

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Медико-профилактическое дело» для аккредитации

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:

https://medik-otvet.ru/product/mediko_profilakticheskoe_delo/

ИНСЕКТИЦИДЫ, ПРОНИКАЮЩИЕ В ОРГАНИЗМ ЧЛЕНИСТОНОГИХ ЧЕРЕЗ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ, НАЗЫВАЮТ

- 1) фумигантами
- 2) аттрактантами
- 3) репеллентами
- 4) кишечными

ВОЗБУДИТЕЛЕМ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) плазмодий
- 2) бактерии
- 3) вирусы
- 4) хламидии

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

КОЛИЧЕСТВО ХЛОРА, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОКИСЛЕНИЯ ИМЕЮЩИХСЯ В ВОДЕ ВОССТАНОВИТЕЛЕЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) хлорпоглощаемостью воды
- 2) оптимальной дозой хлора
- 3) активным свободным хлором
- 4) активным связанным хлором

УЗЕЛКОВАЯ ФОРМА ПНЕВМОСКЛЕРОЗА ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) талькоза
- 2) сидероза
- 3) силикоза
- 4) асбестоза

В РЕАНИМАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОВОДЯТСЯ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ У ПАЦИЕНТА

- 1) боковой амиотрофический склероз
- 2) раневая клостридиальная инфекция
- 3) клещевой энцефалит
- 4) миастения

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА БЕШЕНСТВОМ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) слежение за проведением плановой профилактической вакцинации животным против бешенства
- 2) истребительную дератизацию на различных территориях
- 3) слежение за проведением плановой профилактической вакцинации людям против бешенства
- 4) мониторинг обращаемости населения по поводу нападения и укусов животными

ПОД КОЭФФИЦИЕНТОМ КУМУЛЯЦИИ ПОНИМАЮТ ОТНОШЕНИЕ

- 1) DL50 (при многократном дробном введении) к DL50 (при однократном введении)
- 2) CL50 (однократное ингаляционное воздействие) к Limac
- 3) DL16 (при многократном дробном введении) к DL50 при однократном введении)
- 4) DL50 (при однократном введении) к DL50 (при многократном дробном введении)

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

- 1) 60
- 2) 70
- 3) 96
- 4) 80

ТРЕБОВАНИЯ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- 1) плановые санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, направленные на предупреждение возникновения особо опасных инфекций на территории Российской Федерации
- 2) любое событие, которое может иметь международное значение
- 3) любое событие в области общественного здравоохранения, которое может иметь международное значение
- 4) противоэпидемические мероприятия, направленные на предупреждение распространения любых инфекционных заболеваний на территории Российской Федерации

ВАКЦИНАЦИЮ ПРОТИВ КОРИ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ ИММУНОГЛОБУЛИНА ЧЕЛОВЕКА (НОРМАЛЬНОГО) ВОЗМОЖНО ПРОВЕСТИ НЕ РАНЕЕ, ЧЕМ ЧЕРЕЗ

- 1) 30 дней

- 2) 3 дня
- 3) 6 месяцев
- 4) 2 месяца

НАЛИЧИЕ ИММУНИТЕТА К ВИРУСУ КРАСНУХИ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ ПРИСУТСТВИЕМ В КРОВИ СПЕЦИФИЧЕСКИХ

- 1) IgA
- 2) IgM
- 3) IgG
- 4) IgM и IgA

НАИБОЛЬШЕЙ ОПАСНОСТИ ЗАРАЖЕНИЯ ТРИХИНЕЛЛЕЗОМ ПОДВЕРГАЮТСЯ ЧЛЕНЫ СЕМЬИ И САМИ

- 1) рыболовы
- 2) охотники
- 3) пастухи
- 4) доярки

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Б» ОТНОСЯТ

- 1) патологоанатомические отходы, органические операционные отходы (органы, ткани и т.п.), пищевые отходы из инфекционных отделений
- 2) 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
- 3) 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
- 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

ВСПЫШКИ ЛЕПТОСПИРОЗА В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ СВЯЗАНЫ С

- 1) проведением земляных работ
- 2) охотой на пушных животных
- 3) периодом окота и отела сельскохозяйственных животных
- 4) купанием (умыванием) в открытых водоёмах

ДОПУСКАЕТСЯ СОЗДАНИЕ ПРОХОДНЫМИ СЛЕДУЮЩИХ ПОМЕЩЕНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 1) отделений с замкнутым технологическим циклом
- 2) отделения лучевой диагностики и терапии

- 3) приёмного отделения
- 4) палатных отделений

МЕТОДОМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ УСТАНОВИТЬ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ СВЯЗЬ ИСТОЧНИКА ВОЗБУДИТЕЛЯ ГЕПАТИТА В И ЗАБОЛЕВШИХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) электронная микроскопия
- 2) молекулярно-биологический
- 3) радиоиммунный анализ
- 4) цитологический

РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПА

- 1) оптимизации
- 2) «двойного случая»
- 3) коллективности
- 4) индивидуальности

ДОЛЯ НЖК В ЭНЕРГОЦЕННОСТИ РАЦИОНА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ (%)

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

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

ВИТАМИНОМ, ОБЛАДАЮЩИМ ПРЯМЫМ АНТИОКСИДАНТНЫМ ДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) В₆
- 2) Е
- 3) РР
- 4) В₁₂

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

- 1) 72
- 2) 12

- 3) 24
- 4) 48

ДЛЯ ВНУТРИГОДОВОЙ ДИНАМИКИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ТУЛЯРЕМИЕЙ В РОССИИ ХАРАКТЕРНА СЕЗОННОСТЬ

- 1) осенне-зимняя
- 2) зимне-весенняя
- 3) весенне-летняя
- 4) летне-осенняя

ЗАРАЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА СТОЛБНЯКОМ ПРОИСХОДИТ ПРИ

- 1) укусах насекомых
- 2) употреблении инфицированных пищевых продуктов
- 3) повреждении кожных покровов и слизистых при травмах и укусах животных
- 4) употреблении инфицированной воды

ШЛЮЗЫ В БОКСАХ И ПОЛУБОКСАХ ИНФЕКЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ЧИСТОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ

- 1) В
- 2) А
- 3) Б
- 4) Г

МИКРООЧАГ АСКАРИДОЗА СНИМАЮТ С УЧЁТА

- 1) непосредственно после исполнения предписания надзорного органа об организации проведения дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
- 2) через год после исполнения предписания надзорного органа об организации проведения дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и проведения повторной проверки
- 3) после проведения лечения инвазированных и получения отрицательных результатов лабораторного исследования биологического материала
- 4) через 2 года при отсутствии регистрации инвазированных лиц, а также отрицательных результатах санитарно-паразитологического исследования почвы

У ЖЕНЩИН КОЖНАЯ МЕЛАНОМА ЧАЩЕ РАЗВИВАЕТСЯ НА

- 1) нижних конечностях
- 2) голове и шее
- 3) туловище
- 4) верхних конечностях

К ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ОСОБЕННОСТЯМ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В» В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С НАЧАЛА 2000-Х ГОДОВ И ДО НАСТОЯЩЕГО ВРЕМЕНИ ОТНОСЯТ

- 1) сокращение в структуре заболевших острым гепатитом В детей в возрасте 0-14 лет

- 2) увеличение в 1,5 раза заболеваемости острым гепатитом В совокупного населения
- 3) снижение в 2 раза заболеваемости хроническим гепатитом В
- 4) увеличение доли лиц, заразившихся гепатитом В в результате проведения медицинских манипуляций

ВЕДУЩИМ ФАКТОРОМ РИСКА СМЕРТИ ОТ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СМЕРТИ У МУЖЧИН 40-59 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ожирение
- 2) потребление алкоголя
- 3) курение
- 4) повышенный уровень глюкозы в крови

ЗАНЯТИЯ С УЧАЩИМИСЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ ГРУППЫ ФИЗИЧЕСКОГО

- 1) вместе с основной, по той же программе, но со сниженной нагрузкой и без сдачи нормативов
- 2) вместе с основной, по той же программе, с той же нагрузкой, но без сдачи нормативов
- 3) вместе с основной, но по своей программе
- 4) вне сетки расписания, по своей программе

СТРУКТУРНАЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ЕДИНИЦА СЕЛИТЕБНОЙ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА, ВКЛЮЧАЮЩАЯ ЖИЛУЮ ЗОНУ, КОМПЛЕКС УЧРЕЖДЕНИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 1 СТУПЕНИ

- 1) жилой район
- 2) микрорайон
- 3) округ
- 4) квартал

ОБЪЕКТОМ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) трудоспособное население
- 2) категория больных хроническими заболеваниями
- 3) все население
- 4) категория реконвалесцентов острых заболеваний

КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

- 1) экспресс-экспериментальным
- 2) оптическим
- 3) аналитическим
- 4) графическим

МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА КОНТАКТНЫМИ В ОЧАГЕ СКАРЛАТИНЫ В СЛУЧАЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО ПРОВОДЯТ В ТЕЧЕНИЕ (В ДНЯХ)

- 1) 10

- 2) 17
- 3) 5
- 4) 7

ПРИ ОЦЕНКЕ ДОКУМЕНТИРОВАННОЙ ПРИВИТОСТИ ПО УЧЁТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (СЕРТИФИКАТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК, Ф. № 156/У) МОЖНО ПОЛУЧИТЬ СВЕДЕНИЯ О

- 1) дозе и серии препарата
- 2) предприятию-изготовителю и свойствам препарата
- 3) противопоказаниях к введению препарата и его реактогенности
- 4) безопасности и профилактической эффективности препарата

ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА ПОДЛЕЖАТ РАБОТНИКИ

- 1) проводящие отлов животных
- 2) предприятий общественного питания и торговли
- 3) мясокомбината
- 4) птицефабрик

В ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ РАБОТЫ С РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ В ОТКРЫТОМ ВИДЕ ДОПУСКАЕТСЯ

- 1) приём пищи в специально выделенном, изолированном помещении
- 2) пребывание сотрудников без средств индивидуальной защиты
- 3) курение, приём пищи
- 4) хранение пищевых продуктов

В УСЛОВИЯХ НАГРЕВАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА ОРГАНИЗМ ТЕРЯЕТ С ПОТОМ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ВОДУ, МИНЕРАЛЬНЫЕ СОЛИ И

- 1) белки
- 2) витамины
- 3) углеводы
- 4) гормоны

ГЛАВНЫМ ОТЛИЧИЕМ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) способ проведения
- 2) область применения
- 3) степень деконтаминации
- 4) метод проведения

ПРИ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДАВЛЕНИЕ (В АТМОСФЕРАХ)

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

МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ УПРУГОЙ СРЕДЫ НИЗКОЧАСТОТНОГО УЛЬТРАЗВУКОВОГО ДИАПАЗОНА СОСТАВЛЯЮТ

- 1) 16-63 кГц
- 2) 1-8 кГц
- 3) 125, 250, 500 кГц
- 4) > 1 МГц

МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА КОНТАКТНЫМИ В ОЧАГЕ КРАСНУХИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ (В ДНЯХ)

- 1) 28
- 2) 7
- 3) 21
- 4) 14

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕЛИЧИНА КОЭФФИЦИЕНТА ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ДЛЯ УЧЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- 1) 0,75-1
- 2) 10
- 3) не менее 0,1
- 4) не менее 1,5

В ХОЛОДНЫЙ ПЕРИОД ГОДА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКРОКЛИМАТА В ЦЕЛЯХ КОНТРОЛЯ ИХ СООТВЕТСТВИЯ ГИГИЕНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ В ДНИ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА, ОТЛИЧАЮЩЕЙСЯ ОТ СРЕДНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НАИБОЛЕЕ _____ ЗИМЫ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

- 1) тёплого дня; 5
- 2) холодного месяца; 5
- 3) холодного дня; 5
- 4) тёплого месяца; 5

СОСТАВ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) инспекцией по труду
- 2) территориальным органом Роспотребнадзора
- 3) Минтрудом
- 4) работодателем в соответствии с ТК

В СООТВЕТСТВИИ СО СТ. 11 ФЗ № 323 ОТ 21.11.2011 «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РФ» МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ ОКАЗЫВАЕТСЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ И МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКОМ ГРАЖДАНИНУ

- 1) если по полису страхования такая медицинская помощь предусмотрена
- 2) безотлагательно и бесплатно
- 3) при наличии достаточного штата в медицинской организации
- 4) при наличии необходимой аппаратуры в медицинской организации

ВТОРОЙ УРОВЕНЬ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ВКЛЮЧАЕТ

- 1) организации оптовой торговли лекарственными средствами
- 2) организации-изготовители (или организации-импортёры) иммунобиологических лекарственных препаратов
- 3) городские и районные (сельские) аптечные организации, медицинские организации, индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на фармацевтическую или медицинскую деятельность
- 4) медицинские организации или их обособленные подразделения (участковые больницы, амбулатории, поликлиники, родильные дома), иные организации (медицинские кабинеты образовательных и других организаций), где используются иммунобиологические лекарственные препараты

В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ГРУППЫ РИСКА ПО ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КОРЬЮ ПРИВИВАЮТСЯ

- 1) до 30 лет
- 2) без ограничения по возрасту
- 3) до 35 лет
- 4) до 55 лет

ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ ГЛПС ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) человек
- 2) сельскохозяйственные животные
- 3) грызуны
- 4) хищные животные

НАИБОЛЬШУЮ ЭПИДЕМИЧЕСКУЮ ОПАСНОСТЬ ПРИ ДИФТЕРИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ

- 1) больное животное
- 2) почва, загрязненная испражнениями животных
- 3) больной человек
- 4) носитель нетоксигенного штамма

К 4 УРОВНЮ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ОТНОСЯТ

- 1) организации-изготовители иммунобиологических лекарственных препаратов
- 2) организации оптовой торговли лекарственными средствами
- 3) городские и районные аптечные организации
- 4) медицинские организации

ОПТИМАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОСИ МНОГОСЕКЦИОННОГО ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В ЮЖНОЙ ЗОНЕ

- 1) меридиональная
- 2) широтная
- 3) диагональная
- 4) по гелиотермической оси

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОДНОРАЗОВОГО НЕПРЕРЫВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ
ВИБРАЦИИ, ГЕНЕРИРУЕМОЙ РУЧНЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ, НЕ ДОЛЖНО
ПРЕВЫШАТЬ (МИН)**

- 1) 30-35
- 2) 5-10
- 3) 20-25
- 4) 10-15

К ОСНОВНЫМ МЕРАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТНОСЯТ

- 1) экономические, организационные, эпидемиологические
- 2) правовые, экономические, санитарно-гигиенические
- 3) правовые, медико-профилактические, образовательные
- 4) эксплуатационные, организационные, образовательные

**ПАРАМЕТРЫ МИКРОКЛИМАТА ПРИ РАБОТЕ СТОЯ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ НА ВЫСОТЕ (В
МЕТРАХ)**

- 1) 1-1,5
- 2) 1,5
- 3) 1,75
- 4) 1,5-1,75

**ХРОНИЧЕСКИМ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФЗАБОЛЕВАНИЕ (ОТРАВЛЕНИЕ), ВОЗНИКШЕЕ В
РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ФАКТОРОВ**

- 1) многократно и длительно, более одной рабочей смены
- 2) однократно, в течение не более одной рабочей смены
- 3) многократно, в течение одной рабочей смены
- 4) однократно, в течение 5 часов работы

**МЕРОПРИЯТИЕ, НАПРАВЛЕННОЕ НА ИСТОЧНИК ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ
АНТРОПОНОЗАХ**

- 1) выявление, диагностика и изоляция заболевших
- 2) дезинфекция нательного и постельного белья инфекционного больного
- 3) уничтожение грызунов
- 4) обследование объектов внешней среды на микробное загрязнение

ДИНАМИЧЕСКАЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РАБОТА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) перемещением груза по горизонтали
- 2) перемещением груза в направлении, противоположном действию силы тяжести
- 3) перемещением груза в направлении действия силы тяжести
- 4) поддержанием груза в неподвижном состоянии

ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ БЕШЕНСТВЕ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) работник лаборатории по производству антирабической вакцины
- 2) человек, привитый от бешенства мозговой вакциной
- 3) человек, привитый от бешенства культуральной вакциной

4) дикое животное

К ВОЗНИКНОВЕНИЮ АНТРАКОЗА ПРИВОДИТ ПЫЛЬ, СОДЕРЖАЩАЯ

- 1) железо
- 2) каменный уголь
- 3) асбест
- 4) свободную двуокись кремния

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ И ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ РЕКОМЕНДУЮТ ПРИМЕНЯТЬ

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

МЕРОПРИЯТИЯ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- 1) клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)
- 2) лихорадку желтую
- 3) клещевой вирусный энцефалит
- 4) геморрагическую лихорадку с почечным синдромом

DL50 (CL50) – ЭТО ДОЗА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)

- 1) определяемая расчётными статистическими методами, при однократном введении которой вероятна гибель 50% экспериментальных животных
- 2) однократное ингаляционное воздействие которой вызывает гибель менее 50% животных
- 3) пероральное, однократное введение которой вызывает гибель 50% подопытных животных в группе
- 4) вызывает гибель 45% животных при однократном введении в брюшную полость

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, В СТАЦИОНАРЕ ВОЗЛАГАЕТСЯ НА

- 1) руководителя медицинской организации
- 2) заместителя руководителя медицинской организации
- 3) врача-эпидемиолога медицинской организации
- 4) главную медицинскую сестру медицинской организации

ВОЗДЕЙСТВИЕ ВРЕДНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ФАКТОРА НА РАБОТНИКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1) профессиональному заболеванию
- 2) травме
- 3) астеновегетативному и астеноневротическому синдрому
- 4) инфекционному заболеванию в быту

СТЕРИЛЬНЫЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ В

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

ВИБРАЦИЮ, КОТОРАЯ ПЕРЕДАЕТСЯ НА РАБОЧЕЕ МЕСТО (СИДЕНЬЕ) КРАНОВЩИКА ПОДЪЕМНОГО КРАНА НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ, ОТНОСЯТ К ОБЩЕЙ

- 1) транспортной
- 2) транспортно-технологической
- 3) производственной
- 4) технологической

РЕКОНВАЛЕСЦЕНТОВ БРЮШНОГО ТИФА, ПОЛУЧАВШИХ АНТИБИОТИКИ, ВЫПИСЫВАЮТ ИЗ СТАЦИОНАРА ПОСЛЕ УСТАНОВЛЕНИЯ НОРМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НЕ РАНЕЕ (ДЕНЬ)

- 1) 21
- 2) 7
- 3) 9
- 4) 14

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ЯВЛЯЮЩЕЕСЯ ИСТОЧНИКОМ КОНВЕКЦИОННОГО И ЛУЧИСТОГО ТЕПЛА ДОЛЖНО СНАБЖАТЬСЯ УСТРОЙСТВАМИ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ

- 1) общей приточной вентиляцией, герметизацией
- 2) местной вытяжной вентиляцией
- 3) теплоизоляции, экранирования, отведения тепла, водяными завесами
- 4) общей вытяжной вентиляцией

ЕСЛИ ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА РАВЕН 43, ТО ЭТО СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) 2 степени ожирения
- 2) 3 степени ожирения
- 3) нормальной массе тела
- 4) 1 степени ожирения

ДЕТИ И ПОДРОСТКИ ИЗ ОРГАНИЗАЦИЙ С КРУГЛОСУТОЧНЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ, ПЕРЕНЕСШИЕ СКАРЛАТИНУ, ПОДЛЕЖАТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ___-ДНЕВНОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОСЛЕ ВЫПИСКИ ИЗ СТАЦИОНАРА

- 1) 22
- 2) 12
- 3) 17
- 4) 10

КЛИНИЧЕСКОЙ ФОРМОЙ СЕЛЕНДЕФИЦИТНОГО СОСТОЯНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ БОЛЕЗНЬ

- 1) Лейнера

- 2) Прасада
- 3) Хашимото
- 4) Кешана

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ВСТРЕЧАЕТСЯ У РАБОТАЮЩИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

- 1) резино-технических изделий
- 2) асбесто-технических изделий
- 3) медеплавильном
- 4) деревообрабатывающем

ИЗВЕЩЕНИЯ ПО ФОРМЕ №089/У-93 ЗАПОЛНЯЮТСЯ НА БОЛЬНЫХ ГОНОРЕЕЙ, У КОТОРЫХ ДИАГНОЗ ПОДТВЕРЖДЁН ПРИ ПОМОЩИ

- 1) типичной клиники заболевания
- 2) уретроскопического метода
- 3) общего анализа мочи
- 4) бактериоскопического и/или бактериологического метода

