

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Дезинфектология» для аккредитации

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:

<https://medik-otvet.ru/product/dez/>

ДЛЯ СБОРА МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА «Б» ИСПОЛЬЗУЮТ ПАКЕТЫ ЦВЕТА

- 1) красного
- 2) желтого
- 3) белого
- 4) черного

ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ИМЕЕТ СИЛУ

- 1) только на территории других государств, с которыми Российская Федерация имеет дипломатические отношения
- 2) только на территории того субъекта Российской Федерации, где выдан страховой полис
- 3) на всей территории Российской Федерации
- 4) только на территории того субъекта Российской Федерации, где проживает застрахованный

В КАЧЕСТВЕ НЕЙТРАЛИЗАТОРА ДЛЯ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА ИЗ ГРУППЫ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ АММОНИЕВЫХ СОЛЕЙ (АЛКИЛДИМЕТИЛБЕНЗИЛАММОНИЙ ХЛОРИД, ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЙ ХЛОРИД И ДР.), АМИНОВ, ПРОИЗВОДНЫХ ГУАНИДИНА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) тиосульфат натрия
- 2) универсальный нейтрализатор
- 3) воду
- 4) раствор пиросульфита (метабисульфита) натрия

ОХВАТ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ОЧАГОВ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТ ЧИСЛА ПОДЛЕЖАЩИХ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 100
- 2) 90
- 3) 95
- 4) 85

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ СЛУЧАЯ ОСТРОГО ГЕПАТИТА А (ОГА) В ОРГАНИЗОВАННЫХ

КОЛЛЕКТИВАХ ПОСЛЕ ИЗОЛЯЦИИ БОЛЬНОГО ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРОВОДИТСЯ СИЛАМИ

- 1) организации, в которой выявлен случай ОГА
- 2) организаций дезинфекционного профиля
- 3) Комитета по здравоохранению
- 4) Управления Роспотребнадзора

СРЕДСТВАМИ МЕХАНИЧЕСКОГО МЕТОДА ДЕЗИНСЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) клеевые поверхности, ловушки
- 2) насыщенный пар, ультразвук
- 3) инсектициды, акарициды
- 4) репелленты, аттрактанты

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПРОВОДИТСЯ С ЦЕЛЬЮ

- 1) уменьшения микробной обсемененности объектов внутрибольничной среды и предупреждения возможности размножения микроорганизмов
- 2) не допустить распространения возбудителей внутрибольничных инфекций и их переносчиков в отделениях (палатах) из соседних отделений (палат)
- 3) освобождения помещений медицинской организации и окружающей территории от членистоногих и грызунов
- 4) предупреждения распространения микроорганизмов через изделия медицинского назначения, руки и кожные покровы медицинского персонала и больных

СТЕРИЛИЗАТОРЫ ПОДЛЕЖАТ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ РЕЖЕ ____ РАЗА/РАЗ В ГОД

- 1) 2
- 2) 1
- 3) 3
- 4) 6

СРОК СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ ИЗДЕЛИЙ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) вида упаковки
- 2) метода стерилизации
- 3) вида изделия медицинского назначения
- 4) характера манипуляции

МАНИПУЛЯЦИОННАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ БРОНХОСКОПИИ ОБОРУДУЕТСЯ СИСТЕМОЙ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРИТОКА ВОЗДУХА И ИМЕЕТ КЛАСС ЧИСТОТЫ

- 1) Г
- 2) А
- 3) Б
- 4) В

ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ (В ПРИСУТСТВИИ ПАЦИЕНТОВ) ИСПОЛЬЗУЮТ РАБОЧИЕ РАСТВОРЫ ДЕЗИНФЕКТАНТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ ПО СТЕПЕНИ ИНГАЛЯЦИОННОЙ ОПАСНОСТИ В ЗОНЕ ОСТРОГО БИОЦИДНОГО ДЕЙСТВИЯ К _____ КЛАССУ ОПАСНОСТИ

- 1) 1
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 2

К ГРУППЕ ИНСЕКТИЦИДОВ, ЗАПРЕЩЕННОЙ К ПРИМЕНЕНИЮ, ОТНОСЯТ

- 1) фосфорорганические соединения
- 2) карбаматы
- 3) пиретроиды
- 4) хлорорганические соединения

В СТРУКТУРЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ ДВЕ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ «ЧИСТЫХ» И «ГРЯЗНЫХ» ПЕРЕВЯЗОК С КОЕЧНЫМ ФОНДОМ НА _____ И БОЛЕЕ ПАЦИЕНТОВ

- 1) 15
- 2) 30
- 3) 25
- 4) 20

ИНСЕКТИЦИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) медленным действием на насекомых
- 2) токсичностью для имаго, личинок и яиц насекомых
- 3) губительным действием на различные живые организмы
- 4) длительным (в течение нескольких лет) сохранением во внешней среде

ДЕРАТИЗАЦИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МЕРОПРИЯТИЯ ПО БОРЬБЕ С _____ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

- 1) насекомыми – переносчиками возбудителей
- 2) грызунами – источниками возбудителей
- 3) факторами риска возникновения
- 4) микроорганизмами – возбудителями

ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ЛИЧИНОК КОМАРОВ В ПОДВАЛАХ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО ПРИМЕНЯТЬ

- 1) препараты, образующие плёнку на поверхности воды
- 2) регуляторы развития насекомых
- 3) карбоматы
- 4) хлорорганические соединения

РЫЖИЕ ДОМОВЫЕ МУРАВЬИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) механическими переносчиками инфекционных заболеваний
- 2) источниками возбудителей гнойно-септических заболеваний
- 3) специфическими переносчиками инфекционных заболеваний
- 4) источниками возбудителей инфекций наружных кожных покровов

ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ

- 1) в очаге в период пребывания в нем больного
- 2) когда источник инфекции не выявлен
- 3) когда выявлен больной особо опасной инфекцией
- 4) в очаге после изоляции больного

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ СЛУЧАЯ ОСТРОГО ГЕПАТИТА А В ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ, В ШКОЛАХ И ДРУГИХ ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРОВОДИТСЯ СПЕЦИАЛИСТАМИ

- 1) данного детского учреждения
- 2) организаций дезинфекционного профиля
- 3) Комитета по здравоохранению
- 4) Управления Роспотребнадзора

СПОСОБОМ ОБРАБОТКИ ПОЛУКРИТИЧЕСКИХ ПРЕДМЕТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) предстерилизационная очистка
- 2) предварительная очистка
- 3) очистка или дезинфекция низкого уровня
- 4) дезинфекция высокого уровня или стерилизация

ЧЕРНЫЕ КРЫСЫ В УСЛОВИЯХ ВЫБОРА ПРЕДПОЧИТАЮТ

- 1) сочные корма (фрукты, овощи)
- 2) мясо, рыбу
- 3) зерно, крупу
- 4) хлеб, муку

ДЕЗИНФЕКЦИЮ ОБЪЕКТОВ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ КРОВЬЮ И ДРУГИМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ СУБСТРАТАМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПО РЕЖИМУ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕМУ ГИБЕЛЬ

- 1) вирусов
- 2) бактерий
- 3) грибов
- 4) простейших

ПРИ ОФОРМЛЕНИИ НА РАБОТУ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР СОСТАВЛЯЮТ В _____ ЭКЗЕМПЛЯРАХ ДЛЯ _____ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА

- 1) 4; клиентов
- 2) 5; участников
- 3) 3; получателей
- 4) 2; каждой из сторон

ВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССОВ «Б» И «В» НА УЧАСТКЕ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ БЕЗ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДОПУСКАЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (В ЧАСАХ)

- 1) 12
- 2) 24
- 3) 72
- 4) 48

ОБРАБОТКУ РУК ХИРУРГОВ И ДРУГИХ ЛИЦ, УЧАСТВУЮЩИХ В ПРОВЕДЕНИИ ОПЕРАТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ И ПРИЕМЕ РОДОВ, ОТНОСЯТ К ДЕЗИНФЕКЦИИ

- 1) профилактической по эпидемиологическим показаниям
- 2) плановой профилактической
- 3) текущей
- 4) профилактической по санитарно-гигиеническим показаниям

ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННУЮ ОБРАБОТКУ МЕДИЦИНСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОМ СТЕРИЛИЗАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ ПРОВОДЯТ _____ МЕДИЦИНСКИЕ СЕСТРЫ

- 1) постовые
- 2) дежурные
- 3) старшие
- 4) специально подготовленные

ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ХИМИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДСТВАМИ ИЗ ГРУППЫ ОКИСЛИТЕЛЕЙ (ХЛОР, ЙОД) В КАЧЕСТВЕ НЕЙТРАЛИЗАТОРА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) пиросульфита раствор 1,0%
- 2) сульфонола 0,5%
- 3) тиосульфата натрия 0,1-1%
- 4) универсальный нейтрализатор, содержащий твин-80 3%, сапонин 3%, гистидин 0,1%, цистеин 0,1%

ПОД ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ПОНИМАЮТ

- 1) предотвращение попадания потенциальных возбудителей заболевания на поверхности, в органы и полости пациента
- 2) совокупность способов полного, частичного или селективного уничтожения потенциально патогенных для человека микроорганизмов на объектах внешней среды
- 3) уничтожение или подавление роста потенциально опасных микроорганизмов на коже или других тканях организма
- 4) валидированный процесс освобождения продукта от всех форм жизнеспособных микроорганизмов

ДЛЯ КОНТРОЛЯ ИЗДЕЛИЙ НА СКРЫТУЮ КРОВЬ БЕРЕТСЯ

- 1) 100% изделий
- 2) 10 изделий
- 3) 1% каждого наименования обработанных изделий
- 4) не менее 50% изделий

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПОМЕТОВ ЗА ГОД У СЕРЫХ КРЫС МОЖЕТ ДОСТИГАТЬ

- 1) 10-12
- 2) 2-3
- 3) 6-8
- 4) 4-5

К ОСНОВНЫМ МЕСТАМ ПРЕБЫВАНИЯ КЛЕЩЕЙ ДОМАШНЕЙ ПЫЛИ ОТНОСЯТ

- 1) пол в жилых помещениях
- 2) постель и постельные принадлежности
- 3) ворсовые покрытия
- 4) пол в ваннных и душевых помещениях

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОКАЗАНА В КВАРТИРЕ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО

- 1) эпидемическим паротитом
- 2) дифтерией
- 3) столбняком
- 4) корью

К КРИТЕРИЯМ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ И СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) отрицательные результаты посевов проб воздушной среды
- 2) отсутствие патогенных микроорганизмов на всех объектах внутрибольничной среды
- 3) отрицательные результаты посевов проб со всех объектов внутрибольничной среды (в том числе контроль стерильности)
- 4) отсутствие условно-патогенных микроорганизмов на всех объектах внутрибольничной среды

ЭТАПЫ ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТОВ К ЭНДОСКОПАМ ДЛЯ НЕСТЕРИЛЬНОЙ ПРОЦЕДУРЫ ВКЛЮЧАЮТ: ПРЕДВАРИТЕЛЬНУЮ ОЧИСТКУ

- 1) предстерилизационную очистку, стерилизацию
- 2) предстерилизационную очистку, совмещенную с дезинфекцией, стерилизацию
- 3) окончательную очистку, дезинфекцию высокого уровня
- 4) предстерилизационную очистку, дезинфекцию высокого уровня

ВАКУУМ-ТЕСТ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ _____ СТЕРИЛИЗАТОРА

- 1) давления в камере
- 2) полноты удаления воздуха из камеры

- 3) герметичности камеры
- 4) температуры в камере

В КАЧЕСТВЕ НЕЙТРАЛИЗАТОРА ДЛЯ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА ИЗ ГРУППЫ СПИРТОВ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) универсальный нейтрализатор
- 2) тиосульфат натрия
- 3) кислоты в эквивалентном количестве
- 4) воду

ОСНОВНЫМИ МЕРАМИ В ПРОФИЛАКТИКЕ ОСТРОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА А ЯВЛЯЮТСЯ МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА

- 1) разрыв механизма передачи возбудителя и вакцинопрофилактику
- 2) своевременное выявление и изоляцию больных гепатитом А
- 3) создание коллективного иммунитета
- 4) лечение больных гепатитом А и создание коллективного иммунитета

ТЕРМИН « НЕОФОБИЯ» У ГРЫЗУНОВ ОЗНАЧАЕТ

- 1) реакцию грызунов на сильный запах
- 2) боязнь новых предметов
- 3) отказ (отвращение) от приманки
- 4) реакцию на новую приманку

ПРИ ЛЕГИОНЕЛЛЁЗЕ РЕАЛИЗУЕТСЯ _____ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ

- 1) пищевой
- 2) воздушно-пылевой
- 3) воздушно-капельный
- 4) контактно-бытовой

ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ НА УЧАСТКЕ ПО ОБРАЩЕНИЮ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ КЛАССОВ «Б» И «В» ПРОВОДЯТ НЕ РЕЖЕ ___ РАЗА/РАЗ В МЕСЯЦ

- 1) 2
- 2) 1
- 3) 4
- 4) 3

ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ РУК МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ПРИ УХОДЕ ЗА БОЛЬНЫМ БРЮШНЫМ ТИФОМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ, ЭФФЕКТИВНЫЕ В ОТНОШЕНИИ

- 1) простейших
- 2) вирусов
- 3) бактерий
- 4) грибов

ЕСЛИ ГРАЖДАНИН СТРАДАЕТ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИМ ОПАСНОСТЬ

ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ, ТО МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ДОПУСКАЕТСЯ

- 1) с устного согласия гражданина или родственников
- 2) по приказу главного врача
- 3) по письменному согласию гражданина или его законного представителя
- 4) без согласия гражданина

ВНЕОЧЕРЕДНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПО ТИПУ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ В ОЧАГЕ ТУБЕРКУЛЕЗА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПЕРЕД

- 1) сносом старых домов, где проживали больные туберкулезом
- 2) началом учебного года
- 3) возвращением больного из санатория
- 4) приездом родственников

НИЗКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЕЗИНФЕКЦИИ (3 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ) ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) возбудители туляремии
- 2) аденовирусы
- 3) грибы рода Candida
- 4) ротавирусы

К ФИЗИЧЕСКОМУ СРЕДСТВУ БОРЬБЫ С ГРЫЗУНАМИ ОТНОСЯТ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) бактерий из группы сальмонелл
- 2) ультразвука
- 3) приманок
- 4) капканов

ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ЛИЧИНОК КОМАРОВ В ОТКРЫТЫХ ВОДОЁМАХ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) регуляторы развития насекомых
- 2) бактериальные инсектициды
- 3) аттрактанты
- 4) дессиканты

УМЕРЕННАЯ ВИРУЛИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) анолитов
- 2) хлоргексидина биглюконата
- 3) пероксида водорода
- 4) альдегидов

ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ В ПРИСУТСТВИИ ПАЦИЕНТОВ, ИГРУШЕК, СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТКАНЕЙ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ

- 1) спиртов
- 2) альдегидов
- 3) гуанидинов

4) четвертичных аммониевых соединений

СРЕДИ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКИХ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЕДУЩУЮ РОЛЬ ИГРАЕТ

- 1) окружающая среда
- 2) генетическая предрасположенность
- 3) образ жизни
- 4) несовершенство работы системы здравоохранения

КОНЦЕНТРАЦИЯ ИЗОПРОПИЛОВОГО СПИРТА В КОЖНЫХ АНТИСЕПТИКАХ НА ЕГО ОСНОВЕ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 70
- 2) 60
- 3) 50
- 4) 80

НИЗКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЕЗИНФЕКЦИИ (3 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ) ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) ротавирусы
- 2) аденовирусы
- 3) вирусы парентеральных гепатитов В, С, D
- 4) грибы рода Candida

КОМБИНИРОВАННЫЕ УПАКОВКИ (ПРОЗРАЧНАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ПЛЕНКА ПЛЮС БУМАГА) ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЗАПОЛНЯЮТ НА? ____% ИХ?ОБЪЕМА

- 1) 75
- 2) 25
- 3) 50
- 4) 100

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ (В СЛУЧАЕ СМЕРТИ БОЛЬНОГО ОТ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ) В ДОМАШНИХ ОЧАГАХ ПРОВОДЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ

- 1) специализированных учреждений дезинфекционного профиля
- 2) организации, осуществляющей медицинскую деятельность, в которой обслуживался больной по полису обязательного медицинского страхования
- 3) территориального Управления Роспотребнадзора
- 4) Центра гигиены и эпидемиологии

ОБЫЧНОЕ МЫТЬЕ РУК С МЫЛОМ В СТАЦИОНАРЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО ТРЕБУЕТСЯ

- 1) во всех случаях, когда руки явно загрязнены
- 2) после контакта с пациентом
- 3) перед осмотром пациента
- 4) после обработки рук антисептиком

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫДЕЛЕНИЙ ЧЕЛОВЕКА (ФЕКАЛИИ, МОЧА, МОКРОТА,

**РВОТНЫЕ МАССЫ, КРОВЬ) ЦЕЛЕСООБРАЗНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ В КАЧЕСТВЕ ДЕЙСТВУЮЩЕГО
ВЕЩЕСТВА**

- 1) неорганические соединения хлора
- 2) альдегиды
- 3) пероксид водорода
- 4) фенол и его производные

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) фенолы
- 2) кислоты
- 3) альдегиды
- 4) четвертично аммонийные соединения

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Б» ОТНОСЯТ ОТХОДЫ

- 1) эпидемиологически безопасные, приближенные по составу к твердым коммунальным отходам
- 2) эпидемиологически опасные
- 3) радиоактивные
- 4) чрезвычайно эпидемиологически опасные

**В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НА ПОЕДАЕМОСТЬ ПРИМАНКИ КРЫСАМИ И МЫШАМИ
ВЛИЯЕТ**

- 1) форма подачи приманки
- 2) количество приманки в точке раскладки
- 3) место раскладки
- 4) количество точек раскладки

**СРЕДСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ФЕРМЕНТЫ (ПРОТЕАЗУ, ЛИПАЗУ, АМИЛАЗУ),
ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ _____ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

- 1) стерилизации
- 2) дезинфекции высокого уровня
- 3) дезинфекции
- 4) предстерилизационной очистки

**ВРАЧЕБНАЯ КОМИССИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СОЗДАЕТСЯ И РАБОТАЕТ
НА ОСНОВАНИИ**

- 1) наличия лицензии по экспертизе профессиональной пригодности
- 2) приказа руководителя медицинской организации
- 3) постановления органов местного самоуправления
- 4) распоряжения органа исполнительной власти субъекта Федерации

**ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МЕРОПРИЯТИЯ ПО БОРЬБЕ С _____
ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ**

- 1) грызунами – источниками возбудителей

- 2) микроорганизмами – возбудителями
- 3) факторами риска возникновения
- 4) насекомыми – переносчиками возбудителей

СПОРОЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ

- 1) четвертичных аммониевых соединений
- 2) спиртов
- 3) полимерных и мономерных производных гуанидина
- 4) альдегидов

ТЕКУЩИЕ УБОРКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПРОВОДЯТ ПО РЕЖИМАМ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ ГИБЕЛЬ

- 1) бактерий
- 2) вирусов
- 3) грибов
- 4) простейших

В ОЧАГАХ COVID-19 ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА НАТРИЕВАЯ СОЛЬ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ КИСЛОТЫ В КОНЦЕНТРАЦИИ АКТИВНОГО ХЛОРА В РАБОЧЕМ РАСТВОРЕ НЕ МЕНЕЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 0,2
- 2) 0,06
- 3) 3
- 4) 0,5

ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ БЕРУТ КОНТРОЛЬНЫЕ СМЫВЫ, ОБЩИМ ЧИСЛОМ НЕ МЕНЕЕ

- 1) 20
- 2) 15
- 3) 25
- 4) 30

К ХИМИЧЕСКОМУ МЕТОДУ БОРЬБЫ С ГРЫЗУНАМИ ОТНОСЯТ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) бактерий, вызывающих у крыс тифоподобные заболевания
- 2) акарицидов
- 3) капканов
- 4) ратицидов

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ _____ ЧАСОВ, ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ

- 1) 48
- 2) 96
- 3) 24

4) 72

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ОТСАСЫВАЮЩИХ СИСТЕМ ПРОВОДЯТ ПОСЛЕ

- 1) после каждого 5 пациента
- 2) каждого пациента
- 3) окончания работы
- 4) после каждого 3 пациента

К КРИТЕРИЯМ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ И СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) отсутствие патогенных микроорганизмов на всех объектах внутрибольничной среды
- 2) показатели обсемененности воздуха, не превышающие установленные нормативы
- 3) отрицательные результаты посевов проб воздушной среды
- 4) отсутствие условно-патогенных микроорганизмов на всех объектах внутрибольничной среды

В ОЧАГАХ COVID-19 ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ТРЕТИЧНЫЕ АМИНЫ В КОНЦЕНТРАЦИИ В РАБОЧЕМ РАСТВОРЕ НЕ МЕНЕЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 0,2
- 2) 0,05
- 3) 3,0
- 4) 0,5

СРЕДСТВАМИ ХИМИЧЕСКОГО МЕТОДА ДЕЗИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) сжигание, кипячение, проглаживание
- 2) микробиологические препараты
- 3) инсектициды
- 4) насыщенный пар и паровоздушная смесь

ОБЯЗАТЕЛЬНОСТЬ НАЗНАЧЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) наличие восприимчивых лиц в очаге
- 2) инфекционное заболевание бактериальной природы
- 3) стойкость возбудителя во внешней среде
- 4) наличие источника возбудителей

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРИСВОЕНИЮ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КАТЕГОРИИ МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКАМ ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ЯВЛЯЕТСЯ СТАЖ РАБОТЫ

- 1) непрерывный
- 2) по специальности
- 3) во вредных (опасных) условиях труда
- 4) медицинский

УЛЬТРАЗВУК НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ?

- 1) хирургических инструментов
- 2) гибких эндоскопов
- 3) жестких эндоскопов
- 4) стоматологических инструментов

СРЕДСТВАМИ ФИЗИЧЕСКОГО МЕТОДА ДЕЗИНСЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) регуляторы развития насекомых
- 2) клеевые ловушки
- 3) репелленты, аттрактанты
- 4) насыщенный пар, ультразвук, электротоки

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ И ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕ РЕКОМЕНДУЮТ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) надкислоты
- 2) препараты на основе перекиси водорода
- 3) альдегидсодержащие препараты
- 4) кожные антисептики (повидон-йод, хлоргексидина глюконат или другие)

СТЕРИЛИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ, В СОСТАВ КОТОРЫХ ВХОДИТ ЦЕЛЛЮЛОЗА (В ТОМ ЧИСЛЕ МАРЛЕВЫЕ И БУМАЖНЫЕ САЛФЕТКИ), НЕ ДОПУСКАЕТСЯ _____ МЕТОДОМ

- 1) пароформалиновым
- 2) паровым
- 3) газовым
- 4) плазменным

ПОСТУПЛЕНИЕ ЖАЛОБ ГРАЖДАН ПО ВОПРОСАМ КАЧЕСТВА И ДОСТУПНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ

- 1) проведения общего собрания
- 2) увольнения заведующего отделением, на которое поступают жалобы
- 3) проведения целевой (внеплановой) проверки внутреннего контроля качества
- 4) приобретения нового оборудования

ДЛЯ БОРЬБЫ С КЛЕЩАМИ ДОМАШНЕЙ ПЫЛИ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) фосфорорганические соединения
- 2) регуляторы развития насекомых
- 3) карбаматы
- 4) пиретроиды

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ _____ ЧАСОВ, ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ

- 1) 48
- 2) 96

- 3) 24
- 4) 72

РАЗМНОЖЕНИЕ СЕРЫХ КРЫС В АНТРОПОГЕННЫХ УСЛОВИЯХ ПРОИСХОДИТ

- 1) только в теплое время года
- 2) все сезоны, кроме зимы
- 3) 2 раза в год
- 4) в течение всего года

ИНВАЛИДОМ ПРИЗНАЕТСЯ ЛИЦО, ИМЕЮЩЕЕ _____ НАРУШЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ, ПРИВОДЯЩЕЕ К ОГРАНИЧЕНИЮ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ВЫЗЫВАЮЩЕЕ НЕОБХОДИМОСТЬ

- 1) стойкое; его социальной защиты
- 2) незначительное; его стационарного лечения
- 3) временное; выдачи ему листка нетрудоспособности
- 4) обратимое; его санаторно-курортного лечения и реабилитации

ОДНИМ ИЗ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ КОМПАНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПРЕТ НА

- 1) участие в научно-практических конференциях
- 2) получение от компании, представителя компании образцов лекарственных препаратов, медицинских изделий для вручения пациентам
- 3) создание формулярных комиссий в медицинской организации
- 4) участие в работе некоммерческих профессиональных медицинских ассоциаций

ОСНОВНЫМ ТРЕБОВАНИЕМ К ИНСЕКТИЦИДНЫМ ПРЕПАРАТАМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) быстрая гибель насекомых
- 2) медленное действие на насекомых
- 3) длительное (в течение нескольких лет) сохранение во внешней среде
- 4) губительное действие на различные живые организмы

МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ ИМЕЮТ ПРАВО НА

- 1) предоставление пациенту образцов лекарственных препаратов, полученных бесплатно от фармацевтических компаний
- 2) выписку лекарственных препаратов на бланках, содержащих рекламную информацию
- 3) стимулирование труда в соответствии со спецификой и сложностью работы
- 4) оплату отдыха, проезда к месту отдыха за счет организаций, занимающихся разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов

ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ ПО УСТАНОВЛЕННОЙ ФОРМЕ ПОДАЁТСЯ

- 1) при подозрении на инфекционное заболевание
- 2) только после консультации с врачом-инфекционистом
- 3) после госпитализации больного

4) только после бактериологического подтверждения заболевания

ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ХИМИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДСТВАМИ ИЗ ГРУППЫ ПРОИЗВОДНЫХ ГУАНИДИНА В КАЧЕСТВЕ НЕЙТРАЛИЗАТОРА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) универсальный нейтрализатор, содержащий твин-80 3%, сапонин 3%, гистидин 0,1%, цистеин 0,1%
- 2) тиосульфата натрия 0,1-1%
- 3) сульфонола 0,5%
- 4) пиросульфита раствор 1,0%

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «А» ОТНОСЯТ

- 1) канцелярские принадлежности, упаковку, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства, смет от уборки территории и так далее
- 2) отходы микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности, биологические отходы вивариев, живые вакцины, непригодные к использованию
- 3) все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности
- 4) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию, ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование, отходы сырья и продукции фармацевтических производств, отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения и другие

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ ЭТАПА

- 1) ополаскивания водой
- 2) предварительной очистки
- 3) дезинфекции
- 4) предстерилизационной очистки

ИНФЕКЦИЯ В ОБЛАСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ НАЛИЧИИ ИМПЛАНТА ПОДЛЕЖИТ УЧЁТУ КАК СВЯЗАННАЯ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЕСЛИ ОНА ВОЗНИКЛА

- 1) не позднее 30 дней после операции
- 2) не позднее 30 дней после выписки
- 3) не позднее одного года после операции
- 4) в период пребывания в хирургическом отделении

ДЕРАТИЗАЦИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ОСВОБОЖДЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ ОТ ГРЫЗУНОВ И СНИЖЕНИЕ ИХ ЧИСЛЕННОСТИ НА ОКРУЖАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ, ОТНОСИТСЯ К ДЕЗИНФЕКЦИИ

- 1) плановой профилактической

- 2) профилактической по эпидемиологическим показаниям
- 3) профилактической по санитарно-гигиеническим показаниям
- 4) текущей

ПРЕПАРАТИВНЫМИ ФОРМАМИ ИНСЕКТИЦИДОВ, ПРИГОДНЫМИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДНЫХ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) эмульгирующиеся концентраты и смачивающиеся порошки
- 2) дусты и гранулы
- 3) гели
- 4) пасты

РОДЕНТИЦИДЫ КУМУЛЯТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) постоянно и повсеместно в местах обитания грызунов
- 2) не чаще двух раз в год
- 3) только по эпидпоказаниям
- 4) только на открытых территориях

ЗАПОЛНЕНИЕ ПАКЕТОВ КРАСНОГО ЦВЕТА МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ КЛАССА «В» ДОПУСКАЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА

- 1) 3/4
- 2) 1/2
- 3) 2/3
- 4) 4/6

КАКУЮ СИТУАЦИЮ МОЖНО РАССМАТРИВАТЬ КАК ИНФЕКЦИЮ, СВЯЗАННУЮ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ?

- 1) корь, выявленная на 5 день госпитализации
- 2) брюшной тиф диагностирован серологически на 3 день госпитализации
- 3) пневмония у больного, выявленная на 2 день госпитализации
- 4) сальмонеллёз диагностирован бактериологически на 10 день госпитализации

ЗАБОЛЕВАНИЕ, КОТОРОЕ ВЫЗЫВАЕТ ПЕРВООЧЕРЕДНУЮ НЕОБХОДИМОСТЬ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СВЯЗИ С НАИБОЛЬШЕЙ УГРОЗОЙ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЮ, ЛИБО СТАНОВИТСЯ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ, ЯВЛЯЕТСЯ _____ ЗАБОЛЕВАНИЕМ

- 1) рецидивизирующим
- 2) сопутствующим
- 3) основным
- 4) прогрессирующим

ПРЕПАРАТАМИ ДЛЯ ДЕЗИНСЕКЦИИ, ОТНОСЯЩИМИСЯ К КИШЕЧНЫМ ЯДАМ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) перметрин и тетраметрин
- 2) бура и борная кислота
- 3) карбофос и хлорпирифос

4) бендиокарб и метомил

ОСНОВНЫМ СВОЙСТВОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) образование экзотоксина
- 2) образование спор
- 3) образование эндотоксина
- 4) отсутствие чувствительности к антибиотикам

К ЧЕТВЕРТОМУ КЛАССУ ОПАСНОСТИ ОТНОСЯТ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА С ЗОНОЙ

- 1) острого действия в диапазоне 1-3, которые рекомендуются для использования в медицинских организациях в отсутствие пациентов и с обязательным применением средств индивидуальной защиты органов дыхания, кожных покровов и глаз
- 2) острого токсического действия от 3,1 до 10, которые рекомендуются использовать медицинскими работниками без средств индивидуальной защиты, но в отсутствие пациентов
- 3) острого действия до 1, которые могут использоваться только в экстремальных ситуациях обученным персоналом с применением средств индивидуальной защиты (противогаз, противочумный костюм первого типа и др.)
- 4) острого токсического действия более 10, которые можно использовать в медицинских организациях в присутствии пациентов

ПРИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГЕ ТУБЕРКУЛЕЗА КАМЕРНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВЕЩЕЙ И ПОСТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ БОЛЬНОГО ПРОВОДИТСЯ

- 1) по желанию больного и членов его семьи
- 2) в обязательном порядке
- 3) только в очагах 1 и 2 степени эпидемиологической опасности
- 4) только при установленном бактериовыделении

ДЕЗИНФЕКЦИЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ МОЖНО ПРОВОДИТЬ _____ МЕТОДОМ

- 1) физическим
- 2) механическим
- 3) биологическим
- 4) радиоактивным

ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ _____ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОЗДУШНЫЙ МЕТОД

- 1) изделий из стекла и пластмасс
- 2) изделий из латекса
- 3) деталей приборов и аппаратов, изготовленных из коррозионно-нестойких металлов
- 4) перевязочного материала

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ОТНОСИТСЯ К

ДЕЗИНФЕКЦИИ

- 1) текущей
- 2) профилактической по эпидемиологическим показаниям
- 3) плановой профилактической
- 4) профилактической по санитарно-гигиеническим показаниям

МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ ИМЕЮТ ПРАВО НА

- 1) прохождение аттестации для получения квалификационной категории
- 2) выписку лекарственных препаратов на бланках, содержащих рекламную информацию
- 3) оплату отдыха, проезда к месту отдыха за счет организаций, занимающихся разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов
- 4) получение подарков и денежных средств от организаций, занимающихся разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов

ОБЫЧНОЕ МЫТЬЕ РУК С МЫЛОМ В СТАЦИОНАРЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО ТРЕБУЕТСЯ

- 1) после обработки рук антисептиком
- 2) после контакта с пациентом
- 3) во всех случаях, когда руки явно загрязнены
- 4) перед осмотром пациента

ИНСЕКТИЦИДАМИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) неоникотиноиды
- 2) пиретроиды
- 3) пиретрины
- 4) карбаматы

ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ФОРМИРУЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ КОНТАКТА С/СО

- 1) штаммами возбудителей инфекционных заболеваний, резистентными к дезинфицирующим средствам
- 2) суббактериостатическими концентрациями растворов дезинфицирующих средств
- 3) штаммами возбудителей инфекционных заболеваний, резистентными к антимикробным препаратам
- 4) концентрациями растворов дезинфицирующих средств, значительно превышающими рекомендуемые

В ОЧАГАХ COVID-19 ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ПАКЕТА С ОТХОДАМИ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА _____ МЛАДШИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА СБОР ОТХОДОВ, ЗАКРЫВАЕТ ЕГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИРОК-СТЯЖЕК

- 1) 1/4
- 2) 3/4
- 3) 2/3
- 4) 1/3

НАСТОЯЩИМИ СИНАНТРОПАМИ ЯВЛЯЮТСЯ МЫШИ ВИДА

- 1) желтогорлая мышь
- 2) курганчиковая мышь
- 3) полевая мышь
- 4) домовая мышь

ДЕЗИНСЕКЦИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МЕРОПРИЯТИЯ ПО БОРЬБЕ С _____ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

- 1) грызунами – источниками возбудителей
- 2) факторами риска возникновения
- 3) микроорганизмами – возбудителями
- 4) насекомыми – переносчиками возбудителей

НА МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ НАПРАВЛЕНА МЕРОПРИЯТИЯ

- 1) клинико-диагностические
- 2) режимно-ограничительные
- 3) санитарно-ветеринарные
- 4) санитарно-гигиенические

ПОКАЗАТЕЛЬ ОХВАТА РЕАБИЛИТАЦИОННЫМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ САНАТОРНО-КУРОРТНЫМ ЛЕЧЕНИЕМ, ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О КАЧЕСТВЕ

- 1) диспансеризации
- 2) диспансерного наблюдения
- 3) противоэпидемической работы
- 4) проведения профилактических медицинских осмотров

ФОРМОЙ АЭРОЗОЛЯ, ПОЛУЧАЮЩЕГОСЯ ПРИ РАБОТЕ АЭРОЗОЛЬНОГО ГЕНЕРАТОРА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) табак
- 2) дым
- 3) туман
- 4) пар

ЦЕЛЮЮ ОЧАГОВОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уменьшение микробной обсемененности объектов внутрибольничной среды и предупреждение возможности размножения микроорганизмов
- 2) предупреждение распространения микроорганизмов через изделия медицинского назначения, руки и кожные покровы медицинского персонала и больных
- 3) не допустить распространения возбудителей внутрибольничных инфекций и их переносчиков в отделениях (палатах) из соседних отделений (палат)
- 4) предупреждение распространения возбудителей инфекций от больных (носителей) с их выделениями и через объекты, контактировавшие с больными

ХОРОШО ЛАЗАЮЩИМИ ГРЫЗУНАМИ, ЗАСЕЛЯЮЩИМИ ЧЕРДАКИ, ВЕРХНИЕ ЭТАЖИ ЗДАНИЙ, МОРСКИЕ СУДА, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) черные крысы
- 2) серые крысы
- 3) водяные крысы
- 4) домовые мыши

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРИ ВЫБОРЕ СРЕДСТВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ МИНИМАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ (ПО ДВ) ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ГИБЕЛЬ БАКТЕРИЙ (КРОМЕ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЕЗА), СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 6
- 2) 9
- 3) 2
- 4) 3

ЭНДОДОНТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ С ПЛАСТМАССОВЫМИ ХВОСТОВИКАМИ СТЕРИЛИЗУЮТ ТОЛЬКО МЕТОДОМ

- 1) паровым
- 2) воздушным
- 3) инфракрасным
- 4) плазменным

В КАКИХ ФОРМАХ РАЗРЕШАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ РОДЕНТИЦИДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ, ГДЕ НАХОДЯТСЯ ЛЮДИ?

- 1) фумигация
- 2) липкое покрытие
- 3) дуст
- 4) приманка

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГЕ ЛИХОРАДКИ ЭБОЛА НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗАЩИТНЫЙ КОСТЮМ ____ ТИПА

- 1) второго
- 2) первого
- 3) четвертого
- 4) третьего

РАБОЧАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБРАБОТКЕ ЭНДОСКОПОВ, ИМЕЮЩИХСЯ НА ОСНАЩЕНИИ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ (КАБИНЕТА), РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ

- 1) специалистом дезинфекционного профиля
- 2) эпидемиологом организации, осуществляющей медицинскую деятельность
- 3) руководителем (врачом) эндоскопического отделения/кабинета
- 4) руководителем организации, осуществляющей медицинскую деятельность

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРИ ВЫБОРЕ СРЕДСТВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ МИНИМАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ (ПО ДВ) ЧЕТВЕРТИЧНЫХ АММОНИЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ГИБЕЛЬ БАКТЕРИЙ (КРОМЕ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЕЗА), СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 0,5
- 2) 0,05
- 3) 0,02
- 4) 0,1

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГЕ ПРОВОДЯТ В

- 1) палате терапевтического отделения после перевода больного корью в изолятор
- 2) отделении для больных гриппом, которое перепрофилируется для приема больных дизентерией
- 3) отделении для больных вирусными гепатитами, которое перепрофилируется для больных дизентерией
- 4) боксе после перевода больного туляремией в отделение

К ДЕРАТИЗАЦИОННЫМ СРЕДСТВАМ, КОТОРЫЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАК НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫЕ НА ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТАХ, ОТНОСЯТ

- 1) приманки с родентицидами острого действия
- 2) приманки с антикоагулянтами
- 3) липкие покрытия с антикоагулянтами
- 4) дусты

К ИСТРЕБИТЕЛЬНЫМ ФОРМАМ ДЕРАТИЗАЦИИ ОТНОСЯТСЯ

- 1) плановая и по показаниям
- 2) текущая и заключительная
- 3) поселковая и полевая
- 4) профилактическая и текущая

ПОСЛЕ ПРИЕМА ПИЩИ ПОСУДУ БОЛЬНОГО В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА

- 1) собирают в бак с плотно закрытой крышкой
- 2) сдают в дезкамеру
- 3) утилизируют
- 4) обеззараживают

ОБРАБОТКУ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ КУВЕЗОВ ПРОВОДЯТ ПО ТИПУ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОСЛЕ ПЕРЕВОДА НОВОРОЖДЕННОГО ИЛИ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В (В ДНЯХ)

- 1) 10
- 2) 7
- 3) 12
- 4) 3

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГЕ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ

ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОВОДИТСЯ

- 1) камерная дезинфекция вещей больного и постельных принадлежностей
- 2) стерилизация посуды, которую использовал больной сибирской язвой
- 3) замачивание в растворе дезинфектанта вещей больного и постельных принадлежностей
- 4) сжигание вещей больного и постельных принадлежностей

МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ, ОКАЗЫВАЕМАЯ ПРИ ВНЕЗАПНЫХ ОСТРЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, СОСТОЯНИЯХ, ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ БЕЗ ЯВНЫХ ПРИЗНАКОВ УГРОЗЫ ЖИЗНИ ПАЦИЕНТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) неотложной
- 2) экстренной
- 3) плановой
- 4) реабилитационной

ФОРМОЙ АЭРОЗОЛЯ, ПОЛУЧАЮЩЕГОСЯ ПРИ СЖИГАНИИ ШАШЕК, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) табак
- 2) туман
- 3) дым
- 4) пар

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРИКОРМКА ГРЫЗУНОВ ПРОВОДИТСЯ

- 1) при применении родентицидов острого действия
- 2) на объектах, имеющих для грызунов хорошую кормовую базу
- 3) при проведении учётно-истребительных работ
- 4) при проведении контроля численности грызунов

ХИРУРГИЧЕСКАЯ АНТИСЕПТИКА РУК ОБЯЗАТЕЛЬНО ТРЕБУЕТСЯ ПЕРЕД

- 1) постановкой центральных сосудистых катетеров
- 2) постановкой периферических венозных катетеров
- 3) проведением перевязок в «чистой» перевязочной
- 4) введением вакцины новорожденному

ВЫБОР ОБЪЕКТОВ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) спецификой механизма передачи возбудителя инфекции
- 2) вирулентностью возбудителя инфекции
- 3) устойчивостью возбудителя инфекции во внешней среде
- 4) эпидемиологической значимостью инфекционной болезни

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ В НЕУПАКОВАННОМ ВИДЕ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПРИ СТЕРИЛИЗАЦИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ В ПОРТАТИВНЫХ СТЕРИЛИЗАТОРАХ МЕТОДОМ

- 1) плазменным
- 2) воздушным

- 3) механическим
- 4) газовым

ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ОКРЫЛЁННЫХ КОМАРОВ В ПОДВАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) инсектицидные шашки
- 2) аэрозольные баллоны
- 3) дусты
- 4) концентраты эмульсий

ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) показатели фондооснащенности и фондовооруженности
- 2) клинические рекомендации
- 3) требования техники безопасности
- 4) правила внутреннего распорядка

«ЦСО»: «ГРЯЗНАЯ» ЗОНА ЦСО (ПРИЕМА, РАЗБОРКИ, МЫТЬЯ И СУШКИ МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ И ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ) ОТНОСИТСЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ ПО КЛАССУ ЧИСТОТЫ

- 1) Б
- 2) В
- 3) А
- 4) Г

ИНСЕКТИЦИДЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ БОРЬБЫ С ____ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

- 1) насекомыми – переносчиками возбудителей
- 2) микроорганизмами – возбудителями
- 3) грызунами – источниками возбудителей
- 4) факторами риска возникновения

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Г» ОТНОСЯТ ОТХОДЫ

- 1) токсикологически опасные 1-4 классов опасности
- 2) эпидемиологически безопасные, приближенные по составу к твердым коммунальным отходам
- 3) эпидемиологически опасные
- 4) радиоактивные

КОМБИНИРОВАННЫЕ (ПРОЗРАЧНАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ПЛЕНКА ПЛЮС БУМАГА) УПАКОВКИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ УПАКОВОК ТАЙВЕК) НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ?

