- б) подкисление рабочего раствора;
- в) защелачивание рабочего раствора;
- г) аммонизация рабочего раствора.

8. Хлорсодержащими препаратами, рекомендованными для обработки жилых помещений, являются:

- а) "Гипохлорит кальция";
- б) хлорная известь;
- в) "Хлорамин";
- г) "Дихлорантин";
- д) "Сульфохлорантин".

9. Для стирки, дезинфекции белья и мытья посуды рекомендованы:

- а) хлорная известь;
- б) ДТС ГК;
- в) дихлор-1;
- г) хлордезин;
- д) дезоксон;
- е) виркон.

10. Сухую хлорную известь используют для обработки:

- а) рвотных масс;
- б) жидких испражнений;
- в) рук;
- г) мокроты;
- д) жилых помещений.

14. Хлорноизвестковое молоко используют для:

- а) дезинфекции жилых помещений;
- б) дезинфекции жидких выделений;
- в) обработки туалетов;
- г) побелки и обработки выгребных уборных.

11. Укажите оптимальный срок сохранения активности 1 % раствора (1) и 10 % раствора (2) хлорной извести:

- а) в течение 1 ч после приготовления;
- б) в течение рабочего дня;
- в) 2—3 дня;
- г) до 5 дней;
- д) в течение 1 мес.

12. Для обработки плохо проветриваемого помещения следует использовать:

- а) ДТС ГК;
- б) хлорамин;
- в) перекись водорода;
- г) лизол.

13. Как можно повысить дезинфицирующую активность растворов перекиси водорода:

- а) нагреть;
- б) добавить аммонийные соединения;
- в) добавить поверхностно-активные вещества?

14. Обувь при грибковых заболеваниях кожи следует обрабатывать:

- а) в паровой камере;
- б) в лароформалиновой камере;

в) раствором формалина;

г) раствором хлорамина.

15. Активированные растворы хлорсодержащих препаратов используют в следующие сроки:

а) немедленно после приготовления;

б) в течение рабочего дня;

в) в течение 5—7 дней;

г) в течение 1 мес.

16. Полированную мебель в очаге туберкулеза следует обрабатывать:

а) химическими средствами дезинфекции;

б) механической очисткой поверхности.

17. Можно ли использовать для дезинфекции:

а) 1 % раствор хлорамина, приготовлен 2 дня назад;

б) 1 % раствор хлорной извести;

в) 0,5 % раствор хлорной извести, приготовлен в день обработки;

г) 10 % раствор хлорной извести, приготовлен 4 дня назад.

18. Как подается пар в паровую камеру (А); пароформалиновую камеру (Б):

а) сверху;

б) снизу?

19. Какое вещество используют для нейтрализации паров формалина в пароформалиновой камере? - .....

20. При каком режиме обработки проводят дезинсекцию в пароформалиновой камере:

- а) парами формалина;
- б) паровоздушной смесью?

21. В какую камеру следует направлять следующие вещи:

- а) тюфяки и подушки после выписки больных из дизентерийного отделения;
- б) верхнюю одежду госпитализированного больного брюшным тифом;
- в) постельные принадлежности родильниц в родильном доме;
- г) постельные принадлежности выписанных больных терапевтического отделения;
- д) шубу из натурального меха, принадлежащую госпитализированному больному туберкулезом;
- е) кожаную обувь больных грибковым заболеванием стоп?

22. Как обработать загрязненное испражнениями постельное белье больных дизентерией:

- а) отправить в камеру для дезинфекции;
- б) кипятить;
- в) замочить в дезинфицирующем растворе, затем стирать?

23. Средства для обработки хирургического инструментария:

- а) моющие средства;
- б) хлорамин;
- в) пар;
- г) горячий воздух;
- д) перекись водорода;
- е) пары формалина;
- ж) оксид этилена с бромистым метилом;
- з) анолит нейтральный,

24. Эффективность стерилизации растворами дезинфектантов определяется -  
.....

25. Стерилизация медицинская — это:

- а) уничтожение только вегетативных патогенных микроорганизмов;
- б) уничтожение только споровых патогенных форм;
- в) полное освобождение объекта от всех микроорганизмов.

26. Для дезинфекции используют следующий электрохимический активированный раствор натрия хлорида, получаемый на установках СТЭЛ:

- а) католит;
- б) анолит.