ЭНТЕРОКОКК, УСТОЙЧИВЫЙ К АМПИЦИЛЛИНУ И ГЕНТАМИЦИНУ, ВЫДЕЛЕННЫЙ У ПАЦИЕНТА ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ИЗ ОТДЕЛЯЕМОГО ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РАНЫ, РАСЦЕНИВАЕТСЯ КАК

- 1) мультирезистентный возбудитель
- 2) возбудитель с резистентностью только к данным препаратам
- 3) не имеющий эпидемиологического значения микроорганизм
- 4) случайный микроорганизм

КОНТИНГЕНТЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ И ПЕРИОДИЧЕСКИМ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ, ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) поликлиника по месту расположения предприятия
- 2) Роспотребнадзор
- 3) работодатель
- 4) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»

КО ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ

- 1) водоснабжения промышленных предприятий
- 2) питьевого водоснабжения
- 3) рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест
- 4) хозяйственно-бытового водоснабжения

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ НА ПРЕДПРИЯТИИ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА

- 1) составляется акт проверки, оформляется предписание, составляется протокол об административном нарушении
- 2) выдаются сертификаты, санитарные паспорта на сырье, готовую продукцию

- 3) составляется протокол об административном нарушении, выдаются сертификаты
- 4) составляется список профессий для проведения предварительных и периодических медицинских осмотров

С ПОВЫШЕНИЕМ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА ВОЗРАСТАЕТ ТЕПЛООТДАЧА ОРГАНИЗМА ПУТЁМ

- 1) испарения
- 2) излучения
- 3) конвекции
- 4) кондукции

ВЗРОСЛЫХ РЕКОНВАЛЕСЦЕНТОВ СКАРЛАТИНЫ ИЗ ГРУППЫ ДЕКРЕТИРОВАННЫХ ПРОФЕССИЙ

- 1) допускают к выполняемой работе
- 2) переводят на другую работу на срок 12 дней после клинического выздоровления
- 3) изолируют в инфекционном стационаре в течение 12 дней после клинического выздоровления
- 4) изолируют на дому в течение 12 дней после клинического выздоровления

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ В ОЧАГЕ

- 1) кори
- 2) туляремии
- 3) туберкулёза
- 4) бруцеллеза

ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ БОРЬБЫ С ГРЫЗУНАМИ ВКЛЮЧАЮТ ПРИМЕНЕНИЕ

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

РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРСОНАЛА ПРИ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПА

- 1) нормирования
- 2) коллективности
- 3) суперпозиции
- 4) индивидуальности

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

ДЛИТЕЛЬНОЕ ПРЕБЫВАНИЕ ЧЕЛОВЕКА ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ОПАСНО ИЗ-ЗА РАЗВИТИЯ НАРКОТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- 1) гелия
- 2) углекислого газа
- 3) кислорода
- 4) азота

РОТАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ ОТНОСЯТ К

- 1) антропозоонозам
- 2) зоонозам
- 3) антропонозам
- 4) сапронозам

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС – НОРМАТИВ ВЫБРОСА ВРЕДНОГО ВЕЩЕСТВА В АТМОСФЕРУ ДЛЯ

- 1) автотранспорта с карбюраторным двигателем
- 2) стационарного источника загрязнения
- 3) железнодорожного транспорта
- 4) автотранспорта с дизельным двигателем

ПОМИМО ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНОГО ПУТИ, ВОЗБУДИТЕЛЬ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ МОЖЕТ ПЕРЕДАВАТЬСЯ ПУТЁМ

- 1) трансмиссивным
- 2) пищевым
- 3) воздушно-пылевым
- 4) вертикальным

ПРИРОДНЫМИ ОЧАГАМИ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) таежные леса и лесостепи
- 2) тундра и лесотундра
- 3) пустыни и полупустыни
- 4) дождевые тропические леса

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОТОВНОСТИ К СИСТЕМАТИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ В ШКОЛЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ

- 1) однократно за год до поступления в школу
- 2) двукратно – за 2 года до поступления и перед поступлением в школу
- 3) двукратно – за год до поступления и перед поступлением в школу
- 4) однократно, перед поступлением в школу

ГЛАВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ИММУНОЛОГИЧЕСКОЙ КОМИССИИ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) контроль за выполнением плана профилактических прививок
- 2) контроль формирования прививочной картотеки
- 3) формирование плана профилактических прививок

4) определение тактики иммунизации детей с длительными медицинскими отводами

К СТАТИЧЕСКОЙ МОЖЕТ БЫТЬ ОТНЕСЕНА РАБОТА ПО

- 1) перемещению груза в направлении силы тяжести
- 2) поддержанию рабочей позы
- 3) перемещению груза против силы тяжести
- 4) перемещению груза по горизонтали

БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ РЕАБИЛИТАЦИИ НАРКОМАНОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В УСЛОВИЯХ

- 1) стационарных
- 2) амбулаторных
- 3) профессиональных
- 4) социальных

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Г» ОТНОСЯТСЯ

- 1) токсикологически опасные отходы 1-4 классов опасности
- 2) эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твёрдым бытовым отходам
- 3) эпидемиологически опасные отходы
- 4) чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ В ОЧАГЕ ПЕДИКУЛЕЗА СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- 1) 180
- 2) 21
- 3) 30
- 4) 35

ПРИ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА, А ТАКЖЕ ПРИ ЗАДЕРЖКЕ ПЫЛИ РАЗМЕРОМ 10 МК И НИЖЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА

- 1) средняя
- 2) тонкая
- 3) грубая
- 4) мелкая

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ (ПОКАЗАТЕЛЬ К) ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- 1) оценки степени опасности многокомпонентного загрязнения атмосферного воздуха для случаев с превышением ПДК
- 2) интегральной оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами 1 и 2 классов опасности
- 3) интегральной оценки степени опасности атмосферного воздуха при совместном присутствии в нем нескольких веществ, обладающих эффектом суммации действия
- 4) оценки степени опасности многокомпонентного загрязнения атмосферного

воздуха для случаев непревышения ПДК

СОГЛАСНО ФЗ ОТ 30.03.1999 №52 «О САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ БЛАГОПОЛУЧИИ НАСЕЛЕНИЯ», ФУНКЦИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ВОЗЛОЖЕНА НА

- 1) МЧС России
- 2) местные органы исполнительной власти
- 3) Роспотребнадзор
- 4) пограничные войска ФСБ России

ВЫПИСКА БОЛЬНОГО БРЮШНЫМ ТИФОМ ИЗ СТАЦИОНАРА ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО

- 1) трёхкратного бактериологического исследования кала и мочи
- 2) двукратного бактериологического исследования кала и мочи, а также крови в РПГА с Ви-антигеном
- 3) однократного бактериологического исследования дуоденального содержимого (желчи) и серологического исследование крови в РПГА с Ви-антигеном
- 4) трёхкратного бактериологического исследование фекалий и мочи и однократного исследования желчи

ПОД ДЕРАТИЗАЦИЕЙ ПОНИМАЮТ НАУЧНО ОБОСНОВАННЫЙ ПОДБОР МЕТОДОВ И СРЕДСТВ

- 1) в целях управления популяциями членистоногих и технологию их уничтожения
- 2) по уничтожению в окружающей среде всех видов микроорганизмов
- 3) в целях управления популяциями грызунов и технологию их уничтожения
- 4) по уничтожению в окружающей среде патогенных и условно-патогенных микроорганизмов

ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА, СОВМЕЩЕННАЯ С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ, ЭНДОСКОПОВ ДЛЯ СТЕРИЛЬНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ И ИНСТРУМЕНТОВ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ В

- 1) стерилизационной хирургического отделения
- 2) операционной
- 3) центральном стерилизационном отделении
- 4) моечно-дезинфекционном помещении эндоскопического отделения

ПРИ МАЛЯРИИ МЕРОПРИЯТИЯ В ОТНОШЕНИИ ИСТОЧНИКА ПАРАЗИТА ВКЛЮЧАЮТ

- 1) химиопрофилактику, вакцинацию
- 2) обработку водоемов инсектицидами
- 3) лечение больных и паразитоносителей
- 4) засетчивание окон

ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ ВОЗДУХА ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ СРЕДНЕСМЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ СОСТАВЛЯЕТ _____ (%) ОТ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ

- 1) 15

- 2) 5
- 3) 50
- 4) 75

УЛЬТРАЗВУК ПОМОГАЕТ ПРОВОДИТЬ _____ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

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

ОТДЕЛЕНИЯ ВТОРОГО ЭТАПА ВЫХАЖИВАНИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ

- 1) только в детских стационарах
- 2) только в перинатальных центрах
- 3) в родильном доме при соответствующей изоляции
- 4) только в составе перинатальных центров и детских стационарах

ПНЕВМОКОНИОЗОМ, ВЫЗВАННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ СЛАБОФИБРОГЕННОЙ ПЫЛИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) силикосидероз
- 2) антракосиликоз
- 3) антракоз
- 4) силикоз

ХРОНИЧЕСКИМИ БАКТЕРИОНОСИТЕЛЯМИ БРЮШНОГО ТИФА И ПАРАТИФОВ ЯВЛЯЮТСЯ _____ ПОСЛЕ ПЕРЕСЁННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ

- 1) переболевшие брюшным тифом и/или паратифами независимо от срока
- 2) реконвалесценты заболевания при наличии бактерий в пробах желчи или мочи через 1 месяц
- 3) выделяющие возбудитель до 3 месяцев
- 4) выделяющие возбудитель более 3 месяцев

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «В» ОТНОСЯТ

- 1) 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
- 2) все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности
- 3) 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

4) отходы из лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности

ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНОГО КОКЛЮШЕМ НА ДОМУ КОНТАКТНЫЕ КАШЛЯЮЩИЕ ДЕТИ

- 1) подлежат медицинскому наблюдению в течение 7 дней
- 2) подлежат двукратному бактериологическому обследованию
- 3) отстраняются от посещения организованного детского коллектива на 21 день
- 4) отстраняются от посещения организованного детского коллектива на 14 дней

«НОЗОГЕННЫЙ ЭФФЕКТ» СЦЕПЛЕННЫХ ФАКТОРОВ РИСКА

- 1) препятствует фармакокоррекции состояния пациента
- 2) ухудшает прогноз заболевания
- 3) повышает уровень суммарного нозологического риска
- 4) усугубляет течение основного заболевания

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ БОЛЬНОГО НА ГРУЗОВОМ СУДНЕ ЧЛЕН ЭКИПАЖА, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ПРИНИМАЕТ МЕРЫ ПО

- 1) оповещению руководства и сотрудников на экстренном совещании по ограничению контактов с заболевшим
- 2) изоляции больного, оказывает ему первую помощь и обеспечивает наблюдение за лицами, общавшимися с ним
- 3) извещению территориального управления Роспотребнадзора
- 4) проведению экстренной профилактики и заключительной дезинфекции

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОРТОВ И ПИРОЖНЫХ С ЗАВАРНЫМ КРЕМОМ: ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ +2°C ... +6°C ДО (В ЧАСАХ)

- 1) 24
- 2) 36
- 3) 18
- 4) 6

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) алкогольное опьянение
- 2) проникающие повреждения желудочно-кишечного тракта
- 3) повышенная чувствительность к соответствующему препарату
- 4) беременность

КОНТРОЛЬ ЗА ИНФЕКЦИЕЙ ПРЕДПОЛАГАЕТ СНИЖЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И РАСПРОСТРАНЁННОСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ (ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ ДО

- 1) приемлемого на данной территории уровня
- 2) 1 на 100 тысяч населения
- 3) 10 на 100 тысяч населения

4) 0 на 100 тысяч населения

ШУМ С ПРЕОБЛАДАЮЩИМ ПРЕВЫШЕНИЕМ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ НА ЧАСТОТАХ ОТ 400 ДО 800 ГЦ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) низкочастотным
- 2) среднечастотным
- 3) сверхвысокочастотным
- 4) высокочастотным

К СТАТИЧЕСКОЙ МОЖЕТ БЫТЬ ОТНЕСЕНА РАБОТА ПО

- 1) перемещению груза против силы тяжести
- 2) поддержанию груза в неподвижном состоянии
- 3) перемещению груза по горизонтали
- 4) перемещению груза в направлении силы тяжести

УНИЧТОЖЕНИЕ ЛЁГКИХ ИОНОВ В ВОЗДУХЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) интенсивным перемещением воздуха
- 2) инсоляцией
- 3) рекомбинацией
- 4) потерей подвижности (образованием тяжелого иона)

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ ПРОВОДИТСЯ ПО ГРАФИКУ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В

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

ПОКАЗАТЕЛЕМ ВЫНОСЛИВОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вес, который может поднять рабочий за рабочую смену
- 2) способность организма противостоять стрессовым ситуациям
- 3) вес, который может поднять рабочий за короткий отрезок времени
- 4) время, в течении которого может выполняться работа заданного усилия

ДЛЯ РАБОТ, ЗРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫХ И ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ ТРЕБУЕТСЯ СИСТЕМА ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

- 1) комбинированная
- 2) только общая
- 3) только местная
- 4) совмещенная

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА С ДВИГАТЕЛЯМИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ

- 1) каталитическими нейтрализаторами отработанных газов
- 2) системой распределения отработанных газов в двигателе

- 3) встроенной местной вытяжной вентиляцией
- 4) устройствами для отвода выхлопных газов

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРОГОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПО ВЛИЯНИЮ НА ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОДЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- 1) людей-волонтеров
- 2) высококочувствительных лабораторных животных
- 3) прецизионных методов физико-химического анализа
- 4) расчётных методов на основе молекулярной структуры вещества

ОПТИМАЛЬНЫМ С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ РАСПОЛОЖЕНИЕ УРОКОВ ТРУДА В ПЕРИОД

- 1) восстановления работоспособности
- 2) высокой работоспособности
- 3) начинающегося утомления
- 4) конечного порыва

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

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

РЕБЁНОК ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА, ИМЕВШИЙ ОДНОКРАТНЫЙ КОНТАКТ С БОЛЬНЫМ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ И НЕ БОЛЕВШИЙ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ

- 1) не допускается в дошкольное учреждение с 11 по 21 день со дня контакта
- 2) не допускается в дошкольное учреждение в течение 21 дня
- 3) допускается в дошкольное учреждение
- 4) допускается в дошкольное учреждение при наличии в нем случаев ветряной оспы

ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА БОЛЬНЫМ СИФИЛИСОМ ПОСЛЕ ЛЕЧЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА СРОК

- 1) 1 год
- 2) 3 года
- 3) 6 месяцев
- 4) в зависимости от формы заболевания

САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) палочка Коха
- 2) коли-фаги, бактерии группы кишечной палочки
- 3) водные сапрофиты
- 4) дрожжи

**О ДОСТАТОЧНОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ГЕПАТИТА «В»
СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ДОЛЯ ЛИЦ, НЕ ИМЕЮЩИХ ПРОТЕКТИВНОГО УРОВНЯ АНТИ-HBS
НЕ БОЛЕЕ (%)**

- 1) 20
- 2) 12
- 3) 15
- 4) 10

**ДОНОРОВ РЕЗЕРВА ОБСЛЕДУЮТ НА HBS AG ПРИ КАЖДОЙ СДАЧЕ КРОВИ И ЕЁ
КОМПОНЕНТОВ, А ТАКЖЕ В ПЛАНОВОМ ПОРЯДКЕ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В**

- 1) 2 года
- 2) 5 лет
- 3) 6 месяцев
- 4) 12 месяцев

ПО ХАРАКТЕРУ СПЕКТРА ШУМЫ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

- 1) постоянные, непостоянные
- 2) тональные, широкополосные
- 3) импульсные
- 4) низко, средне и высокочастотные

ОБЪЕКТОМ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) смывы с различного оборудования
- 2) соскобы из кожных высыпаний
- 3) пробы воздуха производственных помещений
- 4) биоптаты лимфоузлов

НА МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ НАПРАВЛЕННЫ

- 1) профилактические осмотры групп риска
- 2) активное выявление и пассивное выявление больных малярией людей и паразитоносителей
- 3) профилактическая и истребительная дезинсекции в отношении комаров
- 4) активная химиопрофилактика и изоляция контактных по малярии лиц

УМСТВЕННЫЙ ТРУД ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ РАБОТЫ

- 1) выполняемые при наличии постоянного контакта с людьми
- 2) связанные с необходимостью быстрого перемещения грузов
- 3) связанные с приёмом и анализом информации, требующие напряжения памяти и внимания
- 4) выполняемые с поддержанием определённой рабочей позы

**ОРГАНАМИ, ИМЕЮЩИМИ ОСНОВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ДЕЗИНТОКСИКАЦИИ И
ТРАНСФОРМАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ОРГАНИЗМЕ, ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) лёгкие и кожа
- 2) слюнные железы и поджелудочная железа

- 3) печень и почки
- 4) железы внутренней секреции

В КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ГДЕ У ПАЦИЕНТА В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ДИАГНОСТИРОВАНА ОСТРАЯ КИШЕЧНАЯ ИНФЕКЦИЯ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) изоляция контактных лиц
- 2) заключительная дезинфекция после изоляции пациента
- 3) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц
- 4) назначение интерферона контактными лицам

ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ИППП ПРЕДПОЛАГАЕТ

- 1) массовую вакцинацию людей из групп повышенного риска
- 2) диспансерное наблюдение за больными ИППП
- 3) использование эффективных средств массовой информации для санитарной пропаганды по изменению сексуального поведения молодежи
- 4) расширение спектра платных услуг по диагностике и лечению ИППП

КЛАССИФИКАЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОМУ ПРИЗНАКУ

- 1) механическая, естественная
- 2) аэрация, проветривание
- 3) общая местная
- 4) приточная, вытяжная

ВИДЫ УМСТВЕННОЙ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1) труд механика
- 2) труд докера
- 3) групповые виды труда
- 4) управленческий труд

СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ФИЗИЧЕСКОГО НАПРЯЖЕНИЯ НА ЖЕНСКИЙ ОРГАНИЗМ МОЖЕТ ПРОЯВИТЬСЯ В ВИДЕ

- 1) варикозного расширения вен нижних конечностей
- 2) стенокардии
- 3) дисменореи
- 4) миозита

НАИБОЛЬШЕЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ СРЕДИ ЖИВОТНЫХ, ИСТОЧНИКОВ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ ТУБЕРКУЛЁЗЕ ИМЕЮТ

- 1) кошки
- 2) собаки
- 3) свиньи
- 4) коровы

К ОСНОВНЫМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПРИ СЫПНОМ ТИФЕ ОТНОСЯТСЯ ДЕЗИНСЕКЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОТНОШЕНИИ

- 1) блох
- 2) вшей
- 3) клопов
- 4) чесоточных клещей

ТЕПЛОТДАЧА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПУТЁМ

- 1) сокращения или расслабления скелетных мышц
- 2) излучения, конвекции, кондукции и испарения
- 3) усиление метаболизма в тканях организма
- 4) снижения секреции тиреотропного гормона гипофиза

ПРИ СКАРЛАТИНЕ ПОКАЗАНО ПРОВЕДЕНИЕ _____ ДЕЗИНФЕКЦИИ

- 1) текущей и заключительной; сотрудниками дезинфекционной службы
- 2) текущей; членами семьи, персоналом лечебно-профилактических организаций
- 3) текущей; сотрудниками дезинфекционной службы
- 4) текущей и заключительной; сотрудниками Управления Роспотребнадзора

С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УСТАНОВЛИВАЮТ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЛИЦАМИ, КОНТАКТИРОВАВШИМИ С БОЛЬНЫМ

- 1) хеликобактериозом
- 2) малярией
- 3) Ку-лихорадкой
- 4) листериозом

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТУГОУХОСТЬ ВОЗНИКАЕТ БЫСТРЕЕ, ЕСЛИ ШУМ ИМЕЕТ ХАРАКТЕР

- 1) непостоянный и тональный
- 2) постоянный
- 3) тональный и постоянный
- 4) широкополосный

ОСНОВНЫМ РЕКОМЕНДОВАННЫМ МЕТОДОМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОД

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

ИСХОДНЫМ ПАРАМЕТРОМ ТОКСИКОМЕТРИИ, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНОГО ВЕЩЕСТВА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) DL_{50}
- 2) LIM_{CH}
- 3) K_{CUM}
- 4) Z_{CH}

ВОЗБУДИТЕЛЯМИ СТОЛБНЯКА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) листерии
- 2) токсоплазмы
- 3) вирусы
- 4) клостридии