- 1) воздушным методом
- 2) паровым?методом
- 3) этиленоксидом
- 4) парами?формальдегида

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ И ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ РЕКОМЕНДУЮТ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) фенолы
- 2) гипохлориты
- 3) соли дихлоризоциануровой кислоты
- 4) надкислоты

ПРИ ВЫБОРЕ ЭФФЕКТИВНОГО СРЕДСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ НЕ ОКАЗЫВАЕТ ВЛИЯНИЯ ИНФОРМАЦИЯ О

- 1) предназначении средства
- 2) конструкции обеззараживаемого объекта
- 3) режиме его использования
- 4) способе его применения

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЯМОГО ОБЛУЧЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ СВЕТОМ

- 1) одинакова на всех поверхностях в облучаемом помещении
- 2) повышается при повышении влажности в помещении
- 3) снижается в запыленном помещении
- 4) прямо пропорциональна квадрату расстояния до источника излучения поверхности

МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ИХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ, ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ И РАДИАЦИОННОЙ ОПАСНОСТИ, А ТАКЖЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СРЕДУ ОБИТАНИЯ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА КЛАССЫ, ЧИСЛО КОТОРЫХ

- 1) 3
- 2) 2
- 3) 4
- 4) 5

ПОД КОНСИЛИУМОМ ПОНИМАЮТ СОВЕЩАНИЕ

- 1) сотрудников клинической кафедры по профилю заболевания пациента
- 2) представителей администрации медицинской организации для решения вопроса об эвакуации пациента
- 3) нескольких врачей одной или нескольких специальностей, необходимое для установления состояния здоровья пациента
- 4) представителей страховых компаний по решению спорных вопросов лечения пациентов

БЕСПРИМАНОЧНЫЙ СПОСОБ БОРЬБЫ С ГРЫЗУНАМИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) при неэффективности примененных пищевых приманок
- 2) на объектах с обильной кормовой базой
- 3) при высокой численности грызунов на объектах

4) при заселении объекта полёвками

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ В ПАЛАТНЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ, ВРАЧЕБНЫХ КАБИНЕТАХ ИСПОЛЬЗУЮТ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ ____ АКТИВНОСТЬЮ

- 1) вирулицидной
- 2) бактерицидной
- 3) фунгицидной
- 4) спороцидной

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ СЛУЧАЯ ОСТРОГО ГЕПАТИТА А ПРОВОДИТСЯ

- 1) по каждому случаю
- 2) при повторных случаях заболевания
- 3) только при 2 и более случаях
- 4) только при 5 и более случаях

ЦЕЛЮ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обеспечение прав граждан РФ на бесплатное оказание медицинской помощи
- 2) рациональное использование бюджетных средств
- 3) строгое соблюдение стандартов медицинской помощи
- 4) снижение затрат на здравоохранение

В ПАРОВОЙ КАМЕРЕ ОДНИМ ИЗ ДЕЙСТВУЮЩИХ АГЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) температура (49-59°C)
- 2) ненасыщенный водяной пар
- 3) насыщенный водяной пар
- 4) нашатырный спирт

ХИМИЧЕСКИЙ МЕТОД ДЕЗИНСЕКЦИИ ОСНОВАН НА ПРИМЕНЕНИИ

- 1) средств удаления и вылавливания насекомых
- 2) естественных врагов и паразитов членистоногих
- 3) инсектицидов растительного и синтетического происхождения
- 4) высоких и низких температур, электротока, ионизирующего излучения и ультразвука

ПОД АСЕПТИКОЙ ПОНИМАЮТ

- 1) предотвращение попадания потенциальных возбудителей заболевания на поверхности, в органы и полости пациента
- 2) валидированный процесс освобождения продукта от всех форм жизнеспособных микроорганизмов
- 3) уничтожение или подавление роста потенциально опасных микроорганизмов на коже или других тканях
- 4) совокупность способов полного, частичного или селективного уничтожения

потенциально патогенных для человека микроорганизмов на объектах внешней среды

РАЗМНОЖЕНИЕ ДОМОВЫХ МЫШЕЙ ПРОИСХОДИТ

- 1) в теплое время года
- 2) в любое время при благоприятных условиях
- 3) все сезоны, кроме зимы
- 4) только весной

ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГЕ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ НА ДОМУ ОРГАНИЗУЕТ

- 1) врач-эпидемиолог городского Центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора
- 2) врач-эпидемиолог поликлиники, на территории обслуживания которой обнаружен очаг инфекционного заболевания
- 3) медицинский работник, впервые выявивший больного
- 4) врач-эпидемиолог районного Центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ С МОМЕНТА ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО НЕ ПОЗДНЕЕ ____ СУТОК

- 1) первых
- 2) вторых
- 3) третьих
- 4) пятых

ПОД ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ПОНИМАЮТ УНИЧТОЖЕНИЕ

- 1) большинства вегетативных бактерий, некоторых вирусов и некоторых грибов, но не *M. tuberculosis var bovis*
- 2) всех живых форм микроорганизмов с вероятностью сохранения бактериальных спор 10^{-6}
- 3) всех вирусов, грибов рода Кандида, вегетативных форм бактерий и большинства споровых форм микроорганизмов
- 4) *M. tuberculosis var bovis* и всех других вегетативных бактерий, всех грибов и большинства вирусов

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОЧАГАХ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ ВКЛЮЧАЮТ

- 1) дератизационные мероприятия
- 2) специфическую профилактику
- 3) изоляцию больных
- 4) наблюдение за контактными

ПРОБИРКИ И ФЛАКОНЫ СО СГУСТКАМИ КРОВИ ОБЕЗЗАРАЖИВАЮТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ МЕТОДОМ

- 1) кипячения
- 2) «химической» дезинфекции с измельчением
- 3) вытряхивания сгустка
- 4) погружения

ОВОЦИДЫ УНИЧТОЖАЮТ ЧЛЕНИСТОНОГИХ НА СТАДИИ РАЗВИТИЯ

- 1) нимфы
- 2) личинки
- 3) яйца
- 4) имаго

В ПОРЯДКЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ СТЕРИЛИЗАТОРЫ ПОДЛЕЖАТ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ НЕ РЕЖЕ _____ РАЗ/РАЗА В ГОД

- 1) одного
- 2) четырех
- 3) трех
- 4) двух

К КРИТЕРИЯМ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ И СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) отсутствие условно-патогенных микроорганизмов на всех объектах внутрибольничной среды
- 2) отрицательные результаты посевов проб воздушной среды
- 3) отсутствие патогенных микроорганизмов на всех объектах внутрибольничной среды
- 4) отсутствие в помещениях грызунов, подтвержденное с применением субъективной оценки и объективных методов обнаружения

В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ НАКОНЕЧНИКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ И НАСАДКИ К НИМ СТЕРИЛИЗУЮТ ТОЛЬКО _____ МЕТОДОМ

- 1) воздушным
- 2) паровым
- 3) плазменным
- 4) инфракрасным

К ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМУ МЕРОПРИЯТИЮ, НАПРАВЛЕННОМУ НА ПЕРВОЕ ЗВЕНО ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА, ОТНОСЯТ

- 1) медицинское наблюдение за контактными
- 2) употребление доброкачественных пищевых продуктов
- 3) обеспечение населения доброкачественной питьевой водой
- 4) своевременное выявление инфекционных больных

ФОРМОЙ ПРИМЕНЕНИЯ, ПРОДЛЕВАЮЩЕЙ ДЕЙСТВИЕ ИНСЕКТИЦИДА, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) шашки
- 2) микрокапсулы
- 3) суспензии
- 4) аэрозольные баллоны

ДЛЯ СБОРА МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА «В» ИСПОЛЬЗУЮТ ПАКЕТЫ ЦВЕТА

- 1) белого
- 2) желтого
- 3) красного
- 4) черного

ОДНОРАЗОВЫЕ ПАКЕТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССОВ «Б» И «В», ДОЛЖНЫ ОБЕСПЕЧИВАТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ БЕЗОПАСНОГО СБОРА В НИХ НЕ БОЛЕЕ ____ КГ ОТХОДОВ

- 1) 5
- 2) 10
- 3) 20
- 4) 15

РОДОВЫЕ, МАНИПУЛЯЦИОННЫЕ-ТУАЛЕТНЫЕ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ ОТНОСЯТСЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ ПО КЛАССУ ЧИСТОТЫ

- 1) Б
- 2) А
- 3) Г
- 4) В

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО МИКРООРГАНИЗМОВ В 1 М³ ВОЗДУХА (КОЕ/М³) ДО НАЧАЛА РАБОТЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ КЛАССА ЧИСТОТЫ Б – НЕ БОЛЕЕ

- 1) 300
- 2) 750
- 3) 200
- 4) 500

В ЛЕЧЕБНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ БОЛЬНИЦЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ОТКРЫТОЙ ФОРМОЙ ТУБЕРКУЛЕЗА ОБРАЗУЮТСЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ КЛАССА

- 1) Б
- 2) А
- 3) В
- 4) Г

СПИРТЫ НЕ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ И ХИРУРГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ПОТОМУ ЧТО ОНИ НЕ ОБЛАДАЮТ ____ ДЕЙСТВИЕМ

- 1) спороцидным
- 2) бактерицидным
- 3) вирулицидным
- 4) фунгицидным

ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ УТВЕРЖДАЕТ РУКОВОДИТЕЛЬ

- 1) Центра гигиены и эпидемиологии
- 2) дезинфекционной станции
- 3) территориального центра Управления Роспотребнадзора
- 4) медицинской организации

К КОМПЛЕКСУ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ОЧАГЕ ЧУМЫ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ВТОРОЕ ЗВЕНО ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА, ОТНОСЯТ

- 1) дезинфекцию и дератизацию
- 2) дезинсекцию и дезинфекцию
- 3) дезинфекцию и стерилизацию
- 4) дератизацию и дезинсекцию

ДЛЯ ГОСПИТАЛЬНЫХ ШТАММОВ ХАРАКТЕРНА

- 1) слабая вирулентность
- 2) чувствительность к антибиотикам
- 3) устойчивость к антибиотикам
- 4) чувствительность к дезинфектантам

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, В КОТОРЫХ АКТИВНО ДЕЙСТВУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ ЯВЛЯЮТСЯ КАТИОННЫЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА, НЕ ОБЛАДАЮТ АКТИВНОСТЬЮ ПРОТИВ

- 1) вегетативных форм бактерий
- 2) спор
- 3) вирусов
- 4) грибов

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПРИМЕНЯЮТ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ ШИРОКИМ СПЕКТРОМ АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ФУНГИЦИДНОЙ В ОТНОШЕНИИ ГРИБОВ РОДА

- 1) Mucor
- 2) Candida
- 3) Trichophyton
- 4) Aspergillus

ТЕРМИНОМ «ЭНДЕМИЯ» ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

- 1) любыми зоонозными инфекциями, характерными для данной территории
- 2) любыми инфекционными болезнями, не характерными для данной территории
- 3) любыми инфекционными болезнями, характерными для данной территории
- 4) инфекционными болезнями, характерными для данной территории, и не

связанными с завозными случаями

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО МИКРООРГАНИЗМОВ В 1 М³ ВОЗДУХА (КОЕ/МЗ) ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ КЛАССА ЧИСТОТЫ А – НЕ БОЛЕЕ

- 1) 750
- 2) 200
- 3) 500
- 4) 300

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОНТРОЛЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ КОЛИЧЕСТВО КОНТРОЛЬНЫХ СМЫВОВ В КВАРТИРАХ У БОЛЬНЫХ, ВЫДЕЛЯЮЩИХ МИКОБАКТЕРИИ ТУБЕРКУЛЕЗА, ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ ____ СМЫВОВ В ОДНОМ ОЧАГЕ

- 1) 5
- 2) 10
- 3) 20
- 4) 15

ДЕРАТИЗАЦИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МЕРОПРИЯТИЯ ПО БОРЬБЕ С ____ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

- 1) насекомыми – переносчиками возбудителей
- 2) грызунами – источниками возбудителей
- 3) факторами риска возникновения
- 4) микроорганизмами – возбудителями

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ГРАЖДАНИН МОЖЕТ ВЫБИРАТЬ МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ____ В ГОД

- 1) 3 раза
- 2) 4 раза
- 3) 2 раза
- 4) 1 раз

ДЛЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ И ТЕКУЩЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГАХ ОСТРОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА А ИСПОЛЬЗУЮТ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ ____ АКТИВНОСТЬЮ

- 1) вирулицидной
- 2) спороцидной
- 3) фунгицидной
- 4) бактерицидной

МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ, НЕ ИМЕЮЩИЕ КОНТАКТА С КРОВЬЮ, ПОДВЕРГАЮТСЯ

- 1) дезинфекции и стерилизации
- 2) предстерилизационной очистке

- 3) стерилизации
- 4) дезинфекции

ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ НА ЧЛЕНИСТОНОГИХ КАРБАМАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нарушение передачи нервного импульса в нервно-мышечном синапсе
- 2) подавление ферментов окисления
- 3) ингибирование холинэстеразы в холинергическом синапсе ЦНС
- 4) подавление энергетических процессов

ДОБАВЛЕНИЕ К ИНСЕКТИЦИДАМ АТТРАКТАНТОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- 1) привлечение членистоногих
- 2) отпугивание членистоногих
- 3) преодоление резистентности
- 4) усиление токсичности инсектицида

ДЕЗИНСЕКЦИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МЕРОПРИЯТИЯ ПО БОРЬБЕ С _____ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

- 1) факторами риска возникновения
- 2) микроорганизмами – возбудителями
- 3) насекомыми – переносчиками возбудителей
- 4) грызунами – источниками возбудителей

ДОПУСКАЕТСЯ ХРАНЕНИЕ ПРОСТЕРИЛИЗОВАННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАСТВОРОВ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ИЗДЕЛИЙ В СТЕРИЛЬНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ КОРОБКЕ С ФИЛЬТРОМ НЕ БОЛЕЕ (В СУТКАХ)

- 1) 20
- 2) 6
- 3) 3
- 4) 12

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ЭНДОСКОПОВ ВЫБИРАЮТ СРЕДСТВА С ПОДТВЕРЖДЕННОЙ СПОРОЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ НА ОСНОВЕ

- 1) спиртов
- 2) кислородоактивных соединений
- 3) гуанидинов
- 4) четвертичных аммониевых соединений

ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ СТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ (АВТОКЛАВНОЙ) СТОМАТОЛОГИИ ПРОВОДЯТ 1 РАЗ В

- 1) смену
- 2) неделю
- 3) месяц
- 4) день

ДЛЯ ОТПУГИВАНИЯ ЧЛЕНИСТОНОГИХ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) дезинфектанты
- 2) ратициды
- 3) аттрактанты
- 4) репелленты

К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, МОЖНО ОТНЕСТИ

- 1) одновременное заболевание дифтерией трёх жителей одного микрорайона, за 15 дней до заболевания побывавших в одной стоматологической клинике
- 2) синегнойную инфекцию раны, диагностированную у двух пациентов ожогового отделения через три дня после поступления
- 3) заболевание гепатитом А у пациента отделения общей терапии на 5 день после поступления
- 4) туберкулёз у пациента, диагностированный через три недели после фибробронхоскопии

ГИБЕЛЬ СЕРОЙ КРЫСЫ ОТ ПРИМАНОК С АНТИКОАГУЛЯНТОМ I ПОКОЛЕНИЯ НАСТУПАЕТ ЧЕРЕЗ

- 1) 4-14 суток
- 2) 2-3 суток
- 3) несколько часов
- 4) несколько минут

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОКАЗАНА В КВАРТИРЕ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО

- 1) краснухой
- 2) коклюшем
- 3) шигеллезом
- 4) менингококковой инфекцией

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В ЦЕНТРАЛЬНОМ СТЕРИЛИЗАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ ПРЕИМУЩЕСТВО ИМЕЮТ СТЕРИЛИЗАТОРЫ

- 1) односторонние (непроходного типа)?
- 2) двусторонние (проходного типа)?
- 3) напольные
- 4) настольные

КОМБИНИРОВАННЫЕ (ПРОЗРАЧНАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ПЛЕНКА ПЛЮС БУМАГА) УПАКОВКИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ УПАКОВОК ТАЙВЕК) НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

- 1) этиленоксидом
- 2) парами?формальдегида
- 3) паровым?методом
- 4) гласперленовым методом

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОТДЕЛЕНИИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ПРОВОДЯТ НА ОБНАРУЖЕНИЕ В СМЫВАХ

- 1) микобактерий туберкулёза
- 2) иерсиний
- 3) золотистого стафилококка
- 4) кишечной палочки

МЕТОД ФУМИГАЦИИ В ДЕРАТИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ

- 1) железнодорожных вагонов, складских помещений
- 2) больниц и родильных домов
- 3) жилых помещений
- 4) пищеблоков

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ КУБЕЗОВ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ, СОДЕРЖАЩИХ В СВОЕМ СОСТАВЕ

- 1) четвертичные аммониевые соединения
- 2) альдегиды
- 3) гуанидины
- 4) спирты

ВИРУС SARS-COV-2 ВЫЖИВАЕТ БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ

- 1) на картоне
- 2) в воздухе
- 3) на медной поверхности
- 4) на пластике

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ НЕЗАВИСИМО ОТ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДЛЕЖАТ

- 1) стерилизации
- 2) сжиганию
- 3) предстерилизационной очистке
- 4) дезинфекции

ПРИ ____ МЕТОДЕ ДОПУСКАЕТСЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ ИНСТРУМЕНТОВ В НЕУПАКОВАННОМ ВИДЕ (В ОТКРЫТЫХ ЛОТКАХ), ПОСЛЕ ЧЕГО ИХ СРАЗУ ИСПОЛЬЗУЮТ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- 1) газовом
- 2) плазменном
- 3) паровом
- 4) воздушном

КОНТРОЛЬ СТЕРИЛЬНОСТИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОВОДЯТ

- 1) с помощью химических индикаторов
- 2) физическим методом

- 3) с помощью биотестов с культурами споровых микроорганизмов
- 4) посевом на питательные среды смывов с изделий

ВНЕОЧЕРЕДНАЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА ПРОВОДИТСЯ

- 1) перед госпитализацией больного туберкулезом
- 2) перед возвращением родильниц из роддома
- 3) после переезда больного туберкулезом в другую квартиру
- 4) после госпитализации больного туберкулезом

К ИСТРЕБИТЕЛЬНЫМ ФОРМАМ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТСЯ

- 1) плановая и по показаниям
- 2) текущая и заключительная
- 3) поселковая и полевая
- 4) профилактическая и текущая

С ЦЕЛЮ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИБКОВЫХ ИНФЕКЦИЙ РЕЗИНОВЫЕ КОВРИКИ, ПОВЕРХНОСТИ ВАНН, ПОЛ ДУШЕВЫХ КАБИН ОБЕЗЗАРАЖИВАЮТ СРЕДСТВАМИ ПО РЕЖИМУ, ЭФФЕКТИВНОМУ В ОТНОШЕНИИ ГРИБОВ РОДА

- 1) *Aspergillus*
- 2) *Candida*
- 3) *Trichophyton*
- 4) *Mucor*

ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) план диспансерного наблюдения пациента с указанием кратности осмотра врачами-специалистами, выполнения лабораторных и инструментальных исследований
- 2) усредненные показатели частоты предоставления медицинских услуг и кратности применения лекарственных препаратов
- 3) этапы оказания медицинской помощи, правила организации деятельности, стандарт оснащения, рекомендуемые штатные нормативы медицинской организации
- 4) информацию об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении и профилактике конкретного заболевания

ДЕЙСТВУЮЩИМ АГЕНТОМ ПРИ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПАРОФОРМАЛИНОВЫМ СПОСОБОМ ЯВЛЯЕТСЯ ПАРОВОЗДУШНАЯ СМЕСЬ В СОЧЕТАНИИ С ФОРМАЛЬДЕГИДОМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОТ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

- 1) 60 до 89
- 2) 50 до 79
- 3) 30 до 69
- 4) 40 до 59

ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ (20-25 °C) SARS-COV-2 СПОСОБЕН СОХРАНЯТЬСЯ

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ НА РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ВЫСУШЕННОМ ВИДЕ ДО _____ СУТОК

- 1) 1
- 2) 3
- 3) 7
- 4) 5

ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ СКЛАДОК В ПРОЦЕССЕ ТЕРМОСВАРИВАНИЯ ДВОЙНОЙ УПАКОВКИ У ВНЕШНЕГО ПАКЕТА ОСТАВЛЯЮТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЗАПАС РАЗМЕРОМ (В ММ)

- 1) 10-20
- 2) 30-40
- 3) 50-60
- 4) 20-30

ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ ПОМЕЩЕНИЙ В ОПЕРАЦИОННОМ БЛОКЕ СТОМАТОЛОГИИ ПРОВОДЯТ 1 РАЗ В

- 1) неделю
- 2) смену
- 3) день
- 4) месяц

КОНТРОЛЬ ИЗДЕЛИЙ НА СТЕРИЛЬНОСТЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

- 1) физическим
- 2) химическим
- 3) визуальным
- 4) бактериологическим

ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК ПАЦИЕНТОВ И ПЕРСОНАЛА В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19 РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫБИРАТЬ КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ С СОДЕРЖАНИЕМ СПИРТА ЭТИЛОВОГО НЕ МЕНЕЕ _____ % ПО МАССЕ

- 1) 80
- 2) 60
- 3) 75
- 4) 75

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЮЩЕ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ МАШИН ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРИ ОДНОВРЕМЕННОЙ ОБРАБОТКЕ _____ И БОЛЕЕ ЭНДОСКОПОВ ОДНОГО ВИДА

- 1) 5
- 2) 3
- 3) 10
- 4) 7

ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ХИМИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ

ИЗДЕЛИЙ СРЕДСТВАМИ ИЗ ГРУППЫ АЛЬДЕГИДОВ В КАЧЕСТВЕ НЕЙТРАЛИЗАТОРА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) тиосульфата натрия 0,1-1%
- 2) универсальный нейтрализатор, содержащий твин-80 3%, сапонин 3%, гистидин 0,1%, цистеин 0,1%
- 3) пиросульфита раствор 1,0%
- 4) сульфонола 0,5%

БАКТЕРИЦИДНЫЕ КАМЕРЫ, ОСНАЩЕННЫЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМИ ЛАМПАМИ, ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ТОЛЬКО С ЦЕЛЬЮ ____ ИНСТРУМЕНТОВ

- 1) стерилизации
- 2) дезинфекции
- 3) хранения
- 4) предстерилизационной очистки

ПЕРЕДАЧУ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ВАЖНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТ ИНФИЦИРОВАННОГО ИЛИ КОЛОНИЗИРОВАННОГО ПАЦИЕНТА ПРЕДУПРЕЖДАЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ _____ ИЗОЛЯЦИИ

- 1) функциональной
- 2) барьерной
- 3) контактной
- 4) географической

НАИВЫСШЕЙ АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ПРОТИВ СПОР БАКТЕРИЙ ОБЛАДАЮТ ____ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

- 1) альдегидсодержащие
- 2) спиртосодержащие
- 3) кислородактивные
- 4) хлорактивные

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИХ У ПАЦИЕНТОВ С ГАЗОВОЙ АНАЭРОБНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ ИЛИ ПСЕВДОМЕМБРАНОЗНЫМ КОЛИТОМ, ВЫЗВАННЫМ S.DIFFICILE, ВЫБИРАЮТ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ _____ СВОЙСТВАМИ

- 1) вирулицидными
- 2) спороцидными
- 3) фунгицидными
- 4) бактерицидными

СРЕДНЕЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЕЗИНФЕКЦИИ (2 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ) ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) вирусы гриппа
- 2) вирусы гепатита А
- 3) вирусы парентеральных гепатитов В, С, D
- 4) ВИЧ

ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ТАРАКАНОВ ПРИМАНОЧНЫМ МЕТОДОМ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) бисэтилксантоген
- 2) борную кислоту, буру
- 3) бутадион
- 4) бензилбензоат

ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК ПАЦИЕНТОВ И ПЕРСОНАЛА В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19 РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫБИРАТЬ КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ С СОДЕРЖАНИЕМ СПИРТА ЭТИЛОВОГО НЕ МЕНЕЕ ____ % ПО МАССЕ

- 1) 75
- 2) 80
- 3) 60
- 4) 70

В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ (ОТДЕЛЕНИЯХ) ТУБЕРКУЛЕЗНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ СРЕДСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ ТУБЕРКУЛОЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ С УКАЗАНИЕМ В ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВА, ЧТО ОНО ПРОТЕСТИРОВАНО НА

- 1) *Mycobacterium marinum*
- 2) *Mycobacterium gastri*
- 3) *Mycobacterium terrae*
- 4) *Mycobacterium hepari*

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ И ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕ РЕКОМЕНДУЮТ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) препараты на основе перекиси водорода
- 2) альдегидсодержащие препараты
- 3) гипохлориты
- 4) надкислоты

В ПОМЕЩЕНИЯХ, ЗАСЕЛЁННЫХ МЫШАМИ, ОТРАВЛЕННЫЕ ПРИМАНКИ РАСКЛАДЫВАЮТ

- 1) только под мебелью
- 2) не реже, чем через 5 м
- 3) во всех местах, удобных для передвижения мышей
- 4) не чаще, чем через 0,5 м

ПРОБЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТБИРАЮТ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ЭКСПОЗИЦИИ ПРИМЕНЕННОГО ДЕЗИНФЕКТАНТА, НЕ ПОЗЖЕ (В МИНУТАХ)

- 1) 10-15
- 2) 45-60
- 3) 30-45
- 4) 15-30

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АКТИВИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ИМЕЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ

- 1) уменьшить воздействие на окружающую среду
- 2) увеличить стабильность растворов
- 3) уменьшить токсичность препаратов
- 4) снизить концентрацию и уменьшить время действия

ЧЕЛОВЕК, ПРИВИТЫЙ ПРОТИВ КОРИ, ИМЕЕТ В АНАМНЕЗЕ ПРИВИВКИ, В КОЛИЧЕСТВЕ

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 1
- 4) 2

ПРИ ВЫБОРЕ СРЕДСТВ ОЧИСТКИ, ДЕЗИНФЕКЦИИ, А ТАКЖЕ СРЕДСТВ И МЕТОДОВ СТЕРИЛИЗАЦИИ ДОЛЖНЫ УЧИТЫВАТЬСЯ РЕКОМЕНДАЦИИ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ

- 1) моечно-дезинфицирующего оборудования
- 2) стерилизующего оборудования
- 3) дезинфицирующих средств для обработки эндоскопов
- 4) эндоскопов и инструментов к ним

ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ РАЗРАБАТЫВАЕТ СПЕЦИАЛИСТ

- 1) дезинфекционной станции
- 2) территориального центра Управления Роспотребнадзора
- 3) медицинской организации
- 4) Центра гигиены и эпидемиологии

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССОВ Б И В ОТНОСЯТ К ДЕЗИНФЕКЦИИ

- 1) плановой профилактической
- 2) профилактической по эпидемиологическим показаниям
- 3) профилактической по санитарно-гигиеническим показаниям
- 4) текущей

ПАЛАТЫ ДЛЯ НЕДОНОШЕННЫХ, ГРУДНЫХ, ТРАВМИРОВАННЫХ, НОВорожденных (ВТОРОЙ ЭТАП ВЫХАЖИВАНИЯ) ОТНОСЯТСЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ ПО КЛАССУ ЧИСТОТЫ

- 1) В
- 2) Г
- 3) А
- 4) Б

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ И ИСТРЕБИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НА ОБЪЕКТАХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ОХВАТЫВАЮТ ПЛОЩАДЬ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 100
- 2) 95
- 3) 75
- 4) 50

ЭФФЕКТИВНОЙ СЧИТАЕТСЯ ДЕРАТИЗАЦИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ СНИЖЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ГРЫЗУНОВ НА ТЕРРИТОРИИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ДО ____ % ПОПАДАНИЙ ГРЫЗУНОВ В ТЕЧЕНИЕ СУТОК

- 1) 15
- 2) 5
- 3) 3
- 4) 10

В ОЧАГАХ COVID-19 ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ПЕРОКСИД ВОДОРОДА В КОНЦЕНТРАЦИИ НЕ МЕНЕЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 3,0
- 2) 0,2
- 3) 0,5
- 4) 6,0

СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) туберкулез
- 2) эпидемический паротит
- 3) дерматофития
- 4) краснуха

К НЕКРИТИЧЕСКИМ ОБЪЕКТАМ ПО СТЕПЕНИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИСМП ОТНОСЯТСЯ ОБЪЕКТЫ

- 1) контактирующие с неповрежденными слизистыми
- 2) контактирующие с неповрежденными слизистыми, больной или поврежденной кожей
- 3) соприкасающиеся с неповрежденной кожей
- 4) проникающие в сосуды, внутренние полости, кровотоки

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО МИКРООРГАНИЗМОВ В 1 М³ ВОЗДУХА (КОЕ/М³) ДО НАЧАЛА РАБОТЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ КЛАССА ЧИСТОТЫ А – НЕ БОЛЕЕ

- 1) 300
- 2) 200
- 3) 750
- 4) 500

БОРЬБУ С ПЕРЕНОСЧИКАМИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПУТЕМ ПРОВЕДЕНИЯ

- 1) дератизации

- 2) изоляции больного
- 3) дезинфекции
- 4) дезинсекции

ЭТАПЫ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ СТЕРИЛЬНОЙ ПРОЦЕДУРЫ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНУЮ ОЧИСТКУ

- 1) окончательную очистку, дезинфекцию высокого уровня
- 2) предстерилизационную очистку, стерилизацию
- 3) предстерилизационную очистку, совмещенную с дезинфекцией, стерилизацию
- 4) предстерилизационную очистку, дезинфекцию высокого уровня

КАЧЕСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАПРЯМУЮ ЗАВИСИТ ОТ ВЫПОЛНЕНИЯ

- 1) плана посещений
- 2) порядков, стандартов и клинических рекомендаций
- 3) административных регламентов
- 4) правил внутреннего распорядка

БОЛЬНОЙ ТУЛЯРЕМИЕЙ

- 1) заразен в продромальном периоде
- 2) заразен в конце инкубационного периода
- 3) не заразен ни в один из периодов
- 4) заразен в период реконвалесценции

К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ

- 1) пневмония, диагностированная через 20 часов поступления ребёнка в отделение реанимации и интенсивной терапии
- 2) ветряная оспа у ребёнка на 5 день после госпитализации в педиатрическое отделение
- 3) сальмонеллёз, диагностированный у пациента детского отделения через 8 дней после выписки
- 4) легионеллёз у трёх пациентов, присоединившийся на 5 сутки после госпитализации в терапевтическое отделение

ВРЕМЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛЮТАРОВОГО АЛЬДЕГИДА РАСТВОРОМ 2% СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

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

ДЕЗИНФЕКЦИЮ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КУВЕЗОВ С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ 1 РАЗ В

- 1) неделю
- 2) 12 дней
- 3) 3 дня

4) день

КОЖАНЫЕ И МЕХОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ МОЖНО ДЕЗИНФИЦИРОВАТЬ В

- 1) растворах дезинфицирующих средств
- 2) биологических станциях
- 3) сухожаровых шкафах
- 4) пароформалиновых камерах

СТОЛОВУЮ ПОСУДУ, БЕЛЬЕ БОЛЬНОГО, ПРЕДМЕТЫ УХОДА В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19 ОБРАБАТЫВАЮТ СПОСОБОМ

- 1) ополаскивания
- 2) протирания
- 3) погружения
- 4) орошения

ДЕЗИНФЕКЦИЮ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КУВЕЗОВ С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ЕЖЕДНЕВНО ПО РЕЖИМУ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕМУ ГИБЕЛЬ

- 1) грибов
- 2) бактерий
- 3) простейших
- 4) вирусов

ОДНИМ ИЗ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ КОМПАНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПРЕТ НА

- 1) выписку лекарственных препаратов на рецептурных бланках, на которых заранее напечатано наименование лекарственного препарата или на бланках, содержащих информацию рекламного характера
- 2) участие в научно-практических конференциях с представителями фармацевтических компаний
- 3) участие в работе некоммерческих профессиональных медицинских ассоциаций
- 4) получение информации о лекарственных препаратах из независимых источников

ДЕЙСТВУЮЩИМ НАЧАЛОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГАЗОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) плазма
- 2) насыщенный пар
- 3) смесь газов
- 4) горячий воздух

К НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДАМ ПРЕОДОЛЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ОТНОСЯТ

- 1) ротацию (чередование) инсектицидов с разными механизмами действия
- 2) использование смесей инсектицидов

- 3) санитарно-гигиенические мероприятия
- 4) увеличение концентрации рабочей формы

**ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МЕРОПРИЯТИЯ ПО БОРЬБЕ С _____
ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ**

- 1) насекомыми – переносчиками возбудителей
- 2) факторами риска возникновения
- 3) грызунами – источниками возбудителей
- 4) микроорганизмами – возбудителями

ДЛЯ БОРЬБЫ С ДОМОВЫМИ МЫШАМИ ЭФФЕКТИВНЫ РОДЕНТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ

- 1) флюкуфамена
- 2) бромадиолона
- 3) эргокальциферола
- 4) этилфенацина

**ПРИ ПОПАДАНИИ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА, СОДЕРЖАЩЕГО ВОЗБУДИТЕЛЬ
SARS-COV-2, НА КОЖНЫЕ ПОКРОВЫ, РУКИ ОБРАБАТЫВАЮТ**

- 1) пероксида водорода раствором 3%
- 2) борной кислоты раствором 2%
- 3) спиртосодержащим кожным антисептиком
- 4) хлорамина раствором 0,5%

**ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО МИКРООРГАНИЗМОВ В 1 М³ ВОЗДУХА (КОЕ/М³) ВО ВРЕМЯ
РАБОТЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ КЛАССА ЧИСТОТЫ Б – НЕ БОЛЕЕ**

- 1) 750
- 2) 500
- 3) 200
- 4) 300

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ УТВЕРЖДАЕТ

- 1) Федеральный фонд обязательного медицинского страхования
- 2) Пенсионный фонд Российской Федерации
- 3) Росздравнадзор
- 4) Правительство Российской Федерации

**ПРИ ПРОВЕРКЕ СТЕПЕНИ УВЛАЖНЕНИЯ МЕТАЛЛА В ПРОЦЕССЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ
МАССА КОНТРОЛЬНОЙ ЗАГРУЗКИ НЕ ДОЛЖНА БЫТЬ УВЕЛИЧЕНА БОЛЕЕ ЧЕМ НА (В
ПРОЦЕНТАХ)**

- 1) 1
- 2) 3
- 3) 0,5
- 4) 0,2

СРЕДСТВАМИ ХИМИЧЕСКОГО МЕТОДА ДЕЗИНСЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) клеевые ловушки, мухоловки, сетки
- 2) вытряхивание, выколачивание
- 3) микробиологические препараты
- 4) инсектициды, акарициды, ювеноиды

ДЕЗИНФЕКЦИЮ СПОСОБОМ ПРОТИРАНИЯ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ И МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, КОТОРЫЕ

- 1) соприкасаются непосредственно с кожей пациента
- 2) не соприкасаются непосредственно с пациентом
- 3) проникают в сосудистое русло
- 4) соприкасаются непосредственно со слизистой пациента

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Б» ОТНОСЯТ

- 1) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию, ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование, отходы сырья и продукции фармацевтических производств
- 2) материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и требуют проведения мероприятий по санитарной охране территории
- 3) отходы, инфицированные и потенциально инфицированные микроорганизмами 3-4 групп патогенности
- 4) отходы, не имевшие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными, канцелярские принадлежности, упаковку, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства, смет от уборки территории и так далее

ДЕЗИНФЕКЦИЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ МОЖНО ПРОВОДИТЬ _____ МЕТОДОМ

- 1) радиоактивным
- 2) механическим
- 3) химическим
- 4) биологическим

К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- 1) дизентерии, манифестировавшей у ребёнка на вторые сутки после выписки из детского соматического отделения
- 2) инфекции кровотока, вызванной *Staphylococcus epidermidis* и диагностированной у пациентки на 2 сутки после удаления подключичного катетера
- 3) острого вирусного гепатита В, диагностированного у пациента через неделю после госпитализации
- 4) краснухи, присоединившейся у пациентки на 4 сутки после госпитализации

ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ПОДЛЕЖАТ ЭНДОСКОПЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

- 1) цистоскопии
- 2) лапароскопии
- 3) ретроградной панкреатохолангиографии
- 4) артроскопии

ПРИ КАЖДОЙ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОСТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ВЕРХНЯЯ ОДЕЖДА БОЛЬНОГО, КОВРЫ И ПРОЧЕЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ____ ДЕЗИНФЕКЦИИ

- 1) механической
- 2) воздушной
- 3) камерной
- 4) химической

ОВОЦИДЫ УНИЧТОЖАЮТ ЧЛЕНИСТОНОГИХ НА СТАДИИ РАЗВИТИЯ

- 1) личинки
- 2) яйца
- 3) нимфы
- 4) имаго

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПРИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19 ПРОВОДИТСЯ СПОСОБОМ

- 1) протирания
- 2) ополаскивания
- 3) погружения
- 4) орошения

ОЦЕНКУ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕРАТИЗАЦИИ И ДЕЗИНСЕКЦИИ В ОЧАГЕ ЧУМЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ СПЕЦИАЛИСТЫ

- 1) отдела эпидемиологического надзора Роспотребнадзора РФ и инфекционного стационара
- 2) органа исполнительной власти субъектов РФ с участием противочумных учреждений
- 3) зооветеринарного сектора на территории населенного пункта
- 4) организации, осуществляющей медицинскую деятельность, обслуживающей данную территорию

ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ ОТНОСЯТ К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА

- 1) Г
- 2) А
- 3) Б
- 4) В

ВИРУСЫ SARS-COV, SARS-COV-2 И MERS-COV ОТНЕСЕНЫ К _____ ГРУППЕ ПАТОГЕННОСТИ

- 1) II
- 2) I
- 3) III
- 4) IV

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСА ГЕПАТИТА А В ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) водный
- 2) воздушно-капельный
- 3) пищевой
- 4) контактно-бытовой