27. Для обнаружения следов крови на медицинском инструментарии используют пробы:

- а) азопирамовую;
- б) фенолфталеиновую;
- в) с Суданом III;
- г) амидопириновую.

28. Медицинский инструментарий из коррозионно-неустойчивых материалов стерилизуют методом:

- а) паровым;
- б) воздушным;
- в) газовым.

29. При обработке процедурного кабинета УФО-облучение включают:

- а) до проведения дезинфекции помещения;
- б) после проведения дезинфекции помещения;
- в) независимо от времени уборки и обработки помещения.

30. На какой срок накрывается стерильный стол в процедурном кабинете. -  
.....

31. Как часто проводят генеральную уборку процедурного кабинета -  
.....

32. Кто проводит предстерилизационную обработку медицинского инструментария в отделении:

- а) любые медицинские сестры;
- б) дежурные медицинские сестры;
- в) специально выделенные лица?

33. Малотоксичными для людей инсектицидами являются:

- а) "Карбофос",
- б) фторид натрия;
- в) бура;
- г) "Пиретрум";
- д) "Неопин";
- е) "Дикрезил";
- ж) "Дихлорэтан";
- з) сернистый ангидрид.

34. Инсектициды должны:

- а) длительно сохраняться во внешней среде;
- б) быстро разрушаться во внешней среде;
- в) медленно действовать на насекомых;
- г) вызывать быструю гибель насекомых;
- д) проникать в организм через наружные покровы;
- е) проникать через дыхательные пути;



- ж) проникать через кишечник;
- з) быть токсичными для имаго;
- и) быть токсичными для личинок;
- к) быть токсичными для яиц насекомых.

35. Препараты, обладающие не только инсектицидным, но и овицидным действием — это:

- а) "Пиретрум";
- б) "Лизол";
- в) "Карбофос";
- г) бура;
- д) "Сульфолан";
- е) керосин;
- ж) 20 % водно-мыльная суспензия бензил-бензоата;
- з) 5 % борная мазь;
- и) "Медифокс".

36. Как использовать репелленты?

- а) обработать открытые части тела;
- б) обработать одежду;
- в) обработать помещение;
- г) обработать местность.

37. В борьбе с педикулезом используют:

- а) неопин;
- б) сульфидофос;
- в) карбофос;

г) ДТС ГК;

д) мыльно-керосиновую эмульсию;

е) перекись водорода.

38. При осмотре в приемном отделении больной, поступающей в терапевтическое отделение, обнаружены головные вши и гниды. Дайте рекомендацию о проведении обработки головы, белья и одежды больной:

а) обработать волосы мыльно-керосиновой эмульсией;

б) обработать голову инсектицидным мылом;

в) обработать голову карбофосной эмульсией;

г) вымыть голову горячей водой с хозяйственным мылом;

д) замочить белье в эмульсии карбофоса;

е) замочить белье в растворе хлорамина;

ж) опылить одежду дустом неопина или пиретрумом;

з) отправить одежду для камерной обработки.

39. Каковы меры профилактики и борьбы с мухами:

а) хранение продуктов в закрытой таре;

б) осушение мелких водоемов;

в) мытье мусоросборников;

г) засетчивание окон и дверей;

д) применение репеллентов;

е) обработка помещений инсектицидами?

40. Как проводить обработку в многоэтажном корпусе больницы для уничтожения тараканов:

а) обрабатывать только пищеблок;

- б) поочередно в течение нескольких дней обработать все помещения больницы;
- в) одновременно обработать весь корпус;
- г) проводить повторную обработку ежемесячно?

41. Назовите способы борьбы с грызунами.

42. Родентициды — это:

- а) сернистый ангидрид;
- б) пиретрум;
- в) фосфид цинка;
- г) хлорпикрин;
- д) метилацитофос;
- е) зоокумарин;
- ж) ратиндан;
- з) лизол.

42. Каковы формы применения родентицидов:

- а) раскладывание отравленных приманок;
- б) опыливание нор;
- в) опыливание воды;
- г) создание аэрозоля в обрабатываемом помещении?

43. В каком возрасте медицинский персонал может выполнять дезинфекционные работы:

- а) независимо от возраста, после инструктажа;
- б) лица старше 18 лет?