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

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

СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИВОДИТ К

- 1) ограничению вероятности появления детерминированных и предотвращению возникновения стохастических эффектов
- 2) предотвращению возникновения детерминированных и стохастических эффектов
- 3) предотвращению возникновения детерминированных и ограничению вероятности появления стохастических эффектов
- 4) ограничению вероятности появления детерминированных и стохастических эффектов

САМОЙ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В РФ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) заболевания органов дыхания
- 2) заболевания сердечно-сосудистой системы
- 3) кишечные инфекции
- 4) заболевания почек

ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПОСТУПЛЕНИЯ ГОМОЛОВ БЕНЗОЛА В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

- 1) слизистые оболочки
- 2) кожные покровы
- 3) желудочно-кишечный тракт
- 4) органы дыхания

КАТАБОЛИЗМ ПИЩЕВЫХ УГЛЕВОДОВ ПОВЫШАЕТ ВЕЛИЧИНУ ОСНОВНОГО ОБМЕНА НА (%)

- 1) 15-30
- 2) 4-7
- 3) 25-33

4) 1-10

ГУМИФИКАЦИЯ В ПОЧВЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОЦЕССОМ

- 1) физико-химическим
- 2) механическим
- 3) биохимическим
- 4) физическим

ПОД КИНЕЗОТЕРАПИЕЙ ПОНИМАЮТ ЛЕЧЕНИЕ И РЕАБИЛИТАЦИЮ ПОСРЕДСТВОМ ДВИЖЕНИЙ И

- 1) положения
- 2) дыхания
- 3) физиотерапии
- 4) эрготерапии

К ОДНОМУ ИЗ ГЛАВНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ ОЗОНА ПЕРЕД ХЛОРОМ ПРИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОТНОСЯТ

- 1) более высокий окислительно-восстановительный потенциал
- 2) отсутствие образования продуктов трансформации химических веществ
- 3) пролонгированное бактерицидное действие
- 4) возможность оперативного контроля качества обработанной воды

ПРИВИТЫМ ПРОТИВ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА СЧИТАЕТСЯ ЛИЦО ПОЛУЧИВШЕЕ

- 1) однократную вакцинацию и 1 ревакцинацию
- 2) однократную вакцинацию
- 3) законченный курс вакцинации и 1 (или более) ревакцинацию
- 4) двукратную вакцинацию

ВАКЦИНЫ ПРОТИВ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) генно-инженерными
- 2) анатоксинами
- 3) живыми ослабленными
- 4) инактивированными

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

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

НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ТУЛЯРЕМИИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) заключительную дезинфекцию в очаге
- 2) антибиотикопрофилактику лиц, контактировавших с больными туляремией

- 3) текущую дезинфекцию в очаге
- 4) проведение дератизации и дезинсекции с целью сокращения численности грызунов и переносчиков

КАМЕРНУЮ ОБРАБОТКУ ВЕЩЕЙ ПРОВОДЯТ В ОЧАГЕ

- 1) брюшного тифа
- 2) коклюша
- 3) гриппа
- 4) скарлатины

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО РЕГИСТРИРУЕМАЯ ПАТОЛОГИЯ СРЕДИ РАБОТНИКОВ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

- 1) заболевания опорно-двигательного аппарата
- 2) миокардиты
- 3) поражение кожи и органов дыхания
- 4) дисбактериозы

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

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

ВИБРАЦИЯ, КАК ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ВРЕДНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) механические колебания, воспринимаемые при контакте с колеблющимся телом в быту
- 2) механические колебания воздушной среды, воспринимаемые в процессе производственной деятельности
- 3) механические колебания, воспринимаемые при контакте с колеблющимся телом в процессе производственной деятельности
- 4) электромагнитные колебания, воспринимаемые человеком в процессе трудовой деятельности

СТЕРИЛИЗАЦИЮ ЭНДОСКОПОВ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ МЕТОДОМ

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

РИСК РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКИХ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СНИЖАЕТСЯ, ЕСЛИ

- 1) окружность талии мужчины более 100 см, окружность талии женщины более 86 см
- 2) АД менее 140/90 мм рт.ст., общий холестерин менее 5 ммоль/л, уровень глюкозы

в крови менее 6,1 ммоль/л

3) общий холестерин менее 5 ммоль/л, уровень глюкозы в крови натощак менее 6,5 ммоль/л

4) АД менее 150/90 мм рт.ст., общий холестерин менее 6 ммоль/л, уровень глюкозы в крови менее 6,8 ммоль/л

ПРИЧИНОЙ ПЕЛЛАГРЫ ЯВЛЯЕТСЯ ОТСУТСТВИЕ (ГЛУБОКИЙ ДЕФИЦИТ) В РАЦИОНЕ ВИТАМИНА

- 1) E
- 2) B2
- 3) PP
- 4) D

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ РАННИХ ПРИЗНАКОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПОРАЖЕНИЯ ОТ ДЕЙСТВИЯ АЭРОЗОЛЕЙ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ (АПФД) ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) определение телец Гейнца в крови
- 2) электрокардиография
- 3) спирометрия
- 4) реовазография периферических сосудов

В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ МЕДИКО-САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ (2005 Г.) И НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ НАДЗОРА, ПРОВОДЯТ ВАКЦИНАЦИЮ В ПЛАНОВОМ ПОРЯДКЕ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРИ ВЫЕЗДЕ В СТРАНЫ, ЭНДЕМИЧНЫЕ ПО

- 1) туляремии
- 2) лихорадке желтой
- 3) кори
- 4) дифтерии

О ЗАВЕРШЕННОСТИ ПРОЦЕССОВ САМООЧИЩЕНИЯ ВОДОЕМОВ СУДЯТ ПО НАЛИЧИЮ В ВОДЕ

- 1) сульфатов
- 2) аммиака и аммонийных солей
- 3) нитратов
- 4) нитритов

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕВЕНТИВНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ПОЗВОЛЯЕТ СНИЗИТЬ РИСК ИНФИЦИРОВАНИЯ РЕБЁНКА ОТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОЙ МАТЕРИ ДО УРОВНЯ (%)

- 1) 5-6
- 2) 1-2
- 3) 9-10
- 4) 7-8

**ПОСЛЕ ПРИВИВКИ ПРОТИВ КРАСНУХИ ЖЕНЩИНЕ НЕОБХОДИМО ИЗБЕГАТЬ
БЕРЕМЕННОСТИ В ТЕЧЕНИЕ (В МЕСЯЦАХ)**

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

**УМЕНЬШЕНИЕ ЛУЧЕВЫХ НАГРУЗОК НА ПАЦИЕНТОВ ПРИ РЕНТГЕНОГРАФИИ
ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ**

- 1) фильтрацией первичного пучка
- 2) наличием коллективных средств защиты в рентген-кабинете
- 3) размещением рентген-кабинета
- 4) укомплектованностью штатами отделений лучевой диагностики

**ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СОСТАВЛЯЮЩУЮ (Е) ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ОПРЕДЕЛЯЮТ
В ЗОНЕ**

- 1) дальней волновой
- 2) волновой
- 3) индукции
- 4) дифракции

АПФД – ЭТО ПЫЛЬ, ОБЛАДАЮЩАЯ В ОСНОВНОМ ДЕЙСТВИЕМ

- 1) токсическим
- 2) фиброгенным
- 3) раздражающим
- 4) аллергическим

ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ПОДЛЕЖАТ ЭНДОСКОПЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

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

**СПЕЦИФИЧЕСКОЕ (АУРАЛЬНОЕ) ДЕЙСТВИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА НА
ОРГАНИЗМ РАБОТАЮЩИХ**

- 1) полиневропатия
- 2) вибрационная болезнь
- 3) нейросенсорная тугоухость
- 4) кессонная болезнь

**СЕЛИТЕБНУЮ ТЕРРИТОРИЮ СЛЕДУЕТ РАЗМЕЩАТЬ ОТНОСИТЕЛЬНО
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ**

- 1) с наветренной стороны
- 2) с подветренной стороны

- 3) по красной линии
- 4) с отступом от красной линии

ВЫБОР ОБЪЕКТОВ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

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

РЕПРЕЗЕНТАТИВНОЙ ГРУППОЙ, ВЫЯВЛЯЕМОСТЬ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В КОТОРОЙ ОТРАЖАЕТ ОБЩИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗВИТИЯ ЭПИДЕМИИ, ЯВЛЯЮТСЯ БОЛЬНЫЕ

- 1) психосоматическими расстройствами
- 2) инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи
- 3) гематологическими заболеваниями
- 4) инфекциями, передаваемыми половым путём

В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ОБРАБОТКУ ПЕДИКУЛИЦИДАМИ ПОВТОРЯЮТ ЧЕРЕЗ (В ДНЯХ)

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

ПЕРВЫМ ПРОСПЕКТИВНЫМ КОГОРТНЫМ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЕМ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) исследование А.Б. Хилла на когорте британских врачей
- 2) Фрамингемское исследование
- 3) Хоторнское исследование
- 4) исследование здоровья радиологов

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА

- 1) градусы
- 2) проценты
- 3) дБ
- 4) мг/м³

ПОРАЖЕНИЯ ГОНАД ВОЗНИКАЮТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ (ЭМП) ДИАПАЗОНА

- 1) ВЧ
- 2) НЧ
- 3) УВЧ
- 4) СВЧ

ВИБРАЦИОННАЯ БОЛЕЗНЬ У ЖЕНЩИН ПО СРАВНЕНИЮ С МУЖЧИНАМИ ВОЗНИКАЕТ

- 1) в те же сроки
- 2) при наличии сопутствующих факторов
- 3) медленнее
- 4) быстрее

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ УТВЕРЖДАЮТСЯ НА (В ГОДАХ)

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

ПОДЗЕМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАЧЕСТВО ВОДЫ КОТОРЫХ ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ, НО СОЛЕВОЙ СОСТАВ НЕПОСТОЯННЫЙ И ЗАВИСИТ ОТ ВРЕМЕНИ ГОДА, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

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

В ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЖЕНЩИН ДОЛЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ КУРЕНИЕМ ТАБАКА, СОСТАВЛЯЕТ (%)

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

РАСФАСОВКУ РАДИОФАРМПРЕПАРАТОВ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ

- 1) в вытяжном шкафу
- 2) на рабочем столе лаборанта
- 3) у циклотрона
- 4) в любом помещении отделения ПЭТ

ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПОСТУПЛЕНИЯ СВИНЦА И ЕГО СОЕДИНЕНИЙ В ОРГАНИЗМ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ЧЕРЕЗ

- 1) неповреждённую кожу
- 2) пищеварительную систему
- 3) слизистые оболочки
- 4) дыхательные пути

РЕВАКЦИНАЦИЯ ОТ ТУБЕРКУЛЁЗА В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЁМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ _____ ЛЕТ ПРИ _____ РЕАКЦИИ МАНТУ

- 1) 14; любом результате
- 2) 6-7;любом результате
- 3) 6-7;отрицательной
- 4) 14; отрицательной

ГИПОХОЛЕСТЕРИНЕМИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЮТ

- 1) фосфолипиды
- 2) НЖК
- 3) фитостерины
- 4) короткоцепочечные жирные кислоты

ПРИ ВЫБОРЕ СРЕДСТВ ОЧИСТКИ, ДЕЗИНФЕКЦИИ, А ТАКЖЕ СРЕДСТВ И МЕТОДОВ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ДОЛЖНЫ УЧИТЫВАТЬСЯ РЕКОМЕНДАЦИИ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ

- 1) моечно-дезинфицирующего оборудования для обработки эндоскопов
- 2) стерилизационного оборудования для обработки эндоскопов
- 3) средств дезинфекции и стерилизации эндоскопов
- 4) эндоскопов и инструментов к ним

НИЗКОЧАСТОТНОЙ ВИБРАЦИЕЙ ПРИ ЛОКАЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ЯВЛЯЕТСЯ ВИБРАЦИЯ С ЧАСТОТОЙ (ГЦ)

- 1) 1-4
- 2) 8-16
- 3) более 32
- 4) 4-8

ДЛЯ КОНТРОЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ, ТРЕБУЕМЫХ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ, ПРИМЕНЯЮТ ИНДИКАТОРЫ _____ КЛАССА/КЛАССОВ

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

НА ЛИЦО, ПРОХОДЯЩЕЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР, В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОФОРМЛЯЮТСЯ МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА

- 1) обследуемого
- 2) амбулаторного больного
- 3) вредных условий труда
- 4) пациента стационара

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

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ РАБОТНИКОВ ХИМЧИСТКИ

- 1) не регламентируется
- 2) не реже 1 раза в год
- 3) не реже 1 раза в полгода
- 4) не реже 1 раза в 2 года

РАБОТАЮЩИМ В УСЛОВИЯХ НАГРЕВАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) согревающий душ
- 2) горячее питье
- 3) комнаты отдыха с лучистым обогревом
- 4) комнаты отдыха с охлаждающими панелями

СПОСОБНОСТЬ ЗВУКОВОЙ ВОЛНЫ К ЗАТУХАНИЮ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) генерацией
- 2) дифракцией
- 3) реверберацией
- 4) интерференцией

БЦЖ-ВАКЦИНА ВВОДИТСЯ

- 1) внутрикожно
- 2) подкожно
- 3) наочно
- 4) внутримышечно

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ В ПРОФИЛАКТИКЕ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) половое воздержание
- 2) диспансеризация
- 3) вакцинация
- 4) борьба с наркоманией

ПРИМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЕЗИНФЕКЦИИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА В

- 1) допускается для обеззараживания пищевых отходов и выделений больных
- 2) допускается для обеззараживания одноразовых инструментов
- 3) не допускается при организации первичных противоэпидемических мероприятий в очагах
- 4) является обязательным для всех видов отходов в местах их образования

ОЩУЩЕНИЕ ДИСКОМФОРТА У ЧЕЛОВЕКА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ПОМЕЩЕНИИ С НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ СТЕН И ОКРУЖАЮЩИХ ПРЕДМЕТОВ, ВОЗНИКАЕТ ЗА СЧЁТ ТЕПЛОПOTЕРЬ ПУТЁМ

- 1) кондукции
- 2) испарения
- 3) излучения
- 4) конвекции

ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000 ПАЦИЕНТОВ

- 1) оперированных
- 2) госпитализированных
- 3) выписанных
- 4) обратившихся

МЕРОПРИЯТИЯ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- 1) легионеллёз
- 2) человеческий грипп, вызванный новым подтипом
- 3) пневмохламидиоз
- 4) хантавирусный лёгочный синдром

ПРИ ОЦЕНКЕ УРОВНЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА К ВИРУСУ ГЕПАТИТА В ЗАЩИЩЕННЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ ЛИЦА, В СЫВОРОТКЕ КРОВИ КОТОРЫХ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ АНТИТЕЛА К HBSAG В КОНЦЕНТРАЦИИ (ММЕ/МЛ)

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

ДЛЯ ТУЛЯРЕМИИ ХАРАКТЕРНА

- 1) низкая восприимчивость женщин пожилого возраста
- 2) низкая восприимчивость людей без различий пола и возраста
- 3) высокая восприимчивость людей без различий пола и возраста
- 4) высокая восприимчивость только лиц пожилого возраста

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИММУНИТЕТА У ПРИВИТЫХ ПРОТИВ ГЕПАТИТА «В» СОСТАВЛЯЕТ (В ГОДАХ)

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

В ПЫЛЕОСАДОЧНЫХ КАМЕРАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ____ ОЧИСТКА ВОЗДУХА ОТ ПЫЛИ

- 1) тонкая
- 2) грубая
- 3) высокой степени
- 4) средняя

МЕРОПРИЯТИЯ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- 1) москитную лихорадку
- 2) ближневосточный респираторный синдром
- 3) бешенство
- 4) иксодовый клещевой боррелиоз

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

ИНФОРМАЦИЮ О НАЛИЧИИ ГМО В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ УКАЗЫВАЮТ НА МАРКИРОВОЧНЫХ ЯРЛЫКАХ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ СОДЕРЖАНИЕ ГМО БОЛЕЕ (%)

- 1) 0,5
- 2) 0,9
- 3) 2,0
- 4) 1,5

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) применение средств индивидуальной защиты
- 2) устройство воздушных душей
- 3) экранирование источника излучения
- 4) устройство аэрации

ДЕЗИНСЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

- 1) лептоспирозе
- 2) геморрагической лихорадке с почечным синдромом
- 3) клещевом боррелиозе
- 4) бешенстве

МЕРОПРИЯТИЯ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- 1) сальмонеллёз
- 2) мелиоидоз
- 3) паратифы А и В
- 4) вирусный гепатит Е

К МЕХАНИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ

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

НАИБОЛЬШИЙ УДЕЛЬНЫЙ ВЕС В СТРУКТУРЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ БОЛЕЗНЯМИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ЗАНИМАЕТ

- 1) инфаркт миокарда
- 2) ишемическая болезнь сердца
- 3) инсульт
- 4) стенокардия

ПРОДОЛЖЕНИЕ ВВЕДЕНИЯ АНТИМИКРОБНОГО ПРЕПАРАТА БОЛЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ 24 ЧАСА ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ

- 1) повышает эффективность антибиотикопрофилактики, но увеличивает риск контаминации *Clostridium difficile*
- 2) повышает эффективность антибиотикопрофилактики
- 3) не приводит к повышению эффективности антибиотикопрофилактики
- 4) повышает эффективность антибиотикопрофилактики, но увеличивает риск аллергических реакций

ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАКЦИН ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ

- 1) проведении рутинного серологического мониторинга
- 2) проведении эпидемиологических аналитических исследований типа «случай-контроль»
- 3) массовом применении вакцины
- 4) проведении специально организованных рандомизированных контролируемых исследований

В СЛУЧАЕ РАЗГЕРМЕТИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДЫХАНИЯ РЕЗЕРВНОЕ ВРЕМЯ ЛЕТЧИКА ЗАВИСИТ ОТ

- 1) парциального давления кислорода в окружающей среде
- 2) высоты полета
- 3) положения тела (позы)
- 4) температуры окружающей среды

В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ МЕСТ МАССОВОГО ОТДЫХА НАСЕЛЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО СОБЛЮДЕНИЕ

- 1) ПДКс.с.
- 2) ПДКм.р. с учётом возможного раздражающего действия
- 3) 0,8 ПДКс.с. с учётом суммации биологического действия веществ
- 4) 0,5 ПДКс.с.

К ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ РИСКА ДЛЯ ДИАБЕТА 1 ТИПА ОТНОСЯТСЯ

- 1) дети 0-4 года
- 2) подростки 10-14 лет
- 3) молодежь 15-29 лет
- 4) взрослые старше 45 лет

ДИНАМИЧЕСКАЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РАБОТА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) перемещением груза против действия силы тяжести
- 2) перемещением груза по горизонтали
- 3) поддержанием груза в неподвижном состоянии
- 4) перемещением груза в направлении действия силы тяжести

ВЫТЯЖНЫМИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ КАНАЛАМИ В КВАРТИРАХ ОБОРУДУЮТСЯ

- 1) жилые комнаты, туалет, коридор
- 2) жилые комнаты, кухня, ванная
- 3) ванная, кухня, туалет
- 4) кухня, ванная, коридор

ЕСЛИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ УРОВНЕЙ ВРЕДНЫХ ФАКТОРОВ НАХОДЯТСЯ В ПРЕДЕЛАХ ОПТИМАЛЬНЫХ ИЛИ ДОПУСТИМЫХ ВЕЛИЧИН, ТО УСЛОВИЯ ТРУДА ОТНОСЯТСЯ К

- 1) 2 классу 1 степени
- 2) 3 классу 2 степени
- 3) 1 или 2 классу
- 4) 3 или 4 классу

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА РАБОТНИКОВ МОЛОКОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ ПРОВОДИТСЯ

- 1) 1 раз в полгода
- 2) каждые 5 лет
- 3) ежегодно
- 4) 1 раз в 2 года

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

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

ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ХИМИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДСТВАМИ ИЗ ГРУППЫ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ АММОНИЕВЫХ СОЛЕЙ В КАЧЕСТВЕ НЕЙТРАЛИЗАТОРА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) пиросульфита раствор 1,0%

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

РЕШЕНИЕ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ДЕЗИНВАЗИИ ОБЪЕКТОВ И ОБЪЁМУ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОЗДОРОВЛЕНИЮ ОЧАГА АСКАРИДОЗА ПРИНИМАЕТСЯ

- 1) санитарно-противоэпидемической комиссией (СПК) при органах исполнительной власти субъекта Российской Федерации
- 2) органами управления здравоохранением административной территории, на которой выявлен очаг
- 3) органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор
- 4) врачом–инфекционистом медицинской организации, выявившей очаг аскаридоза

В ЦЕЛЯХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗАРАЖЕНИЯ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ «В» ОТ ДОНОРСТВА ОТСТРАНЯЮТ ЛИЦ

- 1) из числа трудовых мигрантов
- 2) мужского пола, практикующих секс с мужчинами
- 3) с хроническими заболеваниями печени
- 4) не привитых против ГВ

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

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

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «А» ОТНОСЯТ

- 1) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию
- 2) патологоанатомические отходы, органические операционные отходы (органы, ткани и так далее).
- 3) отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности
- 4) отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными

ВЕЛИЧИНА ТЕПЛОТДАЧИ С ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗЛУЧЕНИЕМ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) температуры воздуха
- 2) температуры окружающих поверхностей
- 3) влажности воздуха

4) скорости движения воздуха

ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ СЛЕДОВ КРОВИ НА МЕДИЦИНСКОМ ИНСТРУМЕНТАРИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЦЕЛЬЮ КАМЕРНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЕЩЕЙ ИЗ СТАЦИОНАРОВ ЯВЛЯЕТСЯ _____
ПАЦИЕНТОВ ИЗ

- 1) выписка; соматических стационаров (отделений)
- 2) выписка; инфекционного отделения
- 3) выписка; туберкулёзного диспансера
- 4) перевод; терапевтического отделения в хирургическое

МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ НА КОЙКУ В ИНФЕКЦИОННОЙ ПАЛАТЕ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ НА 2 КОЙКИ И БОЛЕЕ СОСТАВЛЯЕТ (м²)

- 1) 15
- 2) 10
- 3) 13
- 4) 8

ОСНОВНЫМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПРИ ГРИППЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) применение иммуномодулирующих препаратов
- 2) иммунизация в предэпидемический период
- 3) изоляция больных
- 4) лечение больных

ТЕРРИТОРИИ С ИЗБЫТКОМ ИЛИ НЕДОСТАТКОМ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧВЕ

- 1) геологические платформы
- 2) геологические районы
- 3) геохимические провинции
- 4) гидрогеологические районы

ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ВИБРАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) ограничение времени работы
- 2) виброизоляцию рабочего места и оборудования
- 3) производственную вентиляцию
- 4) частую замену работающих на рабочем месте

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ СИСТЕМЫ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ

_____ ВЛАЖНОСТЬ И _____ ПОДВИЖНОСТЬ ВОЗДУХА

- 1) низкую; низкую
- 2) низкую; высокую
- 3) высокую; высокую
- 4) высокую; низкую

УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- 1) усиливает
- 2) ослабляет
- 3) не изменяет
- 4) нейтрализует

МЕТОДАМИ ЗАЩИТЫ ОТ ВНЕШНЕГО ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) расстояние, респиратор
- 2) время, расстояние, респиратор
- 3) время, расстояние, экран
- 4) экран, вентиляция

К НАИБОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫМ К ДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЕЗИНФЕКЦИИ МИКРООРГАНИЗМАМ ОТНОСЯТСЯ

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

ПРИ ПРАВИЛЬНОМ РАССАЖИВАНИИ УЧАЩИХСЯ В КЛАССЕ УЧИТЫВАЕТСЯ

- 1) длина тела учащегося, склонность к простудным заболеваниям, успеваемость
- 2) длина тела учащегося, состояние органов слуха и зрения, \тсклонность к простудным заболеваниям
- 3) заболевание органов слуха и зрения, склонность к простудным заболеваниям, успеваемость, желание учащегося
- 4) длина тела учащегося, заболевание органов слуха и зрения, склонность к простудным заболеваниям, успеваемость, желание учащегося

МЕРОПРИЯТИЯ В ОЧАГЕ ПЕДИКУЛЕЗА ВКЛЮЧАЮТ

- 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

В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ АНТРАКСИН ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

- 1) вакцинации
- 2) лечения
- 3) экстренной профилактики
- 4) диагностики

НА ИНОСТРАННОГО ГРАЖДАНИНА, ПОДОЗРИТЕЛЬНОГО НА ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЕ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ, И ОТКАЗАВШЕГОСЯ ОТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ, ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1) амбулаторная карта с подробным сбором клинического и эпидемиологического анамнеза
- 2) постановление о его незамедлительной высылке в страну постоянного проживания
- 3) срочное донесение в Роспотребнадзор и посольство (консульство) страны, из которой прибыл гражданин
- 4) письменный отказ в присутствии представителей пограничной службы при информировании (присутствии) представителя посольства или консульства

ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОДЫ ПРИ ВЫБОРЕ ИСТОЧНИКОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТБИРАЮТСЯ ПРОБЫ ВОДЫ В ТЕЧЕНИЕ ТРЁХ ЛЕТ

- 1) 1 раз в год
- 2) посезонно
- 3) ежемесячно
- 4) 1 раз в полгода

В ОЧАГАХ ОСТРОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В ЗА ЛИЦАМИ, ОБЩАВШИМИСЯ С БОЛЬНЫМ, УСТАНОВЛИВАЕТСЯ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ С МОМЕНТА ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО НА

- 1) 3 года
- 2) 30 дней
- 3) 12 месяцев
- 4) 6 месяцев

НАИБОЛЬШИЙ ЭФФЕКТ ПРИ ТРЕНИРОВКЕ ВЫНОСЛИВОСТИ ОРГАНИЗМА НАБЛЮДАЕТСЯ ОТ

- 1) бега
- 2) дыхательных упражнений
- 3) перебрасывания мяча
- 4) изометрических упражнений

ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ КОНТАКТНОГО УЛЬТРАЗВУКА У ДЕФЕКТОСКОПИСТОВ ПОРАЖАЕТСЯ

- 1) конъюнктива
- 2) стекловидное тело
- 3) хрусталик
- 4) сетчатка

ПРИ ОЦЕНКЕ УРОВНЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА К ПОЛИОМИЕЛИТУ ЗАЩИЩЕННЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ ЛИЦА, В СЫВОРОТКЕ КРОВИ КОТОРЫХ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ АНТИТЕЛА К СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ СЕРОТИПУ ПОЛИОВИРУСА В

ТИТРЕ _____ И ВЫШЕ

- 1) 1:3
- 2) 1:5
- 3) 1:8
- 4) 1:2

ВМЕСТИМОСТЬ ПАЛАТ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА (КРОМЕ НОВОРОЖДЕННЫХ) ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ

- 1) 3 коек
- 2) 4 коек
- 3) 1 койки
- 4) 2 коек

ДЛЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ДИФТЕРИИ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) живая вакцина
- 2) анатоксин
- 3) сыворотка
- 4) убитая вакцина

ЭФФЕКТ ВОЛЬФА-ЧАЙКОВА РАЗВИВАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧРЕЗМЕРНОГО УПОТРЕБЛЕНИЯ

- 1) морских водорослей
- 2) морской рыбы
- 3) речной рыбы
- 4) соевых продуктов

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНТЕРВАЛЫ МЕЖДУ ПРИЁМАМИ ПИЩИ У ВЗРОСЛОГО ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА (ЧАС)

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

РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ РЕСПИРАТОРОВ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ С УЧЁТОМ

- 1) времени пребывания в условиях запыленности воздушной среды работающих
- 2) продолжительности рабочей смены
- 3) концентрации пыли в воздухе рабочей зоны и времени пребывания в них работающих
- 4) наличия систем местной вытяжной вентиляции, предназначенной для удаления пыли

ТЕСТ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ СКРИНИНГА, ДОЛЖЕН ОБЛАДАТЬ

- 1) высоким значением отношения правдоподобия положительного результата
- 2) высокой специфичностью

- 3) высокой чувствительностью
- 4) высокой прогностической значимостью положительного результата

О ПРЕДСТОЯЩЕМ ВЫЕЗДНОМ КОНТРОЛЬНОМ (НАДЗОРНОМ) МЕРОПРИЯТИИ В ОРГАНИЗАЦИЮ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ РУКОВОДИТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИЙ

- 1) не извещаются
- 2) извещаются всегда
- 3) извещаются только в том случае, если оно внеплановое
- 4) извещаются только в том случае, если оно плановое

ПРОВЕДЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА (СОУТ) РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ

- 1) ТК РФ
- 2) ФЗ №426
- 3) постановлением главного государственного санитарного врача
- 4) приказом МЗ и СР РФ №302н

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР И КОНТРОЛЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ СП 2.2.3670-20 «САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ТРУДА» ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ

- 1) работодателем
- 2) главным врачом лечебного учреждения
- 3) правительством РФ
- 4) органами санитарного надзора

ЗАЩИТА ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ЗЕЛЁНЫМИ НАСАЖДЕНИЯМИ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ ТРАНСПОРТНОГО ШУМА

- 1) административных
- 2) законодательных
- 3) планировочных
- 4) технических

МЕРОПРИЯТИЯ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- 1) синегнойную инфекцию
- 2) лейшманиоз
- 3) иерсиниоз
- 4) полиомиелит, вызванный диким полиовирусом

В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НОРМИРОВАНИЕ АПДФ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО

- 1) по пылевой нагрузке
- 2) респирабельной фракции пыли
- 3) гравиметрическому показателю
- 4) по числу волокон в объёме воздуха

ПРОБЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТБИРАЮТ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ

ЭКСПОЗИЦИИ ПРИМЕНЕННОГО ДЕЗИНФЕКТАНТА, НЕ ПОЗЖЕ (В МИНУТАХ)

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

К НАИБОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫМ К ДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЕЗИНФЕКЦИИ МИКРООРГАНИЗМАМ ОТНОСЯТСЯ

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

ИЗОЛЯЦИИ В БОКСЫ ПОДЛЕЖАТ ПАЦИЕНТЫ, ИНФИЦИРОВАННЫЕ

- 1) вирусом гепатита С
- 2) нетоксигенными штаммами *Corynebacterium diphtheriae*
- 3) метициллинрезистентными штаммами *Staphylococcus aureus*
- 4) вирусом клещевого энцефалита

НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТСУТСТВУЮТ ПРИРОДНЫЕ ОЧАГИ

- 1) лихорадки денге
- 2) лихорадки Западного Нила
- 3) бешенства, связанного с летучими мышами
- 4) чумы

ОПЕРАЦИОННЫЕ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ЧИСТОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ

- 1) А
- 2) Б
- 3) В
- 4) Г

ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ НЕДОСТАТКЕ ЦИНКА В РАЦИОНЕ У ДЕТЕЙ РАЗВИВАЕТСЯ СИНДРОМ

- 1) Корсакова-Вернике
- 2) Прасада
- 3) Вильсона-Коновалова
- 4) Лейнера

ДЕТИ, РАНЕЕ БОЛЕВШИЕ СКАРЛАТИНОЙ, ОБЩАВШИЕСЯ С БОЛЬНЫМ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕЙ БОЛЕЗНИ

- 1) не допускаются в детскую организацию в течении 7 дней после изоляции заболевшего
- 2) допускаются в детскую организацию и подлежат медицинскому наблюдению в течение 17 дней
- 3) допускаются в детскую организацию и подлежат медицинскому наблюдению в

течение 7 дней

4) не допускаются в детскую организацию в течении 17 дней от начала заболевания

ПАКЕТЫ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ НАЧИНАЮТ ВСКРЫВАТЬ

- 1) со стороны, закрытой при помощи термосваривающего аппарата
- 2) с термосвариваемых уголков
- 3) со стороны бокового сварного шва
- 4) со стороны заводского сварного шва

КЛЕПАЛЬНЫЕ, ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ, ЭЛЕКТРО- И БЕНЗОМОТОРНЫЕ ПИЛЫ ЯВЛЯЮТСЯ ИСТОЧНИКАМИ ВИБРАЦИИ

- 1) локальной
- 2) общей
- 3) технологической
- 4) транспортной

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

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

С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦА, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМ

- 1) скарлатиной
- 2) брюшным тифом
- 3) чумой
- 4) дизентерией

МАЛЬЧИКУ 9 ЛЕТ, ПРИВИТОМУ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА ПО КАЛЕНДАРЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК В СООТВЕТСТВИИ С ВОЗРАСТОМ, ПОЛУЧИВШЕМУ ОЖОГ ПРЕДПЛЕЧЬЯ 2-Й СТЕПЕНИ, ЭКСТРЕННУЮ ПРОФИЛАКТИКУ СТОЛБНЯКА НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ В СЛЕДУЮЩЕМ ОБЪЁМЕ

- 1) ввести только АС-анатоксин
- 2) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)
- 3) ввести только ПСЧИ (ПСС)
- 4) прививки не проводить, обработать рану хирургическим способом

КО ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ЦЕЛЯХ

- 1) водоснабжения промышленных предприятий
- 2) централизованного водоснабжения

- 3) рекреации, а также в черте населенных мест
- 4) нецентрализованного водоснабжения

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

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

ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРИВИВКИ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА МОЖНО ОТМЕНИТЬ ПОСЛЕ ТРЕТЬЕЙ ИНЪЕКЦИИ ВАКЦИНЫ, ЕСЛИ

- 1) получен отрицательный результат люминесцентной микроскопии при исследовании материала от животного
- 2) животное, подозреваемое в качестве источника инфекции, оставалось здоровым при наблюдении в течение 10 дней после контакта с пациентом
- 3) выяснилось, что пациент был укушен неизвестной собакой на территории, где бешенство среди собак не регистрировалось более 5 лет
- 4) у пациента выявлены медицинские противопоказания

ПРИЧИНА ГОРНОЙ БОЛЕЗНИ РАБОТНИКОВ

- 1) недостаток кислорода
- 2) физическая нагрузка
- 3) снижение парциального давления азота
- 4) выход углекислого газа в кровь

МАЛЬЧИК 9 ЛЕТ, ПОЛУЧИВШИЙ ОЖОГ ПРЕДПЛЕЧЬЯ 2 СТЕПЕНИ, ПРИВИТ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА ПО КАЛЕНДАРЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК В СООТВЕТСТВИИ С ВОЗРАСТОМ, ПОСЛЕДНЯЯ РЕВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА АДС-М АНАТОКСИНОМ 8 МЕСЯЦЕВ НАЗАД, В ДАННОЙ СИТУАЦИИ НЕОБХОДИМО

- 1) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)
- 2) ввести только ПСЧИ (ПСС)
- 3) прививки не проводить, хирургическая обработка раны
- 4) ввести только АС-анатоксин

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИЁМЫ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

- 1) вспомогательных
- 2) планировочных
- 3) санитарно-технических
- 4) технологических

НОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ В

- 1) помещении вместе с дезинфицирующими растворами
- 2) любом подсобном помещении

- 3) сухом проветриваемом помещении при комнатной температуре
- 4) помещении вместе с другими медицинскими изделиями, медикаментами

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФОСФАТОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КОЛБАС УЛУЧШАЕТ ИХ

- 1) цвет
- 2) консистенцию
- 3) окраску
- 4) запах

СОДЕРЖАНИЕ ОСТАТОЧНОГО ХЛОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ КОНТРОЛИРУЮТ

- 1) в распределительной сети
- 2) перед подачей в распределительную сеть
- 3) в резервуаре чистой воды
- 4) перед подачей в распределительную сеть и в сети

БОЛЬНОЙ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ ВЫДЕЛЯЕТ ВИРУС ВО ВНЕШНЮЮ СРЕДУ

- 1) с конца инкубационного периода до истечения 5 дней после завершения высыпания
- 2) с конца инкубационного периода до полного выздоровления
- 3) в течение 5-7 дней после появления первых высыпаний
- 4) на стадии клинических проявлений

СУТОЧНУЮ ПРОБУ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ (ПИЩИ) НА ПИЩЕБЛОКАХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОТБИРАЮТ В СТЕРИЛЬНУЮ СТЕКЛЯННУЮ ПОСУДУ И ХРАНЯТ В

- 1) специальном шкафу в пищеблоке
- 2) холодильной камере при температуре 0 °С
- 3) морозильной камере при температуре -18 °С
- 4) холодильной камере при температуре 2-6 °С

СИМПТОМАМИ СВИНЦОВОЙ КОЛИКИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) повышение артериального давления, брадикардия, повышение температуры тела, геморрагический синдром
- 2) резкие схваткообразные боли в животе, снижение артериального давления, брадикардия
- 3) резкие схваткообразные боли в животе, понос, повышение температуры тела
- 4) резкие схваткообразные боли в животе, запор, не поддающийся действию слабительных, повышение артериального давления, брадикардия, повышение температуры тела

ПРОНИКАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ИНФРАКРАСНОЙ РАДИАЦИИ ЗАВИСИТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОТ

- 1) спектра излучения
- 2) температуры воздуха в помещении
- 3) скорости движения воздуха

4) длительности воздействия

У МУЖЧИН КОЖНАЯ МЕЛАНОМА РАЗВИВАЕТСЯ В ОСНОВНОМ НА

- 1) нижних конечностях
- 2) верхних конечностях
- 3) голове и шее
- 4) туловище

МИКРОФЛОРА, ПОСТОЯННО ЗАСЕЛЯЮЩАЯ КОЖУ И СПОСОБНАЯ ЖИТЬ И РАЗМНОЖАТЬСЯ НА (В) КОЖЕ, ОТНОСИТСЯ К ФЛОРЕ

- 1) патогенной
- 2) инфекционной
- 3) транзиторной
- 4) резидентной

СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ТУЛЯРЕМИИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) антибиотикопрофилактику
- 2) дератизацию
- 3) вакцинацию по эпидемическим показаниям
- 4) дезинсекцию

ГЛИКОГЕН ПОСТУПАЕТ В ОРГАНИЗМ С

- 1) мясом, рыбой
- 2) молоком, яйцами
- 3) овощами, фруктами
- 4) зерновыми, бобовыми

ВЕДУЩИМ МЕРОПРИЯТИЕМ В БОРЬБЕ С ТУБЕРКУЛЁЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) своевременная изоляция
- 2) лечение больных
- 3) раннее активное выявление больных
- 4) вакцинопрофилактика

В ОЧАГЕ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ ФОРМЫ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО ИЛИ ПОДОЗРИТЕЛЬНОГО НА ЭТО ЗАБОЛЕВАНИЕ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ

- 1) не проводят
- 2) проводят силами обслуживающего персонала и родителей
- 3) проводят силами эпидемиолога
- 4) проводят специализированные службы

ПИЩЕВЫЕ ПРИМАНКИ ПРОТИВ КРЫС И МЫШЕЙ НА ОБЪЕКТАХ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) на бумажной подложке
- 2) в контейнере

- 3) произвольно
- 4) добавление в поилки

ПРЕИМУЩЕСТВОМ КОНТАКТНОЙ КОАГУЛЯЦИИ ПЕРЕД КОАГУЛЯЦИЕЙ В СВОБОДНОМ ОБЪЁМЕ ЯВЛЯЕТСЯ МАЛАЯ ЗАВИСИМОСТЬ ОТ

- 1) щелочности и цветности воды
- 2) температуры и щелочности воды
- 3) мутности и температуры воды
- 4) цветности и мутности воды

НАРУШЕНИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ПРИВИВОЧНОЙ РАБОТЫ ПРИ АНАЛИЗЕ И ОЦЕНКЕ ЗАПИСЕЙ В УЧЁТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА (ФОРМА № 64/У) БЫЛО ВЫЯВЛЕНО В СЛУЧАЕ

- 1) ребёнок 20 месяцев 28.06.2016 г. привит вакциной БОПВ (бивалентная оральная полиомиелитная вакцина) в дозе 0,2 мл (4 капли), сер.125, годен до 25.06.2019 г.
- 2) ребёнок 4,5 месяцев 26.02.2016 г. привит вакциной АКДС в дозе 0,5 мл, внутримышечно, в передненаружную область бедра, сер.12, годен до 01.06.2018 г., ИПВ (инактивированная полиомиелитная вакцина) в дозе 0,5 мл, сер.125, годен до 25.06.2019 г., Превенар 13, в дозе 0,5 мл внутримышечно, сер.F111, годен до 20.08.2018 г.
- 3) ребёнок 7 лет 25.02.2016 г. привит вакциной АДС-М, внутримышечно в дозе 0,5 мл, сер. 25, годен до 26.09.2019 г. и БЦЖ-М, внутрикожно в дозе 0,025 мг в 0,1 мл растворителя, сер. А17, годен до 15.05.2020 г.
- 4) ребёнок 2 месяцев 26.02.2016 г. привит вакциной Превенар 13 в дозе 0,5 мл внутримышечно, сер.F111, годен до 20.08.2018 г.