СРЕДСТВО, ПОКАЗАВШЕЕ СПОСОБНОСТЬ ИНАКТИВИРОВАТЬ _____, ВКЛЮЧАЮТ В ГРУППУ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ С ВИРУЛИЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ

- 1) коронавирус
- 2) вирусы гриппа
- 3) аденовирус
- 4) цитомегаловирус

ПОМЕЩЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ КАМЕР ОТНОСЯТСЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ ПО КЛАССУ ЧИСТОТЫ

- 1) Б
- 2) В
- 3) А
- 4) Г

ФОРМАМИ ОЧАГОВОЙ ДЕЗИНСЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) плановая и по показаниям
- 2) камерная и газовая
- 3) текущая и заключительная
- 4) сплошная и выборочная

ПРИ ПРОВЕРКЕ СТЕПЕНИ УВЛАЖНЕНИЯ ТЕКСТИЛЯ В ПРОЦЕССЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ МАССА КОНТРОЛЬНЫХ ПРОСТЫНЬ НЕ ДОЛЖНА БЫТЬ УВЕЛИЧЕНА БОЛЕЕ ЧЕМ НА (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 0,2
- 2) 1
- 3) 3
- 4) 0,5

ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИНФЕКЦИИ ТУЛЯРЕМИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) птицы
- 2) домашние животные

- 3) хищные животные
- 4) грызуны

СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ, ВКЛЮЧАЯ КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ, ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ

- 1) паспорт
- 2) гигиенический сертификат
- 3) декларацию о соответствии средства обязательным требованиям
- 4) сертификат соответствия

ПОСЛЕ ИСТЕЧЕНИЯ СРОКА ХРАНЕНИЯ ЭНДОСКОПОВ, УПАКОВАННЫХ В СТЕРИЛЬНЫЕ ТКАНЕВЫЕ ЧЕХЛЫ, ЭНДОСКОП ПОДЛЕЖИТ

- 1) обработке стерильной дистиллированной водой
- 2) обработке спиртом
- 3) дезинфекции высокого уровня повторно
- 4) полному циклу обработки

ПРОВОДИТЬ ПРОПАГАНДУ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ И САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ОБЯЗАНЫ МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, УЧАСТВУЮЩИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СОГЛАСНО

- 1) Федеральному закону № 323 от 21.11.2011 г. «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- 2) Трудовому кодексу Российской Федерации от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ
- 3) территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
- 4) программе добровольного медицинского страхования

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ И ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ РЕКОМЕНДУЮТ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) соли дихлоризоциануровой кислоты
- 2) альдегидсодержащие препараты
- 3) гипохлориты
- 4) фенолы

ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ

- 1) когда выявлен больной особо опасной инфекцией
- 2) в очаге в период пребывания в нем больного
- 3) когда источник инфекции не выявлен
- 4) в очаге после изоляции больного

ПАЛАТЫ ДЛЯ ОЖОГОВЫХ БОЛЬНЫХ ОТНОСЯТСЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ ПО КЛАССУ ЧИСТОТЫ

- 1) В

- 2) Г
- 3) А
- 4) Б

МЕХАНИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСЧИКОМ ЦИСТ И ООЦИСТ ПАТОГЕННЫХ ПРОСТЕЙШИХ И ЯИЦ ГЕЛЬМИНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) комнатная муха
- 2) жигалка
- 3) комар обыкновенный
- 4) клещ

ПРИ ГРИБКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОБУВЬ ОБРАБАТЫВАЮТ ФОРМАЛИНОМ В КОНЦЕНТРАЦИИ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 10
- 2) 25
- 3) 5
- 4) 15

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГЕ ГЕПАТИТА С ИСПОЛЬЗУЮТ СРЕДСТВА, ЭФФЕКТИВНЫЕ В ОТНОШЕНИИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ _____ ИНФЕКЦИЙ

- 1) вирусных
- 2) бактериальных
- 3) грибковых
- 4) паразитарных

МЕТОДАМИ ДЕЗИНСЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) механический, химический, физический и биологический
- 2) опрыскивание и опыливание
- 3) сжигание, кипячение, проглаживание
- 4) газовый, паровой и аэрозольный

НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ТАКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ВОЗБУДИТЕЛЯ, КАК

- 1) устойчивость во внешней среде
- 2) инвазивность
- 3) вирулентность
- 4) полирезистентность

ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ СТРУКТУРНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ РАЗВИТИЕ _____ ПОМОЩИ

- 1) первичной медико-санитарной
- 2) специализированной медицинской
- 3) скорой медицинской
- 4) паллиативной

МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ОБРАЗУЮЩИЕСЯ ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И УХОДЕ ЗА ПАЦИЕНТОМ С COVID-19, ОТНОСЯТСЯ К ОТХОДАМ КЛАССА

- 1) Б
- 2) В
- 3) Г
- 4) А

ДЕЙСТВИЕ ЛИЦА, КОТОРОЕ ПЕРЕДАЕТ ДОЛЖНОСТНОМУ ЛИЦУ НЕЗАКОННОЕ ДЕНЕЖНОЕ ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОСЛЕДНИМ В ИНТЕРЕСАХ ДАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЙ, КОТОРЫЕ ВХОДЯТ В ЕГО ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) оплатой за услугу
- 2) дачей взятки
- 3) выплатой гонорара
- 4) вручением подарка

КОМПЛЕКС ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО БОРЬБЕ СО ВШАМИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) уничтожение вшей в постельных принадлежностях
- 2) уничтожение вшей на теле человека
- 3) уничтожение вшей в белье, одежде
- 4) соблюдение правил личной гигиены

ПО УСТОЙЧИВОСТИ К ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ СРЕДСТВАМ КОРОНАВИРУСЫ (СЕМЕЙСТВО CORONAVIRIDAE) ОТНОСЯТСЯ К ВИРУСАМ С

- 1) средней устойчивостью – 2 класс Ранг ГВ
- 2) высокой устойчивостью – 1 класс Ранг Б
- 3) средней устойчивостью – 2 класс Ранг В
- 4) низкой устойчивостью – 3 класс Ранг И

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СИСТЕМАТИЧЕСКИХ ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ РОДЕНТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ

- 1) дуста
- 2) хлорактивных средств
- 3) антикоагулянтов
- 4) мышьяка

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Г» ОТНОСЯТ

- 1) пищевые отходы центральных пищеблоков, а также всех подразделений организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, кроме инфекционных, в том числе фтизиатрических
- 2) инфицированные и потенциально инфицированные отходы, материалы и инструменты, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями, патологоанатомические отходы, органические операционные отходы (органы, ткани

и т.п.), пищевые отходы из инфекционных отделений

3) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию

4) все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности

ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ, ПРОВОДИМАЯ В

1) помещениях противотуберкулезного диспансера

2) приемном отделении инфекционного стационара

3) квартире, где находится больной гепатитом А

4) помещениях детских дошкольных учреждений при отсутствии заболеваний

ДЕЙСТВИЕ ОВОЦИДОВ НАПРАВЛЕНО НА ____ (СТАДИЯ РАЗВИТИЯ ЧЛЕНИСТОНОГИХ)

1) имаго

2) нимфу

3) личинку

4) яйца

ЛОКАЛИЗОВАННЫЕ ИНФЕКЦИИ НОВОРОЖДЁННЫХ ПОДЛЕЖАТ УЧЁТУ ЗА ДАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ЕСЛИ ОНИ ВЫЯВЛЕНЫ

1) только в течение 30 дней после рождения ребёнка

2) в период пребывания в организации родовспоможения и 30 дней после выписки

3) в период пребывания в организации родовспоможения и/или в течение 7 дней после выписки

4) только в период пребывания в организации родовспоможения

НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОД

1) химический

2) визуальный

3) бактериологический

4) физический

СОГЛАСНО НОМЕНКЛАТУРЕ К ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕДИЦИНСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ОТНОСЯТ

1) медико-санитарную часть

2) центр военно-врачебной экспертизы

3) центр мобилизационных резервов

4) бюро медицинской статистики

ПРИ ОБРАБОТКЕ ____ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ МАНИПУЛЯЦИЯХ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОБЛЮДЕНЫ ЭТАПЫ: ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА, ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА ПО МЕТОДИКЕ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ, ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ, ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ХРАНЕНИЕ В УСЛОВИЯХ, ИСКЛЮЧАЮЩИХ ВТОРИЧНУЮ

КОНТАМИНАЦИЮ МИКРООРГАНИЗМАМИ

- 1) инструментов к эндоскопам, используемых при нестерильных
- 2) эндоскопов, используемых при стерильных
- 3) эндоскопов, используемых при нестерильных
- 4) инструментов к эндоскопам, используемых при стерильных

К МЕХАНИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) обжигание
- 2) кипячение
- 3) кварцевание
- 4) влажную уборку

К КАРАНТИННОЙ ИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ ЛИХОРАДКУ

- 1) Эбола
- 2) Омскую геморрагическую
- 3) геморрагическую с почечным синдромом
- 4) Аргентинскую

В ВИРУСОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЯХ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РАБОТЫ СТЕРИЛИЗАТОРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКИХ ИНДИКАТОРОВ ПРОВОДЯТ

- 1) ежедневно
- 2) не реже 1 раза в 3 месяца
- 3) не реже 1 раза в 6 месяцев
- 4) не реже 1 раза в неделю

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Д» ОТНОСЯТ ОТХОДЫ

- 1) радиоактивные
- 2) чрезвычайно эпидемиологически опасные
- 3) эпидемиологически безопасные, приближенные по составу к твердым коммунальным отходам
- 4) эпидемиологически опасные

К ХИМИЧЕСКОМУ МЕТОДУ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТОМАТОЛОГИИ, ОТНОСЯТ

- 1) воздушный
- 2) инфракрасный
- 3) паровой
- 4) плазменный

К ВЕДУЩИМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПО БОРЬБЕ С КОМАРАМИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ОТНОСЯТ

- 1) надзор за открытыми водоемами
- 2) использование электрофумигаторов
- 3) благоустройство подвальных помещений
- 4) энтомологический надзор и учет очагов выплода

ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ПОДЛЕЖАТ ЭНДОСКОПЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

- 1) артроскопии
- 2) цистоскопии
- 3) лапароскопии
- 4) бронхоскопии

ДЛЯ ХИМИЧЕСКОГО МЕТОДА СТЕРИЛИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЮТ ____ СТЕРИЛИЗАТОРЫ

- 1) паровые
- 2) гласперленовые
- 3) воздушные
- 4) газовые

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ И ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕ РЕКОМЕНДУЮТ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) четвертичные аммониевые соединения
- 2) альдегидсодержащие препараты
- 3) надкислоты
- 4) препараты на основе перекиси водорода

О КАЧЕСТВЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) занятости койки в стационаре, в который госпитализируется прикрепленное население
- 2) отношения числа пациентов, которым проведена трансплантация почки, к числу нуждающихся
- 3) охвата прикрепленного населения профилактическими медицинскими осмотрами
- 4) текучести кадров

ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ХИРУРГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ ПРОВОДЯТ 1 РАЗ В

- 1) неделю
- 2) смену
- 3) день
- 4) месяц

ПОД ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ НИЗКОГО УРОВНЯ ПОНИМАЮТ УНИЧТОЖЕНИЕ

- 1) большинства вегетативных бактерий, некоторых грибов, вирусов, но не микобактерий туберкулеза
- 2) всех живых форм микробов с вероятностью сохранения бактериальных спор 10^{-6}
- 3) всех вегетативных микробов и части спор с вероятностью сохранения бактериальных спор
- 4) *M. tuberculosis var bovis* и всех других вегетативных бактерий, всех грибов и большинства вирусов

В ОЧАГЕ БРЮШНОГО ТИФА ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОВЕДЕНА НЕ ПОЗДНЕЕ (В ЧАСАХ)

- 1) 72
- 2) 6
- 3) 12
- 4) 24

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ДЕРАТИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ

- 1) поддержания чистоты на дворовых территориях
- 2) ограничения доступа грызунов в различные здания, помещения
- 3) уничтожения кровососущих членистоногих
- 4) уничтожения грызунов

ПРИМЕНЕНИЕ _____ ОТНОСЯТ К БИОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ

- 1) аттрактантов
- 2) ловушек
- 3) микробов, вызывающих гибель насекомых
- 4) репеллентов

МЕХАНИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) слепни
- 2) комары
- 3) муравьи
- 4) вши

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПУТИ ПРОНИКНОВЕНИЯ ЧЛЕНИСТОНОГИХ В ОРГАНИЗМ ИНСЕКТИЦИДЫ ПОДРАЗДЕЛЯЮТ НА

- 1) имагоциды, ларвициды и овициды
- 2) инсектициды контактного, кишечного и фумигационного действия
- 3) инсектициды избирательного и широкого спектра действия
- 4) инсектициды острого и остаточного действия

ОДНИМ ИЗ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ КОМПАНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПРЕТ НА

- 1) заключение договоров о проведении клинических исследований лекарственных препаратов
- 2) участие в научно-практических конференциях
- 3) оплату отдыха, проезда к месту отдыха за счет организаций, занимающихся разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов
- 4) участие в работе некоммерческих профессиональных медицинских ассоциаций

ПРИ ХОЛЕРЕ РЕАЛИЗУЕТСЯ _____ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ

- 1) фекально-оральный
- 2) трансмиссивный
- 3) контактный
- 4) искусственный

ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СРЕДСТВ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ _____ МОГУТ ФИКСИРОВАТЬ БЕЛОК

- 1) четвертичные аммониевые соединения
- 2) детергенты
- 3) третичные аммониевые соединения
- 4) альдегиды

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, В КОТОРЫХ АКТИВНО ДЕЙСТВУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ ЯВЛЯЮТСЯ СПИРТЫ, НЕ ОБЛАДАЮТ АКТИВНОСТЬЮ ПРОТИВ

- 1) спор
- 2) вегетативных форм бактерий
- 3) грибов
- 4) вирусов

МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАЗРЫВ МЕХАНИЗМА ПЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЮТ

- 1) проведение экстренной профилактики лицам, контактировавшим с больным
- 2) выявление и изоляцию больного
- 3) проведение дезинфекции квартиры и личных вещей больного
- 4) выявление лиц, контактировавших с больным

К АНТИКОАГУЛЯНТАМ ОТНОСИТСЯ РОДЕНТИЦИД

- 1) аминостигмин
- 2) фосфид цинка
- 3) крысид
- 4) этилфенацин

В СТРУКТУРЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЗАНИМАЮТ _____ МЕСТО

- 1) третье
- 2) второе
- 3) четвертое
- 4) первое

В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИМИ ДОКУМЕНТАМИ ПРИНЯТ РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПАРОМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДЛЯ ГРАВИТАЦИОННЫХ АВТОКЛАВОВ: ТЕМПЕРАТУРА _____ °С, ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ _____ БАРА, ЭКСПОЗИЦИЯ _____ МИНУТ

- 1) 121; 2,1; 20

- 2) 134; 2,1; 20
- 3) 132; 2,0; 20
- 4) 134; 2,1; 5

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ЭПИЗООТИИ ЧУМЫ АДМИНИСТРАЦИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- 1) вакцинацию животных
- 2) отлов и отстрел больных животных
- 3) организацию и проведение полевой дератизации и дезинсекции
- 4) отлов и лечение больных животных

СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ПРИ ОПЕРАЦИОННЫХ ОТНОСЯТСЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ ПО КЛАССУ ЧИСТОТЫ

- 1) Г
- 2) А
- 3) Б
- 4) В

В СОСТАВЛЕНИИ РАБОЧЕЙ ИНСТРУКЦИИ ПО ОБРАБОТКЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕ УЧАСТВУЕТ

- 1) врач эндоскопического отделения/кабинета
- 2) старшая медсестра эндоскопического отделения/кабинета
- 3) клинический эпидемиолог
- 4) специалист центра Роспотребнадзора

БЛОХИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) переносчиками кишечных инфекций
- 2) специфическими переносчиками трансмиссивных заболеваний
- 3) источниками особо опасных инфекционных заболеваний
- 4) промежуточными хозяевами паразитических червей

ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ПОДЛЕЖАТ ЭНДОСКОПЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

- 1) лапароскопии
- 2) колоноскопии
- 3) цистоскопии
- 4) артроскопии

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНСЕКЦИЯ ПРОВОДИТСЯ

- 1) в детских дошкольных учреждениях при выявлении единичного случая инфекционного заболевания
- 2) в противотуберкулезных диспансерах и санаториях с целью предупреждения инфицирования обслуживающего персонала
- 3) в инфекционных стационарах с целью предупреждения выноса инфекции за пределы стационара
- 4) вне прямой связи с заболеванием, фактором передачи возбудителей которого

являются членистоногие

**ВСЕ ИЗДЕЛИЯ, ПРОСТЕРИЛИЗОВАННЫЕ В НЕУПАКОВАННОМ ВИДЕ,
ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПО НАЗНАЧЕНИЮ**

- 1) в течение 3 суток
- 2) в течение 3 часов
- 3) сразу
- 4) в течение 6 часов

ПОД ПРЕПАРАТАМИ-РЕПЕЛЛЕНТАМИ ПОНИМАЮТ

- 1) средства, отпугивающие членистоногих
- 2) средства, специфически действующие на кишечные бактерии
- 3) противогельминтные средства
- 4) средства, привлекающие насекомых

**СТЕРИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ В НЕУПАКОВАННОМ ВИДЕ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПРИ
СТЕРИЛИЗАЦИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ В
ПОРТАТИВНЫХ СТЕРИЛИЗАТОРАХ МЕТОДОМ**

- 1) паровым
- 2) плазменным
- 3) газовым
- 4) механическим

**В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И
УХОДЕ ЗА ПАЦИЕНТОМ С COVID-19 ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ СРЕДСТВА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ПОДЛЕЖАТ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЮ И УТИЛИЗАЦИИ
КАК ОТХОДЫ КЛАССА**

- 1) А
- 2) В
- 3) Г
- 4) Б

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЧЕСОТКИ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) средство «Спрегаль»
- 2) средство «Медифокс супер»
- 3) средство «Медилис супер»
- 4) мыло «Витар»

К АНТИКОАГУЛЯНТАМ II ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) этилфенацин
- 2) ратиндан
- 3) зоокумарин
- 4) бромадиолон

ПОД ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ПОНИМАЮТ

- 1) валидированный процесс освобождения продукта от всех форм жизнеспособных микроорганизмов
- 2) уничтожение или подавление роста потенциально опасных микроорганизмов на коже или других тканях организма
- 3) предотвращение попадания потенциальных возбудителей заболевания на поверхности, в органы и полости пациента
- 4) совокупность способов полного, частичного или селективного уничтожения потенциально патогенных для человека микроорганизмов на объектах внешней среды

РЕПЕЛЛЕНТЫ, КАК СРЕДСТВО НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ, ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

- 1) дизентерии, брюшном тифе
- 2) чуме, малярии, туляремии, клещевом энцефалите
- 3) вирусном гепатите, полиомиелите
- 4) туберкулёзе, дифтерии, гриппе

КРАТНОСТЬ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЁЗА С НАИБОЛЬШИМ РИСКОМ ЗАРАЖЕНИЯ (I) СОСТАВЛЯЕТ 1-2 РАЗА В

- 1) год
- 2) месяц
- 3) квартал
- 4) полгода

ХИРУРГИЧЕСКАЯ АНТИСЕПТИКА РУК ОБЯЗАТЕЛЬНО ТРЕБУЕТСЯ ПЕРЕД

- 1) постановкой центральных сосудистых катетеров
- 2) постановкой периферических венозных катетеров
- 3) проведением перевязок в «чистой» перевязочной
- 4) введением вакцины новорожденному

АНТИДОТОМ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ АНТИКОАГУЛЯНТОВ НА ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) раствор перманганата калия
- 2) раствор хлористого кальция
- 3) раствор медного купороса
- 4) викасол

УСТОЙЧИВОСТЬ ЧЛЕНИСТОНОГИХ К ИНСЕКТИЦИДАМ, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, ДЕЛИТСЯ НА

- 1) морфологическую и биохимическую
- 2) перекрестную и мультирезистентность
- 3) групповую и индивидуальную
- 4) природную (естественную) и приобретённую (специфическую)

ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЮТ РАСТВОРЫ, СОДЕРЖАЩИЕ

- 1) четвертичные аммониевые соединения
- 2) альдегиды
- 3) третичные алкиламины
- 4) спирты

ПОД РЕАБИЛИТАЦИЕЙ ПОНИМАЮТ

- 1) деятельность коллектива медицинских, социальных работников и педагогов
- 2) реализацию профилактических мероприятий
- 3) комплекс мероприятий, направленных на восстановление способности к занятиям спортом
- 4) систему медицинских, социальных, психологических, педагогических, профессиональных мероприятий

ПРОЦЕСС СТЕРИЛИЗАЦИИ ПРЕДПОЛАГАЕТ УНИЧТОЖЕНИЕ

- 1) только патогенных микроорганизмов на/в обрабатываемых объектах
- 2) только возбудителей инфекционных болезней в окружающей среде
- 3) всех микроорганизмов во всех формах на/в обрабатываемых объектах
- 4) только вегетативных форм микроорганизмов на/в обрабатываемых объектах

В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ОБРАБОТКУ ПЕДИКУЛИЦИДАМИ ПОВТОРЯЮТ ЧЕРЕЗ (В ДНЯХ)

- 1) 5-6
- 2) 11-14
- 3) 2-3
- 4) 7-10

СТЕРИЛИЗАЦИИ НЕ ДОЛЖНЫ ПОДВЕРГАТЬСЯ ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- 1) соприкасающиеся с кожей
- 2) соприкасающиеся с раной
- 3) контактирующие с инъекционными препаратами
- 4) повреждающие слизистую оболочку

ПРИ ЧАСТИЧНОМ РАСХОДОВАНИИ УПАКОВОК ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ДАЛЬНЕЙШЕЕ ХРАНЕНИЕ ОСТАВШИХСЯ УПАКОВОК (В ПРЕДЕЛАХ РЕГЛАМЕНТИРОВАННОГО СРОКА ГОДНОСТИ) СЛЕДУЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ

- 1) непосредственно на рабочем месте
- 2) на полке шкафа в стерильной зоне
- 3) на полке рабочего шкафа
- 4) в той же транспортировочной коробке

КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭТИЛОВОГО СПИРТА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИНЪЕКЦИОННОГО ПОЛЯ, СОСТАВЛЯЕТ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 70
- 2) 60

3) 80

4) 96

ОБУЧЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ГИГИЕНЫ РУК МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ ОРГАНИЗУЕТ

- 1) администрация организации, осуществляющей медицинскую деятельность
- 2) специалист территориального Управления Роспотребнадзора
- 3) специалист Центра гигиены и эпидемиологии
- 4) руководитель подразделения организации, осуществляющей медицинскую деятельность

К КРИТЕРИЯМ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ И СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) отрицательные результаты посевов проб воздушной среды
- 2) отсутствие патогенных микроорганизмов на всех объектах внутрибольничной среды
- 3) отсутствие в помещениях членистоногих, подтвержденное с применением субъективной оценки и объективных методов обнаружения
- 4) отсутствие условно-патогенных микроорганизмов на всех объектах внутрибольничной среды

В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ ____ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ДЕЗИНСЕКЦИЮ

- 1) клещевого боррелиоза
- 2) геморрагической лихорадки с почечным синдромом
- 3) бешенства
- 4) лептоспироза

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ УСТАНОВКИ

- 1) влияют на плодовитость грызунов
- 2) вызывают агрессию грызунов
- 3) вызывают гибель грызунов
- 4) отпугивают грызунов от объекта

ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, БЫВАЕТ

- 1) профилактической
- 2) первичной
- 3) вторичной
- 4) противоэпидемической

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Б» ОТНОСЯТ

- 1) отходы микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности, биологические отходы вивариев, живые вакцины, непригодные к использованию

2) материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и требуют проведения мероприятий по санитарной охране территории, отходы из лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности

3) отходы, не имевшие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными, канцелярские принадлежности, упаковку, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства

4) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию, ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование, отходы сырья и продукции фармацевтических производств, отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения и другие

ОСНОВНЫМ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГУЛИРУЮЩИМ СФЕРУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

1) Федеральный закон от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

2) Международная классификация болезней 10 пересмотра

3) Федеральный закон от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»

4) Федеральный закон от 29.11.2010 г. № 326 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»

ОБУЧЕНИЕ БОЛЬНОГО И КОНТАКТНЫХ ЛИЦ МЕТОДАМ ТЕКУЩЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА ПРОВОДИТСЯ СПЕЦИАЛИСТАМИ

1) территориального Управления Роспотребнадзора

2) медицинских специализированных противотуберкулезных организаций

3) районной поликлиники

4) Центра гигиены и эпидемиологии

В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ ОБРАБОТАННЫЙ ЭНДОСКОП В СОБРАННОМ И УПАКОВАННОМ В СТЕРИЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ ВИДЕ МОЖЕТ ХРАНИТЬСЯ ДО ОЧЕРЕДНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕ БОЛЕЕ (В ЧАСАХ)

1) 3

2) 2

3) 4

4) 6

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ДЕЗКАМЕРАМИ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬСЯ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В (В МЕСЯЦАХ)

1) 6

2) 12

3) 1

4) 3

СРЕДНЕЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЕЗИНФЕКЦИИ (2 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ) ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) вирусы парентеральных гепатитов В, С, D
- 2) вирусы гриппа
- 3) микобактерии туберкулеза
- 4) ВИЧ

ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕКУЩЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА ПРОВОДИТСЯ СПЕЦИАЛИСТАМИ

- 1) районной поликлиники
- 2) территориального Управления Роспотребнадзора
- 3) медицинских специализированных противотуберкулезных организаций
- 4) Центра гигиены и эпидемиологии

К НАИБОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫМ К ДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЕЗИНФЕКЦИИ МИКРООРГАНИЗМАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) споры
- 2) оболочечные вирусы
- 3) микобактерии туберкулеза
- 4) безоболочечные вирусы

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «А» ОТНОСЯТ ОТХОДЫ

- 1) эпидемиологически опасные
- 2) эпидемиологически безопасные, приближенные по составу к твердым коммунальным отходам
- 3) радиоактивные
- 4) чрезвычайно эпидемиологически опасные

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ СТАЦИОНАРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ЧИСЛОМ

- 1) стационаров на 10000 жителей
- 2) пролеченных за год больных на 1000 жителей
- 3) коек на 1000 жителей
- 4) граждан, нуждающихся в госпитализации на 10000 жителей

ПРИЗНАНИЕ ЧЕЛОВЕКА ИНВАЛИДОМ ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ

- 1) медико-социальной
- 2) трудоспособности
- 3) военно-врачебной
- 4) судебно-медицинской

ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЮТ РАСТВОРЫ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ОБЛАДАЮЩИХ _____ ДЕЙСТВИЕМ

- 1) фунгицидным

- 2) вирулицидным
- 3) спороцидным
- 4) бактерицидным

ДЕЙСТВИЕ РОДЕНТИЦИДОВ ХРОНИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) медленным развитием процесса отравления в организме грызунов с поражением кровеносной системы
- 2) поражением нервной системы грызунов
- 3) поражением эндокринной системы грызунов
- 4) поражением мочеполовой системы грызунов

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ В ОТНОШЕНИИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ЯВЛЯЮТСЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ И

- 1) утилизация бытовых отходов
- 2) стерилизация медицинского инструментария и оборудования
- 3) использование системы очистки, обеззараживания воздуха в помещениях лечебно-профилактических организаций
- 4) дезинсекция

АКТИВАТОРОМ ХЛОРСОДЕРЖАЩИХ ПРЕПАРАТОВ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) этиловый спирт
- 2) нашатырный спирт
- 3) перманганат калия
- 4) уксусная кислота

В ПОМЕЩЕНИЯХ (ОПЕРАЦИОННЫЕ, ПРОЦЕДУРНЫЕ, ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ, МАНИПУЛЯЦИОННЫЕ И ДР.), ГДЕ ПОВЕРХНОСТИ МОГУТ БЫТЬ ЗАГРЯЗНЕНЫ КРОВЬЮ, ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ УБОРОК И ДЕЗИНФЕКЦИИ ПРИМЕНЯЮТ СРЕДСТВА ПО РЕЖИМАМ, ЭФФЕКТИВНЫМ В ОТНОШЕНИИ

- 1) грибов
- 2) спор
- 3) вирусов
- 4) бактерий

В ГРУППУ РЕГУЛЯТОРОВ РАЗВИТИЯ ВХОДЯТ

- 1) димилин, метопрен
- 2) фенитроцион, карбофос
- 3) цифлутрин, цигалотрин
- 4) борная кислота, бура

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА В ПРОЦЕДУРНЫХ, МАНИПУЛЯЦИОННЫХ ПРОВОДИТСЯ ПО ГРАФИКУ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В

- 1) неделю
- 2) месяц
- 3) смену

4) день

НАКОПЛЕНИЕ НЕОБЕЗЗАРАЖЕННЫХ ОТХОДОВ КЛАССА «Б» БЕЗ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (В ЧАСАХ)

- 1) 48
- 2) 72
- 3) 12
- 4) 24

СТЕРИЛИЗАЦИОННУЮ КАМЕРУ СТЕРИЛИЗАТОРА ЗАПОЛНЯЮТ НА _____% ОБЪЕМА

- 1) 100
- 2) 25
- 3) 75
- 4) 50

В ХОДЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ ПОЛОВЫХ ПАРТНЁРОВ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОГО, ВРАЧ ЦЕНТРА «СПИД», ПРОВОДЯЩИЙ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ РАССЛЕДОВАНИЕ, ДОЛЖЕН

- 1) гарантировать участникам оповещения полную конфиденциальность
- 2) передать информацию об инфицированном медицинским работникам первичного звена, которые занимаются поиском участников оповещения
- 3) привлечь сотрудников правоохранительных органов для поиска участников оповещения
- 4) передать информацию об инфицированном по месту работы или учёбы для проведения противоэпидемических мероприятий

К СИНАНТРОПНЫМ ГРЫЗУНАМ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИМ НАИБОЛЬШУЮ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА, ОТНОСЯТ

- 1) полевок, песчанок
- 2) серую, черную крысу
- 3) курганчиковую мышь
- 4) сусликов, сурков

ПРИ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРЕПАРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ

- 1) спирты
- 2) альдегиды
- 3) карболовую кислоту
- 4) хлорамин

ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА В ТЮРЬМАХ СИЛАМИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НЕ РЕЖЕ ___ РАЗА/РАЗ В ГОД

- 1) 12
- 2) 2

- 3) 1
- 4) 4

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, В КОТОРЫХ АКТИВНО ДЕЙСТВУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ ЯВЛЯЮТСЯ ТРЕТИЧНЫЕ АМИНЫ, НЕ ОБЛАДАЮТ АКТИВНОСТЬЮ ПРОТИВ

- 1) грибов
- 2) вирусов
- 3) вегетативных форм бактерий
- 4) спор

ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ЭНДОСКОПОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СРЕДСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ

- 1) этиловый спирт
- 2) ферменты и поверхностно-активные вещества
- 3) изопропиловый спирт
- 4) глютаровый альдегид

ДЛЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ И ТЕКУЩЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГАХ ОСТРОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА А ИСПОЛЬЗУЮТ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ ____ АКТИВНОСТЬЮ

- 1) вирулицидной
- 2) спороцидной
- 3) фунгицидной
- 4) бактерицидной

В СТАЦИОНАРАХ, НЕ ИМЕЮЩИХ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ И ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СТЕРИЛИЗАЦИЮ В ОТДЕЛЕНИЯХ, КОНТРОЛЮ НА СТЕРИЛЬНОСТЬ ПОДЛЕЖАТ НЕ МЕНЕЕ ____ ОДНОВРЕМЕННО ПРОСТЕРИЛИЗОВАННЫХ ИЗДЕЛИЙ ОДНОГО НАИМЕНОВАНИЯ

- 1) четырех
- 2) пяти
- 3) трех
- 4) двух

ВЕЩИ, КОТОРЫЕ ПОРТЯТСЯ ПРИ +60°C (КОЖАНЫЕ, МЕХОВЫЕ, РЕЗИНОВЫЕ, ОБУВЬ) ОБЕЗЗАРАЖИВАЮТ ПО ____ МЕТОДУ

- 1) пароформалиновому
- 2) паровоздушному
- 3) паровому
- 4) воздушному

ЭТАЛОНОМ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НАДЕЖНОСТИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВЕЩЕЙ В КАМЕРЕ ИЗ ОЧАГОВ ТУБЕРКУЛЕЗА СЛУЖИТ

- 1) кишечная палочка

- 2) патогенная флора
- 3) стафилококк
- 4) микобактерия B5

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ МАКСИМАЛЬНОГО ИНКУБАЦИОННОГО ПЕРИОДА ПРИ ХОЛЕРЕ СОСТАВЛЯЕТ (В ДНЯХ)

- 1) 14
- 2) 21
- 3) 7
- 4) 5

«ЦСО»: «ЧИСТАЯ» ЗОНА ЦСО (КОНТРОЛЯ, КОМПЛЕКТОВАНИЯ И УПАКОВКИ ЧИСТЫХ ИНСТРУМЕНТОВ, ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ И ОПЕРАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И БЕЛЬЯ) ОТНОСИТСЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ ПО КЛАССУ ЧИСТОТЫ

- 1) Б
- 2) А
- 3) В
- 4) Г

КАКИЕ КОРМА В УСЛОВИЯХ ВЫБОРА ПРЕДПОЧИТАЮТ СЕРЫЕ КРЫСЫ?

- 1) сочные (фрукты, овощи)
- 2) молочные продукты (творог, молоко)
- 3) зерно, крупу
- 4) мясо, рыбу

КОЖНАЯ АЛЛЕРГИЧЕСКАЯ ПРОБА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ВОПРОСА О ВАКЦИНАЦИИ КОНКРЕТНЫХ ЛИЦ, ОТНОсяЩИХСЯ К КОНТИНГЕНТАМ, ПОДЛЕЖАЩИМ ПРИВИВКАМ ПРОТИВ

- 1) жёлтой лихорадки
- 2) клещевого энцефалита
- 3) туляремии
- 4) бешенства

ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ АЛЬДЕГИДОВ И ФЕНОЛОВ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ В СВЯЗИ С ИХ

- 1) высокой токсичностью
- 2) высокой агрессивностью
- 3) плохой растворимостью
- 4) низкой устойчивостью

В СООТВЕТСТВИИ С РАСЧЕТНОЙ ПОТРЕБНОСТЬЮ В ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАПАС РАЗНООБРАЗНЫХ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ НА

- 1) полгода

- 2) год
- 3) неделю
- 4) месяц

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГАХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ВЫЗЫВАЕМЫХ КОРОНАВИРУСАМИ, МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ГИПОХЛОРИТ КАЛЬЦИЯ (НАТРИЯ) В КОНЦЕНТРАЦИИ В РАБОЧЕМ РАСТВОРЕ НЕ МЕНЕЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 0,5
- 2) 0,05
- 3) 0,2
- 4) 0,06

В СОБИРАТЕЛЬНОЕ ПОНЯТИЕ «ГНУС» ВКЛЮЧАЮТ

- 1) муравьёв
- 2) мух
- 3) комаров, мошек, москитов, слепней
- 4) вшей, блох

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ В КВАРТИРНЫХ ОЧАГАХ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) фенол
- 2) хлорамин
- 3) поверхностно-активные вещества
- 4) пероксид водорода

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОНТРОЛЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГАХ У БОЛЬНЫХ, ВЫДЕЛЯЮЩИХ МИКОБАКТЕРИИ ТУБЕРКУЛЕЗА, ОБЩИЙ ОБЪЕМ КОНТРОЛЯ ОТ СДЕЛАННЫХ ДЕЗИНФЕКЦИЙ, СОСТАВЛЯЕТ _____% ДЛЯ ГОРОДА

- 1) 10
- 2) 2
- 3) 5
- 4) 15

ПАЛАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ ИММУНОКОМПРОМЕТИРОВАННЫХ, ОТНОСЯТСЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ ПО КЛАССУ ЧИСТОТЫ

- 1) Б
- 2) А
- 3) В
- 4) Г

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ АНТИКОАГУЛЯНТОВ

- 1) становятся токсичными под влиянием кислоты желудочного сока
- 2) препятствуют образованию тромбина, чем вызывают внутренние кровотечения
- 3) влияют на размножение
- 4) отпугивают грызунов

ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА ПРИМЕНЯЮТ ПРОТИВ ЛИЧИНОК КОМАРОВ В СВЯЗИ С ИХ СПОСОБНОСТЬЮ ____ ЛИЧИНОК

- 1) препятствовать дыханию
- 2) препятствовать питанию
- 3) замедлять скорость развития
- 4) нарушать метаморфоз

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕКУЩЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГЕ ДИФТЕРИИ НА ДОМУ ОБЯЗАТЕЛЕН ЕЕ КОНТРОЛЬ СО СТОРОНЫ СПЕЦИАЛИСТОВ

- 1) Комитета по здравоохранению
- 2) участковой сети
- 3) организаций дезинфекционного профиля
- 4) Управления Роспотребнадзора

ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ЦИКЛА ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОП МОЖЕТ ХРАНИТЬСЯ ПЕРЕД ОЧЕРЕДНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В СОБРАННОМ ВИДЕ В СТЕРИЛЬНОЙ УПАКОВКЕ НА ЛОТКЕ НЕ БОЛЕЕ (В ЧАСАХ)

- 1) 6
- 2) 3
- 3) 24
- 4) 12

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ И СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НЕСЁТ

- 1) заведующий отделением
- 2) старшая медицинская сестра отделения
- 3) главная медицинская сестра организации
- 4) руководитель организации

НЕСТЕРИЛЬНЫМИ СЧИТАЮТСЯ ВМЕШАТЕЛЬСТВА, ПРИ КОТОРЫХ ЭНДОСКОП ВВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ

- 1) разрезы кожных и слизистых покровов в кровяное русло
- 2) естественные пути в органы, не содержащие собственную флору
- 3) естественные пути в органы, содержащие собственную микрофлору
- 4) проколы в полости или ткани организма

ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ПОДЛЕЖАТ ЭНДОСКОПЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

- 1) лапароскопии
- 2) ретроградной панкреатохолангиографии
- 3) цистоскопии
- 4) артроскопии

К ХЛОРСОДЕРЖАЩИМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСЯТ

- 1) жавель
- 2) велтолен
- 3) виркон
- 4) гигасепт

ИЗДЕЛИЯ, НЕ ИМЕЮЩИЕ КОНТАКТА С РАНЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, КРОВЬЮ ИЛИ ИНЪЕКЦИОННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, ПОДВЕРГАЮТСЯ

- 1) стерилизации
- 2) дезинфекции
- 3) предстерилизационной очистке
- 4) очистке

СТЕРИЛИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ, В СОСТАВ КОТОРЫХ ВХОДИТ ЦЕЛЛЮЛОЗА (В ТОМ ЧИСЛЕ МАРЛЕВЫЕ И БУМАЖНЫЕ САЛФЕТКИ), НЕ ДОПУСКАЕТСЯ _____ МЕТОДОМ

- 1) пароформалиновым
- 2) паровым
- 3) газовым
- 4) плазменным

КОМБИНИРОВАННЫЕ УПАКОВКИ (ПРОЗРАЧНАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ПЛЕНКА ПЛЮС БУМАГА) ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЗАПОЛНЯЮТ НА _____% ИХ ОБЪЕМА

- 1) 25
- 2) 75
- 3) 100
- 4) 50

СТЕРИЛЬНЫЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ В

- 1) малой операционной
- 2) эндоскопическом кабинете
- 3) палате
- 4) эндоскопической манипуляционной терапевтического отделения

В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА НА ДОМУ ТЕКУЩАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВЫПОЛНЯЕТСЯ

- 1) дезинфектором противотуберкулезного учреждения
- 2) дезинфектором дезинфекционной станции
- 3) участковым медперсоналом противотуберкулезного учреждения
- 4) самим больным или членами семьи, ухаживающим за больным

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ УНИЧТОЖЕНИЯ ГРЫЗУНОВ НА МОРСКИХ СУДАХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) механический
- 2) физический
- 3) биологический
- 4) химический

МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА КОНТАКТНЫМИ В ОЧАГЕ ПЕДИКУЛЕЗА

ПРОВОДИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (МЕСЯЦЕВ)

- 1) 2
- 2) 1
- 3) 6
- 4) 3

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ СПОСОБОМ ПРОТИРАНИЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ СРЕДСТВА

- 1) кислородсодержащие
- 2) альдегидсодержащие
- 3) содержащие четвертичные аммониевые соединения
- 4) фенолсодержащие

ВНЕОЧЕРЕДНАЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА ПРОВОДИТСЯ

- 1) после переезда больного туберкулезом в другую квартиру
- 2) перед госпитализацией больного туберкулезом
- 3) в случае смерти больного от туберкулеза на дому
- 4) после госпитализации больного туберкулезом

ПРИМЕНЕНИЕ ____ ОТНОСЯТ К ХИМИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ

- 1) липкой бумаги
- 2) ловушек
- 3) естественных врагов насекомых
- 4) репеллентов

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕРМОСВАРИВАНИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ УПАКОВОК ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПАРОВОГО МЕТОДА СТЕРИЛИЗАЦИИ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИМЕНЯЕМОГО ТИПА ТЕРМОСВАРОЧНОГО АППАРАТА) ДОЛЖНА БЫТЬ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

- 1) 180-220
- 2) 60-100
- 3) 120-160
- 4) 160-180

ПРИ БОЛЬШОЙ ЧИСЛЕННОСТИ ТАРАКАНОВ ЭФФЕКТИВНЫМ ХИМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ БОРЬБЫ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) водных рабочих растворов контактных инсектицидов
- 2) аэрозольных баллонов
- 3) инсектицидных приманок
- 4) инсектицидных гелей

ВЫБОР МЕТОДА СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ ЗАВИСИТ ОТ ОСОБЕННОСТЕЙ

- 1) навыков специалистов

- 2) стерилизационного оборудования
- 3) стерилизуемых изделий
- 4) применяемых химических средств

ПРИ НАГРЕВАНИИ ДО 70 °С ПОЛНАЯ ИНАКТИВАЦИЯ ВИРУСА SARS-COV-2 ПРОИСХОДИТ В ТЕЧЕНИЕ (В МИНУТАХ)

- 1) 30
- 2) 45
- 3) 15
- 4) 5

ЗАПОЛНЕНИЕ ОДНОРАЗОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДОПУСКАЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (В ЧАСАХ)

- 1) 24
- 2) 72
- 3) 12
- 4) 48

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГЕ ПРОВОДЯТ В

- 1) квартире, где находится больной дизентерией
- 2) квартире после смерти больного туберкулезом
- 3) отделении реанимации и интенсивной терапии хирургического стационара
- 4) общественных местах (вокзалы, аэропорты, торговые центры)

ЭТАПЫ ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТОВ К ЭНДОСКОПАМ ДЛЯ НЕСТЕРИЛЬНОЙ ПРОЦЕДУРЫ ВКЛЮЧАЮТ: ПРЕДВАРИТЕЛЬНУЮ ОЧИСТКУ

- 1) предстерилизационную очистку, дезинфекцию высокого уровня
- 2) окончательную очистку, стерилизацию
- 3) предстерилизационную очистку, стерилизацию
- 4) окончательную очистку, дезинфекцию высокого уровня

СЕРУЮ КРЫСУ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО

- 1) окраске спины серого цвета
- 2) наличию на задних лапах перепонки между пальцами
- 3) ушам, отогнутым вперед, перекрывающим глаза
- 4) длине хвоста, превышающей длину тела

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ РЕГУЛИРУЕМОЕ СНИЖЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ

- 1) членистоногих, имеющих эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение
- 2) насекомых в природных условиях
- 3) насекомых и клещей, приносящих материальный ущерб народному хозяйству
- 4) насекомых, паразитирующих на домашних животных

В ПРОФИЛАКТИКЕ И БОРЬБЕ С КЛЕЩАМИ ДОМАШНЕЙ ПЫЛИ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД

- 1) механический
- 2) иммунологический
- 3) биологический
- 4) микробиологический

ДЕЗИНФЕКЦИЯ МНОГОРАЗОВЫХ ЕМКостей ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА «Б» ВНУТРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) еженедельно
- 2) ежедневно
- 3) ежеквартально
- 4) ежемесячно

К НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ ФАКТОРАМ ПЕРЕДАЧИ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ В СЕМЕЙНЫХ ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ ОТНОСЯТ

- 1) маникюрные ножницы
- 2) столовые приборы
- 3) банные полотенца
- 4) постельные принадлежности

ВРЕМЯ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГЕ БРЮШНОГО ТИФА, ЗАВИСИТ ОТ

- 1) возраста больного
- 2) места проживания больного (город, село)
- 3) числа контактировавших с больным
- 4) тяжести клинической картины

ТЕКУЩАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В КОММУНАЛЬНЫХ КВАРТИРАХ ПРОВОДИТСЯ

- 1) сотрудниками Центра гигиены и эпидемиологии
- 2) медицинскими работниками организации, осуществляющей медицинскую деятельность, в которой обслуживался больной по полису обязательного медицинского страхования
- 3) лицами, проживающими в одной квартире с больным
- 4) сотрудниками территориального Управления Роспотребнадзора

ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОБЪЕКТОВ, КОНТАМИНИРОВАННЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕМ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ, ИСПОЛЬЗУЮТ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ _____ АКТИВНОСТЬЮ

- 1) вирулицидной
- 2) спороцидной
- 3) противопротозойной
- 4) фунгицидной

ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ НАСЕКОМЫХ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) репелленты

- 2) аттрактанты
- 3) ратициды
- 4) дезинфектанты

К ПОСТВАКЦИНАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) стойкое нарушение состояния здоровья, обусловленное введением некачественного прививочного препарата
- 2) нормальную физиологическую реакцию на введение прививочного препарата
- 3) патологическую реакцию, обусловленную нарушением техники иммунизации
- 4) тяжёлое нарушение состояния здоровья, связанное с нарушением правил отбора на прививку

К ПРЕПАРАТАМ, УНИЧТОЖАЮЩИМ НАСЕКОМЫХ, ОТНОСЯТ

- 1) инсектициды
- 2) репелленты
- 3) акарициды
- 4) аттрактанты

ПРИМЕНЕНИЕ ____ ОТНОСЯТ К МЕХАНИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ

- 1) регуляторов развития насекомых
- 2) ловушек
- 3) аттрактантов
- 4) аэрозольных баллонов

КАМЕРНУЮ ОБРАБОТКУ ВЕЩЕЙ ПРОВОДЯТ В ОЧАГЕ

- 1) менингококковой инфекции
- 2) дизентерии
- 3) шигеллеза
- 4) туберкулеза

В КАЧЕСТВЕ НЕЙТРАЛИЗАТОРА ДЛЯ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА ИЗ ГРУППЫ КИСЛОРОДАКТИВНЫХ (ПЕРОКСИД ВОДОРОДА, ЕГО КОМПЛЕКСЫ С СОЛЯМИ, НАДУКСУСНАЯ КИСЛОТА, ОЗОН) ПРИМЕНЯЮТ

- 1) воду
- 2) раствор пиросульфита (метабисульфита) натрия
- 3) тиосульфат натрия
- 4) универсальный нейтрализатор

К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- 1) ветряной оспы у ребёнка, манифестировавшей на 5 сутки после поступления в детское соматическое отделение
- 2) ротавирусного гастроэнтерита, манифестировавшего у взрослого пациента через 3 часа после поступления в хирургическое отделение
- 3) панариция, присоединившегося у новорождённого ребёнка на 7 день после

рождения

4) пневмонии, присоединившейся у пациента с политравмой в реанимационном отделении через 24 часа после госпитализации

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ» РЕАЛИЗУЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С

- 1) Распоряжением Федерального фонда обязательного медицинского страхования
- 2) Распоряжением Федерального фонда социального страхования
- 3) Указом Президента Российской Федерации
- 4) Приказом Росздравнадзора

СТЕРИЛИЗАЦИЮ ЭНДОСКОПОВ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ МЕТОДОМ

- 1) газовым
- 2) паровоздушным
- 3) паровым
- 4) химическим

МУХИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) источниками особо опасных инфекций
- 2) источниками кишечных инфекций
- 3) механическими переносчиками возбудителей кишечных инфекций
- 4) специфическими переносчиками возбудителей особо опасных инфекций

ВЫБОР МЕТОДА СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ ЗАВИСИТ ОТ ОСОБЕННОСТЕЙ

- 1) температуры окружающей среды
- 2) стерилизационного оборудования
- 3) стерилизуемых изделий
- 4) навыков специалистов

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ИСТРЕБЛЕНИЯ ГРЫЗУНОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) биологический
- 2) химический
- 3) механический
- 4) физический

К ЗАБОЛЕВАНИЯМ, ВЫЗЫВАЕМЫМ КЛЕЩАМИ ДОМАШНЕЙ ПЫЛИ, ОТНОСЯТ

- 1) лихорадку Ку
- 2) сенную лихорадку
- 3) атопические бронхиальную астму и дерматит, аллергический ринит
- 4) диспепсию

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В ЦЕНТРАЛЬНОМ СТЕРИЛИЗАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ ПРЕИМУЩЕСТВО ИМЕЮТ _____ МОЕЧНЫЕ?МАШИНЫ

- 1) напольные

- 2) односторонние (непроходного типа)?
- 3) двусторонние (проходного типа)?
- 4) настольные

ОДНИМ ИЗ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ КОМПАНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПРЕТ НА

- 1) подготовку публикаций в рецензируемых журналах об эффективности применяемых лекарственных препаратов
- 2) участие в научно-практических конференциях
- 3) предоставление пациенту недостоверной, неполной или искаженной информации об используемых лекарственных препаратах
- 4) участие в работе некоммерческих профессиональных медицинских ассоциаций

ПОСЛЕ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ, ДЛЯ РАБОТЫ ПО ПОЛУЧЕННОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ, МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ ДОЛЖНЫ ПРОЙТИ

- 1) первичную аккредитацию
- 2) первичную специализированную аккредитацию
- 3) аттестацию
- 4) периодическую аккредитацию

ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ИГРУШЕК, СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТКАНЕЙ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ

- 1) перекиси водорода
- 2) спиртов
- 3) хлорсодержащих препаратов
- 4) альдегидов

В ОЧАГАХ COVID-19 МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ В ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ

- 1) можно хранить только после обеззараживания химическим методом
- 2) можно хранить в закрытых одноразовых емкостях, помещенных в специальные контейнеры
- 3) можно хранить при централизованной системе обеззараживания медицинских отходов
- 4) хранению не подлежат из-за повышенной опасности для медицинского персонала

ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА ПРИ НАЛИЧИИ В ОЧАГЕ ЛИЦ, СТРАДАЮЩИХ АЛКОГОЛИЗМОМ, СИЛАМИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НЕ РЕЖЕ ___ РАЗА/РАЗ В ГОД

- 1) 2
- 2) 1
- 3) 12

4) 4

ДЛЯ БОРЬБЫ С ОКРЫЛЕННЫМИ МУХАМИ ПРИМАНОЧНЫМ МЕТОДОМ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНСЕКТИЦИД

- 1) дельтаметрин
- 2) циперметрин
- 3) метомил
- 4) малатион

ПОД АСЕПТИКОЙ ПОНИМАЮТ

- 1) совокупность способов полного, частичного или селективного уничтожения потенциально патогенных для человека микроорганизмов на объектах внешней среды
- 2) валидированный процесс освобождения продукта от всех форм жизнеспособных микроорганизмов
- 3) предотвращение попадания потенциальных возбудителей заболевания на поверхности, в органы и полости пациента
- 4) уничтожение или подавление роста потенциально опасных микроорганизмов на коже или других тканях

КЛЕЩИ РОДА IXODES ЯВЛЯЮТСЯ ПЕРЕНОСЧИКАМИ

- 1) клещевого энцефалита
- 2) болезни Бриля
- 3) норвежской чесотки
- 4) эпидемического сыпного тифа

ОБЪЕКТ СЧИТАЮТ ОСВОБОЖДЕННЫМ ОТ БЛОХ, ЕСЛИ ОНИ ОТСУТСТВУЮТ ВО ВСЕХ ЕГО ПОМЕЩЕНИЯХ БОЛЕЕ (В МЕСЯЦАХ)

- 1) 2
- 2) 3
- 3) 1
- 4) 4

СТЕРИЛИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОРРОЗИОННО-НЕУСТОЙЧИВЫХ МАТЕРИАЛОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

- 1) паровым
- 2) воздушным
- 3) механическим
- 4) биологическим

УЛЬТРАЗВУК ПОМОГАЕТ ПРОВОДИТЬ ____ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

- 1) предстерилизационную очистку
- 2) стерилизацию
- 3) дезинфекцию
- 4) очистку? сильно? загрязненных?

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОТДЕЛЕНИИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ПРОВОДЯТ НА ОБНАРУЖЕНИЕ В СМЫВАХ

- 1) золотистого стафилококка
- 2) кишечной палочки
- 3) иерсиний
- 4) микобактерий туберкулёза

ПИСЬМЕННОЕ ОБРАЩЕНИЕ ГРАЖДАНИНА , ПОСТУПИВШЕЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОРГАНЫ, ОРГАНЫ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ДОЛЖНО БЫТЬ РАССМОТРЕНО В ТЕЧЕНИЕ ____ ДНЕЙ СО ДНЯ _____ ПИСЬМЕННОГО ОБРАЩЕНИЯ

- 1) 30; регистрации
- 2) 22; поступления
- 3) 48; отправления
- 4) 32; написания

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПРИ УГРОЗЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19 ПРИМЕНЯЮТ НАИМЕНЕЕ _____ СРЕДСТВА

- 1) токсичные
- 2) устойчивые
- 3) летучие
- 4) дешевые

НА КАЧЕСТВО ОЧИСТКИ Тестируется один из _____ ОДНОВРЕМЕННО ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ЭНДОСКОПОВ

- 1) 5
- 2) 7
- 3) 3
- 4) 10

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «В» ОТНОСЯТ

- 1) все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности
- 2) инфицированные и потенциально инфицированные отходы, материалы и инструменты, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями, патологоанатомические отходы, органические операционные отходы (органы, ткани и т.п.), пищевые отходы из инфекционных отделений, живые вакцины, непригодные к использованию
- 3) отходы, инфицированные и потенциально инфицированные микроорганизмами 1 - 2 групп патогенности
- 4) отходы, не имевшие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными, канцелярские принадлежности, упаковку, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства, смет от уборки территории и так далее

ОБРАБОТКУ ОБЪЕКТОВ В ВАННЫХ КОМНАТАХ, ДУШЕВЫХ, САНПРОПУСКНИКАХ, БАСЕЙНАХ ПРОВОДЯТ ПО РЕЖИМАМ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ ГИБЕЛЬ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ _____ ИНФЕКЦИЙ

- 1) вирусных
- 2) паразитарных
- 3) бактериальных
- 4) грибковых

НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ВЫЗВАННЫХ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫМИ БАКТЕРИЯМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) воздушно-капельный
- 2) контактно-бытовой
- 3) пищевой
- 4) парентеральный

ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) воздушные стерилизаторы
- 2) установки с радиоактивным источником излучения
- 3) растворы химических веществ
- 4) гласперленовые стерилизаторы

УЛЬТРАЗВУК ПОМОГАЕТ ПРОВОДИТЬ

- 1) стерилизацию
- 2) дезинфекцию
- 3) очистку
- 4) предстерилизационную очистку

К РОДЕНТИЦИДАМ-АНТИКОАГУЛЯНТАМ I ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) бромадиолон
- 2) этилфенацин
- 3) дифетиалон
- 4) бродифакум

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ, ДЕЗИНСЕКЦИЯ СТВОЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРИЕМНЫХ УСТРОЙСТВ, МУСОРОСБОРНЫХ КАМЕР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ КЛАССА «А» ПРОВОДИТСЯ НЕ РЕЖЕ ____ РАЗА/РАЗ В МЕСЯЦ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

МЕТОДОМ

- 1) отпечатков
- 2) мазков
- 3) протирания
- 4) смывов

ВНЕОЧЕРЕДНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПО ТИПУ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ В ОЧАГЕ ТУБЕРКУЛЕЗА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПЕРЕД

- 1) приездом родственников
- 2) началом учебного года
- 3) сносом старых домов, где проживали больные туберкулезом
- 4) возвращением больного из санатория

К АГРОТЕХНИЧЕСКОМУ МЕРОПРИЯТИЮ БОРЬБЫ С ГРЫЗУНАМИ ОТНОСЯТ

- 1) устройство герметичного фундамента на глубину 1,5 м
- 2) тщательность уборки урожая
- 3) применение приманок
- 4) использование капканов

СРОК ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ БЕЗ УПАКОВКИ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 6 часов
- 2) 3 часа
- 3) 3 суток
- 4) 7 суток

СИНОНИМАМИ КАРБОФОСА ЯВЛЯЮТСЯ МАЛАТИОН И

- 1) фуфанон
- 2) фенитроцион
- 3) фентион
- 4) сумитрин

ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ СЛЕДОВ КРОВИ НА МЕДИЦИНСКОМ ИНСТРУМЕНТАРИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) биотест
- 2) азопирамовую пробу
- 3) пероксид-тест
- 4) фенолфталеиновую пробу

ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ПРИНЦИПОВ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) социальная защита граждан РФ
- 2) безусловное выполнение пожеланий пациента по выбору методов диагностики и лечения
- 3) взаимодействие со средствами массовой информации
- 4) недопустимость отказа в оказании медицинской помощи

В ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ, ШКОЛАХ, ШКОЛАХ-ИНТЕРНАТАХ ПРИ ПОЛНОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЯ, ЗАНИМАЕМОГО ГРУППОЙ, ГДЕ ВЫЯВЛЕН СЛУЧАЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ ДИФТЕРИЕЙ, ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ

- 1) только в этом помещении
- 2) во всех местах общего использования
- 3) во всех помещениях учреждения
- 4) по эпидемиологическим показаниям

К ХИМИЧЕСКОМУ МЕТОДУ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТОМАТОЛОГИИ, ОТНОСЯТ

- 1) паровой
- 2) использование растворов химических средств
- 3) инфракрасный
- 4) воздушный

КОМБИНИРОВАННЫЕ (ПРОЗРАЧНАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ПЛЕНКА ПЛЮС БУМАГА) УПАКОВКИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ УПАКОВОК ТАЙВЕК) НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ?

- 1) этиленоксидом
- 2) парами формальдегида
- 3) паровым методом
- 4) плазменного вида

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В ЦЕНТРАЛЬНОМ СТЕРИЛИЗАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ ПРЕИМУЩЕСТВО ИМЕЮТ _____ МОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

- 1) настольные
- 2) напольные
- 3) односторонние (непроходного типа)
- 4) двусторонние (проходного типа)

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «В» ОТНОСЯТ

- 1) органические операционные отходы (органы, ткани и т.п.), пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности, биологические отходы вивариев, живые вакцины, непригодные к использованию
- 2) отходы из лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности
- 3) все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности
- 4) отходы, не имевшие контакта с биологическими жидкостями пациентов,

инфекционными больными, канцелярские принадлежности, упаковку, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства, смет от уборки территории и так далее

К ПОКАЗАНИЯМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ РОДЕНТИЦИДОВ ОСТРОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСЯТ

- 1) высокую численность грызунов на открытых территориях
- 2) эпидемические показания в очагах зоонозных инфекций
- 3) высокую интенсивность заселения объектов грызунами
- 4) высокую численность грызунов в зданиях

ЧИСЛЕННОСТЬ ГРЫЗУНОВ ОТДЕЛЬНО ПО ВИДАМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) по характеру погрызов
- 2) с помощью контрольно-следовых площадок
- 3) с помощью капканов и живоловок
- 4) по признакам жизнедеятельности грызунов

ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19 ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ

- 1) катионных поверхностно-активных веществ
- 2) хлорактивных веществ
- 3) альдегидсодержащих веществ
- 4) фенолов

ПО ХИМИЧЕСКОМУ СТРОЕНИЮ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ К ГРУППАМ ИНСЕКТИЦИДОВ ОТНОСЯТ

- 1) кислородсодержащие соединения
- 2) четвертичные аммониевые соединения
- 3) фосфорорганические соединения
- 4) производные фенола

С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРЮШНЫМ ТИФОМ ОБСЛЕДОВАНИЮ ПОДЛЕЖАТ ПАЦИЕНТЫ С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ТИФО-ПАРАТИФОЗНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, А ТАКЖЕ С ЛИХОРАДКОЙ НЕЯСНОЙ ЭТИОЛОГИИ, ПРОДОЛЖАЮЩЕЙСЯ (В ДНЯХ)

- 1) более 21
- 2) 7 и более
- 3) 5 и более
- 4) 10 и более

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА ПРОИЗВОДИТСЯ МЕТОДОМ

- 1) газовым
- 2) пароформалиновым
- 3) плазменным
- 4) паровым

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ЭНДОСКОПОВ ПРОВОДИТСЯ ТОЛЬКО В РАСТВОРЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ, ОБЛАДАЮЩИХ АКТИВНОСТЬЮ ПРОТИВ

- 1) вирусов
- 2) бактериальных спор
- 3) грибов рода Кандида
- 4) микобактерий туберкулеза

В ОЧАГАХ COVID-19 ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ПАКЕТА С ОТХОДАМИ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА ? (НО НЕ РЕЖЕ ЧЕМ КАЖДЫЕ _____) МЛАДШИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА СБОР ОТХОДОВ, ЗАКРЫВАЕТ ЕГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИРОК-СТЯЖЕК

- 1) 4 часа
- 2) 3 часа
- 3) 6 часов
- 4) 8 часов

ОБРАБОТКУ ОБЪЕКТОВ ПРИ ДИФТЕРИИ ПРОВОДЯТ ПО РЕЖИМАМ, РЕКОМЕНДОВАННЫМ ПРИ _____ ИНФЕКЦИЯХ

- 1) паразитарных
- 2) грибковых
- 3) вирусных
- 4) бактериальных

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ЭНДОСКОПОВ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ

- 1) четвертичных аммониевых соединений
- 2) спиртов
- 3) альдегидов
- 4) фенолов

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ БОЛЬНОГО ОСТРЫМ ГЕПАТИТОМ А ПРОВЕДЕНИЕ ТЕКУЩЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОРГАНИЗУЕТ СПЕЦИАЛИСТ

- 1) организации дезинфекционного профиля
- 2) лечебно-профилактической организации
- 3) Комитета по здравоохранению
- 4) Управления Роспотребнадзора

В ПАРОФОРМАЛИНОВУЮ КАМЕРУ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ СЛЕДУЕТ НАПРАВЛЯТЬ

- 1) матрац, одеяло и подушку больного после выписки из инфекционной больницы
- 2) шубу из натурального меха, принадлежащую туберкулезному больному
- 3) постельное белье больного дизентерией
- 4) нательное белье больного легионеллезом

К ИСТРЕБИТЕЛЬНЫМ ФОРМАМ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТСЯ

- 1) сплошная и выборочная

- 2) текущая и заключительная
- 3) профилактическая и текущая
- 4) плановая и по показаниям

МЕХАНИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) комары
- 2) муравьи
- 3) слепни
- 4) вши

К ХИМИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ДЕРАТИЗАЦИИ ОТНОСЯТСЯ

- 1) живоловки
- 2) отравленные приманки
- 3) давилки Геро
- 4) ультразвуковые установки

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЯХ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ЩЕЛОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ МОЮЩИХ СРЕДСТВ, РАСТВОРЫ КОТОРЫХ ИМЕЮТ PH БОЛЕЕ 8,5, ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПОСТАНОВКУ _____ ПРОБЫ

- 1) бензидиновой
- 2) азопирамовой
- 3) фенолфталеиновой
- 4) амидопириновой

ПОСЛЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ ЗАГОТОВКИ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОСТАТКОВ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА ПРОМЫВАЮТ ____ ВОДОЙ

- 1) кипяченой
- 2) питьевой
- 3) деминерализованной
- 4) дистиллированной

ПОСЛЕРОДОВЫЕ ПАЛАТЫ ОТНОСЯТСЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ ПО КЛАССУ ЧИСТОТЫ

- 1) Б
- 2) А
- 3) В
- 4) Г

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА ПРОВОДЯТ ПОСЛЕ КАЖДОГО УБИТИЯ БОЛЬНОГО ИЗ ОЧАГА НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК, НО НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В

- 1) квартал
- 2) неделю
- 3) год
- 4) месяц

К РОДЕНТИЦИДАМ КУМУЛЯТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСЯТ

- 1) фосфид цинка
- 2) амус
- 3) крысид
- 4) дифенацин

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, КОНТАКТИРУЮЩИЕ С РАНЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, КРОВЬЮ ИЛИ ИНЪЕКЦИОННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ПОДВЕРГАЮТ

- 1) сжиганию
- 2) дезинфекции
- 3) утилизации
- 4) стерилизации

РЕЖИМ ГРАВИТАЦИОННОГО АВТОКЛАВА: ТЕМПЕРАТУРА 120°C, ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,1 БАРА, ЭКСПОЗИЦИЯ 45 МИНУТ – ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

- 1) резиновых изделий
- 2) хирургических инструментов
- 3) перевязочных материалов
- 4) операционного белья

ВРЕМЯ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ, ЗАВИСИТ ОТ

- 1) нозоформы
- 2) места проживания больного (город, село)
- 3) числа контактировавших с больным
- 4) тяжести клинической картины

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА РОДИЛЬНЫХ ЗАЛОВ ПРОВОДИТСЯ ПО ГРАФИКУ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В

- 1) смену
- 2) день
- 3) месяц
- 4) неделю

ПРОЦЕДУРНЫЕ И АСЕПТИЧЕСКИЕ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ ОТНОСЯТСЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ ПО КЛАССУ ЧИСТОТЫ

- 1) Г
- 2) А
- 3) Б
- 4) В

В СООТВЕТСТВИИ С ФЗ № 323 ОТ 21.11.2011 г. «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ПАЦИЕНТ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВЫБОР

- 1) врача и медицинской организации
- 2) лекарственных средств при лечении в стационаре
- 3) методик инструментального обследования
- 4) методик лабораторного исследования

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ В ОЧАГЕ ПЕДИКУЛЕЗА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) медицинское наблюдение за контактными в течение 1 месяца
- 2) плановую очистку от мусора населенных пунктов
- 3) акарицидную обработку населенных пунктов
- 4) санитарно-паразитологический контроль качества питьевой воды

КОНТРОЛЬ ТЕКУЩЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГЕ ТУБЕРКУЛЕЗА ПРОВОДИТСЯ ____ РАЗА/РАЗ В ГОД

- 1) 4
- 2) 1
- 3) 2
- 4) 12

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ЦЕЛЮ

- 1) уменьшения микробной обсемененности объектов внутрибольничной среды и предупреждения возможности размножения микроорганизмов
- 2) предупреждения распространения микроорганизмов через изделия медицинского назначения, руки и кожные покровы медицинского персонала и больных
- 3) не допустить распространения возбудителей внутрибольничных инфекций и их переносчиков в отделениях (палатах) из соседних отделений (палат)
- 4) удаления загрязнений и снижения микробной обсемененности в помещениях организаций

ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА ПРИ НАЛИЧИИ В ОЧАГЕ ЛИЦ, СТРАДАЮЩИХ НАРКОМАНИЕЙ, СИЛАМИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НЕ РЕЖЕ ____ РАЗА/РАЗ В ГОД

- 1) 4
- 2) 12
- 3) 2
- 4) 1

РАЗДЕЛЬНЫЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИОННЫЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ

- 1) эндоскопических исследований у больных туберкулезом, вирусными гепатитами и ВИЧ-инфекцией
- 2) стерильных и нестерильных эндоскопических исследований
- 3) бронхоскопии, исследований верхних отделов желудочно-кишечного тракта, исследований нижних отделов желудочно-кишечного тракта

4) плановых и экстренных эндоскопических исследований

ПО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ КРЫСИНЫЕ КЛЕЩИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) резервуаром болезни Лайма
- 2) резервуаром болезни Бриля
- 3) переносчиками клещевого энцефалита
- 4) возбудителями крысиного клещевого дерматита

В СОВРЕМЕННЫХ МОЮЩЕ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ УСТАНОВКАХ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТОВ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) дезинфектанты
- 2) детергенты
- 3) антисептики
- 4) стерильанты

В СТЕРИЛЬНОЙ ЗОНЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО СТЕРИЛИЗАЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПРОВОДЯТ

- 1) упаковку контейнеров
- 2) предстерилизационную очистку
- 3) выгрузку стерильного материала
- 4) упаковку биксов

ПОТРЕБНОСТЬ В РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛАХ И ТАРЕ ДЛЯ СБОРА МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА «Б» РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИСХОДЯ ИЗ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СМЕНЫ ПАКЕТА ___ РАЗ/РАЗА В СМЕНУ

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 1
- 4) 3

ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ПИЩЕБЛОКОВ, А ТАКЖЕ ВСЕХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, КРОМЕ ИНФЕКЦИОННЫХ ОТНОСЯТ К ОТХОДАМ КЛАССА

- 1) А
- 2) Б
- 3) В
- 4) Г

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ ПРОВОДИТСЯ ПО ГРАФИКУ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В

- 1) неделю
- 2) месяц
- 3) смену
- 4) день

ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ КЛЕЩЕЙ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) фунгициды
- 2) родентициды
- 3) ларвициды
- 4) акарициды

В КВАРТИРЕ ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА БОЛЬНОГО БРЮШНЫМ ТИФОМ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ОЧАГОВУЮ ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ДО ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО И ПОСЛЕ ВЫПИСКИ ЕГО ИЗ БОЛЬНИЦЫ В ТЕЧЕНИЕ (В МЕСЯЦАХ)

- 1) 1
- 2) 3
- 3) 12
- 4) 6

ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА В КАЗАРМАХ СИЛАМИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НЕ РЕЖЕ ___ РАЗА/РАЗ В ГОД

- 1) 2
- 2) 1
- 3) 12
- 4) 4

СБОР ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОДНОРАЗОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ В МЕСТАХ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (В СУТКАХ)

- 1) 2
- 2) 4
- 3) 1
- 4) 3

ТОЛЩИНА СЛОЯ РАСТВОРА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОБРАБОТКИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ ____ СМ НАД ИЗДЕЛИЯМИ

- 1) 3
- 2) 1
- 3) 7
- 4) 5

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ДЕЗИНФЕКЦИИ ВОДНЫХ СИСТЕМ (СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И УВЛАЖНЕНИЯ ВОЗДУХА И ДР.) ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ

- 1) легионеллеза
- 2) дизентерии
- 3) полиомиелита

4) гепатита А

В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ БОЛЬНОГО ДИФТЕРИЕЙ НА АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ ПОСЛЕ ИЗОЛЯЦИИ БОЛЬНОГО ПРОВОДЯТ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ СИЛАМИ СПЕЦИАЛИСТОВ

- 1) медицинского учреждения
- 2) организаций дезинфекционного профиля
- 3) Управления Роспотребнадзора
- 4) Комитета по здравоохранению

ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ (20-25 °С) SARS-COV-2 СПОСОБЕН СОХРАНЯТЬ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ В ЖИДКОЙ СРЕДЕ ДО _____ СУТОК

- 1) 7
- 2) 1
- 3) 3
- 4) 5

ПРИ ОБРАБОТКЕ _____ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ МАНИПУЛЯЦИЯХ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОБЛЮДЕНЫ ЭТАПЫ: ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА, ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА ПО МЕТОДИКЕ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ, ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ, ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ХРАНЕНИЕ В УСЛОВИЯХ, ИСКЛЮЧАЮЩИХ ВТОРИЧНУЮ КОНТАМИНАЦИЮ МИКРООРГАНИЗМАМИ

- 1) инструментов к эндоскопам, используемых при стерильных
- 2) инструментов к эндоскопам, используемых при нестерильных
- 3) эндоскопов, используемых при стерильных
- 4) эндоскопов, используемых при нестерильных

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОМПОЗИЦИОННЫХ СРЕДСТВ НА ОСНОВЕ СПИРТОВ, ВЫПУСКАЕМЫХ В АЭРОЗОЛЬНЫХ УПАКОВКАХ, ОБРАБОТКЕ ПОДЛЕЖИТ НЕ БОЛЕЕ _____% ОТ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ПОВЕРХНОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ

- 1) 30
- 2) 15
- 3) 10
- 4) 20

ЗНАЧЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ В КОМПЛЕКСЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) типом механизма передачи возбудителей
- 2) характером путей передачи возбудителей
- 3) длительностью сохранения возбудителей во внешней среде
- 4) характером факторов передачи возбудителей

НИЗКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЕЗИНФЕКЦИИ (3 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ) ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) грибы рода Candida

- 2) ротавирусы
- 3) аденовирусы
- 4) ВИЧ

ЕСЛИ В ТЕЧЕНИЕ ДОПУСТИМОГО ВРЕМЕНИ ЭНДОСКОП, ХРАНИВШИЙСЯ В СОБРАННОМ ВИДЕ В СТЕРИЛЬНОЙ УПАКОВКЕ НА ЛОТКЕ, НЕ ИСПОЛЬЗОВАН, ОН ПОДЛЕЖИТ

- 1) повторной ДВУ и сушке
- 2) обработке спиртом
- 3) полному циклу обработки
- 4) обработке стерильной дистиллированной водой

ОСНОВНЫМИ МЕСТАМИ ОБИТАНИЯ СЕРЫХ И ЧЕРНЫХ КРЫС НА МОРСКИХ СУДАХ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) провизионные кладовые
- 2) трюмы
- 3) кубрики, каюты
- 4) цеха по переработке рыбы

ОБРАБОТКУ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ НАКОНЕЧНИКОВ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПОСЛЕ

- 1) каждого пациента
- 2) после каждого 3 пациента
- 3) в конце рабочей смены
- 4) в конце рабочего дня

К ХИМИЧЕСКОМУ МЕТОДУ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТОМАТОЛОГИИ, ОТНОСЯТ

- 1) воздушный
- 2) инфракрасный
- 3) паровой
- 4) газовый

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИСЕПТИКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) качественный состав оставшейся микрофлоры
- 2) абсолютное количество бактерий, оставшихся после обработки
- 3) степень редукции числа бактерий
- 4) количественный состав оставшейся микрофлоры

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ СЛУЧАЯ ОСТРОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА А ПРОВОДИТСЯ СОТРУДНИКАМИ

- 1) специализированных учреждений дезинфекционного профиля
- 2) территориального Управления Роспотребнадзора
- 3) Центра гигиены и эпидемиологии

4) данного детского дошкольного учреждения

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОНТРОЛЯ ТЕКУЩЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ КОЛИЧЕСТВО КОНТРОЛЬНЫХ СМЫВОВ В КВАРТИРАХ У БОЛЬНЫХ, ВЫДЕЛЯЮЩИХ МИКОБАКТЕРИИ ТУБЕРКУЛЕЗА, ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ ____ СМЫВОВ В ОДНОМ ОЧАГЕ

- 1) 15
- 2) 20
- 3) 5
- 4) 10

В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ (ОТДЕЛЕНИЯХ) МИКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ СРЕДСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ ФУНГИЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ В ОТНОШЕНИИ ГРИБОВ РОДА

- 1) Mucor
- 2) Aspergillus
- 3) Candida
- 4) Trichophyton

КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНКРЕТНОЙ ИНФОРМАЦИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) медиана
- 2) вариация
- 3) модуль
- 4) показатель

НАИБОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНОЕ ОСТАТОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ НА ОБРАБОТАННЫХ ОБЪЕКТАХ ОБЕСПЕЧИВАЮТ

- 1) гранулы
- 2) эмульгирующиеся концентраты
- 3) микрокапсулированные препараты
- 4) смачивающиеся порошки

ОДЕЖДУ И ПОСТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В ОЧАГАХ ДИФТЕРИИ ПРИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОДВЕРГАЮТ

- 1) замачиванию в дезрастворе
- 2) камерной дезинфекции
- 3) стирке при температуре 60 °С
- 4) кипячению в мыльно-содовом растворе

ПРИ КЛЕЩЕВОМ ЭНЦЕФАЛИТЕ РЕАЛИЗУЮТСЯ ТРАНСМИССИВНЫЙ, КОНТАКТНЫЙ И ____ ПУТИ ПЕРЕДАЧИ

- 1) вертикальный
- 2) пищевой

- 3) искусственный
- 4) воздушно-капельный

К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) воздействие на микроорганизмы ультразвуком
- 2) воздействие на микроорганизмы дезинфицирующими средствами
- 3) проветривание помещения
- 4) влажную уборку помещения

ИНФЕКЦИЯ В ОБЛАСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПОДЛЕЖИТ УЧЁТУ КАК СВЯЗАННАЯ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЕСЛИ ОНА ВОЗНИКЛА

- 1) не позднее 10 дней после операции
- 2) не позднее 30 дней после выписки
- 3) не позднее 30 дней после операции
- 4) в период пребывания в хирургическом отделении

ПО ПРИБЫТИЮ НА МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ЧЛЕНЫ ДЕЗИНФЕКЦИОННОЙ БРИГАДЫ

- 1) определяют контингенты лиц, подлежащих изоляции, медицинскому наблюдению, экстренной профилактике, а также объекты для дезинфекции
- 2) проводят текущую и заключительную дезинфекцию
- 3) надевают защитную одежду в зависимости от предполагаемого диагноза
- 4) составляют списки лиц, контактировавших с больным

ПОТРЕБНОСТЬ В РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛАХ И ТАРЕ ДЛЯ СБОРА МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА «В» РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИСХОДЯ ИЗ ОБЯЗАТЕЛЬНОСТИ СМЕНЫ ПАКЕТА ___ РАЗ/РАЗА В СМЕНУ

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 1
- 4) 3

В УЧРЕЖДЕНИЯХ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ПАРИКМАХЕРСКИЕ И КОСМЕТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ, НЕ РЕЖЕ _____ ВО ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЯХ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОВЕДЕНА ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА

- 1) одного раза в неделю
- 2) одного раза в месяц
- 3) двух раз в неделю
- 4) двух раз в месяц

В ХОДЕ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ОЧАГОВОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПРОВОДИТСЯ

- 1) дератизация, обеспечивающая освобождение помещений от грызунов и снижение их численности на окружающей территории
- 2) обеззараживание медицинских отходов классов Б и В
- 3) обеззараживание поверхностей помещений, в которых находился больной, и

мест общего пользования

4) дезинсекция, обеспечивающая освобождение или снижение численности членистоногих в помещении и на окружающей территории

АКТИВИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ ХЛОРСОДЕРЖАЩИХ ПРЕПАРАТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) в течение рабочего дня
- 2) немедленно после приготовления
- 3) в течение 1 месяца
- 4) в течение 5-7 дней

ЧЕСОТОЧНЫЙ ЗУДЕНЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) источником заболевания
- 2) возбудителем заболевания
- 3) резервуаром возбудителя заболевания
- 4) переносчиком возбудителя заболевания

МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ, ОКАЗЫВАЕМАЯ ПРИ ВНЕЗАПНЫХ ОСТРЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, СОСТОЯНИЯХ, ОБОСТРЕНИЯХ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ УГРОЗУ ЖИЗНИ ПАЦИЕНТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) плановой
- 2) реабилитационной
- 3) неотложной
- 4) экстренной

ПРИ НАЛИЧИИ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ БОЛЕЕ _____ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КРЕСЕЛ ДОЛЖНА БЫТЬ ВЫДЕЛЕНА СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ

- 1) 3
- 2) 5
- 3) 6
- 4) 9

НАИМЕНЬШУЮ АНТИМИКРОБНУЮ АКТИВНОСТЬ ПРОТИВ ГРИБОВ ИМЕЮТ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ

- 1) производных фенола
- 2) четвертичных аммониевых соединений
- 3) спиртов
- 4) хлора

ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ В КВАРТИРНЫХ ОЧАГАХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ БЕРУТ КОНТРОЛЬНЫЕ СМЫВЫ, ОБЩИМ ЧИСЛОМ НЕ МЕНЕЕ

- 1) 25
- 2) 15
- 3) 10

4) 20

В ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ ПРОВОДЯТ, ИСПОЛЬЗУЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ПО РЕЖИМАМ, ЭФФЕКТИВНЫМ В ОТНОШЕНИИ

- 1) вегетативных форм бактерий
- 2) вирусов гепатита В
- 3) споровых форм бактерий
- 4) грибов рода Кандида

ШКОЛЫ ЗДОРОВЬЯ ЧАЩЕ ОРГАНИЗУЮТ ПО _____ ПАЦИЕНТОВ

- 1) половому составу
- 2) уровню образования
- 3) профилю заболевания
- 4) возрасту

В ОЧАГЕ ЧЕСОТКИ ПРОВОДЯТ

- 1) дезинфекцию
- 2) дезинсекцию
- 3) чистку одежды
- 4) дератизацию

КАЖДЫЙ ГРАЖДАНИН ИМЕЕТ ПРАВО ВЫБОРА ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА, ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ, ВРАЧА-ПЕДИАТРА В ВЫБРАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ____ В ГОД

- 1) 4 раза
- 2) 2 раза
- 3) 1 раз
- 4) 3 раза

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГЕ ХОЛЕРЫ ПРОВОДИТСЯ

- 1) сотрудниками медицинской организации по месту жительства больного
- 2) специалистами Роспотребнадзора
- 3) самим больным
- 4) специалистами дезинфекционного профиля

РАЗРАБАТЫВАТЬ И УТВЕРЖДАТЬ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВОПРОСАМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ МОГУТ ТОЛЬКО

- 1) Министерство здравоохранения РФ и Министерство юстиции РФ
- 2) органы местного самоуправления
- 3) медицинские профессиональные некоммерческие организации
- 4) органы исполнительной власти субъектов РФ

К ЗАНОСУ ИНФЕКЦИИ В МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- 1) инфекции мочевыводящих путей, присоединившейся через 1 сутки после катетеризации мочевого пузыря

- 2) синегнойной инфекции области хирургического вмешательства, диагностированной у пациента через 7 дней после операции
- 3) острого вирусного гепатита В, диагностированного через три дня после поступления пациента в отделение кишечных инфекций
- 4) пневмонии у пациента отделения реанимации и интенсивной терапии, присоединившейся через 72 часа после искусственной вентиляции лёгких

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ В НЕУПАКОВАННОМ ВИДЕ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПРИ СТЕРИЛИЗАЦИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ В ПОРТАТИВНЫХ СТЕРИЛИЗАТОРАХ МЕТОДОМ

- 1) гласперленовым
- 2) плазменным
- 3) газовым
- 4) механическим

ИНСТРУМЕНТЫ, ПРОСТЕРИЛИЗОВАННЫЕ В НЕУПАКОВАННОМ ВИДЕ ОДНИМ ИЗ ТЕРМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ, ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ДОПУСКАЕТСЯ ХРАНИТЬ НА СТЕРИЛЬНОМ СТОЛЕ НЕ БОЛЕЕ (В ЧАСАХ)

- 1) 6
- 2) 3
- 3) 12
- 4) 24

МОЕЧНАЯ ВАННА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ ОПОЛАСКИВАНИЯ ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЬНЫХ ЭНДОСКОПОВ, ДОЛЖНА БЫТЬ ОБЪЕМОМ НЕ МЕНЕЕ (В ЛИТРАХ)

- 1) 6
- 2) 8
- 3) 5
- 4) 10

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ В НЕУПАКОВАННОМ ВИДЕ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПРИ СТЕРИЛИЗАЦИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ В ПОРТАТИВНЫХ СТЕРИЛИЗАТОРАХ МЕТОДОМ

- 1) механическим
- 2) плазменным
- 3) инфракрасным
- 4) газовым

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПАЛАТ И КАБИНЕТОВ ПРОВОДИТСЯ ПО ГРАФИКУ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В

- 1) неделю
- 2) месяц
- 3) день
- 4) смену

ОДНОВРЕМЕННО С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ И ДЕРАТИЗАЦИЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ДЕЗИНСЕКЦИИ ТРЕБУЕТСЯ В ОЧАГАХ

- 1) холеры и натуральной оспы
- 2) чумы и туляремии
- 3) вирусного гепатита и полиомиелита
- 4) сыпного тифа и малярии

ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ НА ЧЛЕНИСТОНОГИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) подавление энергетических процессов
- 2) нарушение передачи нервного импульса в нервно-мышечном синапсе
- 3) подавление ферментов окисления
- 4) ингибирование холинэстеразы

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА ГИБКИХ ЭНДОСКОПОВ И ИНСТРУМЕНТОВ К НИМ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) в конце рабочей смены
- 2) сразу после завершения вмешательства
- 3) одновременно с проведением текущей дезинфекции эндоскопического кабинета
- 4) одновременно, по мере накопления использованных эндоскопов

СТЕРИЛИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ, В СОСТАВ КОТОРЫХ ВХОДИТ ЦЕЛЛЮЛОЗА (В ТОМ ЧИСЛЕ МАРЛЕВЫЕ И БУМАЖНЫЕ САЛФЕТКИ), ДОПУСКАЕТСЯ _____ МЕТОДОМ

- 1) паровым
- 2) плазменным
- 3) воздушным
- 4) гласперленовым

ВЫСОКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЕЗИНФЕКЦИИ (1 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ) ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) споры бактерий
- 2) микобактерии туберкулеза
- 3) аденовирусы
- 4) вирусы гриппа

ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ ВИРУЛИЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ

- 1) альдегид
- 2) анолит
- 3) хлорамин
- 4) спирт изопропиловый

КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭТИЛОВОГО СПИРТА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИНЪЕКЦИОННОГО ПОЛЯ, СОСТАВЛЯЕТ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 70

- 2) 60
- 3) 80
- 4) 96

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «В» ОТНОСЯТ ОТХОДЫ

- 1) чрезвычайно эпидемиологически опасные
- 2) эпидемиологически безопасные, приближенные по составу к твердым коммунальным отходам
- 3) эпидемиологически опасные
- 4) токсикологически опасные 1-4 классов опасности

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГАХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ

- 1) этиологической расшифровки заболевания
- 2) завершения выделения больным возбудителя инфекции
- 3) удаления источника возбудителя инфекции из эпидемического очага
- 4) постановки заключительного диагноза

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ В ПАЛАТНЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ, ВРАЧЕБНЫХ КАБИНЕТАХ ИСПОЛЬЗУЮТ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ ____ АКТИВНОСТЬЮ

- 1) фунгицидной
- 2) вирулицидной
- 3) бактерицидной
- 4) спороцидной

В КАЧЕСТВЕ НЕЙТРАЛИЗАТОРА ДЛЯ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА ИЗ ГРУППЫ КИСЛОТ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) воду
- 2) универсальный нейтрализатор
- 3) щелочи в эквивалентном количестве
- 4) тиосульфат натрия

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ ПРОВОДИТСЯ _____ МЕТОДОМ

- 1) визуальным
- 2) физическим
- 3) микробиологическим
- 4) химическим

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ В ОЧАГЕ СИЛАМИ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ БРИГАД ЯВЛЯЕТСЯ ОЧАГ

- 1) туберкулеза
- 2) псевдотуберкулеза
- 3) шигеллеза

4) менингококковой инфекции

СПОРОЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ

- 1) кислородактивных соединений
- 2) производных гуанидина
- 3) четвертичных аммониевых соединений
- 4) спиртов

ЧЕСОТКА ЯВЛЯЕТСЯ ЗАБОЛЕВАНИЕМ

- 1) зооантропонозным
- 2) зоонозным
- 3) антропонозным
- 4) антропозоонозным

ЛЕЧАЩИМ ВРАЧОМ ЯВЛЯЕТСЯ ВРАЧ

- 1) имеющий ученую степень
- 2) участвующий в консилиуме в качестве консультанта
- 3) участвующий в проведении профилактических медицинских осмотров
- 4) оказывающий медицинскую помощь пациенту в период его наблюдения и лечения в медицинской организации

ПОД СТЕРИЛИЗАЦИЕЙ ПОНИМАЮТ УНИЧТОЖЕНИЕ

- 1) *M. tuberculosis var bovis* и вегетативных форм бактерий, всех грибов и большинства вирусов
- 2) большинства вегетативных бактерий, некоторых вирусов и некоторых грибов, но не *M. tuberculosis var bovis*
- 3) всех вегетативных форм микроорганизмов и части спор с вероятностью сохранения бактериальных спор
- 4) в медицинских изделиях микроорганизмов всех видов, находящихся на всех стадиях развития, включая споры

ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫЕ ИНФЕКЦИИ НОВОРОЖДЁННЫХ ПОДЛЕЖАТ УЧЁТУ ДАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ЕСЛИ ОНИ ВЫЯВЛЕНА

- 1) только в период пребывания в организации родовспоможения
- 2) в период пребывания в организации родовспоможения и/или в течение 10 дней после выписки
- 3) в период пребывания в организации родовспоможения и/или в течение 7 дней после выписки
- 4) в период пребывания в организации родовспоможения и/или в течение 30 дней после родов

ВЫБОР АДЕКВАТНОГО МЕТОДА СТЕРИЛИЗАЦИИ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) наличия обученного персонала
- 2) возможностей стоматологического учреждения

- 3) особенностей стерилизуемых изделий
- 4) планировки стоматологического отделения

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ СТЕРИЛИЗУЮТ МЕТОДОМ

- 1) плазменным
- 2) воздушным
- 3) инфракрасным
- 4) паровым

В ОЧАГАХ COVID-19 ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ПАКЕТА С ОТХОДАМИ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА $\frac{3}{4}$ (НО НЕ РЕЖЕ ЧЕМ КАЖДЫЕ _____) МЛАДШИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА СБОР ОТХОДОВ, ЗАКРЫВАЕТ ЕГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИРОК-СТЯЖЕК

- 1) 4 часа
- 2) 3 часа
- 3) 6 часов
- 4) 8 часов

ПЕРЕНОСЧИКАМИ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА ЯВЛЯЮТСЯ КЛЕЩИ

- 1) иксодовые род Ixodes
- 2) иксодовые род Haemomma
- 3) гамазовые
- 4) аргасовые

ПРОВОДИТСЯ ЛИ СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПРИ ОБРАБОТКЕ ЭНДОСКОПОВ ДЛЯ НЕСТЕРИЛЬНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ?

- 1) да, но только после использования у больных ВИЧ и гепатитами
- 2) нет, достаточно дезинфекции высокого уровня
- 3) да, во всех случаях
- 4) да, но только если нестерильная манипуляция является оперативной

КВАРТИРУ БОЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЕЗОМ УБИРАЮТ ВЕТОШЬЮ, СМОЧЕННОЙ В МЫЛЬНО-СОДОВОМ ИЛИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕМ РАСТВОРЕ, 1 РАЗ В

- 1) неделю
- 2) месяц
- 3) 3 дня
- 4) день

ТЕКУЩАЯ ОЧАГОВАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ПРОВОДИТСЯ

- 1) после выписки инфекционного больного из стационара
- 2) при нахождении инфекционного больного в стационаре
- 3) после перевода в другое отделение/учреждение

4) после смерти инфекционного больного

ПЕРЕНОСЧИКАМИ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА ЯВЛЯЮТСЯ КЛЕЩИ

- 1) иксодовые род Ixodes
- 2) иксодовые род Haemaphysalis
- 3) гамазовые
- 4) аргасовые

УМЕРЕННОЙ ВИРУЛИЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ

- 1) альдегид
- 2) анолит
- 3) хлоргексидина биглюконат
- 4) хлорамин

ВНЕОЧЕРЕДНАЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА ПРОВОДИТСЯ

- 1) после госпитализации больного туберкулезом
- 2) после переезда больного туберкулезом в другую квартиру
- 3) перед госпитализацией больного туберкулезом
- 4) перед сносом домов, где проживали больные туберкулезом

К ТРЕТЬЕМУ КЛАССУ ОПАСНОСТИ ОТНОСЯТ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА С ЗОНОЙ

- 1) острого токсического действия более 10, которые можно использовать в медицинских организациях в присутствии пациентов
- 2) острого действия до 1, которые могут использоваться только в экстремальных ситуациях обученным персоналом с применением средств индивидуальной защиты (противогаз, противочумный костюм первого типа и др.)
- 3) острого токсического действия от 3,1 до 10, которые рекомендуются использовать медицинскими работниками без средств индивидуальной защиты, но в отсутствие пациентов
- 4) острого действия в диапазоне 1-3, которые рекомендуются для использования в медицинских организациях в отсутствие пациентов и с обязательным применением средств индивидуальной защиты органов дыхания, кожных покровов и глаз

ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, В КОНСТРУКЦИИ КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ТЕРМОЛАБИЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ МЕТОД

- 1) воздушный
- 2) гласперленовый
- 3) паровой
- 4) химический

ДЕЗИНСЕКЦИЮ В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ ПРОВОДЯТ ПРИ

- 1) бешенстве

- 2) бруцеллезе
- 3) сибирской язве
- 4) чуме

ПРИ ПОДТВЕРЖДЕНИИ ПОДОЗРЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ, НА КОТОРОЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ ПРАВИЛА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ГЛАВНЫЙ ВРАЧ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ

- 1) проводит инструктаж медицинского персонала, согласно имеющейся инструкции, по правилам соблюдения строго противоэпидемического режима
- 2) проводит экстренную профилактику медицинскому персоналу, имевшему контакт с больным, и заключительную дезинфекцию
- 3) оповещает всех сотрудников и принимает меры к госпитализации больного в специализированное отделение
- 4) прекращает приём больных в поликлинике, выставляет посты на всех входах и выходах из здания

В ПОЛИКЛИНИКАХ, АМБУЛАТОРИЯХ, ДЕТСКИХ КОНСУЛЬТАЦИЯХ И ДРУГИХ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ БОЛЬНОГО (ПОДОЗРИТЕЛЬНОГО) ХОЛЕРЫ ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ ПО

- 1) профилактике холеры
- 2) безопасности работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности)
- 3) профилактике инфекционных болезней
- 4) профилактике инфекционных и паразитарных болезней

СТЕРИЛИЗАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ЭНДОСКОПЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

- 1) лапароскопии
- 2) гастродуоденоскопии
- 3) колоноскопии
- 4) бронхоскопии

ПОДУШКИ, ОДЕЯЛА, МАТРАЦЫ, А ТАКЖЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ТКАНИ ОБЕЗЗАРАЖИВАЮТ ПО МЕТОДУ

- 1) паровоздушному
- 2) пароформалиновому
- 3) паровому
- 4) воздушному

КАКОЕ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЕ МЕРОПРИЯТИЕ НАПРАВЛЕНО НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ ПРИ АНТРОПОНОЗАХ?

- 1) выявление заболевших
- 2) дезинфекция нательного и постельного белья инфекционного больного
- 3) уничтожение грызунов
- 4) обследование объектов внешней среды на микробное загрязнение

ВЕЩИ, КОТОРЫЕ НЕ ПОРТЯТСЯ ПРИ +50-60°C (ШЕРСТЯНЫЕ, ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ, КЛЕЕНЧАТЫЕ, ВЕЩИ ИЗ БАРХАТА, ШЕЛКА НАТУРАЛЬНОГО, СИНТЕТИЧЕСКОГО) ОБЕЗЗАРАЖИВАЮТ ПО МЕТОДУ

- 1) паровоздушному
- 2) пароформалиновому
- 3) паровому
- 4) воздушному

ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ФЕНОЛФТАЛЕИНОВОЙ ПРОБЕ ПОЯВЛЯЕТСЯ ОКРАШИВАНИЕ

- 1) фиолетовое
- 2) коричневое
- 3) сине-зеленое
- 4) розовое

К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТОМАТОЛОГИИ, ОТНОСЯТ

- 1) плазменный
- 2) использование растворов химических средств
- 3) газовый
- 4) воздушный

ПОД СТЕРИЛИЗАЦИЕЙ ПОНИМАЮТ

- 1) предотвращение попадания потенциальных возбудителей заболевания на поверхности, в органы и полости пациента
- 2) уничтожение или подавление роста потенциально опасных микроорганизмов на коже или других тканях организма
- 3) валидированный процесс освобождения продукта от всех форм жизнеспособных микроорганизмов
- 4) совокупность способов полного, частичного или селективного уничтожения потенциально патогенных для человека микроорганизмов на объектах внешней среды

СОБЛЮДЕНИЕ ВРАЧЕБНОЙ ТАЙНЫ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ _____ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ

- 1) факторов
- 2) направлений
- 3) приоритетов
- 4) принципов

КОМПЛЕКС ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО БОРЬБЕ СО ВШАМИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) камерную обработку постельных принадлежностей в очагах сыпного тифа
- 2) уничтожение вшей в белье, одежде
- 3) уничтожение вшей на теле человека
- 4) санитарно-гигиенические мероприятия

ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК ПАЦИЕНТОВ И ПЕРСОНАЛА В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19 РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫБИРАТЬ КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ С СОДЕРЖАНИЕМ СМЕСИ СПИРТОВ НЕ МЕНЕЕ ____% ПО МАССЕ

- 1) 80
- 2) 70
- 3) 60
- 4) 75

ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ МУХ, РЕЗИСТЕНТНЫХ К ИНСЕКТИЦИДАМ, НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) чередование инсектицидов с разным механизмом действия
- 2) смеси инсектицидов
- 3) аэрозоли
- 4) мелки

С ЦЕЛЬЮ УДАЛЕНИЯ ИЛИ УНИЧТОЖЕНИЯ ТРАНЗИТОРНОЙ МИКРОФЛОРЫ РУК ПРОВОДИТСЯ

- 1) гигиеническое мытье рук водой с мылом
- 2) гигиеническое мытье рук водой с антибактериальным мылом
- 3) хирургическая антисептика рук
- 4) гигиеническая антисептика рук

К ПЕРВОМУ КЛАССУ ОПАСНОСТИ ОТНОСЯТ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА С ЗОНОЙ

- 1) острого действия в диапазоне 1-3, которые рекомендуются для использования в медицинских организациях в отсутствие пациентов и с обязательным применением средств индивидуальной защиты органов дыхания, кожных покровов и глаз
- 2) острого действия до 1, которые могут использоваться только в экстремальных ситуациях обученным персоналом с применением средств индивидуальной защиты (противогаз, противочумный костюм) первого типа и др.)
- 3) острого токсического действия более 10, которые можно использовать в медицинских организациях в присутствии пациентов
- 4) острого токсического действия от 3,1 до 10, которые рекомендуются использовать медицинскими работниками без средств индивидуальной защиты, но в отсутствие пациентов

ПОСЛЕРОДОВЫЕ ПАЛАТЫ С СОВМЕСТНЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ РЕБЕНКА ОТНОСЯТСЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ ПО КЛАССУ ЧИСТОТЫ

- 1) Б
- 2) А
- 3) В
- 4) Г

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОБОРОТНЫХ (МЕЖ)КОРПУСНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ СБОРА

МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССОВ «А», «Б», КУЗОВОВ МАШИН ПРОИЗВОДИТСЯ В МЕСТАХ РАЗГРУЗКИ НЕ МЕНЕЕ ___ РАЗА/РАЗ В НЕДЕЛЮ

- 1) двух
- 2) одного
- 3) шести
- 4) трех

ОДНИМ ИЗ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ КОМПАНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПРЕТ НА

- 1) подготовку публикаций в рецензируемых журналах об эффективности применяемых лекарственных препаратов
- 2) участие в научно-практических конференциях
- 3) участие в развлекательных мероприятиях, проводимых за счет средств компаний, представителей компаний
- 4) участие в работе некоммерческих профессиональных медицинских ассоциаций

РЕЖИМ ГРАВИТАЦИОННОГО АВТОКЛАВА: ТЕМПЕРАТУРА 132°C, ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 БАРА, ЭКСПОЗИЦИЯ 20 МИНУТ – ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

- 1) порошков
- 2) резиновых изделий
- 3) хирургических инструментов
- 4) изделий из стекла

ВЕДУЩИМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ В ОТНОШЕНИИ ТУЛЯРЕМИИ В ПРИРОДНЫХ ОЧАГАХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) применение защитных противомоскитных сеток и костюмов
- 2) соблюдение мер личной профилактики при приеме воды и пищи
- 3) применение репеллентов
- 4) вакцинопрофилактика

К КРИТИЧЕСКИМ ОБЪЕКТАМ ПО СТЕПЕНИ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИСМП ОТНОСЯТСЯ ОБЪЕКТЫ

- 1) проникающие в сосуды, внутренние полости, кровотоки
- 2) контактирующие с неповрежденными слизистыми, больной или поврежденной кожей
- 3) соприкасающиеся с неповрежденной кожей
- 4) контактирующие с неповрежденными слизистыми

ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ АЗОПИРАМОВАЯ ПРОБА НА СКРЫТУЮ КРОВЬ ДАЕТ ОКРАШИВАНИЕ

- 1) фиолетовое (сине-фиолетовое)
- 2) зеленое (желто-зеленое)
- 3) розовое

4) красное

К КЛАССУ ОПАСНОСТИ «Б» ОТНОСЯТ ОТХОДЫ

- 1) чрезвычайно эпидемиологически опасные
- 2) токсикологически опасные
- 3) эпидемиологически безопасные
- 4) эпидемиологически опасные

К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- 1) поствентиляционной пневмонии, присоединившейся у пациента через 48 часов после госпитализации в реанимационное отделение
- 2) острой левосторонней пневмонии, диагностированной у пациентки через три недели после выписки из терапевтического отделения
- 3) туберкулёза у пациента, диагностированного через три недели после фибробронхоскопии
- 4) сальмонеллёза, клиника которого появилась у ребёнка через 3 часа после госпитализации в отделение интенсивной терапии

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ МОКРОТЫ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) этиловый спирт
- 2) лизол
- 3) перекись водорода
- 4) хлорамин

ДЛЯ МЫТЬЯ РУК ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) жидкое мыло в дозаторе
- 2) индивидуальные мыло
- 3) мыльницу с решёткой
- 4) губки с моющим раствором

В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19 ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ПОМЕЩЕНИЯХ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОРГАНИЗУЮТ ПРОВЕТРИВАНИЕ НЕ МЕНЕЕ ____ РАЗ В СУТКИ

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 6

ВОЗМОЖНА ЛИ ОРГАНИЗАЦИЯ ПАЛАТ СОВМЕСТНОГО ПРЕБЫВАНИЯ МАТЕРИ И РЕБЁНКА В ОБСЕРВАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ?

- 1) невозможна
- 2) возможна в любых случаях
- 3) обязательна
- 4) возможна в исключительных случаях

ДЕФИЦИТ ЙОДА В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ ПРИВОДИТ К ПОВЫШЕНИЮ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- 1) дыхательной системы
- 2) поджелудочной железы
- 3) надпочечников
- 4) щитовидной железы

ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА ПРИ НАЛИЧИИ В ОЧАГЕ ЛИЦ, СТРАДАЮЩИХ ПСИХИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, СИЛАМИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НЕ РЕЖЕ ____ РАЗА/РАЗ В ГОД

- 1) 4
- 2) 12
- 3) 2
- 4) 1

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С КРОВЬЮ, ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПОДЛЕЖАТ

- 1) предстерилизационной очистке
- 2) стерилизации
- 3) дезинфекции
- 4) очистке

ВЫБОР МЕТОДА ДЕЗИНФЕКЦИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ЗАВИСИТ ОТ ОСОБЕННОСТЕЙ

- 1) изделия
- 2) стерилизующей аппаратуры
- 3) проводимых процедур
- 4) структурного подразделения

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) силами дезинфекционной бригады районной поликлиники
- 2) силами проживающих в квартирном очаге жильцов
- 3) специализированными организациями
- 4) силами управляющей компании (ЖКХ)

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ СЛУЧАЯ ОСТРОГО ГЕПАТИТА А (ОГА) В ОРГАНИЗОВАННЫХ КОЛЛЕКТИВАХ ТЕКУЩАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРОВОДИТСЯ СИЛАМИ СОТРУДНИКОВ

- 1) Комитета по здравоохранению
- 2) организаций дезинфекционного профиля
- 3) организации, в которой выявлен случай ОГА
- 4) Управления Роспотребнадзора

МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ ИМЕЮТ ПРАВО НА

- 1) выписку лекарственных препаратов на бланках, содержащих рекламную информацию
- 2) создание профессиональных некоммерческих организаций
- 3) предоставление пациенту образцов лекарственных препаратов, полученных бесплатно от фармацевтических компаний
- 4) оплату отдыха, проезда к месту отдыха за счет организаций, занимающихся разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов

НИЗКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЕЗИНФЕКЦИИ (3 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ) ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) ротавирусы
- 2) аденовирусы
- 3) возбудители холеры
- 4) грибы рода Candida

ПАКЕТЫ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ НАЧИНАЮТ ВСКРЫВАТЬ

- 1) со стороны заводского сварного шва
- 2) со стороны бокового сварного шва
- 3) со стороны, закрытой при помощи термосваривающего аппарата
- 4) с термосвариваемых уголков

К ОСОБО ОПАСНЫМ ИНФЕКЦИЯМ, В РАСПРОСТРАНЕНИИ КОТОРЫХ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ ГРЫЗУНЫ, ОТНОСЯТ

- 1) сыпной тиф
- 2) холеру
- 3) натуральную оспу
- 4) чуму

ДОМОВЫЕ МЫШИ В УСЛОВИЯХ ВЫБОРА ПРЕДПОЧИТАЮТ

- 1) зерно, крупу
- 2) мясо, рыбу
- 3) сочные корма (фрукты, овощи)
- 4) молочные продукты (творог, молоко)

МУХИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) источниками кишечных инфекций
- 2) механическими переносчиками возбудителей кишечных инфекций
- 3) источниками особо опасных инфекций
- 4) специфическими переносчиками возбудителей особо опасных инфекций

ДЛЯ КОНТРОЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ, ТРЕБУЕМЫХ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ, ПРИМЕНЯЮТ ИНДИКАТОРЫ _____ КЛАССА/КЛАССОВ

- 1) 2
- 2) 3

- 3) 1
- 4) 4-6

ПОСЛЕ ВЫПИСКИ ПАЦИЕНТОВ ИЗ РОДИЛЬНОГО ДОМА В ОСВОБОДИВШЕЙСЯ ПАЛАТЕ ПРОВОДЯТ УБОРКУ ПО ТИПУ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ СИЛАМИ СОТРУДНИКОВ

- 1) специализированных учреждений дезинфекционного профиля
- 2) территориального Управления Роспотребнадзора
- 3) данного учреждения
- 4) Центра гигиены и эпидемиологии

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19 ИСПОЛЬЗУЮТ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ

- 1) фенолов
- 2) катионных поверхностно-активных веществ
- 3) хлорактивных веществ
- 4) альдегидсодержащих веществ

СПОРОЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ

- 1) производных гуанидина
- 2) альдегидов
- 3) спиртов
- 4) четвертичных аммониевых соединений

ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СРЕДСТВ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ____ МОГУТ ФИКСИРОВАТЬ БЕЛОК

- 1) детергенты
- 2) третичные аммониевые соединения
- 3) альдегиды
- 4) четвертичные аммониевые соединения

ЭНДОСКОПЫ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ПРОВЕДЕННОЙ ПРОЦЕДУРЫ, НЕОБХОДИМО ОБРАБОТАТЬ

- 1) в течение 6 часов
- 2) сразу до отключения от стойки
- 3) в конце рабочей смены
- 4) в течение 3 часов

КОМПЛЕКС ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО БОРЬБЕ СО ВШАМИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) уничтожение вшей в постельных принадлежностях
- 2) уничтожение вшей на теле человека
- 3) уничтожение вшей в белье, одежде

4) соблюдение правил личной гигиены

В ГРУППУ ПРОИЗВОДНЫХ КАРБАМИНОВОЙ КИСЛОТЫ ВХОДЯТ

- 1) ДДТ, гексахлоран, линдан, метоксифлор
- 2) борная кислота, бура
- 3) пропоксур, бендиокарб, метомил
- 4) хлорофос, диазинон, фенитротин, малатион

В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРЕДМЕТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ В ЗОНЕ ЛЕЧЕНИЯ, ПРОВОДЯТ

- 1) в конце рабочего дня
- 2) после каждого 3 пациента
- 3) после каждого пациента
- 4) в конце рабочей смены

БИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ДЕЗИНСЕКЦИИ ОСНОВАН НА ПРИМЕНЕНИИ

- 1) регуляторов развития насекомых
- 2) инсектицидов растительного происхождения
- 3) естественных врагов и паразитов членистоногих
- 4) инсектицидных пищевых приманок

ЧАСТОТА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ПРИСУТСТВИИ БОЛЬНОГО РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ ГРУППОЙ ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ В ТЕХ СЛУЧАЯХ, КОГДА БОЛЬНОЙ НЕ ПОКИДАЛ ОЧАГ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) года
- 2) месяца
- 3) полугодия
- 4) недели

ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ, УДОСТОВЕРЯЮЩИМ ПРАВО ЗАСТРАХОВАННОГО ЛИЦА НА

- 1) бесплатное оказание медицинской помощи на всей территории РФ
- 2) оказание медицинской помощи на платной основе
- 3) получение страховой выплаты в результате стойкой утраты работоспособности
- 4) оплату листка временной нетрудоспособности

ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ПЛАТЯНЫХ ВШЕЙ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) циперметрин
- 2) дельтаметрин
- 3) перметрин
- 4) малатион, фентион

ПРОЦЕДУРНЫЕ БРОНХОСКОПИИ ОТНОСЯТСЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ ПО КЛАССУ ЧИСТОТЫ

- 1) Г

- 2) А
- 3) Б
- 4) В

ПРИМЕНЕНИЕ ФОСФИДА ЦИНКА РАЗРЕШАЕТСЯ

- 1) в жилых домах
- 2) на участках открытой территории
- 3) в лечебно-профилактических организациях
- 4) на предприятиях общественного питания

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ БОЛЬНОГО ОСТРЫМ ГЕПАТИТОМ А ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОРГАНИЗУЕТ СПЕЦИАЛИСТ

- 1) Комитета по здравоохранению
- 2) организации дезинфекционного профиля
- 3) лечебно-профилактической организации
- 4) Управления Роспотребнадзора

ОЦЕНКУ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ К ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ СРЕДСТВАМ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В _____ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СОСТАВЛЕННОМУ ГРАФИКУ

- 1) 3 месяца
- 2) 6 месяцев
- 3) 12 месяцев
- 4) месяц

ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В

- 1) приемном отделении инфекционного стационара
- 2) квартире, где находится больной дизентерией
- 3) местах массового скопления людей
- 4) гнойном отделении хирургического стационара

В ГРУППУ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПИРЕТРОИДОВ ВХОДЯТ

- 1) борная кислота, бура
- 2) хлорофос, диазинон, малатион
- 3) пропоксур, бендиокарб, метомил
- 4) тетраметрин, перметрин, дельтаметрин, цифлутрин

ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ РУК МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ПРИ УХОДЕ ЗА БОЛЬНЫМ БРЮШНЫМ ТИФОМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ, ЭФФЕКТИВНЫЕ В ОТНОШЕНИИ

- 1) простейших
- 2) вирусов
- 3) бактерий
- 4) грибов

В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ОБРАБОТКУ ПЕДИКУЛИЦИДАМИ ПОВТОРЯЮТ ЧЕРЕЗ (В ДНЯХ)

- 1) 11-14
- 2) 2-3
- 3) 7-10
- 4) 5-6

ИСТОЧНИКОМ ИНФЕКЦИИ ПРИ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) больной человек и паразитоноситель
- 2) больные животные
- 3) комары
- 4) человек и животные

В ОЧАГАХ COVID-19 ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ЧЕТВЕРТИЧНЫЕ АММОНИЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ В КОНЦЕНТРАЦИИ В РАБОЧЕМ РАСТВОРЕ НЕ МЕНЕЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 0,2
- 2) 1,0
- 3) 3,0
- 4) 0,5

НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТМЕЧАЕТСЯ В ОТДЕЛЕНИЯХ

- 1) неврологических
- 2) терапевтических
- 3) интенсивной терапии
- 4) педиатрических

КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПОДЛЕЖИТ ____ % ОТ ОДНОВРЕМЕННО ОБРАБОТАННЫХ ИЗДЕЛИЙ ОДНОГО НАИМЕНОВАНИЯ, НО НЕ МЕНЕЕ ____ ЕДИНИЦ

- 1) 4; 8
- 2) 2; 4
- 3) 1; 3
- 4) 3; 6

МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ ОБЯЗАНЫ

- 1) рассказывать представителям средств массовой информации о случаях поступления пациентов с криминальными травмами
- 2) сообщать работодателю о заболевании сотрудника
- 3) соблюдать врачебную тайну
- 4) предоставлять информацию в письменном виде по просьбе родственников о состоянии и диагнозе пациента

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭНДОСКОПОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

К НИМ ВЫПОЛНЯЕТСЯ В

- 1) помещении для обработки эндоскопов
- 2) грязной зоне центрального стерилизационного отделения
- 3) том же помещении, где проводилось вмешательство
- 4) чистой зоне центрального стерилизационного отделения

ОДЕЖДУ И ПОСТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В ОЧАГАХ ДИФТЕРИИ ПРИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОДВЕРГАЮТ

- 1) замачиванию в дезрастворе
- 2) камерной дезинфекции
- 3) стирке при температуре 60 °C
- 4) кипячению в мыльно-содовом растворе

УЛЬТРАЗВУК НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ

- 1) гибких эндоскопов
- 2) жестких эндоскопов
- 3) хирургических инструментов
- 4) стоматологических инструментов

ЧЕСОТКА РАСМАТРИВАЕТСЯ КАК

- 1) дерматит
- 2) острое кожное инфекционное заболевание
- 3) заразное паразитарное заболевание кожи
- 4) хроническое кожное инфекционное заболевание

К ГРУППЕ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСЯТ РОДИЛЬНИЦ

- 1) с хориоамнионитом в родах
- 2) повторнородящих
- 3) старше 30 лет
- 4) с идиопатическим артрозом

КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В КОЖНЫХ АНТИСЕПТИКАХ НА ЕГО ОСНОВЕ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 60
- 2) 70
- 3) 50
- 4) 80

ОДНОВРЕМЕННО С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ И ДЕЗИНСЕКЦИЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ДЕРАТИЗАЦИИ ТРЕБУЕТСЯ В ОЧАГАХ

- 1) холеры и натуральной оспы
- 2) чумы и туляремии
- 3) вирусного гепатита и полиомиелита

4) сыпного тифа и малярии

С ЦЕЛЬЮ УДАЛЕНИЯ ИЛИ УНИЧТОЖЕНИЯ ТРАНЗИТОРНОЙ МИКРОФЛОРЫ РУК ПРОВОДИТСЯ

- 1) гигиеническое мытье рук водой с мылом
- 2) гигиеническое мытье рук водой с антибактериальным мылом
- 3) хирургическая антисептика рук
- 4) гигиеническая антисептика рук

ПРИ КОНТРОЛЕ КАЧЕСТВА ДЕРАТИЗАЦИИ НАИБОЛЕЕ ТОЧНЫМ СПОСОБОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) визуальный осмотр объекта
- 2) размещение пылевых площадок
- 3) расстановка орудий механического отлова
- 4) обнаружение следов жизнедеятельности грызунов

ПРОДУКТЫ, КОНТАМИНИРОВАННЫЕ ИЕРСИНИЯМИ, ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) можно для приготовления первых и вторых блюд после достаточной термической обработки
- 2) можно для приготовления холодных закусок
- 3) в пищу можно без ограничения
- 4) в пищу нельзя

ЗАГРУЗКА ВОЗДУШНОГО СТЕРИЛИЗАТОРА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 70
- 2) 75
- 3) 85
- 4) 90

ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ В

- 1) помещениях железнодорожного вокзала
- 2) квартире хронического носителя брюшнотифозных бактерий
- 3) детском саду при вспышке шигеллеза
- 4) квартире больного дифтерией после его госпитализации

ГЛАВНЫМ ОТЛИЧИЕМ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) область применения
- 2) степень деконтаминации
- 3) способ проведения
- 4) метод проведения

К РАЗРЕШЕННЫМ СПОСОБАМ ПРИМЕНЕНИЯ ФОСФИДА ЦИНКА ОТНОСИТСЯ

- 1) опыливание
- 2) пищевая отравленная приманка
- 3) липкая композиция

4) фумигация

ПРИ ____ МЕТОДЕ ДОПУСКАЕТСЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ ИНСТРУМЕНТОВ В НЕУПАКОВАННОМ ВИДЕ (В ОТКРЫТЫХ ЛОТКАХ), ПОСЛЕ ЧЕГО ИХ СРАЗУ ИСПОЛЬЗУЮТ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- 1) инфракрасном
- 2) паровом
- 3) газовом
- 4) плазменном

ПЕДИКУЛИЦИДЫ С ОВИЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ СОДЕРЖАТ В КАЧЕСТВЕ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА

- 1) перметрин
- 2) малатион
- 3) дельтаметрин
- 4) сумитрин

НИЗКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЕЗИНФЕКЦИИ (3 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ) ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) аденовирусы
- 2) вегетативные формы бактерий
- 3) ротавирусы
- 4) грибы рода Candida

СТЕРИЛИЗАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ЭНДОСКОПЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

- 1) артроскопии
- 2) гастродуоденоскопии
- 3) колоноскопии
- 4) бронхоскопии

СТОЛОВУЮ ПОСУДУ, БЕЛЬЕ БОЛЬНОГО, ПРЕДМЕТЫ УХОДА В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19 ОБРАБАТЫВАЮТ СПОСОБОМ

- 1) ополаскивания
- 2) протирания
- 3) погружения
- 4) орошения

ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО С ПОДОЗРЕНИЕМ НА БРЮШНОЙ ТИФ В КВАРТИРЕ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ

- 1) санитарную обработку
- 2) текущую дезинфекцию
- 3) заключительную дезинфекцию
- 4) профилактическую дезинфекцию

НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ НЕ РЕЖЕ

_____ ПРОВОДИТСЯ ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

- 1) 1 раза в 3 месяца
- 2) 1 раза в 6 месяцев
- 3) 2 раз в месяц
- 4) 1 раза в месяц

СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ ИЛИ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ КАНАЛОВ ЭНДОСКОПА И ОБЛАСТИ ЭЛЕВАТОРА (ДЛЯ ДУОДЕНОСКОПА) ДОЛЖЕН БЫТЬ В КОНЦЕНТРАЦИИ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 60
- 2) 96
- 3) 80
- 4) 70

ПРИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЯХ ИМЕЕТ МЕСТО _____ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ

- 1) трансмиссивный
- 2) контактный
- 3) воздушно-капельный
- 4) фекально-оральный

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЕРАТИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ

- 1) уничтожения грызунов
- 2) ограничения доступа грызунов в различные здания, помещения
- 3) поддержания чистоты на дворовых территориях
- 4) уничтожения членистоногих

КАМЕРНУЮ ОБРАБОТКУ ВЕЩЕЙ ПРОВОДЯТ В ОЧАГЕ

- 1) гриппа
- 2) скарлатины
- 3) сальмонеллеза
- 4) брюшного тифа

СПОСОБОМ ОБРАБОТКИ КРИТИЧЕСКИХ ПРЕДМЕТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стерилизация
- 2) дезинфекция высокого уровня
- 3) предстерилизационная очистка
- 4) очистка или дезинфекция низкого уровня

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) порядки оказания медицинской помощи
- 2) протоколы ведения пациентов
- 3) объемы соответствующих видов медицинской помощи
- 4) стандарты медицинской помощи

САМОКОНТРОЛЬ В ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ПРОВОДИТСЯ

1?РАЗ?В

- 1) день
- 2) смену
- 3) неделю
- 4) месяц

ОСНОВНЫМИ ПРЕПАРАТИВНЫМИ ФОРМАМИ ИНСЕКТИЦИДОВ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ НА ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) микрокапсулированные препараты
- 2) шампуни, мыла, кремы, лосьоны
- 3) гранулы
- 4) смачивающиеся порошки

ДЕЙСТВИЕ ЛАРВИЦИДОВ НАПРАВЛЕНО НА ____ (СТАДИЯ РАЗВИТИЯ ЧЛЕНИСТОНОГИХ)

- 1) нимфу
- 2) яйца
- 3) личинку
- 4) имаго

ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ В ПРИСУТСТВИИ ПАЦИЕНТОВ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ

- 1) спиртов
- 2) полигуанидинов
- 3) альдегидов
- 4) перекиси водорода

ОБРАБОТКУ ОПЕРАЦИОННОГО И ИНЪЕКЦИОННОГО ПОЛЕЙ ОТНОСЯТ К ДЕЗИНФЕКЦИИ

- 1) профилактической по санитарно-гигиеническим показаниям
- 2) текущей
- 3) профилактической по эпидемиологическим показаниям
- 4) плановой профилактической

ДЕЗИНФЕКЦИЮ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФИЗИЧЕСКОГО МЕТОДА ВЫПОЛНЯЮТ

- 1) орошением
- 2) УФ-облучением
- 3) замачиванием
- 4) протиранием

ЭФФЕКТИВНОЙ СЧИТАЕТСЯ ДЕРАТИЗАЦИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ОТСУТСТВИЕ ГРЫЗУНОВ НА ОБЪЕКТЕ, СО ДНЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕРАТИЗАЦИИ В ТЕЧЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ (В МЕСЯЦАХ)

- 1) двух
- 2) четырех
- 3) одного
- 4) трех

ВЫБОР ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА ДЛЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ОТТИСКОВ ОБУСЛОВЛЕН

- 1) размером оттиска
- 2) видом оттискного материала
- 3) профилем стоматологической клиники
- 4) возрастом пациента

ПРОДОЛЖЕНИЕ ВВЕДЕНИЯ АНТИМИКРОБНОГО ПРЕПАРАТА БОЛЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ 24 ЧАСА ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ

- 1) не приводит к повышению эффективности антибиотикопрофилактики
- 2) повышает эффективность антибиотикопрофилактики без негативных последствий
- 3) повышает эффективность антибиотикопрофилактики, но увеличивает риск аллергических реакций
- 4) повышает эффективность антибиотикопрофилактики, но увеличивает риск контаминации *Clostridium difficile*

ПОД СТЕРИЛИЗАЦИЕЙ ПОНИМАЮТ

- 1) валидированный процесс освобождения продукта от всех форм жизнеспособных микроорганизмов
- 2) уничтожение или подавление роста потенциально опасных микроорганизмов на коже или других тканях организма
- 3) совокупность способов полного, частичного или селективного уничтожения потенциально патогенных для человека микроорганизмов на объектах внешней среды
- 4) предотвращение попадания потенциальных возбудителей заболевания на поверхности, в органы и полости пациента

В ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ КОНКРЕТНЫМ ДЕЗИНФЕКТАНТОМ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ СЛЕДУЕТ УТОЧНИТЬ В

- 1) учебнике
- 2) инструктивно-методических материалах по профилактике инфекций
- 3) учебно-методическом пособии
- 4) методическом указании (инструкции) по применению препарата

ПРИМАНОЧНЫЙ СПОСОБ ДЕРАТИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЮТ С ЦЕЛЬЮ

- 1) поддержания низкого уровня численности грызунов на объекте
- 2) прекращения эпизоотического процесса
- 3) полной очистки объекта от грызунов
- 4) предотвращения попадания грызунов на эпидемиологически значимые объекты

ПРИ ВЫБОРЕ ДЕТЕРГЕНТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ МОЕЧНО-ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ МАШИН, ПРЕДПОЧТЕНИЕ СЛЕДУЕТ ОТДАВАТЬ СРЕДСТВАМ С

- 1) высоким пенообразованием
- 2) низким пенообразованием
- 3) композиционным составом
- 4) широким антимикробным спектром

К РОДЕНТИЦИДАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) пиретрум
- 2) зоокумарин
- 3) хлорамин
- 4) лизол

ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ И МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДЛЕЖАТ _____ НЕЗАВИСИМО ОТ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ИЗДЕЛИЯ ОДНОКРАТНОГО И МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ)

- 1) очистке
- 2) утилизации
- 3) дезинфекции
- 4) стерилизации

ТАРАКАНЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) показателем антисанитарного состояния объекта
- 2) источниками глистных инвазий
- 3) механическими переносчиками возбудителей инфекционных заболеваний
- 4) источниками кишечных инфекционных заболеваний

ОДНИМ ИЗ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ КОМПАНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПРЕТ НА

- 1) участие в работе некоммерческих профессиональных медицинских ассоциаций
- 2) получение информации о лекарственных препаратах из независимых источников
- 3) участие в научно-практических конференциях
- 4) получение от организаций, занимающихся разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов, подарков, денежных средств

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ МОКРОТЫ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) хлорамин
- 2) перекись водорода
- 3) этиловый спирт
- 4) лизол

ИЗ ГРУППЫ ХИМИЧЕСКИХ ПИРЕТРОИДОВ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЗИНСЕКЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) аллетрин, цифенотрин, перметрин

- 2) пиретрум, чемерица, ротенон
- 3) бензилбензоат, бутадион
- 4) хлорофос, пиримифосметил

ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В ЗОНЕ, В КОТОРОЙ ПРОВОДИТСЯ _____ ХИРУРГИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ

- 1) стерилизация
- 2) предстерилизационная очистка
- 3) дезинфекция
- 4) предварительная очистка

В ТЕРАПЕВТИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ДЕТСКОЙ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ ОБРАЗУЮТСЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ КЛАССА

- 1) А
- 2) Б
- 3) Г
- 4) В

ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК ПАЦИЕНТОВ И ПЕРСОНАЛА В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19 РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫБИРАТЬ КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ С СОДЕРЖАНИЕМ СПИРТА ИЗОПРОПИЛОВОГО НЕ МЕНЕЕ _____% ПО МАССЕ

- 1) 70
- 2) 60
- 3) 80
- 4) 75

КОНТРОЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРЕКРАЩАЕТСЯ, ЕСЛИ РОДЕНТИЦИДНЫЕ СРЕДСТВА ПОВСЕМЕСТНО ОСТАЮТСЯ НЕТРОНУТЫМИ БОЛЕЕ (В НЕДЕЛЯХ)

- 1) двух
- 2) трех
- 3) четырех
- 4) пяти

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРИ ВЫБОРЕ СРЕДСТВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ МИНИМАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ (ПО ДВ) ТРЕТИЧНЫХ АЛКИЛАМИНОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ГИБЕЛЬ БАКТЕРИЙ (КРОМЕ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЕЗА), СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 0,01
- 2) 0,02
- 3) 0,1
- 4) 0,5

ОБЪЕКТАМИ, НА КОТОРЫХ ЧАЩЕ ВСТРЕЧАЮТСЯ ДОМОВЫЕ МЫШИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) шахты
- 2) жилые дома
- 3) свинарники
- 4) морские суда

ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ХИМИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДСТВАМИ ИЗ ГРУППЫ КАТИОННЫХ ПАВ В КАЧЕСТВЕ НЕЙТРАЛИЗАТОРА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) пиросульфита раствор 1,0%
- 2) тиосульфата натрия 0,1-1%
- 3) сульфонола 0,5%
- 4) универсальный нейтрализатор, содержащий твин-80 3%, сапонин 3%, гистидин 0,1%, цистеин 0,1%

СТЕРИЛИЗАЦИЯ СТЕКЛЯННОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ ОБЫЧНО ПРОВОДИТСЯ В СТЕРИЛИЗАТОРЕ

- 1) инфракрасном
- 2) паровом
- 3) плазменном
- 4) воздушном

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ФОРМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕРАТИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) плановая выборочная систематическая
- 2) плановая сплошная систематическая
- 3) разовая
- 4) плановая выборочная

ЦЕЛЮ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уничтожение в/на поверхности изделий условно-патогенных микроорганизмов
- 2) обеспечение гибели на изделиях (и внутри них) микроорганизмов всех видов, в том числе и споровых форм
- 3) удаление с изделий медицинского назначения любых неорганических и органических загрязнений
- 4) уничтожение в/на поверхности изделий вегетативных форм микроорганизмов

СПЕЦИАЛЬНЫМИ ФОРМАМИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВОДОЕМОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) гранулы, формы флоу
- 2) аэрозоли
- 3) смачивающиеся порошки
- 4) эмульгирующиеся концентраты

РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ИНВАЛИДА ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1) свидетельства об инвалидности
- 2) полиса обязательного медицинского страхования

- 3) индивидуальной программы реабилитации инвалида
- 4) программы добровольного медицинского страхования

ПОД ДЕРАТИЗАЦИЕЙ ПОНИМАЮТ НАУЧНО ОБОСНОВАННЫЙ ПОДБОР МЕТОДОВ И СРЕДСТВ

- 1) по уничтожению в окружающей среде всех видов микроорганизмов
- 2) в целях управления популяциями грызунов и технологию их уничтожения
- 3) в целях управления популяциями членистоногих и технологию их уничтожения
- 4) по уничтожению в окружающей среде патогенных и условно-патогенных микроорганизмов

ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В КВАРТИРЕ БОЛЬНОГО ШИГЕЛЛЕЗОМ ПРОВОДЯТ

- 1) участковые медицинские сестры
- 2) работники дезинфекционной службы
- 3) лечащие врачи
- 4) члены семьи больного

МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ ИМЕЮТ ПРАВО НА

- 1) выписку лекарственных препаратов на бланках, содержащих рекламную информацию
- 2) страхование рисков, связанных с выполнением рабочих обязанностей
- 3) получение подарков и денежных средств от организаций, занимающихся разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов
- 4) оплату отдыха, проезда к месту отдыха за счет организаций, занимающихся разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов

«ЦСО»: «СТЕРИЛЬНАЯ» ЗОНА ЦСО (СТЕРИЛИЗАЦИИ, ЭКСПЕДИЦИИ) ОТНОСИТСЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ ПО КЛАССУ ЧИСТОТЫ

- 1) В
- 2) Г
- 3) А
- 4) Б

РОДЕНТИЦИДЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ БОРЬБЫ С _____ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

- 1) грызунами – источниками возбудителей
- 2) насекомыми – переносчиками возбудителей
- 3) микроорганизмами – возбудителями
- 4) факторами риска возникновения

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ

- 1) при наличии источника возбудителя инфекции дома
- 2) при наличии источника возбудителя инфекции в медицинской организации
- 3) при возможности распространения инфекционных болезней, независимо от выявления инфекционных больных
- 4) после госпитализации, выписки, выздоровления или смерти источника

возбудителя инфекции

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРЕПАРАТЫ С АКТИВНОСТЬЮ В ОТНОШЕНИИ

- 1) вегетативных форм бактерий
- 2) грибов рода Кандида
- 3) споровых форм бактерий
- 4) вирусов гепатита В

В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИМИ ДОКУМЕНТАМИ ПРИНЯТ РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПАРОМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДЛЯ ГРАВИТАЦИОННЫХ АВТОКЛАВОВ: ТЕМПЕРАТУРА ____ °С, ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ ____ БАРА, ЭКСПОЗИЦИЯ ____ МИНУТ

- 1) 132; 2,0; 20
- 2) 134; 2,1; 20
- 3) 134; 2,1; 5
- 4) 121; 2,1; 20

ПОД ДЕЗИНСЕКЦИЕЙ ПОНИМАЮТ НАУЧНО ОБОСНОВАННЫЙ ВЫБОР МЕТОДОВ И СРЕДСТВ

- 1) в целях управления популяциями грызунов и технологию их уничтожения
- 2) в целях управления популяциями членистоногих и технологию их уничтожения
- 3) по уничтожению в окружающей среде патогенных и условно-патогенных микроорганизмов
- 4) по уничтожению в окружающей среде всех видов и форм микроорганизмов

ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЮТ СРЕДСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ _____ ДЕЙСТВИЕМ

- 1) спороцидным
- 2) статическим
- 3) фунгицидным
- 4) родентицидным

НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНО СООТВЕТСТВОВАТЬ _____, МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- 1) единому регистру, утвержденному
- 2) единому перечню, утвержденному
- 3) единой номенклатуре, утвержденной
- 4) единому реестру, утвержденному

ПОМЕЩЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЭНДОСКОПОВ ДЛЯ СТЕРИЛЬНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ЧИСТОТЫ

- 1) Г
- 2) А

- 3) Б
- 4) В

ПРАВИЛЬНАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТОВ МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- 1) дезинфекцию, ополаскивание под проточной водой, замачивание и мытье в моющем растворе, ополаскивание под проточной водой, ополаскивание дистиллированной водой, высушивание, упаковку, стерилизацию
- 2) замачивание и мытье в моющем растворе, дезинфекцию, ополаскивание под проточной водой, ополаскивание дистиллированной водой, высушивание, упаковку, стерилизацию
- 3) дезинфекцию, замачивание и мытье в моющем растворе, ополаскивание дистиллированной водой, высушивание, упаковку, стерилизацию
- 4) ополаскивание под проточной водой, дезинфекцию, мытье в моющем растворе, стерилизацию

РЕЗЕРВУАРОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЛИСТЕРИОЗА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) тараканы
- 2) мышевидные грызуны
- 3) комары
- 4) постельные клопы

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ _____ ОТНОСЯТ К БИОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ

- 1) аттрактантов
- 2) защитных сеток
- 3) естественных врагов членистоногих
- 4) репеллентов

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ОТРАЖАЮТ В ЖУРНАЛЕ ПО ФОРМЕ №

- 1) 057/у-04
- 2) 257/у
- 3) 060/у
- 4) 366/у

СТАНДАРТЫ И ПОРЯДКИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ УТВЕРЖДАЮТСЯ НА УРОВНЕ

- 1) заведующего отделением медицинской организации
- 2) территориальных фондов обязательного медицинского страхования субъектов РФ
- 3) главного врача медицинской организации
- 4) федерального органа исполнительной власти – Министерства здравоохранения РФ

ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОБСЛЕДОВАНИЯ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ ДЕЕСПОСОБНОГО ПАЦИЕНТА СТАРШЕ 15 ЛЕТ, НАХОДЯЩЕГОСЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,

СЛЕДУЕТ

- 1) получить его добровольное информированное согласие
- 2) согласовать назначение с заведующим отделением
- 3) согласовать назначение с госпитальным врачом-эпидемиологом
- 4) обследовать независимо от его согласия

ФИЗИЧЕСКИЙ МЕТОД ДЕЗИНСЕКЦИИ ОСНОВАН НА ПРИМЕНЕНИИ

- 1) репеллентов и аттрактантов
- 2) регуляторов развития насекомых (ингибиторов синтеза хитина и ювеноидов)
- 3) влажных и сухих инсектицидных пищевых приманок
- 4) высоких и низких температур, электротока, ионизирующего излучения и ультразвука

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ _____ ПОМОЩИ

- 1) паллиативной
- 2) первичной медико-санитарной
- 3) специализированной
- 4) скорой

ТЕСТ БОВИ – ДИКА ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ _____ СТЕРИЛИЗАТОРА

- 1) полноты удаления воздуха из камеры
- 2) герметичности камеры
- 3) температуры в камере
- 4) давления в камере

ЕДИНИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ В КОМБИНИРОВАННЫХ УПАКОВКАХ ОРИЕНТИРУЮТ РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ В _____ ПАКЕТА ?

- 1) сторону бокового сварного шва
- 2) сторону сварного шва
- 3) открытую сторону?
- 4) сторону заводского сварного шва

МАЛЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ ОТНОСЯТСЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ ПО КЛАССУ ЧИСТОТЫ

- 1) В
- 2) Г
- 3) А
- 4) Б

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГЕ ИНФЕКЦИИ ВЫПОЛНЯЮТ В ТЕЧЕНИЕ _____ ЧАСОВ С МОМЕНТА ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО (ПОДОЗРИТЕЛЬНОГО) ХОЛЕРЫ ИЛИ ВИБРИОНОНОСИТЕЛЯ

- 1) 3-6
- 2) 1-2
- 3) 12-15

4) 18-24

МИКРОФЛОРА, ПОСТОЯННО ЗАСЕЛЯЮЩАЯ КОЖУ И СПОСОБНАЯ ЖИТЬ И РАЗМНОЖАТЬСЯ НА (В) КОЖЕ, ОТНОСИТСЯ К ФЛОРЕ

- 1) инфекционной
- 2) транзиторной
- 3) резидентной
- 4) патогенной

К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- 1) инфекции, вызванной вирусом гепатита В через 2 месяца после гемотрансфузии
- 2) инфекции, вызванной вирусом гепатита А, через 2 месяца после выписки из стационара
- 3) бешенства у госпитализированного пациента
- 4) норовирусной инфекции, манифестировавшей у ребёнка через 3 часа после госпитализации

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОТДЕЛЕНИИ ИНФЕКЦИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ПРОВОДЯТ НА ОБНАРУЖЕНИЕ В СМЫВАХ

- 1) золотистого стафилококка
- 2) стрептококка
- 3) кишечной палочки
- 4) синегнойной палочки

НОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ В

- 1) помещении вместе с другими медицинскими изделиями, медикаментами
- 2) помещении вместе с дезинфицирующими растворами
- 3) любом подсобном помещении
- 4) сухом проветриваемом помещении при комнатной температуре

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ КАК ВИД МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ _____ В ОТЛИЧИЕ ОТ _____ МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

- 1) имущественным; группового
- 2) страхованием ответственности; популяционного
- 3) коммерческим; индивидуального
- 4) некоммерческим; добровольного

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫДЕЛЕНИЙ ЧЕЛОВЕКА (ФЕКАЛИИ, МОЧА, МОКРОТА, РВОТНЫЕ МАССЫ, КРОВЬ) ЦЕЛЕСООБРАЗНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ В КАЧЕСТВЕ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА

- 1) неорганические соединения хлора
- 2) альдегиды

- 3) пероксид водорода
- 4) фенол

ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА В КОММУНАЛЬНЫХ КВАРТИРАХ СИЛАМИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НЕ РЕЖЕ ___ РАЗА/РАЗ В ГОД

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 4
- 4) 12

ФОРМАМИ ОЧАГОВОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) камерная и газовая
- 2) текущая и заключительная
- 3) плановая и по показаниям
- 4) сплошная и выборочная

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Г» ОТНОСЯТ

- 1) пищевые отходы центральных пищеблоков, а также всех подразделений организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, кроме инфекционных, в том числе фтизиатрических
- 2) отходы микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности, биологические отходы вивариев, живые вакцины, непригодные к использованию
- 3) отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения и другие
- 4) все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности

ПО ХИМИЧЕСКОЙ ПРИРОДЕ ПИРЕТРОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ЭФИРАМИ _____ КИСЛОТЫ

- 1) хризантемовой
- 2) циклопропанкарбоновой
- 3) какадиловой
- 4) индолилмасляной

ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ИНСТРУМЕНТЫ, ПРОСТЕРИЛИЗОВАННЫЕ В НЕУПАКОВАННОМ ВИДЕ ОДНИМ ИЗ ТЕРМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ, ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ДОПУСКАЕТСЯ ХРАНИТЬ НА СТЕРИЛЬНОМ СТОЛЕ НЕ БОЛЕЕ (В ЧАСАХ)

- 1) 3
- 2) 6
- 3) 24
- 4) 12

СТЕРИЛИЗАЦИЮ ЭНДОСКОПОВ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ МЕТОДОМ

- 1) пароформалиновым
- 2) газовым
- 3) химическим
- 4) паровым

СТЕРИЛИЗАЦИЮ ЭНДОСКОПОВ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ МЕТОДОМ

- 1) химическим
- 2) паровым
- 3) газовым
- 4) паровоздушным

ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ СЛЕДОВ КРОВИ НА МЕДИЦИНСКОМ ИНСТРУМЕНТАРИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) биотест
- 2) азопирамовую пробу
- 3) пероксид-тест
- 4) фенолфталеиновую пробу

К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТОМАТОЛОГИИ, ОТНОСЯТ

- 1) гласперленовый
- 2) газовый
- 3) плазменный
- 4) использование растворов химических средств

СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ЧУМЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) клещи
- 2) блохи
- 3) клопы
- 4) комары

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РАБОТЫ СТЕРИЛИЗАТОРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКИХ ИНДИКАТОРОВ ПРОВОДЯТ

- 1) не реже 1 раза в 3 месяца
- 2) не реже 1 раза в 6 месяцев
- 3) ежедневно
- 4) не реже 1 раза в неделю

ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, БЫВАЕТ

- 1) вторичной
- 2) противоэпидемической
- 3) первичной

4) профилактической

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ОБУЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ПО ВОПРОСАМ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ И СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НЕСЁТ

- 1) главная медицинская сестра организации
- 2) руководитель организации
- 3) старшая медицинская сестра отделения
- 4) заведующий отделением

К МАЛОТОКСИЧНЫМ ДЛЯ ЛЮДЕЙ ИНСЕКТИЦИДАМ ОТНОСЯТ

- 1) карбофос
- 2) фторид натрия
- 3) буру
- 4) дихлорэтан

ЕЖЕДНЕВНАЯ ВЛАЖНАЯ УБОРКА В ПАЛАТАХ ПРОВОДИТСЯ _____ РАЗ/РАЗА В ДЕНЬ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 4
- 4) 3

БУРА И БОРНАЯ КИСЛОТА ПРИМЕНЯЮТСЯ В КАЧЕСТВЕ ПИЩЕВОЙ ПРИМАНКИ

- 1) синантропных мух
- 2) тараканов, муравьёв
- 3) головных и платяных вшей
- 4) клопов

ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В

- 1) детском саду, где выявлен больной вирусным гепатитом А
- 2) общежитии, из которого госпитализирован больной дизентерией
- 3) эндоскопическом отделении
- 4) терапевтическом отделении, из которого больной брюшным тифом переведен в инфекционную больницу

ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ

- 1) после госпитализации, выписки, выздоровления или смерти источника инфекции
- 2) при наличии источника возбудителя инфекции в детском организованном коллективе
- 3) при возможности распространения инфекционных болезней, независимо от выявления инфекционных больных
- 4) при наличии источника возбудителя инфекции в медицинской организации

НАИБОЛЕЕ ОБЪЕКТИВНО КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЗИНСЕКЦИИ ПРОТИВ

ТАРАКАНОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) применением ловушек с приманками
- 2) визуально с применением провоцирующих средств
- 3) применением клеевых ловушек
- 4) опросом лиц, работающих на объекте

В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19 ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВО ВСЕХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЕЖЕДНЕВНО ПРОВОДЯТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ И ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ, ВКЛЮЧАЯ ОБРАБОТКУ ВЫСОКО КОНТАКТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В

- 1) 6 часов
- 2) 2 часа
- 3) 3 часа
- 4) 4 часа

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Д» ОТНОСЯТ

- 1) отходы микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности, биологические отходы вивариев, живые вакцины, непригодные к использованию
- 2) пищевые отходы центральных пищеблоков, а также всех подразделений организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, кроме инфекционных, в том числе фтизиатрических
- 3) инфицированные и потенциально инфицированные отходы, материалы и инструменты, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями, патологоанатомические отходы, органические операционные отходы (органы, ткани и т.п.), пищевые отходы из инфекционных отделений
- 4) все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, В КОТОРОЙ БЫЛ ВЫЯВЛЕН БОЛЬНОЙ СИБИРСКОЙ ЯЗВОЙ, ПРОВОДИТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ ПО

- 1) профилактике инфекционных болезней
- 2) безопасности работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности)
- 3) профилактике инфекционных и паразитарных болезней
- 4) профилактике сибирской язвы

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ УНИЧТОЖЕНИЯ ГРЫЗУНОВ НА МОРСКИХ СУДАХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) биологический
- 2) химический
- 3) физический

4) механический

МОМЕНТОМ СМЕРТИ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ МОМЕНТ

- 1) остановки дыхания в течение 20 минут
- 2) смерти его мозга или его биологической смерти
- 3) трупного окоченения
- 4) остановки сердцебиения в течение 20 минут

ДЕЗИНФЕКЦИЯ МНОГОРАЗОВЫХ ЕМКостей ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА «Б» ВНУТРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) еженедельно
- 2) ежедневно
- 3) ежеквартально
- 4) ежемесячно

ПРИ ОБРАБОТКЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ УЛЬТРАЗВУК ИСПОЛЬЗУЮТ С ЦЕЛЬЮ

- 1) предстерилизационной очистки высокого качества
- 2) дополнительной очистки сильно загрязненных инструментов
- 3) стерилизации
- 4) дезинфекции высокого уровня

ПРИ ВЫБОРЕ СРЕДСТВ ОЧИСТКИ, ДЕЗИНФЕКЦИИ, А ТАКЖЕ СРЕДСТВ И МЕТОДОВ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ДОЛЖНЫ УЧИТЫВАТЬСЯ РЕКОМЕНДАЦИИ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ

- 1) стерилизационного оборудования для обработки эндоскопов
- 2) средств дезинфекции и стерилизации эндоскопов
- 3) эндоскопов и инструментов к ним
- 4) моечно-дезинфицирующего оборудования для обработки эндоскопов

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПОМЕТОВ ЗА ГОД У ДОМОВЫХ МЫШЕЙ МОЖЕТ ДОСТИГАТЬ

- 1) 5-6
- 2) 10-12
- 3) 2-3
- 4) 7-8

ОСНОВНЫМИ МЕРАМИ В ПРОФИЛАКТИКЕ ОСТРОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА А ЯВЛЯЮТСЯ МЕРОПРИЯТИЯ

- 1) санитарно-гигиенические
- 2) лечебно-диагностические
- 3) противоэпидемические
- 4) клиничко-диагностические

ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ И УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

ОБЕЗЗАРАЖИВАЮТ В ОТДЕЛЬНЫХ ЕМКОСТЯХ

- 1) еженедельно
- 2) ежемесячно
- 3) ежедневно
- 4) после каждого их использования

К СРЕДСТВАМ С ВИРУЛИЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОТНОСЯТ СРЕДСТВА, ПОКАЗАВШИЕ СПОСОБНОСТЬ ИНАКТИВИРОВАТЬ ВИРУСЫ

- 1) гепатита А и гепатита В
- 2) полиомиелита и аденовирус
- 3) птичьего и свиного гриппа
- 4) гепатита С и ВИЧ

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ ВИРУЛИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) хлоргексидина биглюконата
- 2) хлорамина
- 3) альдегидов
- 4) анолитов

УМЕРЕННАЯ ВИРУЛИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) альдегидов
- 2) анолитов
- 3) хлоргексидина биглюконата
- 4) спирта этилового

ВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ ПРИ ОТСУТСТВИИ СПЕЦИАЛЬНО ВЫДЕЛЕННОГО ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ДОПУСКАЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ (В ЧАСАХ)

- 1) 48
- 2) 72
- 3) 12
- 4) 24

ПРОСТЕРИЛИЗОВАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ МОГУТ БЫТЬ ВЫДАНЫ

- 1) через 3 часа
- 2) через 1 час
- 3) после полного остывания
- 4) через 2 часа

ПРАВО ГРАЖДАН НА ОХРАНУ ЗДОРОВЬЯ И МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ЗАКРЕПЛЕНО В СТАТЬЕ _____ КОНСТИТУЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- 1) 65
- 2) 39
- 3) 7
- 4) 41

ПРИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКЕ РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ С УЧЕТОМ ____ СТАЦИОНАРА

- 1) общей площади
- 2) оперативной активности
- 3) коечного фонда
- 4) профиля

ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГЕ ГЕПАТИТА С (ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ БОЛЬНОГО, А ТАКЖЕ ПОВЕРХНОСТИ И ВЕЩИ В СЛУЧАЕ ИХ КОНТАМИНАЦИИ КРОВЬЮ ИЛИ ДРУГИМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ) ПРОВОДИТСЯ

- 1) специалистами Роспотребнадзора
- 2) специалистами дезинфекционного профиля
- 3) самим больным
- 4) сотрудниками медицинской организации по месту жительства больного

СМЕРТНОСТЬ ДЕТЕЙ В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВЫХ 12 МЕСЯЦЕВ ЖИЗНИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) детской
- 2) перинатальной
- 3) младенческой
- 4) неонатальной

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «А» ОТНОСЯТ

- 1) пищевые отходы центральных пищеблоков, а также всех подразделений организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, кроме инфекционных, в том числе фтизиатрических
- 2) пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы микробиологических, клинко-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности, биологические отходы вивариев, живые вакцины, непригодные к использованию
- 3) все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности
- 4) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию, ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование, отходы сырья и продукции фармацевтических производств, отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения и другие

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЩИПЦЫ СТЕРИЛИЗУЮТ МЕТОДОМ

- 1) паровым
- 2) плазменным
- 3) воздушным
- 4) инфракрасным

ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРОСТЕРИЛИЗОВАННЫЕ В СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ КОРОБКАХ, ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ТЕЧЕНИЕ _____ ЧАСОВ ПОСЛЕ ИХ ВСКРЫТИЯ

- 1) 3
- 2) 6
- 3) 24
- 4) 12

ИММУНИТЕТ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЁННОГО ШИГЕЛЛЁЗА

- 1) практически не развивается
- 2) кратковременный, но развивается ко всем шигеллам
- 3) кратковременный и типоспецифический
- 4) длительный, но типоспецифический

НИЗКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЕЗИНФЕКЦИИ (3 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ) ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) вирусы Эбола
- 2) аденовирусы
- 3) грибы рода Candida
- 4) ротавирусы

СЛУЧАЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СВИЦА С ГНОЙНЫМ ОТДЕЛЯЕМЫМ У ПРООПЕРИРОВАННОГО БОЛЬНОГО НА 10 ДЕНЬ ПОСЛЕ ВЫПИСКИ ИЗ СТАЦИОНАРА НА МЕСТЕ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО РУБЦА РАСЦЕНИВАЕТСЯ КАК ИНФЕКЦИЯ

- 1) при которой неизвестен генез инфицирования
- 2) в результате закономерного развития основного заболевания
- 3) связанная с инфицированием после выписки из медицинской организации
- 4) связанная с оказанием медицинской помощи

ДЕРАТИЗАЦИОННЫМИ СРЕДСТВАМИ, КОТОРЫЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАК НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫЕ В ДЕТСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) дусты
- 2) приманки
- 3) брикеты
- 4) клеевые листы

ВНЕСЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫМ ЛИЦОМ ЗАВЕДОМО ЛОЖНЫХ СВЕДЕНИЙ В ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) служебным подлогом
- 2) халатностью
- 3) превышением должностных полномочий
- 4) дисциплинарным проступком

ПАЛАТЫ ПОСЛЕРОДОВОГО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ С РАЗДЕЛЬНЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ МАТЕРИ И РЕБЁНКА ЗАПОЛНЯЮТ ЦИКЛИЧНО, СИНХРОННО С

ПАЛАТАМИ ДЕТСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) не более 1 суток
- 2) не более 2 суток
- 3) 12 часов
- 4) не более 3 суток

ГИБЕЛЬ СЕРОЙ КРЫСЫ ОТ ПРИМАНКИ С РОДЕНТИЦИДОМ ОСТРОГО ДЕЙСТВИЯ НАСТУПАЕТ ЧЕРЕЗ

- 1) 2-3 суток
- 2) несколько часов
- 3) несколько минут
- 4) 4-14 суток

СРОК ХРАНЕНИЯ ЖУРНАЛОВ КОНТРОЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ И РАСПЕЧАТОК СОСТАВЛЯЕТ (В ГОДАХ)

- 1) 5
- 2) 25
- 3) 3
- 4) 1

ПОКАЗАТЕЛЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЗИНСЕКЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОТСУТСТВИЕ БЛОХ ПРИ ОЦЕНКЕ ИХ ЧИСЛЕННОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛИПКИХ (КЛЕЕВЫХ) ЛИСТОВ ЧЕРЕЗ _____ ЧАСА/ЧАСОВ ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ

- 1) 24
- 2) 36
- 3) 48
- 4) 72

К НАИБОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫМ К ДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЕЗИНФЕКЦИИ МИКРООРГАНИЗМАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) прионы
- 2) оболочечные вирусы
- 3) микобактерии туберкулеза
- 4) безоболочечные вирусы

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И УХОДЕ ЗА ПАЦИЕНТОМ С COVID-19, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) химический
- 2) механический
- 3) биологический
- 4) физический

В СЛУЧАЕ ЗАРАЖЕНИЯ ПАЦИЕНТА ГЕМОКОНТАКТНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПРОВОДИТСЯ АНАЛИЗ ПРЕДШЕСТВУЮЩИХ ДОНАЦИЙ ЗА ПЕРИОД НЕ МЕНЕЕ (В

МЕСЯЦАХ)

- 1) 12
- 2) 9
- 3) 6
- 4) 3

ПАЛАТЫ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ ОТНОСЯТСЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ ПО КЛАССУ ЧИСТОТЫ

- 1) А
- 2) Б
- 3) В
- 4) Г

ТЕКУЩАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРИ ОСТРОМ ГЕПАТИТЕ А В ДОМАШНИХ ОЧАГАХ, КОММУНАЛЬНЫХ КВАРТИРАХ, ОБЩЕЖИТИЯХ, ГОСТИНИЦАХ ПРОВОДИТСЯ СИЛАМИ

- 1) лечебно-профилактической организации
- 2) Управления Роспотребнадзора
- 3) организаций дезинфекционного профиля
- 4) населения

ПОД АНТИСЕПТИКОЙ ПОНИМАЮТ

- 1) совокупность способов полного, частичного или селективного уничтожения потенциально патогенных для человека микроорганизмов на объектах внешней среды
- 2) валидированный процесс освобождения продукта от всех форм жизнеспособных микроорганизмов
- 3) уничтожение или подавление роста потенциально опасных микроорганизмов на коже или других тканях организма
- 4) предотвращение попадания потенциальных возбудителей заболевания на поверхности, в органы и полости пациента

ПРИРОДНЫМ ОЧАГОМ ИНФЕКЦИОННОЙ БОЛЕЗНИ СЧИТАЮТ

- 1) участок территории географического ландшафта со свойственным ему биоценозом, среди особей которого стабильно циркулирует возбудитель болезни
- 2) территорию, на которой постоянно регистрируются зоонозные инфекции
- 3) сообщество биологических объектов
- 4) место заражения человека зоонозной инфекцией

РАБОТОДАТЕЛЬ ОБЯЗАН ОЗНАКОМИТЬ РАБОТНИКА ПОД РОСПИСЬ С ПРАВИЛАМИ ВНУТРЕННЕГО ТРУДОВОГО РАСПОРЯДКА, ИНЫМИ ЛОКАЛЬНЫМИ НОРМАТИВНЫМИ АКТАМИ, НЕПОСРЕДСТВЕННО СВЯЗАННЫМИ С ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА, КОЛЛЕКТИВНЫМ ДОГОВОРОМ ПРИ ПРИЕМЕ НА РАБОТУ

- 1) в присутствии двух свидетелей

- 2) в течение первых трех дней работы
- 3) до подписания трудового договора
- 4) непосредственно на рабочем месте работника

МЕХАНИЧЕСКИЙ МЕТОД ДЕЗИНСЕКЦИИ ОСНОВАН НА ПРИМЕНЕНИИ

- 1) влажных и сухих инсектицидных пищевых приманок
- 2) инсектицидов растительного происхождения
- 3) высоких и низких температур
- 4) средств удаления и вылавливания насекомых

КАКОЕ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЕ МЕРОПРИЯТИЕ НАПРАВЛЕНО НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ ПРИ ЗООНОЗАХ?