В ДЕНЬ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ КОРИ СТАВИТЬ ТУБЕРКУЛИНОВУЮ ПРОБУ

- 1) можно, если предыдущая туберкулиновая проба была отрицательной
- 2) можно, если ребёнок в течение 3 месяцев ничем не болел
- 3) нельзя
- 4) можно, если ранее у него никогда не регистрировались реакции или осложнения на какие-либо вакцины

ОСНОВНЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ИНФРАКРАСНЫХ ЛУЧЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) флюоресцентное
- 2) ионизирующее
- 3) тепловое
- 4) эритемно-загарное

ИСТОЧНИКОМ ИНФЕКЦИИ ПРИ ДИФТЕРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) больной дифтерией человек или носитель токсигенных штаммов дифтерийной палочки
- 2) контаминированные слюной больного дифтерией предметы окружающей среды
- 3) больной гнойной ангиной
- 4) носитель нетоксигенных штаммов дифтерийной палочки

ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БРЮШНОГО ТИФА В ПРОЦЕССЕ КОНТРОЛЬНО-ВЫПИСНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЛИЦ, НЕ ОТНОСЯЩИХСЯ К ДЕКРЕТИРОВАННЫМ ПРОФЕССИЯМ

- 1) является основанием для проведения серологического исследование крови в РПГА с Ви-антигеном
- 2) является основанием для проведения повторного курса лечения
- 3) не является противопоказанием к их выписке из стационара
- 4) является основанием для повторного лабораторного обследования

К ОСНОВНОМУ РЕЗЕРВУАРУ ИНФЕКЦИИ ПРИ СТОЛБНЯКЕ ОТНОСЯТ

- 1) почву
- 2) крупный рогатый скот
- 3) человека
- 4) грызунов

ДЛЯ РАСЧЁТА ИНДЕКСА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ НЕОБХОДИМЫ ДАННЫЕ О ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ

- 1) привитых лиц и охвате прививками
- 2) привитых лиц и заболеваемости непривитых лиц
- 3) привитых и заболеваемости всего населения
- 4) непривитых лиц и заболеваемости всего населения

С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦА, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМ

- 1) респираторно-синцитиальной вирусной инфекцией
- 2) тяжёлым острым респираторным синдромом (ТОРС)
- 3) корью
- 4) гриппом

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

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

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

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

ОПРЕСНЕНИЕ – ЭТО ОЧИСТКА ВОДЫ ОТ

- 1) избытка солей
- 2) болезнетворных бактерий
- 3) взвешенных механических примесей
- 4) радиоактивных веществ

КОФЕРМЕНТОМ АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пиридоксин
- 2) рибофлавин
- 3) тиамин
- 4) кобаламин

ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ СРЕДУ ГРИБАМИ-ПРОДУЦЕНТАМИ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ БВК

- 1) транспортные
- 2) складские
- 3) офисные
- 4) сепарационные

ЖИВЫЕ ВАКЦИНЫ, НЕПРИГОДНЫЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- 1) Б
- 2) В
- 3) Г
- 4) Д

ДЛЯ ОЦЕНКИ ДИСБАЛАНСА УГЛЕВОДОВ У ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ УРОВЕНЬ

- 1) инсулина в крови
- 2) лептина в моче
- 3) глюкозы сыворотки крови
- 4) гликозилированного гемоглобина A1c

ГЕЛЬМИНТОЗОМ, СПОСОБНЫМ ПЕРЕДАВАТЬСЯ ЧЕЛОВЕКУ С МЯСОМ ЖИВОТНЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) описторхоз
- 2) шистосомоз
- 3) дифиллоботриоз
- 4) трихинеллез

ДЛЯ НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЭПИДЕМИИ ВИЧ/СПИДА ХАРАКТЕРНА РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ВИЧ

- 1) более 1% среди беременных
- 2) выше 1% среди доноров крови
- 3) более 5% в уязвимых группах населения
- 4) не выше 5% во всех группах населения

ОТДАЛЕННЫЙ ЭФФЕКТ ДЕЙСТВИЯ БЕНЗОЛА НА ОРГАНИЗМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В РАЗВИТИИ

- 1) гастроэнтерита
- 2) тремора конечностей
- 3) лейкозов
- 4) дерматитов, фолликулитов

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ХОЛОДИЛЬНИКА ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА ПРОВОДИТСЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В

- 1) полгода
- 2) 3 месяца
- 3) неделю
- 4) месяц

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК ЛЁГКИХ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ

- 1) ксилола
- 2) бензидина
- 3) бензола
- 4) асбеста

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕНО В МИРЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ГРУППЕ

- 1) каннабиоидов
- 2) опиатов
- 3) транквилизаторов
- 4) препаратов амфетаминовой группы

КАМЕРНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОСТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОВЕДЕНА

- 1) только после инфекционного больного
- 2) только после больного с заболеванием кожных покровов
- 3) только после смерти пациента
- 4) после выписки (смерти) пациента

ОЦЕНКУ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕРАТИЗАЦИИ И ДЕЗИНСЕКЦИИ В ОЧАГЕ ЧУМЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ СПЕЦИАЛИСТЫ

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

ПРИ ГИМЕНОЛЕПИДОЗЕ ПОТЕНЦИАЛЬНО ЭФФЕКТИВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) госпитализация больного
- 2) дезинфекция воздуха
- 3) иммунопрофилактика
- 4) выявление и дегельминтизация инвазированных

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ

- 1) химическим, микробиологическим, органолептическим
- 2) микробиологическим и органолептическим
- 3) микробиологическим и химическим
- 4) органолептическим и химическим

ПРИМЕНЕНИЕ _____ ОТНОСЯТ К ИСТРЕБИТЕЛЬНОЙ ДЕРАТИЗАЦИИ

- 1) акарицидов
- 2) репеллентов
- 3) ратицидов
- 4) аттрактантов

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕОБХОДИМО ОГРАНИЧЕНИЕ СОЛИ ДО (МГ/СУТ)

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

ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА ХОЛЕРЫ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) антибактериальных препаратов
- 2) препаратов для регидратации
- 3) иммуноглобулинов
- 4) бактериофагов

В ТЕЛЕ КОМАРА СПОРОЗОИТЫ, В ОСНОВНОМ, ЛОКАЛИЗУЮТСЯ В

- 1) желудке
- 2) слюнных железах
- 3) гемолимфе
- 4) глотке

ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ ИСТРЕБИТЕЛЬНЫХ ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уничтожение грызунов
- 2) ограничение доступа грызунов в различные здания, помещения
- 3) уничтожение кровососущих членистоногих
- 4) поддержание чистоты на дворовых территориях

САНИТАРНЫЕ НОРМЫ, УСТАНОВЛИВАЮТ ДОПУСТИМУЮ ИНТЕНСИВНОСТЬ ВИБРАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ С УЧЁТОМ

- 1) источника вибрации
- 2) тяжести работы
- 3) пола
- 4) времени года

В ПЕРЕЧЕНЬ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВХОДЯТ

- 1) эколого-обусловленные болезни
- 2) профессиональные болезни
- 3) кишечные инфекции
- 4) злокачественные новообразования

ВОЗНИКНОВЕНИЕ МЕТЕОПАТИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ У ЧЕЛОВЕКА СВЯЗАНО С

- 1) изменением погодных условий
- 2) повышением барометрического давления
- 3) понижением барометрического давления
- 4) изменением климата

ДЛЯ СБОРА МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА «В» ИСПОЛЬЗУЮТ ПАКЕТЫ ЦВЕТА

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

К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- 1) пиодермии у новорожденного, присоединившейся на 20 сутки после выписки из родильного дома
- 2) краснухи у ребёнка на 7 день после госпитализации в педиатрическое отделение
- 3) инфекции, вызванной вирусом гепатита А, через 2 месяца после выписки из стационара
- 4) очагового туберкулёза у медицинской сестры фтизиатрического отделения

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ _____ ОТНОСЯТ К БИОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ

- 1) аттрактантов
- 2) защитных сеток
- 3) естественных врагов членистоногих
- 4) репеллентов

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЭНДОСКОПОВ И ИНСТРУМЕНТОВ К НИМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) химический
- 2) плазменный

- 3) паровой
- 4) воздушный

ГИГИЕНИЧЕСКИМ НОРМАТИВОМ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ АЭРОЗОЛЕЙ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ (АПФД) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) максимальная ПДК
- 2) ориентировочно безопасный уровень воздействия (ОБУВ)
- 3) ПДУ загрязнения кожи
- 4) среднесменная ПДК

РЕАБИЛИТАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ, СТРАДАЮЩИХ ХРОНИЧЕСКИМИ НЕИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ВХОДИТ В СТРУКТУРУ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОФИЛАКТИКИ

- 1) вторичной
- 2) предварительной
- 3) первичной
- 4) третичной

МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ ОБЩЕПРОФИЛЬНОЙ ОПЕРАЦИОННОЙ СОСТАВЛЯЕТ (М²)

- 1) 25
- 2) 36
- 3) 15
- 4) 40

ВРАЧ ПО ГИГИЕНЕ ТРУДА ДОЛЖЕН ПОДГОТОВИТЬ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ УСЛОВИЙ ТРУДА С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ ИЗВЕЩЕНИЯ О ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМ ДИАГНОЗЕ ХРОНИЧЕСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ) В ТЕЧЕНИЕ (В ДНЯХ)

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

ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СОСТОЯНИИ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНА ГРУППА НАСЕЛЕНИЯ

- 1) взрослые
- 2) подростки
- 3) дети
- 4) пожилые

ПИЩЕВАЯ ТОКСИКОИНФЕКЦИЯ, ВЫЗВАННАЯ VIBRIO PARANAEMOLYTICUS, МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ

- 1) мяса и мясопродуктов
- 2) молока и молокопродуктов
- 3) овощей и фруктов
- 4) рыба и морепродуктов

МАЛЬЧИКУ 12 ЛЕТ, ПРИВИТОМУ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА ПО КАЛЕНДАРЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК В СООТВЕТСТВИИ С ВОЗРАСТОМ, ПОЛУЧИВШЕМУ ОБШИРНУЮ РАНУ РЖАВЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПРЕДМЕТОМ, ЭКСТРЕННУЮ ПРОФИЛАКТИКУ СТОЛБНЯКА НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ В СЛЕДУЮЩЕМ ОБЪЁМЕ

- 1) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)
- 2) ввести только ПСЧИ (ПСС)
- 3) прививки не проводить, обработать рану хирургическим способом
- 4) ввести только АС-анатоксин

ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА ТУЛЯРЕМИЕЙ В ПРИРОДНЫХ ОЧАГАХ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) проведение дезинсекции в местах зимовки грызунов
- 2) слежение за видовым составом и численностью грызунов и членистоногих
- 3) проведение мелиоративных работ на территории природных очагов пойменно-болотного типа
- 4) вакцинацию диких животных при увеличении их численности на территориях природных очагов

РИСК РАЗВИТИЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА НАИБОЛЕЕ СВЯЗАН С

- 1) дислипидемией
- 2) стрессом
- 3) ожирением
- 4) курением

ОБЕЗЗАРАЖИВАЮТСЯ ТОЛЬКО ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СПОСОБОМ

- 1) отходы класса А
- 2) отходы класса Б
- 3) все медицинские отходы
- 4) отходы класса В

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Г» ОТНОСЯТ

- 1) материалы и инструменты, предметы загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями
- 2) все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности}
- 3) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию
- 4) отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными

ИММУНИЗАЦИЯ ПРОТИВ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ С МОМЕНТА ВЫЯВЛЕНИЯ ПЕРВОГО БОЛЬНОГО В ОЧАГЕ ПРОВОДИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 72 часов
- 2) 24 часов
- 3) 10 дней
- 4) 7 дней

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

- 1) обеспечивающие рассеивания выброса
- 2) направленные на условия формирования выброса
- 3) планировочные
- 4) увеличивающие высоту выброса

ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, СОЗДАЮЩИХ ШУМ, СЛЕДУЕТ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ

- 1) снижающих уровни шума в смежные помещения с производственным помещением, являющимся источником шума
- 2) индивидуальной защиты работника
- 3) снижающих уровни шума в производственном помещении
- 4) снижающих уровни шума в источнике его возникновения и на пути распространения

ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОМ НОРМИРОВАНИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НЕОБХОДИМО УСТАНОВЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ РАЗОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ДЛЯ ВЕЩЕСТВ

- 1) обладающих эффектом суммации биологического действия
- 2) характерных для воздуха рабочей зоны
- 3) основных загрязняющих воздух поселения
- 4) обладающих запахом или раздражающим действием

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

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

СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРЫ С ИЗВРАЩЕННЫМ ТЕМПЕРАТУРНЫМ ГРАДИЕНТОМ

- 1) температурная инверсия
- 2) адиабатический процесс
- 3) разность температур
- 4) турбулентность воздуха

В ОТНОШЕНИИ ЛИЦ, ИМЕЮЩИХ С БОЛЬНЫМ ИПП ТЕСНЫЙ БЫТОВОЙ КОНТАКТ, ОСНОВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) общеукрепляющая терапия
- 2) изоляция от контактов со здоровыми лицами
- 3) постановка на учёт в дерматовенерологический диспансер
- 4) профилактическое лечение

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОТДЕЛЕНИИ ИНФЕКЦИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ПРОВОДЯТ НА ОБНАРУЖЕНИЕ В СМЫВАХ

- 1) стрептококка
- 2) золотистого стафилококка
- 3) синегнойной палочки
- 4) кишечной палочки

ДОЗА АНТИМИКРОБНОГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ АНТИБИОТИКОПРОФИЛАКТИКИ

- 1) превышает терапевтическую
- 2) соответствует обычной терапевтической
- 3) зависит от принятых в данном отделении стандартов
- 4) меньше терапевтической

РЕЖИМНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОТНОШЕНИИ ЛИЦ, НАХОДИВШИХСЯ В КОНТАКТЕ С ЗАБОЛЕВШИМИ ЛЮДЬМИ, ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ В ПРОФИЛАКТИКЕ

- 1) бруцеллеза
- 2) клещевого энцефалита
- 3) чумы
- 4) туляремии

ОЗОН, КАК РЕАГЕНТ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОБЛАДАЕТ

- 1) быстрым бактерицидным эффектом и низким окислительно-восстановительным потенциалом
- 2) быстрым бактерицидным эффектом и высоким окислительно-восстановительным потенциалом
- 3) продолжительным бактерицидным эффектом и высоким окислительно-восстановительным потенциалом
- 4) продолжительным бактерицидным эффектом и низким окислительно-восстановительным потенциалом

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ИЗУЧЕНИЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ НА

- 1) тканевом уровне
- 2) организационном уровне
- 3) популяционном уровне
- 4) органном уровне

ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ РОЖЕНИЦЫ В АКУШЕРСКИЙ СТАЦИОНАР ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВОЮ ЧИСТУЮ ОДЕЖДУ И ОБУВЬ

- 1) разрешается в исключительных случаях
- 2) разрешается после предварительной камерной обработки
- 3) запрещается
- 4) разрешается

К ФИЗИЧЕСКИМ ПРИНЦИПАМ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЗАКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НЕ ОТНОСИТСЯ ЗАЩИТА

- 1) временем
- 2) экранами
- 3) количеством
- 4) герметизацией

ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ХРАНЕНИЯ ДО ПАСТЕРИЗАЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ СЫРОГО МОЛОКА, ОХЛАЖДЕННОГО ДО +6°C, СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- 1) 36
- 2) 12
- 3) 6
- 4) 24

ВРАЧ ПО ГИГИЕНЕ ТРУДА ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИВЛЕКАЕТСЯ В СОСТАВ КОМИССИИ ПО РАССЛЕДОВАНИЮ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

- 1) теплового удара
- 2) солнечного удара
- 3) обморожений и ожогов
- 4) лучевой болезни

В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ МЕДИКО-САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ (2005 Г.) СЛЕДУЕТ УВЕДОМИТЬ ВОЗ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ НАДЗОРА ЗАБОЛЕВАНИЯ

- 1) бешенством
- 2) ботулизмом
- 3) клещевым энцефалитом
- 4) крымской геморрагической лихорадкой

СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ НЕОБХОДИМО ОБОРУДОВАТЬ

- 1) местной вытяжной вентиляцией с пневматическими пылестружкоприёмниками
- 2) системой аспирации
- 3) системой общеобменной вытяжной вентиляции
- 4) системой зональной вытяжной вентиляции

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ РЕАБИЛИТАЦИИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) индивидуальную и групповую психотерапию
- 2) индивидуальную и групповую трудотерапию
- 3) эрготерапию и гирудотерапию
- 4) физиотерапию и ароматерапию

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

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

МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ КОРЕВОЙ ИНФЕКЦИИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО РЕАЛИЗУЕТСЯ ПУТЁМ

- 1) пищевым
- 2) воздушно-пылевым
- 3) контактно-бытовым
- 4) воздушно-капельным

ЗАГРУЗКА ВОЗДУШНОГО СТЕРИЛИЗАТОРА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 85
- 2) 90
- 3) 75
- 4) 70

ЗАНЯТИЯ С УЧАЩИМИСЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОРГАНИЗУЮТСЯ

- 1) вместе с основной, по той же программе, но без сдачи нормативов
- 2) вне сетки расписания, по своей программе
- 3) вместе с основной, но по своей программе
- 4) вместе с основной, по той же программе, но со снижением нагрузки и без сдачи нормативов

ОСТРОЕ ПРОФЗАБОЛЕВАНИЕ (ОТРАВЛЕНИЕ) ВОЗНИКАЕТ ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ

- 1) периодического и длительного (более одной рабочей смены)
- 2) длительного (в течение более одной смены)
- 3) однократного или многократного (в течение одной рабочей смены)
- 4) многократного и длительного (более одной рабочей смены)

РАЗДЕЛОМ ТОКСИКОЛОГИИ, ИЗУЧАЮЩИМ ИЗМЕНЕНИЯ (ПРЕВРАЩЕНИЯ) ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ОРГАНИЗМЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) токсикометрия
- 2) токсикокинетика

- 3) токсикомания
- 4) фармакодинамика

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ В ОЧАГЕ ПЕДИКУЛЁЗА РАВНА (В ДНЯХ)

- 1) 21
- 2) 30
- 3) 180
- 4) 60

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ХОЛЕРЕ КОЛЕБЛЕТСЯ ОТ _____ ДО

- 1) 11 дней; 21 дня
- 2) нескольких дней; 3 недель
- 3) нескольких часов; 5 дней
- 4) 3 дней; 10 дней

ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ В

- 1) туберкулезном диспансере
- 2) детском терапевтическом отделении
- 3) туберкулезной больнице при ее перепрофилировании
- 4) хирургическом отделении

НОРМАТИВЫ КЕО В ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОБЕСПЕЧИВАЮТ УРОВНИ ОСВЕЩЕННОСТИ

- 1) максимальные
- 2) предельно допустимые
- 3) минимально необходимые
- 4) оптимальные

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

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

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

ПО ИСТОЧНИКУ ОБРАЗОВАНИЯ ШУМ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) только ультразвуковым
- 2) инфра- и ультразвуковым
- 3) только инфразвуковым
- 4) механическим

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) показатели обсемененности воздуха, не превышающие установленные нормативы
- 4) отсутствие условно-патогенных микроорганизмов на всех объектах внутрибольничной среды

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 3 недели после выписки из терапевтического отделения
- 3) туберкулёза у пациента, диагностированного через 3 недели после фибробронхоскопии
- 4) сальмонеллёза, клиника которого появилась у ребёнка через 3 часа после госпитализации в отделение интенсивной терапии

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ ЭТАПА

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

ПЕРЕД ПОСТУПЛЕНИЕМ НА РАБОТУ ЖЕНЩИНЫ ДОЛЖНЫ ПРОХОДИТЬ МЕДИЦИНСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ С УЧЁТОМ ПРЕДСТОЯЩЕЙ ПРОФЕССИИ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ МЗ РФ И ИМЕТЬ МЕДИЦИНСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ПО РЕГЛАМЕНТАМ ОСМОТРА КОМИССИЕЙ ВРАЧЕЙ, ВКЛЮЧАЯ ВРАЧА

- 1) дерматолога
- 2) профпатолога
- 3) акушера-гинеколога
- 4) уролога

НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ КАЛОРИЙНОСТИ СУТОЧНОГО РАЦИОНА ПРИ 4 РАЗОВОМ ПИТАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАВТРАК _____ (%), ОБЕД _____ (%), ПОЛДНИК _____ (%), УЖИН _____ (%)

- 1) 20; 40; 10; 30
- 2) 15; 30; 20; 35
- 3) 40; 20; 10; 30
- 4) 25; 45; 10; 20

СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ ЭШЕРИХИОЗА СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- 1) 7
- 2) 35
- 3) 10
- 4) 17