- 1) дератизация
- 2) дезинсекция
- 3) обеззараживание сырья животного происхождения
- 4) вакцинация работников молочно-товарных ферм

ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ И УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ ОБЕЗЗАРАЖИВАЮТ В ОТДЕЛЬНЫХ ЕМКОСТЯХ

- 1) ежемесячно
- 2) ежедневно
- 3) после каждого их использования
- 4) еженедельно

САМОКОНТРОЛЬ В ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ПРОВОДИТСЯ

1 РАЗ В

- 1) неделю
- 2) месяц
- 3) смену
- 4) день

БОЛЬНИЧНАЯ СРЕДА МОЖЕТ БЫТЬ ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ, ЕСЛИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНАЯ ИНФЕКЦИЯ ВЫЗВАНА

- 1) *Pseudomonas aeruginosa*
- 2) *Shigella flexneri*
- 3) *Staphylococcus aureus*
- 4) *Streptococcus haemolyticus*

ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ЛИЧИНОК КОМАРОВ В ОТКРЫТЫХ ВОДОЕМАХ НАРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНО ПРИМЕНЯТЬ

- 1) регуляторы развития
- 2) пиретроиды
- 3) фосфорорганические соединения
- 4) микробиологические препараты

ПРИ ОБРАБОТКЕ МНОГОЭТАЖНОГО КОРПУСА БОЛЬНИЦЫ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ТАРАКАНОВ НЕОБХОДИМО ОБРАБАТЫВАТЬ

- 1) пораженный этаж
- 2) мусоросборники на прилегающей территории
- 3) только пищеблок
- 4) одновременно весь корпус

ОБЪЕМ ВОДЫ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ОПОЛАСКИВАНИЯ КАЖДОГО КАНАЛА ЭНДОСКОПА, НЕ МОЖЕТ БЫТЬ МЕНЕЕ (В МЛ)

- 1) 70
- 2) 30
- 3) 90
- 4) 50

ОДНОРАЗОВЫЕ И МНОГОРАЗОВЫЕ ЕМКОСТИ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ ДОПУСКАЕТСЯ УСТАНОВЛИВАТЬ ОТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ НА РАССТОЯНИЯ НЕ МЕНЕЕ (В МЕТРАХ)

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

К ВЕДУЩИМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПО БОРЬБЕ С ГНУСОМ ОТНОСЯТ

- 1) авиаобработку инсектицидами открытых территорий
- 2) применение инсектицидов контактного действия в строениях
- 3) гидротехнические и мелиоративные мероприятия
- 4) наземные обработки инсектицидами открытых территорий

В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИМИ ДОКУМЕНТАМИ ПРИНЯТ РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ДЛЯ ВАКУУМНЫХ ПАРОВЫХ СТЕРИЛИЗАТОРОВ: ТЕМПЕРАТУРА ____°С, ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ ____ БАРА, ЭКСПОЗИЦИЯ ____ МИНУТ

- 1) 134; 2,1; 5
- 2) 134; 2,1; 20
- 3) 134; 1,1; 5
- 4) 121; 2,1; 20

СРОК ХРАНЕНИЯ ЭНДОСКОПОВ, УПАКОВАННЫХ В СТЕРИЛЬНЫЕ ТКАНЕВЫЕ ЧЕХЛЫ, НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ (В ЧАСАХ)

- 1) 24
- 2) 72
- 3) 48
- 4) 36

СРЕДСТВАМИ ФИЗИЧЕСКОГО МЕТОДА ДЕЗИНСЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ювеноиды
- 2) акарициды
- 3) инсектициды
- 4) насыщенный пар и паровоздушная смесь

ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ХИМИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДСТВАМИ ИЗ ГРУППЫ АМИНОВ В КАЧЕСТВЕ НЕЙТРАЛИЗАТОРА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) сульфонола 0,5%
- 2) пиросульфита раствор 1,0%
- 3) тиосульфата натрия 0,1-1%
- 4) универсальный нейтрализатор, содержащий твин-80 3%, сапонин 3%, гистидин 0,1%, цистеин 0,1%

МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ СТЕРИЛИЗУЕТСЯ МЕТОДОМ

- 1) химическим
- 2) паровым
- 3) радиационным
- 4) ультразвуковым

ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРОСТЕРИЛИЗОВАННЫЕ В СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ КОРОБКАХ, ДОПУСКАЕТСЯ ИЗВЛЕКАТЬ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ КОРОБОК НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ В ТЕЧЕНИЕ ____ ЧАСОВ ПОСЛЕ ИХ ВСКРЫТИЯ

- 1) 3
- 2) 6
- 3) 24
- 4) 12

СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ, ВКЛЮЧАЯ КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ, ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ИНСТРУКЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ, УТВЕРЖДЕННУЮ

- 1) руководителем медицинской организации
- 2) производителем или другой организацией по его поручению
- 3) органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации
- 4) органом, уполномоченным осуществлять государственный эпидемиологический надзор

ОДНОВРЕМЕННО С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ И ДЕРАТИЗАЦИЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ДЕЗИНСЕКЦИИ ТРЕБУЕТСЯ В ОЧАГАХ

- 1) чумы и сибирской язвы
- 2) холеры и натуральной оспы
- 3) вирусного гепатита и полиомиелита
- 4) дизентерии и брюшного тифа

К РОДЕНТИЦИДАМ ОСТРОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) фосфид цинка
- 2) дифенацин
- 3) бродифакум
- 4) этилфенацин

ДЕЙСТВИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ НАПРАВЛЕНО НА _____ ЗВЕНО ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

- 1) второе
- 2) первое
- 3) третье
- 4) четвёртое

ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

- 1) воды в плавательных бассейнах
- 2) предметов личной гигиены в квартире, где находится больной дизентерией
- 3) мокроты больного туберкулезом
- 4) оборудования в приемном отделении инфекционного стационара

В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИМИ ДОКУМЕНТАМИ ПРИНЯТ РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ СТЕРИЛИЗАТОРОВ: ТЕМПЕРАТУРА _____°С, ЭКСПОЗИЦИЯ _____ МИНУТ

- 1) 160; 150
- 2) 160; 60
- 3) 134; 150
- 4) 120; 150

В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ _____ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ДЕЗИНСЕКЦИЮ

- 1) геморрагической лихорадки с почечным синдромом
- 2) клещевого боррелиоза
- 3) лептоспироза
- 4) бешенства

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГЕ ГЕПАТИТА С ИСПОЛЬЗУЮТ СРЕДСТВА, ЭФФЕКТИВНЫЕ В ОТНОШЕНИИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ _____ ИНФЕКЦИЙ

- 1) вирусных
- 2) бактериальных
- 3) грибковых
- 4) паразитарных

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ ПРОВОДИТСЯ ПО ГРАФИКУ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В

- 1) смену
- 2) день

- 3) месяц
- 4) неделю

ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ГРЫЗУНОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) инсектициды
- 2) родентициды
- 3) акарициды
- 4) ларвициды

МЕДИЦИНСКУЮ ОЧАГОВУЮ ДЕРАТИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ В

- 1) очагах трансмиссивных инфекций
- 2) профилактических целях
- 3) очагах зоонозных инфекций
- 4) очагах зоонозных инфекций при заболевании людей

ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В МЕСТАХ ПРОЖИВАНИЯ БОЛЬНЫХ ЗАРАЗНЫМИ ФОРМАМИ ТУБЕРКУЛЕЗА СИЛАМИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НЕ РЕЖЕ ____ РАЗ/РАЗА В ГОД

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 4
- 4) 12

К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТОМАТОЛОГИИ, ОТНОСЯТ

- 1) использование растворов химических средств
- 2) газовый
- 3) инфракрасный
- 4) плазменный

ПРИ ПОПАДАНИИ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА, СОДЕРЖАЩЕГО ВОЗБУДИТЕЛЬ SARS-COV-2, НА СЛИЗИСТЫЕ ОБОЛОЧКИ, В ГЛАЗА И НОС ЗАКАПЫВАЮТ

- 1) пероксида водорода раствор 3%
- 2) этиловый спирт 70%
- 3) борной кислоты раствор 2%
- 4) хлорамина раствор 0,5%

ДЕЙСТВУЮЩИМ НАЧАЛОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВОЗДУШНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) плазма
- 2) насыщенный пар
- 3) горячий воздух
- 4) смесь газов

РЫБОЙ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В БОРЬБЕ С КОМАРАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гамбузия
- 2) толстолобик
- 3) окунь
- 4) карась

СРЕДСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ФЕРМЕНТЫ (ПРОТЕАЗУ, ЛИПАЗУ, АМИЛАЗУ), ПРИ ОБРАБОТКЕ ГИБКИХ ЭНДОСКОПОВ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

- 1) дезинфекции
- 2) предварительной очистки
- 3) дезинфекции высокого уровня
- 4) стерилизации

ДЕЙСТВУЮЩИМ НАЧАЛОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) плазма
- 2) горячий воздух
- 3) насыщенный пар
- 4) смесь газов

КРАТНОСТЬ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЁЗА С МЕНЬШИМ РИСКОМ ЗАРАЖЕНИЯ (II) СОСТАВЛЯЕТ 1 РАЗ В

- 1) полгода
- 2) месяц
- 3) год
- 4) квартал

К ОСНОВНЫМ ФОРМАМ ПРИМЕНЕНИЯ РОДЕНТИЦИДОВ НА ОБЪЕКТАХ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ОТНОСЯТ

- 1) мягкие брикеты
- 2) приманки
- 3) парафиновые брикеты
- 4) дусты

ОТКАЗ В ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СРЕДСТВАМ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ СВЕДЕНИЙ ВОЗМОЖЕН, ЕСЛИ ОНИ СОДЕРЖАТ

- 1) врачебную тайну
- 2) анализ качества оказания медицинской помощи
- 3) показатели заболеваемости населения
- 4) данные о летальности пациентов в стационаре

В ГРУППУ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ВХОДЯТ

- 1) хлорофос, диазинон, фенитротион, малатион
- 2) ДДТ, гексахлоран, линдан, метоксихлор
- 3) пропоксур, бендиокарб, метомил

4) тетраметрин, перметрин, дельтаметрин, цифлутрин

ПРАВИЛЬНАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТОВ МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- 1) замачивание и мытье в моющем растворе, дезинфекцию, ополаскивание под проточной водой, ополаскивание дистиллированной водой, высушивание, упаковку, стерилизацию
- 2) дезинфекцию, ополаскивание под проточной водой, замачивание и мытье в моющем растворе, ополаскивание под проточной водой, ополаскивание дистиллированной водой, высушивание, упаковку, стерилизацию
- 3) ополаскивание под проточной водой, дезинфекцию, мытье в моющем растворе, стерилизацию
- 4) дезинфекцию, замачивание и мытье в моющем растворе, ополаскивание дистиллированной водой, высушивание, упаковку, стерилизацию

ОСНОВНЫМИ АКТИВНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ АНТИСЕПТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) спирты
- 2) четвертичные аммониевые соединения
- 3) третичные алкиламины
- 4) альдегиды

К ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) постоянная дезинфекция мокроты больного туберкулезом
- 2) дезинфекция помещения после госпитализации инфекционного больного
- 3) дезинфекция в квартире, где находится больной гепатитом А
- 4) дезинфекция питьевой воды на водопроводной станции

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА В МАНИПУЛЯЦИОННЫХ ДЛЯ НЕСТЕРИЛЬНЫХ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ И В МОЕЧНО-ДЕЗИНФЕКЦИОННОМ ПОМЕЩЕНИИ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ 1 РАЗ В

- 1) день
- 2) месяц
- 3) смену
- 4) неделю

ИНСЕКТИЦИДЫ С ДЕЙСТВУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ ПЕРМЕТРИН ОТНОСЯТ К ГРУППЕ

- 1) хлорированных углеводородов
- 2) карбаматов
- 3) пиретроидов
- 4) фосфорорганических соединений

ОТХОДЫ КЛАССА «В» СОБИРАЮТСЯ В ОДНОРАЗОВЫЕ ПАКЕТЫ И НЕПРОКАЛЫВАЕМЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ

_____ ЦВЕТА

- 1) красного
- 2) белого
- 3) черного
- 4) желтого

ПРИ ВЫБОРЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ РЕКОМЕНДАЦИИ

- 1) изготовителей медицинских изделий
- 2) изготовителей дезинфицирующих средств
- 3) территориального Управления Роспотребнадзора
- 4) Центра гигиены и эпидемиологии

К ИСТРЕБИТЕЛЬНЫМ ДЕРАТИЗАЦИОННЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ ОТНОСЯТ

- 1) хранение тары на подтоварниках или стеллажах
- 2) применение родентицидов
- 3) применение охранно-защитных дератизационных систем
- 4) своевременную утилизацию отходов

ОЦЕНКУ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ К ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ СРЕДСТВАМ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В (В МЕСЯЦАХ)

- 1) 6
- 2) 9
- 3) 3
- 4) 12

ФОРМАМИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ДЕЗИНСЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) плановая и по показаниям
- 2) сплошная и выборочная
- 3) камерная и газовая
- 4) аэрозольная и приманочная

ИНФОРМАЦИЮ, СОСТАВЛЯЮЩУЮ ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ, БЕЗ СОГЛАСИЯ ГРАЖДАНИНА ПРЕДОСТАВЛЯЮТ ПО

- 1) письменному адвокатскому запросу
- 2) запросу органов дознания, следствия и суда
- 3) решению врачебной комиссии
- 4) заявлению работодателя пациента

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ (ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ИЛИ СМЕРТИ БОЛЬНОГО ОТ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА А) В КОММУНАЛЬНЫХ КВАРТИРАХ ПРОВОДЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ

- 1) организации, осуществляющей медицинскую деятельность, в которой обслуживался больной по полису обязательного медицинского страхования
- 2) специализированных учреждений дезинфекционного профиля
- 3) Центра гигиены и эпидемиологии

4) территориального Управления Роспотребнадзора

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ И ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕ РЕКОМЕНДУЮТ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) препараты на основе перекиси водорода
- 2) альдегидсодержащие препараты
- 3) соли дихлоризоциануровой кислоты
- 4) надкислоты

РОТАЦИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ПРОВОДИТСЯ

- 1) по распоряжению главного врача
- 2) при необходимости
- 3) по указанию специалиста Центра гигиены и эпидемиологии
- 4) по решению территориального Управления Роспотребнадзора

ДЛЯ ИМПРЕГНАЦИИ БЕЛЬЯ ПРИ ПЛАТЯНОМ ПЕДИКУЛЁЗЕ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) мыла
- 2) водные эмульсии малатиона, фентиона
- 3) лосьоны
- 4) аэрозольные баллоны

ДЕЗИНСЕКЦИЮ И ДЕРАТИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ ОДНОВРЕМЕННО ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА

- 1) лихорадку Денге
- 2) желтую лихорадку
- 3) чуму
- 4) лихорадку Западного Нила

ДЕЗИНСЕКЦИЮ В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ ПРОВОДЯТ ПРИ

- 1) сибирской язве
- 2) чуме
- 3) бруцеллезе
- 4) бешенстве

ТЕРМИН «АВЕРСИЯ» У ГРЫЗУНОВ ОЗНАЧАЕТ

- 1) боязнь новых предметов
- 2) отказ (отвращение) от приманки
- 3) настороженное отношение к новой приманке
- 4) привлекательность приманок

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ В МЯГКОЙ БЯЗЕВОЙ УПАКОВКЕ СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- 1) 12
- 2) 72
- 3) 48

4) 24

ПРИ НАГРЕВАНИИ ДО 56 °С ПОЛНАЯ ИНАКТИВАЦИЯ ВИРУСА SARS-COV-2 ПРОИСХОДИТ В ТЕЧЕНИЕ (В МИНУТАХ)

- 1) 45
- 2) 5
- 3) 15
- 4) 30

В СОСТАВЛЕНИИ РАБОЧЕЙ ИНСТРУКЦИИ ПО ОБРАБОТКЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕ УЧАСТВУЕТ

- 1) старшая медсестра эндоскопического отделения/кабинета
- 2) клинический эпидемиолог
- 3) главный врач медицинской организации
- 4) врач эндоскопического отделения/кабинета

К ГРУППЕ ИНСЕКТИЦИДОВ ФУМИГАЦИОННОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСЯТ

- 1) пропоксур
- 2) аллетрин, трансфлутрин
- 3) буру
- 4) бензилбензоат

ЧЕСОТОЧНЫЙ ЗУДЕНЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) временным эндопаразитом
- 2) временным эктопаразитом
- 3) постоянным эндопаразитом
- 4) постоянным эктопаразитом

ПРИ НАЛИЧИИ В КВАРТИРНОМ ОЧАГЕ ТУБЕРКУЛЕЗА СИНАНТРОПНЫХ НАСЕКОМЫХ ДЕЗИНСЕКЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОВОДЯТСЯ

- 1) только при согласии жильцов
- 2) после проведения заключительной дезинфекции
- 3) перед проведением заключительной дезинфекции
- 4) одновременно с заключительной дезинфекцией

ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЭНДОСКОПОВ И ИНСТРУМЕНТОВ К НИМ ПРИМЕНЯЮТ СТЕРИЛИЗАТОРЫ

- 1) пароформалиновые
- 2) сухожаровые
- 3) озоновые
- 4) паровые

СТЕРИЛИЗАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ЭНДОСКОПЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

- 1) гастродуоденоскопии
- 2) лапароскопии

- 3) бронхоскопии
- 4) колоноскопии

НА КАЧЕСТВО ОЧИСТКИ ТЕСТИРУЮТ КАЖДЫЙ _____ ОБРАБАТЫВАЕМЫЙ ЭНДОСКОП, НО НЕ МЕНЕЕ ОДНОГО ЗА СМЕНУ

- 1) седьмой
- 2) третий
- 3) десятый
- 4) пятый

РЕАНИМАЦИОННЫЕ ЗАЛЫ (ПАЛАТЫ), В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ ОЖОГОВЫХ БОЛЬНЫХ, ОТНОСЯТСЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ ПО КЛАССУ ЧИСТОТЫ

- 1) В
- 2) Г
- 3) Б
- 4) А

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРИ ВЫБОРЕ СРЕДСТВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ МИНИМАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ (ПО ДВ) ПОЛИМЕРНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ГУАНИДИНА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ГИБЕЛЬ БАКТЕРИЙ (КРОМЕ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЕЗА), СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 0,5
- 2) 0,02
- 3) 0,05
- 4) 0,1

ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК ПАЦИЕНТОВ И ПЕРСОНАЛА В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19 РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫБИРАТЬ КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ С СОДЕРЖАНИЕМ СПИРТА ИЗОПРОПИЛОВОГО НЕ МЕНЕЕ ____% ПО МАССЕ

- 1) 75
- 2) 80
- 3) 70
- 4) 70

ВЫСОКУЮ СТЕПЕНЬ РИСКА КОНТАМИНАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЮТ

- 1) термометры и тонометры
- 2) стены и полы
- 3) гинекологическое и гастроэнтерологическое оборудование
- 4) хирургический инструментарий и инъекционные иглы

СТЕРИЛИЗАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ЭНДОСКОПЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

- 1) артроскопии
- 2) гастродуоденоскопии
- 3) колоноскопии
- 4) бронхоскопии

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРИ ОСТРОМ ГЕПАТИТЕ А В ДОМАШНИХ ОЧАГАХ, КОММУНАЛЬНЫХ КВАРТИРАХ, ОБЩЕЖИТИЯХ, ГОСТИНИЦАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СПЕЦИАЛИСТАМИ

- 1) организаций дезинфекционного профиля
- 2) лечебно-профилактической организации
- 3) Управления Роспотребнадзора
- 4) Комитета по здравоохранению

К ОДНОЙ ИЗ ЦЕЛЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ БОЛЕЗНЕЙ 10 ПЕРЕСМОТРА (МКБ-10) ОТНОСЯТ

- 1) материально-техническое обеспечение медицинских организаций
- 2) организацию и планирование деятельности медицинских организаций
- 3) контроль качества оказания медицинской помощи населению
- 4) систематизированный анализ данных о заболеваемости и смертности населения

В УЧРЕЖДЕНИЯХ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ПАРИКМАХЕРСКИЕ И КОСМЕТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ, ВЛАЖНАЯ УБОРКА ПОМЕЩЕНИЙ (ПРОТИРКА ПОЛОВ, МЕБЕЛИ, ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДОКОННИКОВ, ДВЕРЕЙ) ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ НЕ МЕНЕЕ _____ В ДЕНЬ

- 1) 1 раза
- 2) 3 раз
- 3) 2 раз
- 4) 4 раз

НА КАЧЕСТВО ОЧИСТКИ ТЕСТИРУЕТСЯ НЕ МЕНЕЕ ____ ОДНОВРЕМЕННО ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ЭНДОСКОПОВ

- 1) 10
- 2) 5
- 3) 3
- 4) 7

ПРИМЕНЕНИЕ _____ ОТНОСЯТ К БИОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ

- 1) аттрактантов
- 2) репеллентов
- 3) ловушек для насекомых
- 4) регуляторов развития насекомых

К ВИДАМ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ ОЧАГОВУЮ И

- 1) профилактическую
- 2) текущую
- 3) плановую
- 4) заключительную

ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЕ ПАЛАТЫ ОТНОСЯТСЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ ПО КЛАССУ ЧИСТОТЫ

- 1) А
- 2) Б
- 3) В
- 4) Г

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Г» ОТНОСЯТ

- 1) ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование, отходы сырья и продукции фармацевтических производств
- 2) инфицированные и потенциально инфицированные отходы, материалы и инструменты, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями, патологоанатомические отходы, органические операционные отходы (органы, ткани и т.п.), пищевые отходы из инфекционных отделений
- 3) все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности
- 4) пищевые отходы центральных пищеблоков, а также всех подразделений организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, кроме инфекционных, в том числе фтизиатрических

В ПАРОВУЮ ДЕЗИНФЕКЦИОННУЮ КАМЕРУ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЛЕДУЕТ НАПРАВИТЬ

- 1) шубу из натурального меха, принадлежащую туберкулезному больному
- 2) верхнюю шерстяную одежду больного сыпным тифом
- 3) кожаную обувь больного микозом стоп
- 4) матрац, одеяло и подушку больного после выписки из отделения или смерти

СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) программа добровольного медицинского страхования
- 2) территориальная программа обязательного медицинского страхования
- 3) программа Фонда социального страхования
- 4) программа социальной поддержки населения

ПРИМЕНЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ, СТАНДАРТОВ И ПОРЯДКОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ СПОСОБСТВУЕТ

- 1) повышению укомплектованности медицинскими кадрами
- 2) реорганизации медицинских организаций
- 3) увеличению расходов финансовых средств
- 4) выработке единых подходов к оказанию медицинской помощи

ПЕРЕД СТЕРИЛИЗАЦИЕЙ ВОЗДУШНЫМ МЕТОДОМ ИЗДЕЛИЯ ПОСЛЕ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫСУШИВАЮТ В СУШИЛЬНОМ ШКАФУ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ____ °С ДО ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДИМОЙ ВЛАГИ

- 1) 95

- 2) 65
- 3) 85
- 4) 75

ЛИЦА, НЕЗАКОННО ЗАНИМАЮЩИЕСЯ МЕДИЦИНСКОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ, В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МОГУТ ПРИВЛЕКАТЬСЯ К _____ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

- 1) материальной
- 2) уголовной
- 3) процессуальной
- 4) персональной

ВНЕОЧЕРЕДНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПО ТИПУ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ В ОЧАГЕ ТУБЕРКУЛЕЗА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПЕРЕД

- 1) возвращением больного из санатория
- 2) приездом родственников
- 3) началом учебного года
- 4) возвращением родильниц из роддомов

ЗЕМЛЕРОЙКИ – ЭТО

- 1) кроты
- 2) полевки, образующие подземные колонии
- 3) грызуны, обитающие в поле
- 4) семейство млекопитающих из отряда насекомоядных

ВСЕ ИЗДЕЛИЯ, ПРОСТЕРИЛИЗОВАННЫЕ В НЕУПАКОВАННОМ ВИДЕ, ПОДЛЕЖАТ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРАЗУ В

- 1) том же отделении
- 2) любом отделении стационара
- 3) соседнем кабинете
- 4) том же кабинете

ТЕКУЩАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГЕ ТУБЕРКУЛЕЗА ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА БОЛЬНОГО ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) после госпитализации больного туберкулезом в стационар
- 2) с момента выявления лица, проживающего в очаге, в течение всего периода существования очага
- 3) после прекращения бактериовыделения у больного
- 4) после выписки больного из стационара и возвращения его по месту жительства

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОСТАТКОВ ПИЩИ, СМЫВНЫХ ВОД, ПОСУДЫ ИЗ-ПОД ВЫДЕЛЕНИЙ, КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ СБОРА МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ ЦЕЛЕСООБРАЗНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ В КАЧЕСТВЕ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА

- 1) альдегиды

- 2) неорганические соединения хлора
- 3) фенол и его производные
- 4) пероксид водорода

ОПЕРАЦИОННЫЕ ОТНОСЯТСЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ ПО КЛАССУ ЧИСТОТЫ

- 1) А
- 2) Б
- 3) В
- 4) Г

ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА ИСПОЛЬЗУЮТ СТЕРИЛИЗАТОР

- 1) плазменный
- 2) инфракрасный
- 3) воздушный
- 4) паровой

В СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ВЕДУЩЕЕ МЕСТО ЗАНИМАЮТ

- 1) послеоперационные осложнения
- 2) кровяные инфекции
- 3) воздушно-капельные инфекции
- 4) кишечные инфекции

ПРИМЕНЕНИЕ _____ ОТНОСЯТ К ИСТРЕБИТЕЛЬНОЙ ДЕРАТИЗАЦИИ

- 1) акарицидов
- 2) репеллентов
- 3) ратицидов
- 4) аттрактантов

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЛАСПЕРЛЕНОВЫХ СТЕРИЛИЗАТОРОВ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО В _____ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ

- 1) стоматологических
- 2) хирургических
- 3) терапевтических
- 4) травматологических

К ХИМИЧЕСКОМУ МЕТОДУ СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ОТНОСЯТ

- 1) инфракрасный
- 2) паровой
- 3) плазменный
- 4) воздушный

СРОК ХРАНЕНИЯ ЭНДОСКОПОВ, УПАКОВАННЫХ В СТЕРИЛЬНЫЕ ТКАНЕВЫЕ ЧЕХЛЫ, НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ (В ЧАСАХ)

- 1) 72

- 2) 12
- 3) 24
- 4) 36

К ГРУППЕ ИНСЕКТИЦИДОВ КИШЕЧНОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСЯТ

- 1) циперметрин, дельтаметрин
- 2) бромистый метил
- 3) бензилбензоат, бутадион
- 4) сульфтораמיד, гидраметилнон

В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 21.11.2011 Г. № 323-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ГРАЖДАНЕ, НАХОДЯЩИЕСЯ НА ЛЕЧЕНИИ, ОБЯЗАНЫ СОБЛЮДАТЬ РЕЖИМ ЛЕЧЕНИЯ И

- 1) этический кодекс
- 2) условия договора со страховой медицинской компанией
- 3) правила поведения пациента в медицинских организациях
- 4) правила обязательного медицинского страхования

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ОТДЕЛЕНИЯХ (КАБИНЕТАХ) ЭНДОСКОПИИ ВОЗЛАГАЕТСЯ НА

- 1) старшую медицинскую сестру эндоскопического отделения/кабинета
- 2) специалиста территориального центра Управления Роспотребнадзора
- 3) главного врача медицинской организации
- 4) заведующего или врача эндоскопического отделения/кабинета

ПЕРСОНАЛ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЧАГОВОЙ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГЕ ХОЛЕРЫ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОДЕТ В ЗАЩИТНУЮ ОДЕЖДУ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ ПО

- 1) профилактике инфекционных болезней
- 2) безопасности работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности)
- 3) профилактике инфекционных и паразитарных болезней
- 4) профилактике холеры

ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ НЕЗАВИСИМО ОТ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ИЗДЕЛИЯ ОДНОКРАТНОГО И МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ) ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДЛЕЖАТ

- 1) дезинфекции
- 2) очистке
- 3) предстерилизационной очистке
- 4) стерилизации

УЛЬТРАЗВУК ПОМОГАЕТ ПРОВОДИТЬ _____ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

- 1) дезинфекцию
- 2) очистку?
- 3) стерилизацию

4) предстерилизационную очистку

ВЫБОР ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАГОТОВОК ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ОБУСЛОВЛЕН

- 1) возрастом пациента
- 2) профилем стоматологической клиники
- 3) размером оттиска
- 4) видом оттискного материала

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ДЕРАТИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ

- 1) уничтожения кровососущих членистоногих
- 2) уничтожения грызунов
- 3) ограничения доступа грызунов в различные здания, помещения
- 4) поддержания чистоты на дворовых территориях

РАСТВОРЫ МОЮЩИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ЭНДОСКОПОВ НА ОСНОВЕ ФЕРМЕНТОВ И (ИЛИ) ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИМЕНЯЮТСЯ

- 1) однократно
- 2) двукратно
- 3) трехкратно
- 4) многократно

НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ ПУТЕМ ПОСТУПЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

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

СЕРАЯ И ЧЕРНАЯ КРЫСА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) подвидами одного вида
- 2) разными видами одного рода
- 3) подвидами, заселяющими разные области
- 4) разными цветовыми формами одного вида

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «А» ОТНОСЯТ

- 1) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию, ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование, отходы сырья и продукции фармацевтических производств
- 2) патологоанатомические отходы, органические операционные отходы (органы, ткани и т.п.), пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности

3) отходы, не имевшие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными (эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТКО)

4) все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности

ПРИОРИТЕТ ИНТЕРЕСОВ ПАЦИЕНТА ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ РЕАЛИЗУЕТСЯ ПУТЕМ

1) рационального использования лекарственных средств у льготных категорий граждан

2) соблюдения этических и моральных норм, уважительного и гуманного отношения к пациенту

3) соблюдения норм трудовой дисциплины

4) соблюдения правил техники безопасности при осуществлении медицинской деятельности

ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ РОЖЕНИЦЫ В АКУШЕРСКИЙ СТАЦИОНАР ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВОЮ ЧИСТУЮ ОДЕЖДУ И ОБУВЬ

1) запрещается

2) разрешается без ограничений

3) разрешается после предварительной камерной обработки

4) разрешается в исключительных случаях

ЁМКОСТИ С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМИ, МОЮЩИМИ И СТЕРИЛИЗУЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СНАБЖЕНЫ

1) термометрами

2) дозаторами

3) ручками

4) крышками

ПО ХИМИЧЕСКОМУ СТРОЕНИЮ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ К ГРУППАМ ИНСЕКТИЦИДОВ ОТНОСЯТ

1) акарициды

2) пестициды

3) фенолы

4) карбаматы

ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛЯ РАЗРЕШЕНИЯ КОНФЛИКТА ЯВЛЯЕТСЯ СТАДИЯ

1) начальная

2) эскалации

3) пика

4) спада

АКТИВНОСТЬЮ ПРОТИВ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЕЗА НЕ ОБЛАДАЮТ

- 1) четвертичные аммониевые соединения
- 2) кислородактивные химические вещества
- 3) альдегиды
- 4) спирты

К МЕХАНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ДЕРАТИЗАЦИИ ОТНОСЯТСЯ

- 1) клеевые поверхности
- 2) отравленные приманки
- 3) липкие композиции
- 4) ультразвуковые установки

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19 ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИМЕНЯЮТ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, ЭФФЕКТИВНЫЕ В ОТНОШЕНИИ

- 1) бактерий
- 2) вирусов
- 3) грибов
- 4) простейших

ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОБРАБОТАННЫХ ЭНДОСКОПОВ ПОДЛЕЖАТ ОЧИСТКЕ И ДЕЗИНФЕКЦИИ РАСТВОРОМ ХИМИЧЕСКОГО СРЕДСТВА НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В НЕДЕЛЮ В РЕЖИМЕ

- 1) фунгицидном
- 2) спороцидном
- 3) вирулицидном
- 4) бактерицидном

ВЫБОР ОБЪЕКТОВ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГАХ COVID-19 В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) спецификой механизма передачи возбудителя инфекции
- 2) вирулентностью возбудителя инфекции
- 3) количеством выделяемого возбудителя
- 4) эпидемиологической значимостью инфекционной болезни

К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- 1) пиодермии у новорождённого, присоединившейся на 20 сутки после выписки из родильного дома
- 2) кори, манифестация которой произошла на 3 день после поступления в соматическую детскую больницу
- 3) шигеллёза, присоединившегося у ребёнка на 9 день после поступления в соматическую детскую больницу
- 4) пневмонии в отделении интенсивной терапии, диагностированной в первые сутки поступления пациента

К КРИТИЧЕСКИМ ОБЪЕКТАМ ОТНОСЯТСЯ ОБЪЕКТЫ

- 1) контактирующие с неповрежденными слизистыми, больной или поврежденной кожей
- 2) проникающие в сосуды, внутренние полости, кровотоки
- 3) контактирующие с неповрежденными слизистыми
- 4) соприкасающиеся с неповрежденной кожей

КОМБИНИРОВАННЫЕ (ПРОЗРАЧНАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ПЛЕНКА ПЛЮС БУМАГА) УПАКОВКИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ УПАКОВОК ТАЙВЕК) НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

- 1) парами формальдегида
- 2) паровым методом
- 3) гласперленовым методом
- 4) этиленоксидом

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ИНКУБАЦИОННОГО ПЕРИОДА ПРИ КОРИ СОСТАВЛЯЕТ (В ДНЯХ)

- 1) 21
- 2) 15
- 3) 10
- 4) 7

ПОСЛЕ ВЫПИСКИ БОЛЬНОГО НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В

- 1) отделении силами медперсонала отделения
- 2) отделении силами дезинфекционной бригады
- 3) палате больного силами дезинфекционной бригады
- 4) палате больного силами медперсонала отделения

РОДЕНТИЦИДЫ ОСТРОГО ДЕЙСТВИЯ ПРИМЕНЯЮТ НЕ ____ РАЗ В ГОД С ИНТЕРВАЛОМ В (В МЕСЯЦАХ)

- 1) реже 6; 2
- 2) чаще 3; 4
- 3) чаще 2; 6
- 4) реже 4; 3

ПОСЛЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ОТТИСКИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОСТАТКОВ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА ПРОМЫВАЮТ ____ ВОДОЙ

- 1) дистиллированной
- 2) деминерализованной
- 3) кипяченой
- 4) питьевой

НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫМИ ДЛЯ ЛЮДЕЙ ПРЕПАРАТИВНЫМИ ФОРМАМИ ИНСЕКТИЦИДОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) средства в аэрозольных упаковках и шашки
- 2) микрокапсулированные препараты и флоу
- 3) эмульгирующиеся концентраты и смачивающиеся порошки
- 4) жидкие и сухие приманки, гели

ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ СЛЕДОВ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА НА МЕДИЦИНСКОМ ИНСТРУМЕНТАРИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) фенолфталеиновую пробу
- 2) азопирамовую пробу
- 3) биотест
- 4) пероксид-тест

К КРИТЕРИЯМ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНСЕКЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) отрицательные результаты посевов проб воздушной среды
- 2) отсутствие патогенных микроорганизмов на всех объектах внутрибольничной среды
- 3) отсутствие в помещениях членистоногих, подтвержденное с применением субъективной оценки и объективных методов обнаружения
- 4) отсутствие условно-патогенных микроорганизмов на всех объектах внутрибольничной среды

ПО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ КРЫСИНЫЕ КЛЕЩИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) резервуаром болезни Лайма
- 2) резервуаром болезни Бриля
- 3) переносчиками клещевого энцефалита
- 4) возбудителями крысиного клещевого дерматита

ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) установки с радиоактивным источником излучения
- 2) гласперленовые стерилизаторы
- 3) растворы химических средств
- 4) воздушные стерилизаторы

СПЕКТР АНТИСЕПТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ АНТИСЕПТИКИ РУК, ЗАВИСИТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОТ

- 1) профиля стационара
- 2) количества отделений реанимации
- 3) нозологической структуры внутрибольничных инфекций
- 4) этиологической структуры внутрибольничных инфекций

ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ХИМИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДСТВАМИ ИЗ ГРУППЫ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ АММОНИЕВЫХ СОЛЕЙ В КАЧЕСТВЕ НЕЙТРАЛИЗАТОРА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) универсальный нейтрализатор, содержащий твин-80 3%, сапонин 3%, гистидин 0,1%, цистеин 0,1%
- 2) тиосульфата натрия 0,1-1%
- 3) сульфонола 0,5%
- 4) пиросульфита раствор 1,0%

ВЫСОКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЕЗИНФЕКЦИИ (1 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ) ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) аденовирусы
- 2) вирусы гриппа
- 3) микобактерии туберкулеза
- 4) прионы

ПОСТАНОВКОЙ АМИДОПИРИНОВОЙ ПРОБЫ ОЦЕНИВАЮТ КАЧЕСТВО _____ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

- 1) предварительной очистки
- 2) стерилизации
- 3) предстерилизационной очистки
- 4) дезинфекции

В ВИРУСОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЯХ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РАБОТЫ СТЕРИЛИЗАТОРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКИХ ИНДИКАТОРОВ ПРОВОДЯТ

- 1) не реже 1 раза в 3 месяца
- 2) не реже 1 раза в 6 месяцев
- 3) ежедневно
- 4) не реже 1 раза в неделю

В ОЧАГАХ COVID-19 ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ХЛОРАМИН Б В КОНЦЕНТРАЦИИ АКТИВНОГО ХЛОРА В РАБОЧЕМ РАСТВОРЕ НЕ МЕНЕЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 1,0
- 2) 0,2
- 3) 3,0
- 4) 0,5

ЭТАПЫ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ НЕСТЕРИЛЬНОЙ ПРОЦЕДУРЫ ВКЛЮЧАЮТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНУЮ ОЧИСТКУ

- 1) окончательную очистку, дезинфекцию высокого уровня
- 2) предстерилизационную очистку, стерилизацию
- 3) предстерилизационную очистку, совмещенную с дезинфекцией, стерилизацию
- 4) предстерилизационную очистку, дезинфекцию высокого уровня

В ОЧАГАХ COVID-19 В ПРИСУТСТВИИ ПАЦИЕНТОВ МЕДПЕРСОНАЛ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РАБОЧИЕ РАСТВОРЫ ДЕЗИНФЕКТАНТОВ _____ КЛАССА

ОПАСНОСТИ

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 1
- 4) 2

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) усредненные показатели частоты предоставления медицинских услуг и кратности применения лекарственных препаратов
- 2) план диспансерного наблюдения пациента с указанием кратности осмотра врачами-специалистами, выполнения лабораторных и инструментальных исследований
- 3) рекомендуемое штатное расписание структурных подразделений медицинской организации
- 4) информацию об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении и профилактике конкретного заболевания

ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА ПРИ НАЛИЧИИ В ОЧАГЕ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ СИЛАМИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НЕ РЕЖЕ ___ РАЗА/РАЗ В ГОД

- 1) 12
- 2) 2
- 3) 1
- 4) 4

СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ, ВКЛЮЧАЯ КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ, ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ЭТИКЕТКУ (ТАРНУЮ), УТВЕРЖДЕННУЮ

- 1) производителем или другой организацией по его поручению
- 2) руководителем медицинской организации
- 3) органом, уполномоченным осуществлять государственный эпидемиологический надзор
- 4) органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации

БОРЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ СТЕРИЛИЗУЮТ МЕТОДОМ

- 1) инфракрасным
- 2) воздушным
- 3) паровым
- 4) плазменным

К ГРУППАМ ИНСЕКТИЦИДОВ, КЛАССИФИЦИРОВАННЫМ ПО ХИМИЧЕСКОМУ СТРОЕНИЮ АКТИВНО ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯТ

- 1) пестициды
- 2) фумиганты
- 3) пиретроиды

4) акарициды

В СТАЦИОНАРАХ, ИМЕЮЩИХ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ, КОНТРОЛЬ НА СТЕРИЛЬНОСТЬ ПОДЛЕЖИТ НЕ МЕНЕЕ ____% ОТ ЧИСЛА ОДНОВРЕМЕННО ПРОСТЕРИЛИЗОВАННЫХ ИЗДЕЛИЙ ОДНОГО НАИМЕНОВАНИЯ

- 1) 5
- 2) 2
- 3) 1
- 4) 3

ЭНДОСКОП ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИНФЕКЦИОННУЮ ОПАСНОСТЬ В СЛУЧАЕ

- 1) использования эндоскопа, подвергнутого дезинфекции высокого уровня после больного с ВИЧ инфекцией
- 2) использования более чем через 3 часа после полного цикла обработки
- 3) использования менее чем через 3 часа после полного цикла обработки
- 4) недостаточной очистки и неэффективной дезинфекции высокого уровня

ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ СЛЕДУЕТ ВЫБИРАТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ КИСЛОРОДАКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В КОНЦЕНТРАЦИИ ДО (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 9
- 2) 5
- 3) 3
- 4) 6

В КАЧЕСТВЕ НЕЙТРАЛИЗАТОРА ДЛЯ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА ИЗ ГРУППЫ ГАЛОИДАКТИВНЫХ (ХЛОР-, БРОМ- И ЙОДАКТИВНЫЕ) ПРИМЕНЯЮТ

- 1) универсальный нейтрализатор
- 2) воду
- 3) раствор пиросульфита (метабисульфита) натрия
- 4) тиосульфат натрия

В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИМИ ДОКУМЕНТАМИ ПРИНЯТ РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПАРОМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДЛЯ ГРАВИТАЦИОННЫХ АВТОКЛАВОВ: ТЕМПЕРАТУРА ____°С, ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ ____ БАРА, ЭКСПОЗИЦИЯ ____ МИНУТ

- 1) 134; 2,1; 20
- 2) 120; 1,1; 45
- 3) 121; 2,1; 45
- 4) 134; 2,1; 5

МЕДИЦИНСКУЮ ОЧАГОВУЮ ДЕРАТИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ В

- 1) профилактических целях
- 2) очагах зоонозных инфекций
- 3) очагах зоонозных инфекций при заболевании людей

4) очагах трансмиссивных инфекций

К НЕКРИТИЧЕСКИМ ОБЪЕКТАМ ОТНОСЯТСЯ ОБЪЕКТЫ

- 1) проникающие в сосуды, внутренние полости, кровотоки
- 2) контактирующие с неповрежденными слизистыми
- 3) контактирующие с неповрежденными слизистыми, больной или поврежденной кожей
- 4) соприкасающиеся с неповрежденной кожей

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИНИМАЕТСЯ НА (В ГОДАХ)

- 1) 3
- 2) 2
- 3) 1
- 4) 4

В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИМИ ДОКУМЕНТАМИ ПРИНЯТ РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ СТЕРИЛИЗАТОРОВ: ТЕМПЕРАТУРА ____°С, ЭКСПОЗИЦИЯ ____ МИНУТ

- 1) 120; 150
- 2) 160; 60
- 3) 180; 60
- 4) 134; 150

УБОРКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ, ГДЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ СТЕРИЛЬНЫЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА, ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) в конце рабочей недели
- 2) в конце рабочей смены
- 3) после каждого вмешательства
- 4) в конце рабочего дня

СЕРЫЕ КРЫСЫ В ЖИЛЫХ ДОМАХ ЗАСЕЛЯЮТ

- 1) чердачные помещения
- 2) подвальные помещения
- 3) все этажи зданий
- 4) лестничные площадки

СОГЛАСНО НОМЕНКЛАТУРЕ БОЛЬНИЦ (В ТОМ ЧИСЛЕ ДЕТСКУЮ) ОТНОСЯТ К МЕДИЦИНСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ

- 1) краевым
- 2) лечебно-профилактическим
- 3) по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
- 4) особого типа

ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ КРИТЕРИЕВ, ВЛИЯЮЩИХ НА СНИЖЕНИЕ РЕЙТИНГА

МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ РОСТ

- 1) числа пролеченных больных
- 2) впервые выявленных заболеваний
- 3) количества обоснованных жалоб
- 4) заболеваемости с временной утратой трудоспособности

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ С МОМЕНТА ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО НЕ ПОЗДНЕЕ ____ СУТОК

- 1) вторых
- 2) первых
- 3) пятых
- 4) третьих

МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИСВАИВАЕТСЯ СТАТУС КЛИНИЧЕСКОЙ, ЕСЛИ НА БАЗЕ ОРГАНИЗАЦИИ

- 1) осуществляется практическая подготовка медицинских работников
- 2) ведется научно-исследовательская деятельность
- 3) проводятся клинические испытания
- 4) проводится подготовка информационно-аналитических материалов

КОНТЕЙНЕРНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ОТХОДОВ КЛАССА «А» ДОЛЖНА РАСПОЛАГАТЬСЯ НА ТЕРРИТОРИИ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЗОНЫ НА РАССТОЯНИИ ОТ ЛЕЧЕБНЫХ КОРПУСОВ И ПИЩЕБЛОКА НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ (В МЕТРАХ)

- 1) 20
- 2) 10
- 3) 25
- 4) 15

К ОБЩЕМУ БИОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИЗНАКУ ДЛЯ ВСЕХ ГРЫЗУНОВ ОТНОСЯТ

- 1) роющую деятельность
- 2) ночной образ жизни
- 3) постепенное стирание резцов
- 4) непрерывный рост резцов

ТЕКУЩАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ПАЛАТАХ ПРИ РАБОТЕ С ИЗОЛИРОВАННЫМ ПАЦИЕНТОМ (ПРИ ИНФЕКЦИИ, ВЫЗВАННОЙ SARS-COV-2) ПРОВОДИТСЯ

- 1) 2 раза в неделю
- 2) 1 раз в день
- 3) 2 раза в день
- 4) 1 раз в неделю

ВНЕОЧЕРЕДНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПО ТИПУ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ В ОЧАГЕ ТУБЕРКУЛЕЗА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) перед приездом родственников

- 2) перед началом учебного года
- 3) в случае смерти больного от туберкулеза на дому
- 4) перед возвращением больного из санатория

КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ, ПРОВЕДЕННОЙ ПРИ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ, ПОДЛЕЖИТ 1%

- 1) от каждого наименования медицинских изделий, обработанных за смену
- 2) одновременно обработанных изделий каждого наименования, но не менее 3 единиц
- 3) одновременно обработанных изделий каждого наименования
- 4) обработанных изделий каждого наименования, но не менее 3 единиц

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ТЕКУЩЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГЕ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ ПО

- 1) профилактике инфекционных и паразитарных болезней
- 2) профилактике сибирской язвы
- 3) безопасности работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности)
- 4) профилактике инфекционных болезней

ПИЩЕВАЯ ПРИМАНКА НЕ ПОЕДАЕТСЯ ГРЫЗУНАМИ ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРИ

- 1) редкой раскладке
- 2) недоброкачественной пищевой основе
- 3) предварительной уборке объекта
- 4) раскладке вдали от мест их активности

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ И ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕ РЕКОМЕНДУЮТ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) препараты на основе перекиси водорода
- 2) альдегидсодержащие препараты
- 3) фенолы
- 4) надкислоты

ОСНОВНЫМ РЕКОМЕНДОВАННЫМ МЕТОДОМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОД

- 1) биологический
- 2) химический
- 3) физический
- 4) механический

В БИКСЕ С ФИЛЬТРОМ СОДЕРЖИМОЕ СЧИТАЕТСЯ СТЕРИЛЬНЫМ С МОМЕНТА СТЕРИЛИЗАЦИИ В ТЕЧЕНИЕ _____ СУТОК

- 1) 20
- 2) 1
- 3) 3

4) 7

ПРОЦЕСС УНИЧТОЖЕНИЯ БОЛЬШИНСТВА ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ БАКТЕРИАЛЬНЫХ СПОР ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- 1) стерилизация
- 2) дезинфекция
- 3) предстерилизационная очистка
- 4) предварительная очистка

К БИОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) вентиляцию
- 2) компостирование
- 3) фильтрацию
- 4) кипячение

НАИБОЛЕЕ ТЯЖЕЛЫЕ ФОРМЫ ИНТОКСИКАЦИИ ЧАЩЕ РАЗВИВАЮТСЯ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ПЕСТИЦИДОВ

- 1) через кожу
- 2) ингаляционным путем
- 3) через слизистую оболочку глаз
- 4) через желудочно-кишечный тракт

В ОЧАГЕ БРЮШНОГО ТИФА ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ГОРОДАХ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОВЕДЕНА НЕ ПОЗДНЕЕ (В ЧАСАХ)

- 1) 6
- 2) 12
- 3) 24
- 4) 72

К ГРУППАМ ИНСЕКТИЦИДОВ, КЛАССИФИЦИРОВАННЫМ ПО ХИМИЧЕСКОМУ СТРОЕНИЮ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯТ СОЕДИНЕНИЯ

- 1) кислородсодержащие
- 2) четвертичные аммониевые
- 3) фосфорорганические
- 4) бифенольные

КОМПЛЕКС ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО БОРЬБЕ СО ВШАМИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) уничтожение вшей в белье, одежде
- 2) уничтожение вшей на теле человека
- 3) санитарно-гигиенические мероприятия
- 4) камерную обработку постельных принадлежностей в очагах сыпного тифа

В ОСНОВЕ МЕДИЦИНСКОЙ ЭТИКИ И ДЕОНТОЛОГИИ ЛЕЖАТ ПРАВИЛА И НОРМЫ

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА С

- 1) представителями общества защиты прав потребителей
- 2) участниками Всероссийского общественного движения «За права человека»
- 3) членами своей семьи
- 4) коллегами, пациентом и его родственниками

С ЦЕЛЬЮ УДАЛЕНИЯ ИЛИ УНИЧТОЖЕНИЯ ТРАНЗИТОРНОЙ И СНИЖЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ РЕЗИДЕНТНОЙ МИКРОФЛОРЫ РУК ПРОВОДИТСЯ

- 1) хирургическая антисептика рук
- 2) гигиеническая антисептика рук
- 3) гигиеническое мытье рук водой с мылом
- 4) гигиеническое мытье рук водой с антибактериальным мылом

ТЕКУЩАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОБЪЕКТОВ В ОЧАГАХ ДИФТЕРИИ ПРОВОДИТСЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ, ЭФФЕКТИВНЫХ В ОТНОШЕНИИ

- 1) бактерий
- 2) вирусов
- 3) простейших
- 4) грибов

ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ПИЩЕБЛОКОВ, А ТАКЖЕ ВСЕХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, КРОМЕ ИНФЕКЦИОННЫХ ОТНОСЯТ К ОТХОДАМ КЛАССА

- 1) В
- 2) Г
- 3) Б
- 4) А

ПО ХИМИЧЕСКОМУ СТРОЕНИЮ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ К ГРУППАМ ИНСЕКТИЦИДОВ ОТНОСЯТ

- 1) фумиганты
- 2) пиретроиды
- 3) альдегиды
- 4) гуанидины

В КВАРТИРЕ БОЛЬНОГО ДИЗЕНТЕРИЕЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ НА ДОМУ ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ НАЗНАЧАЕТ

- 1) участковый врач
- 2) врач-эпидемиолог
- 3) врач-инфекционист
- 4) врач-дезинфектолог

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОД

- 1) биологический

- 2) механический
- 3) физический
- 4) химический

КОЛИЧЕСТВО ДЕТЕНЫШЕЙ, КОТОРОЕ МАКСИМАЛЬНО МОЖЕТ БЫТЬ В ОДНОМ ПОМЕРЕ У СЕРОЙ КРЫСЫ, СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 10-12
- 2) 2-3
- 3) 5-8
- 4) 3-5

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ПРОВОДЯТ ЦЕНТРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА И ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ СТАНЦИИ НЕ РЕЖЕ ___ РАЗА/РАЗ В ГОД

- 1) 12
- 2) 1
- 3) 4
- 4) 2

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НЕ ПОЗДНЕЕ _____ ЧАСОВ С МОМЕНТА ВЫБЫТИЯ БОЛЬНОГО ИЗ ДОМАШНЕГО ОЧАГА

- 1) 72
- 2) 12
- 3) 24
- 4) 48

ЗАПОЛНЕНИЕ ПАКЕТОВ ЖЕЛТОГО ЦВЕТА МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ КЛАССА «Б» ДОПУСКАЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА

- 1) 2/3
- 2) 4/6
- 3) 1/2
- 4) 3/4

ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ) МЕРОПРИЯТИЕМ, ВЫПОЛНЯЕМЫМ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) захоронение радиоактивных отходов
- 2) обеззараживание воды источников питьевого водоснабжения
- 3) отлов безнадзорных животных
- 4) вакцинация населения

ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, КОТОРОМУ ОКАЗЫВАЕТСЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ИЛИ КОТОРОЕ ОБРАТИЛОСЬ ЗА ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НЕЗАВИСИМО ОТ НАЛИЧИЯ У НЕГО ЗАБОЛЕВАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пациентом
- 2) получателем медицинских услуг

- 3) пострадавшим
- 4) клиентом

К МЕХАНИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) регуляторов развития насекомых
- 2) ловушек
- 3) аттрактантов
- 4) аэрозольных баллонов

ПРИ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДАВЛЕНИЕ (В АТМОСФЕРАХ)

- 1) 2
- 2) 1
- 3) 3
- 4) 4

ФОРМАМИ ПРИМЕНЕНИЯ БУРЫ И БОРНОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) водные растворы для замачивания белья
- 2) водные растворы для орошения поверхностей
- 3) пищевые и водные инсектицидные приманки
- 4) инсектицидные мыла и мази

ФОРМАМИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ДЕЗИНСЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) пасты
- 2) микрокапсулированные препараты
- 3) гранулы
- 4) шашки, таблетки, спирали

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Б» ОТНОСЯТ

- 1) отходы из лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности, отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза
- 2) патологоанатомические отходы, органические операционные отходы (органы, ткани и т.п.), пищевые отходы из инфекционных отделений
- 3) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию, ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование, отходы сырья и продукции фармацевтических производств, отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения и другие
- 4) отходы, не имевшие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными, канцелярские принадлежности, упаковку, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства, смет от уборки территории и так далее

В ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ТЕКУЩУЮ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДИТ

- 1) врач-эпидемиолог организации
- 2) средний или младший медицинский персонал отделения
- 3) специалист Центра гигиены и эпидемиологии
- 4) специалист территориального Управления Роспотребнадзора

В ПАРАФОРМАЛИНОВОЙ КАМЕРЕ ПРИ ДЕЗИНСЕКЦИИ ВЕЩЕЙ ПРАВИЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) сухой горячий воздух
- 2) высокое давление
- 3) пары формалина
- 4) паравоздушную смесь

ГЛАВНЫМ ОТЛИЧИЕМ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТ АНТИСЕПТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) способ проведения
- 2) степень деконтаминации
- 3) метод проведения
- 4) область применения

К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- 1) острой кишечной инфекции, присоединившейся у ребёнка на 2 день после поступления в хирургическое отделение
- 2) омфалита, присоединившегося у новорождённого ребёнка на 4 день после рождения
- 3) пиодермии у новорождённого, присоединившейся на 20 сутки после выписки из родильного дома
- 4) пневмонии, присоединившейся у ребёнка, поступившего по поводу ОРВИ 2 дня назад в детское соматическое отделение

ЗАПОЛНЕНИЕ ПАКЕТОВ КРАСНОГО ЦВЕТА МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ КЛАССА «В» ДОПУСКАЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА

- 1) 1/2
- 2) 3/4
- 3) 4/6
- 4) 2/3

К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) окислителей
- 2) паровых камер
- 3) фенолов
- 4) хлорактивных соединений

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПРЕДПОЧТЕНИЕ СЛЕДУЕТ

ОТДАВАТЬ МЕТОДУ

- 1) физическому
- 2) химическому
- 3) биологическому
- 4) комбинированному

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ БОЛЬНОГО ОСТРЫМ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ А ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В КВАРТИРЕ ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА БОЛЬНОГО ВОЗЛОЖЕНА НА

- 1) специалиста Центра гигиены и эпидемиологии
- 2) лиц, проживающих в одной квартире с больным
- 3) специалиста территориального Управления Роспотребнадзора
- 4) медицинского работника, выявившего больного

К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ ДЕРАТИЗАЦИОННЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ ОТНОСЯТ

- 1) применение ультразвуковых излучателей
- 2) применение родентицидов
- 3) очистку мусорокамер в жилых домах
- 4) использование механических устройств

ГОЛОВКИ И ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ СТЕРИЛИЗУЮТ МЕТОДОМ

- 1) воздушным
- 2) инфракрасным
- 3) плазменным
- 4) паровым

ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ____ ИСПОЛЬЗУЮТ ПАРОВОЙ МЕТОД

- 1) деталей оборудования из термолабильных материалов
- 2) изделий из силиконовой резины
- 3) деталей приборов и аппаратов, изготовленных из коррозионно-нестойких металлов
- 4) изделий из латекса

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ СЛУЧАЯ ОСТРОГО ГЕПАТИТА А (ОГА) В ОРГАНИЗОВАННЫХ КОЛЛЕКТИВАХ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ НЕСЕТ РУКОВОДИТЕЛЬ

- 1) организации, в которой выявлен случай ОГА
- 2) организации дезинфекционного профиля
- 3) Управления Роспотребнадзора
- 4) Комитета по здравоохранению

ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ В ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ БЕРУТ КОНТРОЛЬНЫЕ СМЫВЫ, ОБЩИМ ЧИСЛОМ НЕ МЕНЕЕ

- 1) 25
- 2) 30

- 3) 15
- 4) 20

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНУЮ ЛИКВИДАЦИЮ МУРАВЬЕВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) концентратов эмульсий
- 2) аэрозолей
- 3) инсектицидных приманок
- 4) дустов

МИКРОФЛОРА, ПРИОБРЕТЕННАЯ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ КОНТАКТА С ИНФИЦИРОВАННЫМИ (КОЛОНИЗИРОВАННЫМИ) ПАЦИЕНТАМИ ИЛИ КОНТАМИНИРОВАННЫМИ ОБЪЕКТАМИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ОТНОСИТСЯ К ФЛОРЕ

- 1) инфекционной
- 2) резидентной
- 3) транзиторной
- 4) патогенной

ВЫСОКОЙ ВИРУЛИЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ

- 1) спирт изопропиловый
- 2) спирт этиловый
- 3) альдегид (кроме глиоксаля)
- 4) хлоргексидина биглюконат

АКТИВНОСТЬ БОЛЬШИНСТВА ДЕЗИНФЕКТАНТОВ ПРЕКРАЩАЕТСЯ ПОСЛЕ ИХ

- 1) высыхания
- 2) замерзания
- 3) нагревания
- 4) остывания

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КАМЕРНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) перекись водорода
- 2) этиловый спирт
- 3) хлорамин
- 4) формалин

СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ДОМОВЫХ МЫШЕЙ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) до года
- 2) 1-2 года
- 3) 2-3 года
- 4) 3-4 года

СПОРОЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ

- 1) некоторых хлорактивных соединений
- 2) полимерных и мономерных производных гуанидина
- 3) четвертичных аммониевых соединений
- 4) спиртов

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОНТРОЛЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГАХ У БОЛЬНЫХ, ВЫДЕЛЯЮЩИХ МИКОБАКТЕРИИ ТУБЕРКУЛЕЗА, ОБЩИЙ ОБЪЕМ КОНТРОЛЯ ОТ СДЕЛАННЫХ ДЕЗИНФЕКЦИЙ, СОСТАВЛЯЕТ _____% ДЛЯ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

- 1) 5
- 2) 2
- 3) 15
- 4) 10

БОВИ – ДИК ТЕСТ ОТНОСЯТ К ИНДИКАТОРАМ _____ КЛАССА ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 6
- 4) 3

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ЭНДОСКОПОВ ВЫБИРАЮТ СРЕДСТВА С ПОДТВЕРЖДЕННОЙ _____ АКТИВНОСТЬЮ

- 1) вирулицидной
- 2) фунгицидной
- 3) бактерицидной
- 4) спороцидной

БАКТЕРИЦИДНЫЕ КАМЕРЫ, ОСНАЩЕННЫЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМИ ЛАМПАМИ, ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ТОЛЬКО С ЦЕЛЬЮ _____ ИНСТРУМЕНТОВ

- 1) обезвреживания
- 2) дезинфекции
- 3) хранения
- 4) стерилизации

НИЗКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЕЗИНФЕКЦИИ (3 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ) ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) ротавирусы
- 2) аденовирусы
- 3) возбудители чумы
- 4) грибы рода Candida

КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ, ПРОВЕДЕННОЙ В ЦЕНТРАЛЬНОМ СТЕРИЛИЗАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ, ПОДЛЕЖИТ 1%

- 1) одновременно обработанных изделий каждого наименования, но не менее 3

единиц

- 2) от каждого наименования медицинских изделий, обработанных за смену
- 3) одновременно обработанных изделий каждого наименования
- 4) обработанных изделий каждого наименования, но не менее 3 единиц

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПАЛАТ И КАБИНЕТОВ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ПРОВОДИТСЯ ПО ГРАФИКУ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В

- 1) день
- 2) две недели
- 3) неделю
- 4) месяц

К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТОМАТОЛОГИИ, ОТНОСЯТ

- 1) газовый
- 2) паровой
- 3) использование растворов химических средств
- 4) плазменный

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГЕ ИНФЕКЦИИ С МОМЕНТА ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО ИЛИ УДАЛЕНИЯ ТРУПА, ПОГИБШЕГО ОТ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ, ВЫПОЛНЯЮТ В ТЕЧЕНИЕ (В ЧАСАХ)

- 1) 6-8
- 2) 3-6
- 3) 12-24
- 4) 8-12

ДЕЗИНФЕКЦИИ В ПАРОВОЙ КАМЕРЕ ПОДЛЕЖАТ

- 1) подушки и матрацы
- 2) кожаные пальто
- 3) вещи из синтетических тканей
- 4) дубленки

В КАЧЕСТВЕ НЕЙТРАЛИЗАТОРА ДЛЯ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА ИЗ ГРУППЫ ЩЕЛОЧЕЙ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) тиосульфат натрия
- 2) воду
- 3) универсальный нейтрализатор
- 4) кислоты в эквивалентном количестве

ОСНОВНЫМИ ОБЪЕКТАМИ, ЗАСЕЛЯЕМЫМИ СЕРЫМИ КРЫСАМИ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) жилые дома
- 2) животноводческие хозяйства

- 3) лечебные учреждения
- 4) детские учреждения

КОМПЛЕКС ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО БОРЬБЕ СО ВШАМИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) плановые осмотры организованных групп населения
- 2) уничтожение вшей на теле человека
- 3) уничтожение вшей в белье, одежде
- 4) камерную обработку постельных принадлежностей в очагах сыпного тифа

ПРОЦЕСС УНИЧТОЖЕНИЯ ВСЕХ ФОРМ МИКРОБНОЙ ЖИЗНИ, ВКЛЮЧАЯ БАКТЕРИИ, ВИРУСЫ, СПОРЫ И ГРИБЫ, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- 1) пастеризация
- 2) дезинфекция
- 3) стерилизация
- 4) предстерилизационная очистка

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОТДЕЛЕНИИ ИНФЕКЦИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ПРОВОДЯТ НА ОБНАРУЖЕНИЕ В СМЫВАХ

- 1) синегнойной палочки
- 2) стрептококка
- 3) золотистого стафилококка
- 4) кишечной палочки

ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЭНДОСКОПОВ И ИНСТРУМЕНТОВ К НИМ ПРИМЕНЯЮТ СТЕРИЛИЗАТОРЫ

- 1) воздушные
- 2) озонные
- 3) паровые
- 4) пароформалиновые

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ И ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ РЕКОМЕНДУЮТ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) гипохлориты
- 2) соли дихлоризоциануровой кислоты
- 3) препараты на основе перекиси водорода
- 4) фенолы

ОБЪЕМ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА ЗАВИСИТ ОТ

- 1) границ эпидемического очага
- 2) степени эпидемической опасности очага
- 3) количества проживающих в эпидемическом очаге
- 4) времени существования эпидемического очага

ПРИ РАБОТЕ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ НАТУРАЛЬНОЙ ОСПЫ ЗА ЧЛЕНАМИ

ДЕЗБРИГАД УСТАНОВЛИВАЕТСЯ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ НА СРОК (В ДНЯХ)

- 1) 14
- 2) 24
- 3) 21
- 4) 10

ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЮ

- 1) предупреждения распространения инфекционных заболеваний на территории
- 2) защиты лиц, общавшихся с больным в очаге инфекции
- 3) предупреждения возникновения инфекционных заболеваний и носительства на территории, в коллективах
- 4) предупреждения распространения инфекционных заболеваний в коллективе

ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА В ОБЩЕЖИТИЯХ СИЛАМИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НЕ РЕЖЕ ___ РАЗА/РАЗ В ГОД

- 1) 12
- 2) 2
- 3) 1
- 4) 4

ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ В

- 1) детском терапевтическом отделении
- 2) туберкулезном диспансере
- 3) хирургическом отделении
- 4) туберкулезной больнице при ее перепрофилировании

ОДНИМ ИЗ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ КОМПАНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПРЕТ НА

- 1) совместное с компанией участие в научно-практических конференциях
- 2) заключение соглашений с компанией о назначении пациентам лекарственных препаратов
- 3) создание формулярных комиссий в медицинской организации
- 4) участие в работе некоммерческих профессиональных медицинских ассоциаций

ПРИ РАБОТЕ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ХОЛЕРЫ ЗА ЧЛЕНАМИ ДЕЗИНФЕКЦИОННОЙ БРИГАДЫ УСТАНОВЛИВАЮТ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ НА СРОК (В ДНЯХ)

- 1) 8
- 2) 14
- 3) 6
- 4) 5

В ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ ПРОВОДЯТ, ИСПОЛЬЗУЯ

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ПО РЕЖИМАМ, ЭФФЕКТИВНЫМ В ОТНОШЕНИИ ВЕГЕТАТИВНЫХ ФОРМ БАКТЕРИЙ, ОДИН РАЗ В

- 1) неделю
- 2) месяц
- 3) день
- 4) смену

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ФОСФИДА ЦИНКА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ДЕЙСТВИИ

- 1) на весь организм животных с поражением нервной системы и почек
- 2) только на кровеносную систему животных
- 3) только на мочеполовую систему животных
- 4) только на эндокринную систему животных

СИСТЕМЫ ДЛЯ ГЕМОТРАНСФУЗИЙ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕОБХОДИМО

- 1) подвергнуть обеззараживанию и утилизации
- 2) поместить в герметично закрытый контейнер
- 3) сдать по счету старшей медсестре
- 4) сдать по счету в центральное стерилизационное отделение

ШИРИНА СВАРНОГО ШВА ПОСЛЕ ТЕРМОСВАРИВАНИЯ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (В МИЛЛИМЕТРАХ)

- 1) 6
- 2) 10
- 3) 4
- 4) 8

ПЕДИКУЛЁЗ РАСМАТРИВАЕТСЯ КАК

- 1) неинфекционное заболевание человека
- 2) паразитарное заболевание человека
- 3) кожное инфекционное заболевание
- 4) паразитирование вшей на теле человека

ПОД СТЕРИЛИЗАЦИЕЙ ПОНИМАЮТ УНИЧТОЖЕНИЕ

- 1) в медицинских изделиях микроорганизмов всех видов, находящихся на всех стадиях развития, включая споры
- 2) всех вегетативных форм микроорганизмов и части спор с вероятностью сохранения бактериальных спор
- 3) *M. tuberculosis var bovis* и вегетативных форм бактерий, всех грибов и большинства вирусов
- 4) большинства вегетативных бактерий, некоторых вирусов и некоторых грибов, но не *M. tuberculosis var bovis*

СТЕРИЛИЗАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ЭНДОСКОПЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

- 1) колоноскопии
- 2) бронхоскопии

- 3) гастродуоденоскопии
- 4) цистоскопии

ПОМЕЩЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЭНДОСКОПОВ ДЛЯ СТЕРИЛЬНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ЧИСТОТЫ

- 1) Б
- 2) А
- 3) В
- 4) Г

ПОД АНТИСЕПТИКОЙ ПОНИМАЮТ

- 1) уничтожение или подавление роста потенциально опасных микроорганизмов на коже или других тканях организма
- 2) валидированный процесс освобождения продукта от всех форм жизнеспособных микроорганизмов
- 3) предотвращение попадания потенциальных возбудителей заболевания на поверхности, в органы и полости пациента
- 4) совокупность способов полного, частичного или селективного уничтожения потенциально патогенных для человека микроорганизмов на объектах внешней среды

КАКОЕ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЕ МЕРОПРИЯТИЕ НАПРАВЛЕНО НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ ПРИ ЗООНОЗАХ?

- 1) вакцинация работников молочно-товарных ферм
- 2) дезинсекция
- 3) дератизация
- 4) обеззараживание сырья животного происхождения

ПРИ ПОПАДАНИИ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА, СОДЕРЖАЩЕГО ВОЗБУДИТЕЛЬ SARS-COV-2, НА СЛИЗИСТЫЕ ОБОЛОЧКИ, СЛИЗИСТЫЕ ОБОЛОЧКИ РТА И ГОРЛА ПРОПОЛАСКИВАЮТ

- 1) хлорамина раствором 0,5%
- 2) пероксида водорода раствором 3%
- 3) борной кислоты раствором 2%
- 4) этиловым спиртом 70%

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ЭНДОСКОПОВ ВЫБИРАЮТ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ

- 1) гуанидинов
- 2) спиртов
- 3) кислородоактивных соединений
- 4) четвертичных аммониевых соединений

ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В СЛУЧАЕ ПРОЖИВАНИЯ В ОЧАГЕ

ТУБЕРКУЛЕЗА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ СИЛАМИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НЕ РЕЖЕ ___ В ГОД

- 1) 12 раз
- 2) 2 раз
- 3) 1 раза
- 4) 4 раз

В СИСТЕМЕ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ДЕРАТИЗАЦИЯ НАПРАВЛЕНА НА

- 1) восприимчивый организм
- 2) уничтожение возбудителя на поверхностях объектов внешней среды
- 3) пути передачи возбудителя
- 4) источник инфекции

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ОПЕРАЦИОННЫХ БЛОКОВ ПРОВОДИТСЯ ПО ГРАФИКУ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В

- 1) месяц
- 2) неделю
- 3) день
- 4) смену

ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ПОДЛЕЖАТ ЭНДОСКОПЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

- 1) цистоскопии
- 2) лапароскопии
- 3) гастродуоденоскопии
- 4) артроскопии

ПРИ ВОЗДУШНОМ И ИНФРАКРАСНОМ МЕТОДАХ ДОПУСКАЕТСЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ ИНСТРУМЕНТОВ В НЕУПАКОВАННОМ ВИДЕ (В ОТКРЫТЫХ ЛОТКАХ), ПОСЛЕ ЧЕГО

- 1) их сразу используют по назначению
- 2) производят упаковку в стерильную двухслойную бязь
- 3) производят упаковку в биксы без фильтров
- 4) извлекают из стерилизационной камеры по мере необходимости

ДЕЗИНФЕКЦИИ В ПАРОВОЙ ДЕЗИНФЕКЦИОННОЙ КАМЕРЕ ПОДЛЕЖАТ

- 1) обувь, перчатки
- 2) матрацы, одеяла, подушки
- 3) книги, документы
- 4) пальто, шубы

ДЕЗИНСЕКЦИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ОСВОБОЖДЕНИЕ ИЛИ СНИЖЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЧЛЕНИСТОНОГИХ В ПОМЕЩЕНИИ И НА ОКРУЖАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ, ОТНОСИТСЯ К ДЕЗИНФЕКЦИИ

- 1) плановой профилактической
- 2) профилактической по эпидемиологическим показаниям

- 3) профилактической по санитарно-гигиеническим показаниям
- 4) текущей

В ПАРОВУЮ ДЕЗИНФЕКЦИОННУЮ КАМЕРУ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЛЕДУЕТ НАПРАВИТЬ

- 1) матрац, одеяло и подушку больного после выписки из отделения кишечных инфекций
- 2) кожаную обувь больного микозом стоп
- 3) шубу из натурального меха, принадлежащую туберкулезному больному
- 4) верхнюю шерстяную одежду больного сыпным тифом

ОБМЕН ДАННЫМИ МЕЖДУ МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- 1) электронное Правительство
- 2) единая государственная информационная система в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)
- 3) федеральный регистр медицинских работников
- 4) портал государственных услуг

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ИЛИ ОЧИСТКИ, СОВМЕЩЕННОЙ С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ, ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ, КОТОРЫЕ В РЕКОМЕНДОВАННЫХ РЕЖИМАХ ОКАЗЫВАЮТ ДЕЙСТВИЕ

- 1) фиксирующее
- 2) моющее
- 3) отбеливающее
- 4) дезодорирующее

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) силами дезинфекционной бригады районной поликлиники
- 2) силами проживающих в квартирном очаге жильцов
- 3) специализированными организациями
- 4) силами управляющей компании (ЖКХ)

ПРИ НАГРЕВАНИИ ДО 37 °С ПОЛНАЯ ИНАКТИВАЦИЯ ВИРУСА SARS-COV-2 ПРОИСХОДИТ В ТЕЧЕНИЕ (В ДНЯХ)

- 1) 3
- 2) 1
- 3) 14
- 4) 7

ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ХИМИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДСТВАМИ ИЗ ГРУППЫ АЛЬДЕГИДОВ В КАЧЕСТВЕ НЕЙТРАЛИЗАТОРА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) сульфанола 0,5%
- 2) перекиси водорода раствор 6%
- 3) тиосульфата натрия 0,1-1%

4) пиросульфита раствор 1,0%

В КВАРТИРЕ БОЛЬНОГО ДИЗЕНТЕРИЕЙ, ОСТАВЛЕННОГО ДОМА, ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ НАЗНАЧАЕТ

- 1) врач дезинфекционной станции
- 2) врач-эпидемиолог
- 3) врач-терапевт участковый
- 4) главный врач поликлиники

ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В ЗОНЕ, В КОТОРОЙ ПРОВОДИТСЯ ____ ХИРУРГИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ

- 1) предстерилизационная очистка
- 2) стерилизация
- 3) дезинфекция
- 4) предварительная очистка

ДЕЗИНФЕКТАНТЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ БОРЬБЫ С ____ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

- 1) факторами риска возникновения
- 2) грызунами – источниками возбудителей
- 3) микроорганизмами – возбудителями
- 4) насекомыми – переносчиками возбудителей

КО ВТОРОМУ КЛАССУ ОПАСНОСТИ ОТНОСЯТ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА С ЗОНОЙ

- 1) острого токсического действия от 3,1 до 10, которые рекомендуются использовать медицинскими работниками без средств индивидуальной защиты, но в отсутствие пациентов
- 2) острого токсического действия более 10, которые можно использовать в медицинских организациях в присутствии пациентов
- 3) острого действия до 1, которые могут использоваться только в экстремальных ситуациях обученным персоналом с применением средств индивидуальной защиты (противогаз, противочумный костюм первого типа и др.)
- 4) острого действия в диапазоне 1-3, которые рекомендуются для использования в медицинских организациях в отсутствие пациентов и с обязательным применением средств индивидуальной защиты органов дыхания, кожных покровов и глаз

ПРИ СТЕРИЛИЗАЦИИ ХИМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАСТВОРОВ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПРОСТЕРИЛИЗОВАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОМЕЩАЮТ НА ХРАНЕНИЕ В СТЕРИЛЬНУЮ СТЕРИЛИЗАЦИОННУЮ КОРОБКУ С ФИЛЬТРОМ, ВЫЛОЖЕННУЮ СТЕРИЛЬНОЙ ПРОСТЫНЕЙ, НА СРОК НЕ БОЛЕЕ (В СУТКАХ)

- 1) 6
- 2) 3
- 3) 20

4) 12

ПРОВЕДЕНИЕМ ТОЛЬКО ДЕЗИНСЕКЦИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ПУТЕЙ ПЕРЕДАЧИ В ОЧАГАХ

- 1) сыпного тифа и малярии
- 2) чумы и сибирской язвы
- 3) дифтерии и туберкулеза
- 4) дизентерии и брюшного тифа

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ СЛУЧАЯ ОСТРОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА А В ОРГАНИЗОВАННЫХ КОЛЛЕКТИВАХ НЕСЕТ

- 1) специалист Центра гигиены и эпидемиологии
- 2) врач-эпидемиолог организации
- 3) руководитель данного учреждения
- 4) специалист территориального Управления Роспотребнадзора

СРЕДСТВО, ПОКАЗАВШЕЕ СПОСОБНОСТЬ ИНАКТИВИРОВАТЬ _____, ВКЛЮЧАЮТ В ГРУППУ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ С ВИРУЛИЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ

- 1) цитомегаловирус
- 2) коронавирус
- 3) вирусы гриппа
- 4) полиовирус

РАСТВОРЫ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ В РЕЖИМЕ ОЧИСТКИ, СОВМЕЩЕННОЙ С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ, ПРИМЕНЯЮТСЯ ДО ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА, НО НЕ БОЛЕЕ

- 1) одной рабочей недели
- 2) одного рабочего дня
- 3) одной рабочей смены
- 4) трех рабочих дней

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В ЦЕНТРАЛЬНОМ СТЕРИЛИЗАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ ПРЕИМУЩЕСТВО ИМЕЮТ СТЕРИЛИЗАТОРЫ

- 1) настольные
- 2) напольные
- 3) односторонние (непроходного типа)
- 4) двусторонние (проходного типа)

КОМАРЫ, СЛЕПНИ, МОКРЕЦЫ, МОСКИТЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) переносчиками возбудителей инфекционных заболеваний
- 2) механическими переносчиками кишечных инфекций
- 3) возбудителями инфекционных заболеваний
- 4) источниками глистных инвазий

В ОЧАГАХ COVID-19 ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ

ПОЛИМЕРНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ ГУАНИДИНА В КОНЦЕНТРАЦИИ В РАБОЧЕМ РАСТВОРЕ НЕ МЕНЕЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 0,2
- 2) 0,5
- 3) 3,0
- 4) 1,0

ПОД ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНОГО УРОВНЯ ПОНИМАЮТ УНИЧТОЖЕНИЕ

- 1) всех вегетативных микробов и части спор с вероятностью сохранения бактериальных спор
- 2) большинства вегетативных бактерий, некоторых вирусов и некоторых грибов, но не *M. tuberculosis var bovis*
- 3) всех живых форм микробов с вероятностью сохранения бактериальных спор 10^{-6}
- 4) *M. tuberculosis var bovis* и всех других вегетативных бактерий, всех грибов и большинства вирусов, но не происходит уничтожение спор

ЖИДКИЕ РОДЕНТИЦИДНЫЕ ПРИМАНКИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) на мукомольных заводах
- 2) в овощехранилищах
- 3) в канализационных люках
- 4) в подвалах

КАЧЕСТВО ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ИЗДЕЛИЙ НА НАЛИЧИЕ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ЩЕЛОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА ПРОВОДЯТ ПУТЕМ ПОСТАНОВКИ ____ ПРОБЫ

- 1) фенолфталеиновой
- 2) амидопириновой
- 3) азопирамовой
- 4) бензидиновой

ОБЪЕКТАМИ, НА КОТОРЫХ ЧАЩЕ ВСТРЕЧАЮТСЯ ЧЕРНЫЕ КРЫСЫ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) подвалы жилых домов
- 2) свинарники
- 3) шахты
- 4) морские суда

ОСОБЕННОСТЬЮ ДЕРАТИЗАЦИИ В ОЧАГАХ ОСОБО ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) использование родентицидов хронического действия
- 2) использование родентицидов острого или системного действия
- 3) использование культур сальмонелл
- 4) применение орудий механического лова

ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА, СОВМЕЩЕННАЯ С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ, ЭНДОСКОПОВ ДЛЯ СТЕРИЛЬНЫХ

МАНИПУЛЯЦИЙ И ИНСТРУМЕНТОВ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ В

- 1) моечно-дезинфекционном помещении эндоскопического отделения
- 2) стерилизационной хирургического отделения
- 3) операционной
- 4) центральном стерилизационном отделении

В ПРИСУТСТВИИ ПАЦИЕНТОВ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ СПОСОБОМ

- 1) погружения
- 2) орошения
- 3) воздействия ультрафиолетового излучения с помощью рециркуляторов
- 4) протирания

К ПОКАЗАНИЯМ ДЛЯ ГАЗАЦИИ МОРСКИХ СУДОВ ОТНОСЯТ: ПРИХОД СУДНА ИЗ НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ ПО КАРАНТИННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ПОРТОВ И

- 1) высокую численность грызунов
- 2) падеж грызунов
- 3) наличие грызунов в учетных средствах отлова
- 4) жалобы команды на грызунов

К ВИДАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТНОСЯТ ПЕРВИЧНУЮ МЕДИКО-САНИТАРНУЮ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ, СКОРУЮ И

- 1) стационарную
- 2) неотложную
- 3) паллиативную
- 4) экстренную

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИМАНОЧНОГО СПОСОБА ИСТРЕБЛЕНИЯ ГРЫЗУНОВ НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИВАТЬ

- 1) репеллентность приманки
- 2) раскладку приманки во всех помещениях объекта
- 3) предварительную прикормку грызунов
- 4) условия по прекращению доступа грызунов к пищевым продуктам

В ГЛАССПЕРЛЕНОВОМ СТЕРИЛИЗАТОРЕ СТЕРИЛИЗАЦИЯ ИНСТРУМЕНТОВ ПРОВОДИТСЯ

- 1) горячим паром
- 2) нагретыми стеклянными шариками
- 3) облучением
- 4) сухим теплом

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПЛАНОВОГО И ВНЕПЛАНОВОГО БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ДЛЯ ОТБОРА СМЫВОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) спирт
- 2) жидкую питательную среду

- 3) стерильную дистиллированную воду
- 4) плотную питательную среду

ПРИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКЕ РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ С УЧЕТОМ

- 1) оперативной активности стационара
- 2) коечного фонда стационара
- 3) микробной контаминации объектов
- 4) общей площади операционного блока

ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ПИРЕТРОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нарушение передачи в нервном-мышечном синапсе
- 2) ингибирование холинэстеразы
- 3) подавление энергетических процессов
- 4) подавление ферментов окисления

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЗООКУМАРИНА ОСНОВАН НА

- 1) обезвоживании организма
- 2) нарушении работы нервной системы
- 3) угнетении дыхания
- 4) антикоагулянтном воздействии на кровь

МЕДИЦИНСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО ОНИ

- 1) повреждают материалы и сооружения
- 2) нападают на домашних животных
- 3) повреждают продукты питания
- 4) являются резервуаром зоонозных инфекций

ПРИ ПОПАДАНИИ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА, СОДЕРЖАЩЕГО ВОЗБУДИТЕЛЬ SARS-COV-2, НА ЛИЦО, ЕГО ПРОТИРАЮТ

- 1) хлорамина раствором 0,5%
- 2) пероксида водорода раствором 3%
- 3) борной кислоты раствором 2%
- 4) этиловым спиртом 70%

ИСТРЕБИТЕЛЬНЫЕ ДЕРАТИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ

- 1) ограничения доступа грызунов в различные здания, помещения
- 2) уничтожения грызунов
- 3) поддержания чистоты на дворовых территориях
- 4) уничтожения кровососущих членистоногих

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ МАКСИМАЛЬНОГО ИНКУБАЦИОННОГО ПЕРИОДА ПРИ БРЮШНОМ ТИФЕ СОСТАВЛЯЕТ (В ДНЯХ)

- 1) 21
- 2) 15

3) 10

4) 7

ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ ПРИ БРУЦЕЛЛЁЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отделяемое из ран
- 2) молоко
- 3) испражнение больного
- 4) посуда больного

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ БОЛЬНОГО ОСТРЫМ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ А (ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОГА) _____ ОРГАНИЗУЕТ ПРОВЕДЕНИЕ КОМПЛЕКСА ПЕРВИЧНЫХ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ

- 1) специалист территориального Управления Роспотребнадзора
- 2) медицинский работник организации, осуществляющей медицинскую деятельность
- 3) главный врач организации, осуществляющей медицинскую деятельность
- 4) специалист Центра гигиены и эпидемиологии

В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБЯЗАННОСТЬ ПО ХРАНЕНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ВОЗЛОЖЕНА НА

- 1) территориальный фонд обязательного медицинского страхования
- 2) пациента
- 3) медицинскую организацию
- 4) страховую компанию

ПАРОФОРМАЛИНОВЫЕ КАМЕРЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

- 1) пастеризации
- 2) дегазации
- 3) стерилизации
- 4) дезинфекции и дезинсекции

НАДПИСИ И ИНЫЕ ПОМЕТКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ СВЕДЕНИЯ О ДАТЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ, ДОПУСКАЕТСЯ УКАЗЫВАТЬ НА УПАКОВКЕ ?

- 1) на стороне ламинированной пленки
- 2) за швом на бумажной стороне упаковки
- 3) на специализированной стерилизационной этикетке
- 4) за швом, вне зоны размещения стерилизуемых изделий

В ПАРОФОРМАЛИНОВОЙ КАМЕРЕ ОДНИМ ИЗ ДЕЙСТВУЮЩИХ АГЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) температура 49-59°C
- 2) нашатырный спирт
- 3) температура 100°C и выше
- 4) паровоздушная смесь