В ТЕЧЕНИЕ ГОДА ПИКОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ЧАСТОТЫ ТРАВМАТИЗАЦИИ ПРИХОДЯТСЯ НА

- 1) июнь
- 2) сентябрь
- 3) январь
- 4) апрель

ПРИ ПЕРВИЧНОМ ИММУННОМ ОТВЕТЕ НА ВАКЦИНУ В ОРГАНИЗМЕ ВЫРАБАТЫВАЮТСЯ

- 1) IgG, затем IgM
- 2) только IgG
- 3) IgM, затем IgG
- 4) только IgM

РАБОТНИКИ В ВОЗРАСТЕ ДО 21 ГОДА ПРОХОДЯТ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В (В ГОДАХ)

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

ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ БЕШЕНСТВЕ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) больная бешенством собака
- 2) человек через 10 дней после введения культуральной инактивированной концентрированной очищенной антирабической вакцины
- 3) больная бешенством утка
- 4) человек через 10 дней после введения мозговой антирабической вакцины

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГЕ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОВОДИТСЯ

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

К ДОКАЗАННЫМ ЛЁГОЧНЫМ КАНЦЕРОГЕНАМ ОТНОСЯТ

- 1) железо, свинец, ртуть
- 2) асбест, мышьяк, никель
- 3) бензин, ацетон, тринитротолуол
- 4) марганец, олово, сернистый ангидрид

СРЕДИ РОДИЛЬНИЦ, К ГРУППЕ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСЯТ

- 1) женщин с хориоамнионитом в родах
- 2) повторнородящих женщин
- 3) женщин старше 30 лет
- 4) женщин с идиопатическим артрозом

ФОРМОЙ ПРИМЕНЕНИЯ, ПРОДЛЕВАЮЩЕЙ ДЕЙСТВИЕ ИНСЕКТИЦИДА, ЯВЛЯЮТСЯ

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

В ОЧАГАХ КОКЛЮША ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПОДЛЕЖАТ

- 1) взрослые, работающие в детских образовательных учреждениях, детских больницах, санаториях
- 2) дети из организаций с круглосуточным пребыванием, домов ребёнка, школ-интернатов
- 3) взрослые с подозрением на коклюш, работающие в родильных домах, детских больницах и санаториях
- 4) дети, кашляющие в течение 7 дней и более, при контакте с больным коклюшем

ЙОДНУЮ ПРОФИЛАКТИКУ ПРОВОДЯТ В СЛУЧАЯХ

- 1) с профилактической целью всему населению, проживающему вблизи АЭС
- 2) при проведении работ на радиоактивно загрязненной местности
- 3) при внешнем облучении
- 4) аварийного выброса изотопов йода

ВЕДУЩИМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ В ОТНОШЕНИИ ТУЛЯРЕМИИ В ПРИРОДНЫХ ОЧАГАХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) применение защитных противокomarиных сеток и костюмов
- 2) соблюдение мер личной профилактики при приёме воды и пищи

- 3) применение репеллентов
- 4) вакцинопрофилактика

ПОСТЭКСПОЗИЦИОННАЯ ИММУНОПРОФИЛАКТИКА ВОЗМОЖНА ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ

- 1) эшерихиоза
- 2) стрептококкоза
- 3) дизентерии
- 4) краснухи

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ЦЕЛЮ

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

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

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

ПЫЛЬ ПО СПОСОБУ ОБРАЗОВАНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) минеральная и синтетическая
- 2) искусственная и смешанная
- 3) растительная и животная
- 4) дезинтеграции и конденсации

ПОСТВАКЦИНАЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ ПО ТИПУ КАТАРАЛЬНОГО СИНДРОМА МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ НА ВВЕДЕНИЕ

- 1) коревой вакцины
- 2) полиомиелитной вакцины
- 3) БЦЖ-вакцины
- 4) АКДС-вакцины

ДЕТЯМ, НЕ ПРИВИТЫМ ПРОТИВ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА И НЕ ДОСТИГШИМ

ПРИВИВОЧНОГО ВОЗРАСТА, ПРИ КОНТАКТЕ С БОЛЬНЫМ НЕ ПОЗДНЕЕ 5 ДНЯ С МОМЕНТА КОНТАКТА

- 1) проводится вакцинация под прикрытием преднизолона
- 2) вводится иммуноглобулин человека нормальный
- 3) показано медицинское наблюдение без проведения вакцинации
- 4) назначаются препараты интерферонов

К ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНОЙ ГРУППЕ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ СОСТОЯНИЯ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОТНОСЯТСЯ

- 1) пожилые
- 2) подростки
- 3) дети
- 4) взрослые

ВО ВТОРУЮ СМЕНУ САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ ЗАПРЕЩЕНА ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- 1) 8 классов
- 2) 6 классов
- 3) 7 классов
- 4) 9 классов

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ В ОЧАГЕ КОРИ ЗА ЛИЦАМИ, ОБЩАВШИМИСЯ С БОЛЬНЫМИ КОРЬЮ, СОСТАВЛЯЕТ (В ДНЯХ)

- 1) 21
- 2) 30
- 3) 15
- 4) 90

СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЛИЦАМИ, БЫВШИМИ В КОНТАКТЕ С БОЛЬНЫМ ДИФТЕРИЕЙ, СОСТАВЛЯЕТ (В ДНЯХ)

- 1) 7
- 2) 25
- 3) 14
- 4) 5

КОРЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) зооантропонозом
- 2) антропонозом
- 3) зоонозом
- 4) сапронозом

ШУМОМ, В КАЧЕСТВЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВРЕДНОСТИ НАЗЫВАЮТ

- 1) распространение в воздушной среде звуковых волн
- 2) совокупность звуков различной силы и частоты, оказывающих неблагоприятное

воздействие на организм работающих, мешающих работе и отдыху

3) механическое колебательное движение системы с упругими связями

4) механические колебания частиц упругой среды, возникающие под действием воздушной среды

**С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
УСТАНАВЛИВАЮТ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЛИЦАМИ,
КОНТАКТИРОВАВШИМИ С БОЛЬНЫМ**

1) болезнью Брилла-Цинссера

2) лихорадкой Рифт-Валли

3) бешенством

4) лептоспирозом

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

1) Б

2) А

3) Г

4) В

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДОЗА УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ

1) 0,1-0,3 биодозы

2) 0,3-3,0 биодозы

3) более 3 биодоз

4) более 10 биодоз

**О НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ, КОТОРЫЕ ПО ПРОШЕСТВИИ ВРЕМЕНИ ПЕРЕШЛИ В
КАТЕГОРИЮ ТЯЖЁЛЫХ ИЛИ СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ, РАБОТОДАТЕЛЬ
НАПРАВЛЯЕТ ИЗВЕЩЕНИЕ В ТЕЧЕНИЕ**

1) 3 суток

2) 2 суток

3) 48 часов

4) 36 часов

К ПРЯМЫМ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ОТНОСЯТ

1) микроскопию биологических жидкостей и тканей

2) генетическую диагностику

3) серологические исследования

4) кожные тесты

**ПЕРСПЕКТИВНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ГОРОДА
РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ДАННЫМ**

1) численности обслуживающей группы

2) географических координат местности

- 3) численности градообразующей группы
- 4) мощности промышленных предприятий

ПОСЛЕ КЛИНИЧЕСКОГО ВЫЗДОРОВЛЕНИЯ ОТ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ

- 1) вирус элиминирует из организма через 10-15 дней
- 2) может быть персистенция вируса в ганглиях спинного мозга в течение многих лет
- 3) вирус находится в эпителии верхних дыхательных путей в течение месяца
- 4) вирус персистирует пожизненно в лимфатических узлах

ОТБОР ПРОБ НА ЗАПЫЛЁННОСТЬ ПРОВОДИТСЯ

- 1) на уровне 2 м от пола
- 2) на уровне пола
- 3) в зоне дыхания
- 4) на уровне 1 м от пола

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

НА КАКИЕ ИНФЕКЦИИ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ МЕЖДУНАРОДНЫЕ МЕДИКО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА?

- 1) орнитоз, содоку, лихорадка крым-конго
- 2) лихорадка ку, лямблиоз, оспа обезьян
- 3) желтая лихорадка, холера, чума
- 4) ВИЧ-инфекция, сибирская язва, ботулизм

РИСК РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА НА ПРОТЯЖЕНИИ ЖИЗНИ У ПРЕДСТАВИТЕЛЯ БЕЛОЙ РАСЫ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- 1) 5,30
- 2) 1,50
- 3) 0,40
- 4) 2,00

ДОЛЯ НАСЕЛЕНИЯ, У КОТОРОЙ РАЗВИВАЕТСЯ АЛКОГОЛИЗМ, СОСТАВЛЯЕТ (%)

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

К СПОСОБУ ОСВЕЩЕНИЯ ВОДЫ ОТНОСИТСЯ

- 1) озонирование
- 2) отстаивание

- 3) хлорирование
- 4) фторирование

ДЛЯ ВСПЫШЕК ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ КОНТАКТНО-БЫТОВЫМ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ ХАРАКТЕРНО

- 1) окончание вспышки в пределах максимального инкубационного периода
- 2) преобладание больных с тяжёлым клиническим течением заболевания
- 3) наличие резкого (1-2 дня) подъёма и резкого спада числа заболеваний
- 4) возникновение случаев болезни среди лиц, находящихся в тесном общении с источником инфекции

МЕТОДОМ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) закрытие школ и дошкольных образовательных организаций на период эпидемии
- 2) вакцинация
- 3) ношение медицинских масок в помещении и на улице в период эпидемии гриппа
- 4) закаливание и приём витаминов в предэпидемический период

ДЛИТЕЛЬНАЯ ИНКУБАЦИЯ (6-9 МЕСЯЦЕВ) ВОЗМОЖНА ПРИ МАЛЯРИИ

- 1) субтропической
- 2) тропической
- 3) трёхдневной
- 4) четырёхдневной

ИСТОЧНИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ, ИМЕЮЩИМИ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ НАИБОЛЬШЕЕ ЭПИДЕМИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИ ДИФТЕРИИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) больные стертой формой дифтерии
- 2) реконвалесценты
- 3) носители токсигенных штаммов
- 4) больные типичной формой дифтерии

ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ШЛЮЗА, ПАЛАТЫ, САНИТАРНОГО УЗЛА И НАРУЖНОГО ТАМБУРА

- 1) полубокс
- 2) бокс
- 3) однокоечная палата
- 4) инфекционная палата

ВНЕОЧЕРЕДНАЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА ПРОВОДИТСЯ

- 1) перед сносом домов, где проживали больные туберкулезом
- 2) перед госпитализацией больного туберкулезом
- 3) после госпитализации больного туберкулезом
- 4) после переезда больного туберкулезом в другую квартиру

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ СМЕНЫ В ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА И

ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ (В ДНЯХ)

- 1) 26
- 2) 10
- 3) 21
- 4) 14

ЗАЩИТНЫЙ КОСТЮМ ОТ ПЫЛИ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ЧАЩЕ ВСЕГО ИЗ

- 1) асбеста
- 2) полиэтилена
- 3) смесовой ткани
- 4) молескина

ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ПОДЛЕЖАТ ЭНДОСКОПЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

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

НА ХЛЕБО-БУЛОЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ СХОД С СИТ НА НАЛИЧИЕ ПОСТОРОННИХ ПРИМЕСЕЙ ПРОВЕРЯЮТ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В

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

ЭКСТРЕННАЯ СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В ПОСЛЕ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ МЕДИЦИНСКОМУ РАБОТНИКУ, ПРОШЕДШЕМУ РАНЕЕ КУРС ПЛАНОВОЙ ВАКЦИНЦИИ ОТ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В

- 1) не проводится независимо от титра антител
- 2) не проводится, если титр IgG к HBs-антигену выше защитного
- 3) проводится одной дозой специфического иммуноглобулина без использования вакцины
- 4) проводится однократным введением вакцины всем пострадавшим

В СОВРЕМЕННЫХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ БОЛЬНЫЕ БРУЦЕЛЛЕЗОМ ЧАЩЕ ИНФИЦИРУЮТСЯ _____ ПУТЕМ

- 1) алиментарным
- 2) водным
- 3) воздушно-пылевым
- 4) контактно-бытовым

ОБНАРУЖЕНИЕ В КРОВИ БЕРЕМЕННОЙ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IGG-АНТИТЕЛ К ВИРУСУ КРАСНУХИ ЧЕРЕЗ ДВА ДНЯ ПОСЛЕ КОНТАКТА С БОЛЬНЫМ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О/ОБ

- 1) отсутствию иммунитета к краснухе
- 2) возможности внутриутробного инфицирования плода

- 3) наличии острой инфекции
- 4) наличии иммунитета вследствие ранее перенесённой инфекции или вакцинации

В СООТВЕТСТВИИ С СОВРЕМЕННОЙ КЛАССИФИКАЦИЕЙ ПО СТЕПЕНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

- 1) малоопасные, умеренно опасные, высокоопасные, чрезвычайно опасные вещества
- 2) чрезвычайно токсичные, высокотоксичные, умеренно токсичные и малотоксичные вещества
- 3) удушающие, раздражающие, паренхиматозные и нервные яды
- 4) аллергены, тератогены, мутагены, канцерогены

ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА ПОСЛЕ ИММУНИЗАЦИИ У РЕБЁНКА ПОДНЯЛАСЬ ТЕМПЕРАТУРА ДО 37,5 °С, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ РАСЦЕНЕНА КАК

- 1) поствакцинальное осложнение
- 2) общая (системная) поствакцинальная реакция
- 3) местная поствакцинальная реакция
- 4) присоединение интеркуррентного заболевания

ИНТЕНСИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ КОНТАКТНОГО УЛЬТРАЗВУКА НА РУКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДЕФЕКТОСКОПИИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ СИМПТОМАМИ

- 1) вибрационной болезни
- 2) кессонной болезни
- 3) судорожной болезни
- 4) дерматита

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

СТЕРИЛИЗАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ЭНДОСКОПЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

- 1) бронхоскопии
- 2) гастродуоденоскопии
- 3) артроскопии
- 4) колоноскопии

ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА САЛЬМОНЕЛЛЕЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рыба и морепродукты

- 2) овощи и фрукты
- 3) домашняя птица и яйца
- 4) молодые сыры

АККЛИМАТИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ ЖАРКОГО КЛИМАТА СПОСОБСТВУЕТ

- 1) снижение количества углеводов в суточном рационе
- 2) увеличение количества белков и жиров в суточном рационе
- 3) снижение количества жиров в суточном рационе
- 4) увеличение количества углеводов в суточном рационе

ВИДЫ МЕСТНОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

- 1) всасывающие панели
- 2) аэрация
- 3) бортовой отсос
- 4) воздушный душ

ПОКАЗАТЕЛЬ ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) распространённость только социально значимых заболеваний
- 2) изменения распространённости заболеваний по времени
- 3) распространённость заболеваний среди населения
- 4) удельный вес конкретного заболевания

НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СУЩЕСТВУЕТ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ЧУМЫ

- 1) 0
- 2) 10
- 3) 11
- 4) 9

МЕТОД ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ, В НАИМЕНЬШЕЙ СТЕПЕНИ ВЛИЯЮЩИЙ НА ПРОЦЕССЫ ТРАНСФОРМАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ

- 1) воздействие гамма-лучами
- 2) хлорирование
- 3) УФ-облучение
- 4) озонирование

ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА МУЖЧИНЕ 43 ЛЕТ, ПОКУСАННОМУ ВОЛКОМ В ПЛЕЧО И ГРУДЬ НА ОХОТЕ, ПРОВОДИТСЯ ПО СЛЕДУЮЩЕЙ СХЕМЕ

- 1) введение антирабического иммуноглобулина и проведение курса антирабической вакцины КОКАВ
- 2) введение только антирабического иммуноглобулина
- 3) проведение только курса антирабической вакцины КОКАВ
- 4) иммунобиологические препараты вводить не надо, наблюдать за животным в течение 10 дней

К ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ С НАИБОЛЕЕ ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ ОТНОСЯТСЯ ЛИЦА (ЛЕТ)

- 1) 5-7
- 2) 15-17
- 3) 18-19
- 4) 13-14

ПЛЕНОЧНЫЙ МЕТОД В СРАВНЕНИИ С ОБЪЁМНЫМ ФИЛЬТРУЕТ ВОДУ

- 1) медленно, но качественно
- 2) быстро, но некачественно
- 3) быстро и качественно
- 4) медленно и некачественно

ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГЕ НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ, ЧТО ВОЗБУДИТЕЛЬ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ МОЖЕТ СОХРАНЯТЬСЯ ВНЕ ОРГАНИЗМА

- 1) годы
- 2) дни
- 3) минуты, часы
- 4) месяцы

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

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

ЛИХОРАДКА ЗИКА ОТ ЧЕЛОВЕКА К ЧЕЛОВЕКУ ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ

- 1) водным
- 2) контактно-бытовым
- 3) пищевым
- 4) трансмиссивным

ДЕЗИНСЕКЦИЮ И ДЕРАТИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

- 1) сальмонеллезе
- 2) хантавирусных инфекциях
- 3) бешенстве
- 4) чуме

ЕСЛИ ЗРИТЕЛЬНАЯ РАБОТА СРЕДНЕЙ ТОЧНОСТИ СВЯЗАНА С РАЗЛИЧЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ НА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ИЛИ НАКЛОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) лампы накаливания
- 2) комбинированное освещение

- 3) общее освещение
- 4) люминесцентные лампы

ПОД ТОЧКОЙ РОСЫ ПОНИМАЮТ

- 1) отношение абсолютной влажности к максимальной выраженное в процентах
- 2) количество водяных паров в граммах в 1 м^3 . воздуха
- 3) температуру, при которой находящиеся в воздухе водяные пары насыщают пространство
- 4) количество водяных паров, необходимое для полного насыщения в 1 м^3 . воздуха

СВЯЗЬ СМЕРТНОСТИ С ИНДЕКСОМ МАССЫ ТЕЛА ИМЕЕТ ГРАФИЧЕСКОЕ ВЫРАЖЕНИЕ

- 1) U-образное
- 2) волнообразное
- 3) линейное
- 4) прерывистое

ВЕДУЩИМ ФАКТОРОМ РИСКА СМЕРТИ ОТ ИНСУЛЬТА У МУЖЧИН 40-59 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) величина систолического АД
- 2) потребление алкоголя
- 3) повышенный уровень глюкозы в крови
- 4) уровень образования

ПОСЛЕ УКОЛА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ КОНТАМИНИРОВАННОЙ ВИЧ ИГЛОЙ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК ДОЛЖЕН НАЧАТЬ ПРИЁМ АНТИРЕТРОВИРУСНЫХ ПРЕПАРАТОВ КАК МОЖНО РАНЬШЕ, НО НЕ ПОЗДНЕЕ (В ЧАСАХ)

- 1) 24
- 2) 96
- 3) 2
- 4) 72

ПОСЕЩЕНИЯ БЕРЕМЕННЫХ И РОДИЛЬНИЦ РОДСТВЕННИКАМИ В АКУШЕРСКОМ СТАЦИОНАРЕ

- 1) разрешаются в исключительных случаях
- 2) не разрешаются
- 3) разрешаются в соответствии с порядком, установленным администрацией медицинской организации
- 4) разрешаются без ограничений

СООТВЕТСТВИЕ ПРОВОДИМЫХ РАБОТОДАТЕЛЕМ РАБОТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ГОСУДАРСТВЕННЫМ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ОХРАНЫ ТРУДА УДОСТОВЕРЯЕТ

- 1) сертификат соответствия организации работ по охране труда
- 2) стандарт системы безопасности труда

- 3) санитарные нормы и правила
- 4) гигиенический норматив

ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ В КРОВИ РАСТВОРЕННЫХ ГАЗОВ ПРИ РАБОТАХ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО ДАВЛЕНИЯ РЕШАЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ

- 1) время пребывания в условиях повышенного давления
- 2) величина повышенного давления
- 3) объём вдыхаемого воздуха
- 4) характер выполняемой работы

К ИПП ОТНОСЯТ

- 1) возвратный тиф
- 2) геморрагическую лихорадку с почечным синдромом
- 3) инфекцию, вызываемую вирусом папилломы человека
- 4) сыпной тиф

В ПАРОФОРМАЛИНОВОЙ КАМЕРЕ ОДНИМ ИЗ ДЕЙСТВУЮЩИХ АГЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) паровоздушная смесь
- 2) нашатырный спирт
- 3) температура 49-59°C
- 4) температура 100°C и выше

ЧИСЛО КОНТРОЛЬНЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ НА СИФИЛИС В ТЕЧЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ РАВНО

- 1) 1 (в роддоме)
- 2) 1 (при постановке на учет)
- 3) 3 (при первой явке к врачу, в 30 и 36 недель беременности)
- 4) 2 (при постановке на учет и в роддоме)

РОЛЬ, КОТОРАЯ ОТВОДИТСЯ СПЕЦИАЛИСТУ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ МЕДОСМОТРОВ

- 1) организующая
- 2) исполнительная
- 3) главная
- 4) контролирующая, итоги осмотра

ПОВЫШЕННАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ СОЕДИНЕНИЙ ФТОРА ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ У НАСЕЛЕНИЯ

- 1) пигментацию кожи, сыпь и воспаление слизистой оболочки глаз
- 2) появление характерных узелковых процессов в лёгких
- 3) поражение костной системы по типу остеосклероза
- 4) поражение нервной системы по типу центрального паралича

СОСТАВ САНИТАРНО-БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ РАБОТАЮЩИХ ПРОЕКТИРУЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ

- 1) с половым составом работающих
- 2) с санитарной характеристикой производственного процесса
- 3) микроклиматом
- 4) с возрастным составом работающих

НАИБОЛЕЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ, СПОСОБНЫМИ ВЫЗВАТЬ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЕ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) низкая температура воздуха, высокая влажность, высокая скорость движения воздуха, наличие охлаждённых поверхностей
- 2) низкая температура воздуха, низкая влажность, высокая скорость движения воздуха, наличие охлаждённых поверхностей
- 3) низкая температура воздуха, низкая влажность, низкая скорость движения воздуха, наличие охлаждённых поверхностей
- 4) низкая температура воздуха, низкая влажность, низкая скорость движения воздуха, отсутствие охлаждённых поверхностей

ТИПИЧНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) *Staphylococcus aureus*
- 2) *Neisseria mucosa*
- 3) *Pseudomonas syringae*
- 4) *Erwinia atroseptica*

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Г» ОТНОСЯТ ОТХОДЫ

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

ТРЕТИЙ УРОВЕНЬ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ВКЛЮЧАЕТ

- 1) медицинские организации или их обособленные подразделения (участковые больницы, амбулатории, поликлиники, родильные дома), иные организации (медицинские кабинеты образовательных и других организаций), где используются иммунобиологические лекарственные препараты
- 2) организации оптовой торговли лекарственными средствами
- 3) городские и районные (сельские) аптечные организации, медицинские организации, индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на фармацевтическую или медицинскую деятельность
- 4) организации-изготовители (или организации-импортёры) иммунобиологических лекарственных препаратов

МЕРОПРИЯТИЯ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- 1) столбняк
- 2) натуральную оспу

- 3) педикулез
- 4) ботулизм

ВЗРОСЛЫЕ, ОБЩАВШИЕСЯ С БОЛЬНЫМ СКАРЛАТИНОЙ ДО ЕГО ГОСПИТАЛИЗАЦИИ, РАБОТАЮЩИЕ В ДОШКОЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ПОДЛЕЖАТ МЕДИЦИНСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 17 дней после изоляции заболевшего
- 2) 7 дней от начала заболевания
- 3) 17 дней от начала заболевания
- 4) 7 дней после изоляции заболевшего

ГРАЖДАНИНУ С УКУСОМ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ, ПОСТРАДАВШЕМУ ОТ НАПАДЕНИЯ БРОДЯЧЕЙ СОБАКИ 3 ДНЯ НАЗАД, С НЕИЗВЕСТНЫМ ПРИВИВОЧНЫМ АНАМНЕЗОМ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ

- 1) назначить прививки против бешенства, прививки против столбняка не назначать, рану не обрабатывать в течение первых суток после укуса
- 2) назначить прививки против столбняка, прививки против бешенства не назначать, рану не обрабатывать в течение первых суток после укуса
- 3) обработку раны, прививки против бешенства и столбняка не назначать
- 4) обработку раны и назначить прививки против бешенства и столбняка

ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИМ ЗАРАЖЕНИЕ

- 1) аскаридозом
- 2) эхинококкозом
- 3) дирофиляриозом
- 4) трихоцефалезом

ОСТРОЕ БАКТЕРИОНОСИТЕЛЬСТВО БРЮШНОГО ТИФА И ПАРАТИФОВ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ВЫДЕЛЕНИЕМ ВОЗБУДИТЕЛЯ

- 1) в течение 3 месяцев после клинического выздоровления
- 2) в течение 6 месяцев после клинического выздоровления
- 3) в течение 1 года после клинического выздоровления
- 4) однократным, без симптоматики брюшного тифа

АНТИМИКРОБНЫЙ ПРОТИВОДИФТЕРИЙНЫЙ ИММУНИТЕТ ПРЕДОТВРАЩАЕТ

- 1) размножение коринебактерий в организме
- 2) осложнения со стороны нервной системы
- 3) токсические формы дифтерии
- 4) летальные исходы

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

- 1) профилактической по санитарно-гигиеническим показаниям
- 2) текущей

- 3) профилактической по эпидемиологическим показаниям
- 4) плановой профилактической

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Б» ОТНОСЯТ ОТХОДЫ

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

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

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

СТЕРИЛИЗУЮЩИМ АГЕНТОМ ПРИ ВОЗДУШНОМ МЕТОДЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сухой горячий воздух
- 2) водяной насыщенный пар
- 3) жидкое химическое вещество
- 4) гамма-лучи

К ГРУППАМ ИНСЕКТИЦИДОВ, КЛАССИФИЦИРОВАННЫМ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯТСЯ

- 1) фенолы
- 2) карбаматы
- 3) альдегиды
- 4) гуанидины

НАБЛЮДЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ЗА РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКОЙ ЗА ПРЕДЕЛАМИ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) общественные организации
- 2) группы радиационного контроля самого предприятия
- 3) территориальные учреждения Роспотребнадзора
- 4) организации, имеющие лицензию на право проведения таких работ

ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ ОФОРМЛЯЕМЫЙ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ПРОМОБЪЕКТА

- 1) протокол лабораторных исследований
- 2) постановление о штрафных санкциях
- 3) предписание
- 4) акт обследования

БОРЬБУ С ПЕРЕНОСЧИКАМИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПУТЕМ

ПРОВЕДЕНИЯ

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

ПРИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ ОБСЛЕДОВАНИИ ПРЕДПРИЯТИЯ ВАЖНО ОЦЕНИТЬ

- 1) эффективность мер защиты атмосферы по результатам контроля загрязнения атмосферного воздуха
- 2) техническое состояние очистных сооружений
- 3) паспорта очистных сооружений
- 4) содержание загрязнителей после очистных сооружений

ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ НА ВВЕДЕНИЕ ВАКЦИНЫ БЦЖ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышенная утомляемость, слабость, головокружение
- 2) небольшая гиперемия в месте введения препарата
- 3) регионарный БЦЖ-лимфаденит
- 4) повышение температуры тела до 37°C

К ДОЗОРНЫМ ГРУППАМ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ ОТНОСЯТСЯ

- 1) лица, страдающие алкогольной зависимостью
- 2) мигранты
- 3) посетительницы женских консультаций
- 4) военнослужащие по призыву

ПОЯВЛЕНИЕ ФОРМАЛЬДЕГИДА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ВОЗМОЖНО ПРИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИИ ЕЕ

- 1) озоном
- 2) гамма-излучением
- 3) ультразвуком
- 4) УФ-излучением

СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- 1) светодиодных ламп
- 2) ламп накаливания
- 3) газоразрядных ламп низкого давления (люминесцентных)
- 4) энергосберегающих ртутных ламп

НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫМИ МЕТОДАМИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСА ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) прогнозируемые расчеты выбросов вредных веществ
- 2) расчетные методы по ведомственным инструкциям
- 3) лабораторные методы, выполняемые специализированными организациями

4) характеристики, полученные при эксплуатации опытных производств

СТРАНОЙ С НАИБОЛЬШИМ СТАНДАРТИЗОВАННЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ СМЕРТНОСТИ ЖЕНЩИН ОТ ИБС В ВОЗРАСТЕ 35-74 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Венгрия
- 2) Россия
- 3) Венесуэла
- 4) США

БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ РАДИОЧАСТОТ ЗАВИСИТ ОТ ЧАСТОТЫ КОЛЕБАНИЙ И

- 1) длительности воздействия
- 2) мощности инсоляции
- 3) влажности воздуха
- 4) теплового излучения

В ХОДЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ ПОЛОВЫХ ПАРТНЕРОВ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОГО ВРАЧ ЦЕНТРА СПИД

- 1) передает информацию об инфицированном медицинским работникам первичного звена, которые занимаются поиском участников оповещения
- 2) проводит эпидемиологическое расследование, гарантируя участникам оповещения полную конфиденциальность
- 3) «раскрывает» информацию об инфицированном и передает её сотрудникам негосударственных общественных организаций для поиска участников оповещения
- 4) привлекает сотрудников правоохранительных органов для поиска участников оповещения

ДЕЗАКТИВАЦИЯ ВОДЫ НАПРАВЛЕНА НА ОСВОБОЖДЕНИЕ ОТ

- 1) патогенной микрофлоры и яиц гельминтов
- 2) веществ, влияющих на органолептические свойства воды
- 3) токсичных и отравляющих веществ
- 4) радиоактивных веществ

ОТ БОЛЬНОГО С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ПОЛИОМИЕЛИТ И БОЛЬНОГО С ОСТРЫМ ВЯЛЫМ ПАРАЛИЧОМ (ОВП) БЕРУТ

- 1) два смыва из носоглотки с интервалом 48-72 часа
- 2) две сыворотки крови с интервалом 48-72 часа
- 3) две пробы фекалий с интервалом 24-48 часов
- 4) две пробы мочи с интервалом 48-72 часа

ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ВСПЫШЕК ШИГЕЛЛЕЗОВ ХАРАКТЕРНО ПРЕОБЛАДАНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ФОРМ

- 1) тяжёлых
- 2) средне-тяжёлых
- 3) лёгких

4) ингаляционных

НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДА ОКАЗЫВАЕТ ОСНОВНУЮ НАГРУЗКУ НА СИСТЕМУ

- 1) центральную нервную
- 2) периферическую нервную
- 3) дыхательную
- 4) кровеносную

В ПЕРИОД СЕРОНЕГАТИВНОГО ОКНА ФАКТ ИНФИЦИРОВАНИЯ ВИРУСОМ ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА МОЖНО УСТАНОВИТЬ

- 1) иммунофлуоресцентным методом
- 2) по эпидемиологическим данным
- 3) молекулярно-генетическими методами
- 4) методом иммуноблотинга

ВАКЦИНАЦИЮ ВЗРОСЛЫХ ПРОТИВ ДИФТЕРИИ ПРОВОДЯТ КАЖДЫЕ (В ГОДАХ)

- 1) 5
- 2) 15
- 3) 10
- 4) 7

СЕРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ КОНТАКТНЫХ ЛИЦ ИЗ ОЧАГА ДИФТЕРИИ ДОЛЖНО БЫТЬ ПРОВЕДЕНО С МОМЕНТА ВЫЯВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКА ИНФЕКЦИИ НЕ ПОЗДНЕЕ (ЧАС)

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

СУБЪЕКТИВНЫМ ПРИЗНАКОМ УТОМЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение качества выполняемой работы
- 2) снижение продуктивности труда
- 3) нарушение вегетативных функций организма
- 4) чувство усталости

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПЛАНОВЫХ И ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ОБСЛЕДОВАНИЙ ДЕКРЕТИРОВАННЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ НА НАЛИЧИЕ ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

- 1) врачами-инфекционистами медицинских организаций (государственной, муниципальной и частной системы здравоохранения)
- 2) руководителями организаций и индивидуальными предпринимателями по месту их работы
- 3) врачами-эпидемиологами территориальных подразделений Роспотребнадзора
- 4) врачами-паразитологами медицинских организаций (государственной, муниципальной и частной системы здравоохранения)

К ГРУППЕ САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТНОСЯТ

- 1) дрожжи, плесени
- 2) сульфитредуцирующие клостридии
- 3) БГКП
- 4) стафилококки

ВОЗБУДИТЕЛЕМ КОКЛЮША ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Babesia bovis
- 2) Bordetella parapertussis
- 3) Bordetella pertussis
- 4) Borrelia burgdorferi

ВЫПИСКА БОЛЬНОГО ДИФТЕРИЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОСЛЕ

- 1) полного клинического выздоровления и однократного бактериологического обследования на наличие возбудителя дифтерии с отрицательным результатом
- 2) полного клинического выздоровления и двукратного бактериологического обследования на наличие возбудителя дифтерии с отрицательным результатом
- 3) однократного отрицательного результата бактериологического обследования через 25 дней от начала заболевания
- 4) нормализации клинической симптоматики, без дополнительного обследования

К ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКАМ ПОЯВЛЕНИЯ НОВЫХ ПАТОГЕНОВ В МИРЕ ОТНОСЯТ

- 1) глобальное изменение климата в сторону общего потепления
- 2) массовую миграцию населения из стран, где низкий охват населения вакцинацией
- 3) увеличение воздушного сообщения между странами и континентами
- 4) природные очаги, экспериментальные медицинские лаборатории, террористические организации

ПРИЧИНОЙ ОТСУТСТВИЯ АНТИТОКСИЧЕСКОГО ИММУНИТЕТА К ДИФТЕРИИ У ВЗРОСЛЫХ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) высокий уровень распространения носительства
- 2) смена ведущего варианта возбудителя
- 3) отсутствие своевременных возрастных ревакцинаций
- 4) отсутствие случаев заболеваний дифтерией на территории

ПРИ НАЛИЧИИ В ЦЕХЕ ИДЕНТИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ ВЫПОЛНЕНИИ ОДИНАКОВЫХ ОПЕРАЦИЙ КОНТРОЛЬ НАД ЗАПЫЛЁННОСТЬЮ ПРОВОДИТСЯ НА

- 1) одном рабочем месте в центре и одном – на периферии помещения
- 2) каждом рабочем месте
- 3) 25% рабочих мест
- 4) отдельных рабочих местах (выборочно), расположенных в центре, и местах, расположенных по периферии помещения

АВТОРОМ КОНЦЕПЦИИ СБАЛАНСИРОВАННОГО ПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) А.А. Покровский
- 2) М.М. Экземплярский
- 3) О.П. Молчанова
- 4) А.А. Хрусталеv

ПОСТУПЛЕНИЕ СВИНЦА В ОРГАНИЗМ ПЕРСОНАЛА РЕНТГЕН-КАБИНЕТА ПРЕДОТВРАЩАЕТ

- 1) приём специальных препаратов
- 2) проветривание помещений
- 3) зачехление индивидуальных средств защиты
- 4) УФО-обработка кабинета

СУММАРНЫЙ КАРДИОВАСКУЛЯРНЫЙ (СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ) РИСК ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК ВЕРОЯТНОСТЬ РАЗВИТИЯ

- 1) связанного с атеросклерозом сердечно-сосудистого события в течение определённого периода времени
- 2) фатального сердечно-сосудистого события в течение определённого периода времени
- 3) связанного с атеросклерозом сердечно-сосудистого события за всю жизнь
- 4) фатального сердечно-сосудистого события за всю жизнь

К БИОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) применение репеллентов
- 2) использование аттрактантов
- 3) применение защитных сеток
- 4) использование естественных врагов членистоногих

ВИДАМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ ПЕРЕОБУЧЕНИЕ, ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА И

- 1) протезирование
- 2) рациональное трудоустройство на бронированные места
- 3) трудовая адаптация
- 4) эрготерапия

МИНИМАЛЬНОЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ КОЛИЧЕСТВО (НАДЕЖНЫЙ УРОВЕНЬ ПОСТУПЛЕНИЯ) БЕЛКА СОСТАВЛЯЕТ _____ (Г) НА 1 КГ МАССЫ ТЕЛА

- 1) 0,8
- 2) 0,4
- 3) 0,6
- 4) 1

ИНТЕНСИВНОСТЬ ФОТОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ВАКУУМЕ ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ РАССТОЯНИЯ ДО ИСТОЧНИКА ИЗЛУЧЕНИЯ

- 1) уменьшается обратно пропорционально расстоянию
- 2) увеличивается прямо пропорционально квадрату расстояния

- 3) увеличивается прямо пропорционально расстоянию
- 4) уменьшается обратно пропорционально квадрату расстояния

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ И ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕ РЕКОМЕНДУЮТ ПРИМЕНЯТЬ

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

ИНТЕГРАЛЬНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМИ В ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) гематологические, биохимические, патоморфологические
- 2) относительная масса тела, потребление кислорода, поведенческие реакции, СПП
- 3) локальная и региональная мышечная нагрузка, функциональное состояние нервной системы
- 4) работоспособность, энергозатраты, функциональное состояние сердечно-сосудистой системы

ОРГАНИЗАЦИЯ ПАЛАТ СОВМЕСТНОГО ПРЕБЫВАНИЯ МАТЕРИ И РЕБЁНКА В ОБСЕРВАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ

- 1) возможна в исключительных случаях
- 2) обязательна
- 3) невозможна
- 4) возможна

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

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

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ДИАГНОСТИРУЕТСЯ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ ВТОРОГО ТИПА У

- 1) эскимосов
- 2) русских
- 3) индейцев Пима
- 4) сербов

МАТЕРИАЛЫ ОТ БОЛЬНОГО КОКЛЮШЕМ (ТАМПОНЫ И ПОСЕВЫ) ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОСТАВЛЕНЫ В ЛАБОРАТОРИЮ В ТЕЧЕНИЕ (ЧАС)

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

СЛУЧАЙ ЗАРАЖЕНИЯ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ С МОЖЕТ БЫТЬ ПРИЗНАН СВЯЗАННЫМ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА

- 1) anti-HCV IgG, доставленного в отделение интенсивной терапии, в первые дни пребывания в стационаре
- 2) РНК вируса гепатита С спустя 12 месяцев после выписки
- 3) РНК вируса гепатита С не ранее чем через 4 дня с момента обращения в медицинскую организацию
- 4) anti-HCV IgG через 7 дней после поступления в стационар

ТЕПЛОЙ НАПОР ИМЕЕТ ВАЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ СЛЕДУЮЩЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

- 1) аэрации
- 2) приточной
- 3) воздушной завесы
- 4) рециркуляции

ЭНДЕМИЧНЫМИ ПО ЛИХОРАДКЕ ЖЕЛТОЙ ЯВЛЯЮТСЯ СТРАНЫ

- 1) Азии
- 2) Африки и Латинской Америки
- 3) Европы
- 4) Юго-Восточной Азии

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Г» ОТНОСЯТ

- 1) отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения и другие
- 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) пищевые отходы центральных пищеблоков, а также всех подразделений организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, кроме инфекционных, в том числе фтизиатрических

ДЛЯ БОРЬБЫ С ШУМОМ БОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ УМЕНЬШЕНИЕ ШУМА

- 1) путём применения средств индивидуальной защиты
- 2) за счёт увеличения объёма помещения
- 3) по пути распространения
- 4) в источнике образования

ПОВТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ АКАРИЦИДНЫХ ОБРАБОТОК ЭНДЕМИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ (ДЕНЬ)

- 1) 3-5
- 2) 15-20
- 3) 30
- 4) 7-10

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

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

ОЦЕНКА ПОЛНОТЫ ОХВАТА И СВОЕВРЕМЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИВИВОК ПРОТИВ ДИФТЕРИИ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 12 МЕСЯЦЕВ СЧИТАЕТСЯ ДОСТАТОЧНОЙ, ЕСЛИ ОХВАТ ИММУНИЗАЦИЕЙ СОСТАВЛЯЕТ (В %)

- 1) 80
- 2) 70
- 3) 85
- 4) 95

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ КРЕМОВОЙ ПРОДУКЦИИ СОДЕРЖИТСЯ В

- 1) ГОСТе на продукцию
- 2) указаниях Роспотребнадзора
- 3) технических условиях на продукцию
- 4) программе производственного контроля

ОСНОВНЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ ОБЛАСТИ «С» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тепловое
- 2) флюоресцентное
- 3) эритемно-загарное
- 4) бактерицидное

НАИБОЛЕЕ ТОКСИЧНОЙ ПРИМЕНЯЕМОЙ ФОРМОЙ ИНСЕКТИЦИДА НА ОСНОВЕ ФОС ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) аэрозоли
- 2) дусты
- 3) шампуни
- 4) мыла

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГЕ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ

- 1) проводится врачом-эпидемиологом поликлиники
- 2) проводится дезинфекционной бригадой
- 3) не проводится

4) проводится родственниками больного

К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ

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

В КОНТРОЛЬНЫХ СТВОРАХ ПУНКТОВ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДА НЕ ДОЛЖНА ПРИОБРЕТАТЬ ЗАПАХИ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ БОЛЕЕ 2 БАЛЛОВ, ОБНАРУЖИВАЕМЫХ

- 1) непосредственно или при последующем хлорировании
- 2) при температуре воды 20°C
- 3) после нагревания воды до температуры 60°C
- 4) при температуре воды не выше 10°C

ОТХОДЫ КЛАССА «Б» СОБИРАЮТСЯ В ОДНОРАЗОВУЮ МЯГКУЮ (ПАКЕТЫ) ИЛИ ТВЁРДУЮ (НЕПРОКАЛЫВАЕМУЮ) УПАКОВКУ (КОНТЕЙНЕРЫ)

- 1) чёрного цвета или имеющие чёрную маркировку
- 2) любого цвета, за исключением жёлтого и красного
- 3) красного цвета или имеющие красную маркировку
- 4) жёлтого цвета или имеющие жёлтую маркировку

МЕТОДОМ ХРОНОРЕФЛЕКСОМЕТРИИ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) скорость запоминания
- 2) скрытое время сухожильных рефлексов
- 3) объём памяти
- 4) скрытый период слухо-моторной реакции

РАБОТНИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ ПРОХОДЯТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ЕЖЕГОДНЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ (ОБСЛЕДОВАНИЯ) ДО (ЛЕТ)

- 1) 31
- 2) 17
- 3) 20
- 4) 21

В РОССИИ ПРОФИЛАКТИКА ТУБЕРКУЛЁЗА ВАКЦИНОЙ БЦЖ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОКАЗАТЕЛЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ БОЛЕЕ _____ НА 100 ТЫС. НАСЕЛЕНИЯ

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

ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕПЛООВОГО БАЛАНСА ПРИ РАБОТЕ В УСЛОВИЯХ НАГРЕВАЮЩЕГО

МИКРОКЛИМАТА С НИЗКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ВОЗДУХА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) теплоотдача испарением
- 2) уменьшение теплопродукции
- 3) теплоотдача конвекцией
- 4) теплоотдача излучением

ДЕЙСТВИЕ ЛАРВИЦИДОВ НАПРАВЛЕНО НА РАЗВИТИЕ ЧЛЕНИСТОНОГИХ В СТАДИИ

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

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ ТРУДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) врачом по гигиене труда
- 2) федеральным законом от 28.12.2013 № 426
- 3) работодателем в соответствии с ТК РФ
- 4) профсоюзной организацией

ВО ВТОРУЮ СМЕНУ САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ ЗАПРЕЩЕНА ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

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

ГЛАВНОЙ ЦЕЛЬЮ СИСТЕМЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) улучшение качества средств защиты
- 2) создание безопасных технологий использования ИИ
- 3) охрана здоровья людей от вредного воздействия ИИ
- 4) создание закрытых источников ИИ

ОСНОВАНИЕ ОТНЕСЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ К 1 СТУПЕНИ

- 1) необходимость ограничения радиуса обслуживания
- 2) повседневность пользования
- 3) величина города
- 4) малая мощность учреждения

В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ГДЕ У ПАЦИЕНТА РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИ ДИАГНОСТИРОВАНА КАВЕРНА ЛЁГКОГО, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) изоляция заболевшего
- 2) назначение бактериофага контактным лицам
- 3) назначение интерферона контактным лицам
- 4) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц

ПРИМАНОЧНЫЙ СПОСОБ ДЕРАТИЗАЦИИ ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) поддерживать низкий уровень численности грызунов на объекте
- 2) прекратить эпизоотический процесс
- 3) полностью очистить объект от грызунов
- 4) предотвратить попадание грызунов на эпидемиологически значимые объекты

КЛАСС ИСТОЧНИКА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- 1) управляющей компанией
- 2) проектной организацией
- 3) органами местного самоуправления
- 4) гарантирующей компанией

ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ РАЗВИТИЯ НЕМЕДЛЕННЫХ РЕАКЦИЙ АНАФИЛАКТИЧЕСКОГО ТИПА ЗА ПРИВИТЫМИ НЕОБХОДИМО НАБЛЮДАТЬ В ТЕЧЕНИЕ (МИН)

- 1) 120
- 2) 5
- 3) 30
- 4) 60

ОРГАНИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ ОТХОДЫ (ОРГАНЫ, ТКАНИ И ТАК ДАЛЕЕ) ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- 1) Д
- 2) В
- 3) Б
- 4) Г

ОПТИМАЛЬНАЯ ДОЛЯ РЕТИНОЛА В СТРУКТУРЕ РЕТИНОЛОВОГО ЭКВИВАЛЕНТА (%)

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

ВНЕОЧЕРЕДНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТАЮЩИХ МОГУТ ПРОВОДИТЬСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1) заключений профсоюзной организации и работодателя о необоснованных льготах работающими
- 2) постановления прокуратуры
- 3) заключений территориальных органов Роспотребнадзора с обоснованием причины досрочного осмотра (обследования)
- 4) рекомендаций, указанных в заключительном акте

СЛУЧАЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СВИЩА С ГНОЙНЫМ ОТДЕЛЯЕМЫМ У ПРООПЕРИРОВАННОГО БОЛЬНОГО НА 10 ДЕНЬ ПОСЛЕ ВЫПИСКИ ИЗ СТАЦИОНАРА

НА МЕСТЕ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО РУБЦА РАСЦЕНИВАЕТСЯ КАК ИНФЕКЦИЯ

- 1) в результате закономерного развития основного заболевания
- 2) связанная с инфицированием после выписки из медицинской организации
- 3) связанная с оказанием медицинской помощи
- 4) генез инфицирования при которой неизвестен

ПО ХАРАКТЕРУ РАБОТЫ МЫШЦ ФИЗИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) региональной
- 2) общей
- 3) локальной
- 4) статической

ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В СЛУЧАЕ ПРОЖИВАНИЯ В ОЧАГЕ ТУБЕРКУЛЕЗА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ СИЛАМИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НЕ РЕЖЕ ____ В ГОД

- 1) 1 раза
- 2) 2 раз
- 3) 4 раз
- 4) 12 раз

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОЧВЫ В ОБЛАСТИ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

- 1) добыча полезных ископаемых
- 2) выращивание сельскохозяйственных культур
- 3) хозяйственное
- 4) обезвреживание отходов

ИСПЫТАНИЯ ИГРУШЕК НА ПРОЧНОСТЬ (УСТОЙЧИВОСТЬ К РАЗРУШЕНИЮ УДАРОМ, ВРАЩЕНИЕМ, ПАДЕНИЕМ) ПРОВОДЯТСЯ ДЛЯ ИГРУШЕК

- 1) из природных материалов
- 2) из полимерных материалов
- 3) мягконабивных
- 4) для детей до 3 лет

НЕ ВОЗНИКАЕТ НАПРЯЖЕНИЯ ФУНКЦИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ И ДЫХАНИЯ У ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПОДЪЁМЕ НА ВЫСОТУ (НАД УРОВНЕМ МОРЯ) (М)

- 1) 2500
- 2) 3000
- 3) 4000
- 4) 1000

СРЕДНЕЧАСТОТНЫМ СЧИТАЕТСЯ ШУМ

- 1) с частотой ниже 400 Гц
- 2) с частотой 400-1000 Гц

- 3) в спектре которого имеются слышимые дискретные тона
- 4) с непрерывным спектром шириной более одной октавы

ПЕРВИЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ФОТОХИМИЧЕСКОГО ТУМАНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) разложение диоксида азота под действием УФ-излучения
- 2) разложение диоксида азота под действием ИК-излучения
- 3) окисление углеводородов под действием УФ-излучения
- 4) окисление углеводородов под действием ИК-излучения

ВМЕСТИМОСТЬ ПАЛАТ ДЛЯ ИММУНОКОМПРОМЕТИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ

- 1) 2 коек
- 2) 1 койки
- 3) 3 коек
- 4) 4 коек

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ПОЛИОМИЕЛИТОМ И ОСТРЫМ ВЯЛЫМ ПАРАЛИЧОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ _____ НА ДАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

- 1) появлением 1 случая на 10 000 детей до 13 лет
- 2) выявлением не менее 1 случая на 100 000 детей до 15 лет
- 3) отсутствием случаев
- 4) выявлением не более 1 случая на 1 000 детей до 10 лет

АФЛАТОКСИН М1 НОРМИРУЕТСЯ В

- 1) овощах
- 2) мясопродуктах
- 3) молоке
- 4) зерновых

НАБЛЮДЕНИЕ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИЦАМИ В ОЧАГЕ ДИФТЕРИЙНОЙ ИНФЕКЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ (В ДНЯХ)

- 1) 14
- 2) 21
- 3) 10
- 4) 7

ОСНОВНЫМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ, НАПРАВЛЕННЫМИ НА СОКРАЩЕНИЕ ИЛИ ЛИКВИДАЦИЮ МЕСТ ВЫПЛОДА МАЛЯРИЙНЫХ КОМАРОВ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) использование высших жирных кислот и спиртов
- 2) применение инсектицидных средств
- 3) гидротехнические мероприятия
- 4) применение биологических препаратов

МАТЕРИАЛЫ, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИВЕСТИ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В ОБЛАСТИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- 1) Д
- 2) Б
- 3) В
- 4) Г

ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ МЫТЬЯ СТОЛОВОЙ И КУХОННОЙ ПОСУДЫ ПРИ БУФЕТНЫХ И СТОЛОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ ЧИСТОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ

- 1) Г
- 2) А
- 3) В
- 4) Б

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА

- 1) дБ
- 2) проценты
- 3) градусы
- 4) мг/м³

ВСЕ РАБОТЫ С ОТКРЫТЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА СЛЕДУЮЩЕЕ ЧИСЛО КЛАССОВ

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

ПРЕДЕЛЬНЫЙ СРОК РЕАЛИЗАЦИИ СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ УПАКОВКИ СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- 1) 24
- 2) 8
- 3) 6
- 4) 12

ДЕЗИНСЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

- 1) бруцеллезе
- 2) сибирской язве
- 3) чуме
- 4) лептоспирозе

МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ СЫПНОГО ТИФА

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

ПО ИТОГАМ РАССЛЕДОВАНИЯ ОЧАГА ГРУППОВОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АППАРАТ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ

- 1) «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (форма №058/у)
- 2) «Сведения о вспышках инфекционных заболеваний» (форма №23-09)
- 3) «Карта эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания» (форма №357/у)
- 4) «Акт эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи»

МЕТОД ЭКВИВАЛЕНТНО-ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕМПЕРАТУР УЧИТЫВАЕТ ВЛИЯНИЕ НА ТЕПЛОВОЕ САМОЧУВСТВИЕ ЧЕЛОВЕКА

- 1) радиационного тепла, скорости движения воздуха и влажности
- 2) скорости движения воздуха, влажности и температуры воздуха
- 3) температуры воздуха и влажности воздуха
- 4) влажности и радиационного тепла

ДЕТИ, ПОСЕЩАЮЩИЕ ДОШКОЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, РАНЕЕ НЕ БОЛЕВШИЕ СКАРЛАТИНОЙ И ОБЩАВШИЕСЯ С БОЛЬНЫМ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕЙ БОЛЕЗНИ

- 1) допускаются в детскую организацию и подлежат медицинскому наблюдению в течение 17 дней
- 2) не допускаются в детскую организацию в течение 7 дней после изоляции заболевшего
- 3) не допускаются в детскую организацию в течение 17 дней от начала контакта с больным
- 4) допускаются в детскую организацию и подлежат медицинскому наблюдению в течение 7 дней

УСТРОЙСТВО ДВУСТОРОННЕГО БОРТОВОГО ОТСОСА ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПРИ ШИРИНЕ ВАННЫ В (М)

- 1) 2 и более
- 2) 0,8-1,5
- 3) 0,7-0,8
- 4) 1,6-2

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗСО ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ограничение загрязнения воды источника в зоне его питания
- 2) ограничение загрязнения воды источника в месте водозабора и предохранение

- водозаборных и водопроводных сооружений от загрязнения и повреждения
- 3) исключение возможности загрязнения воды источника в месте водозабора и предохранение водозаборных и водопроводных сооружений от загрязнения и повреждения
- 4) исключение возможности ухудшения качества воды источника в месте водозабора

ЗАРАЖЕНИЕ БЕШЕНСТВОМ ЧЕЛОВЕКА ПРОИСХОДИТ ПРИ

- 1) укусе насекомыми
- 2) укусе животным, больным бешенством
- 3) употреблении инфицированных продуктов
- 4) ослюнении неповрежденных кожных покровов человека животным, больным бешенством

КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ БАКТЕРИЙ, ВЫЗЫВАЮЩЕЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ПИЩЕВЫХ ТОКСИКОИНФЕКЦИЙ (КОЕ/Г ПРОДУКТА)

- 1) 10^3 - 10^4
- 2) 10^2 - 10^3
- 3) 10-100
- 4) 10^5 - 10^6

ЗОНА ОСТРОГО ДЕЙСТВИЯ - ЭТО ОТНОШЕНИЕ

- 1) Limac к Limch
- 2) Limac к DL50
- 3) DL50 к Limac
- 4) CL50 к Limch

РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРСОНАЛА В РАДОНОВЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

- 1) уровнем влажности в помещении
- 2) достаточной освещённостью
- 3) средствами индивидуальной защиты
- 4) заземлением

ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ШУМА НА ОРГАНИЗМ ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩИЕ СИНДРОМЫ

- 1) альгодисменорея
- 2) полиневриты
- 3) двустороннее поражение слуха
- 4) остеохондроз

ОСВЕЩЕННОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ШКОЛЬНИКА В КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛАССАХ НОРМИРУЕТСЯ

- 1) по уровню вертикальной освещенности на экране дисплея
- 2) в зависимости от размера знаков на экране и их контраста с фоном на дисплее

- 3) так же как и в обычных классах
- 4) по уровню освещенности на клавиатуре и на экране дисплея

НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ТЕМПЕРАТУРА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ В ТОЧКЕ РАЗБОРА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ НИЖЕ (°С)

- 1) 60
- 2) 55
- 3) 70
- 4) 65

МУЖЧИНА 29 ЛЕТ, СТРОИТЕЛЬ, ПОЛУЧИЛ ОТКРЫТУЮ ТРАВМУ ПРЕДПЛЕЧЬЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ, 11 ЛЕТ НАЗАД ПРИВИТ ДВУКРАТНО АДС-М, В ДАННОЙ СИТУАЦИИ НЕОБХОДИМО

- 1) прививки не проводить, хирургическая обработка раны
- 2) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)
- 3) ввести только АС-анатоксин
- 4) ввести только ПСЧИ (ПСС)

ИНДЕКС КОНТАГИОЗНОСТИ ПРИ ВЕТРЯНОЙ ОСПЕ СОСТАВЛЯЕТ (В %)

- 1) 100
- 2) 50
- 3) 90 и более
- 4) 30

НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ В ПОДТВЕРЖДЕНИИ ДИАГНОЗА ДИЗЕНТЕРИИ ИМЕЕТ

- 1) бактериологическое исследование испражнений больных
- 2) серологическое исследование
- 3) вирусологическое исследование
- 4) реакция связывания комплемента

СТРАНОЙ, В КОТОРОЙ БЫЛО ПРОВЕДЕНО ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОСАМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Россия
- 2) Франция
- 3) Германия
- 4) США

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСМОТРА РЕБЁНКА, ТЕРМОМЕТРИИ, ПРОВЕДЕННЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ОСОБЕННОСТИ ПРИВИВОЧНОГО АНАМНЕЗА, А ТАКЖЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВЕДЕНИЕ КОНКРЕТНОЙ ВАКЦИНЫ С УКАЗАНИЕМ ВИДА ПРИВИВКИ ИЛИ ОТВОДА ОТ ИММУНИЗАЦИИ ПО МЕДИЦИНСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАФИКСИРОВАНЫ ВРАЧОМ В ФОРМЕ №

- 1) 063/у
- 2) 112/у
- 3) 064/у

4) 5

ЛАРВИЦИДЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ

- 1) личинок насекомых
- 2) синантропных грызунов
- 3) споровых форм бактерий
- 4) возбудителей грибковых заболеваний

ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОЛНОТЫ И КАЧЕСТВА ДОКУМЕНТИРОВАННОЙ ПРИВИТОСТИ В ПОЛИКЛИНИКЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) индекс эпидемиологической эффективности
- 2) индекс авидности антител
- 3) своевременность иммунизации
- 4) уровень серопротекции

ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ ДЕТЕЙ ДО 2 ЛЕТ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ВАКЦИНА

- 1) живая
- 2) полисахаридная
- 3) конъюгированная полисахаридная
- 4) рекомбинантная

В РОДИЛЬНОМ ДОМЕ РЕБЁНОК ДОЛЖЕН БЫТЬ ПРИВИТ ПРОТИВ

- 1) гепатита В и туберкулёза
- 2) кори и краснухи
- 3) полиомиелита и Нib-инфекции
- 4) коклюша, дифтерии, столбняка

К СУБЪЕКТИВНЫМ ПРИЗНАКАМ УТОМЛЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) увеличение брака в выполняемой работе
- 2) жалобы на усталость
- 3) снижение количественных показателей трудовой деятельности
- 4) изменение показателей функционального состояния органов и систем работника

ДЛЯ РАСЧЁТА ПОКАЗАТЕЛЯ ПРИВИТОСТИ ДЕТЕЙ ПРОТИВ ГЕПАТИТА «В» НЕОБХОДИМЫ ДАННЫЕ О ЧИСЛЕ ДЕТЕЙ

- 1) всех возрастов, получивших хотя бы одну дозу вакцины и общее число детей всех возрастов, которые подлежат вакцинации против гепатита В
- 2) до года, которые получили хотя бы одну прививку и число детей всех возрастов, состоящих на учёте в медицинской организации
- 3) в возрасте 6 месяцев, получивших законченную вакцинацию и общее число детей в возрасте 6 месяцев, состоящих на учёте в медицинской организации
- 4) в возрасте 6 месяцев, которые получили хотя бы одну прививку и общее число детей в возрасте 6 месяцев, состоящих на учёте в медицинской организации

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ГРИППА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие в анамнезе тяжёлых анафилактических реакций на белок куриного яйца, аминогликозиды
- 2) контакт с инфекционным больным
- 3) подъём температуры до фебрильных цифр при предыдущих введениях вакцины
- 4) бронхиальная астма

В ХОДЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ ПОЛОВЫХ ПАРТНЕРОВ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОГО ВРАЧА ЦЕНТРА СПИД, ПРОВОДЯЩИЙ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ РАССЛЕДОВАНИЕ

- 1) передает информацию об ВИЧ-инфицированном эпидемиологу ЦГи Э для поиска участников оповещения
- 2) передает информацию об ВИЧ-инфицированном участковому врачу, который занимается поиском участников оповещения
- 3) самостоятельно занимается поиском участников оповещения со строгим соблюдением конфиденциальности
- 4) привлекает сотрудников правоохранительных органов для поиска участников оповещения

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

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

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ПРИ СПУСКЕ ИХ В ЧЕРТЕ ГОРОДА СЧИТАЕТСЯ ДОСТАТОЧНОЙ, ЕСЛИ

- 1) концентрация химических веществ в ближайшем после спуска створе водопользования соответствует ПДК
- 2) техническая эффективность работы очистных сооружений более 90%
- 3) техническая эффективность работы очистных сооружений более 98%
- 4) концентрация химических веществ в сточных водах после очистки соответствует ПДК

ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРИ ВИРУСНОМ ГЕПАТИТЕ "А" В ПАЛАТАХ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ

- 1) 1 раз в день
- 2) 2 раза в день
- 3) каждый час
- 4) 1 раз в два дня

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

МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ НЕПРИГОДНЫХ ПЕСТИЦИДОВ И ТАРЫ ИЗ-ПОД НИХ РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ

- 1) аналитическими лабораториями Минсельхоза
- 2) изготовителями (разработчиками, поставщиками) препаратов
- 3) НИИ гигиенического профиля
- 4) аналитическими лабораториями Роспотребнадзора

К ВОЗМОЖНЫМ ПУТЯМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ ОТНОСЯТ

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

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИНЦИПА ГРУППОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА УЧАСТКЕ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОСТИГАЕТСЯ

- 1) достаточным процентом озеленения участка
- 2) достаточностью площади участка, игровых площадок
- 3) наличием у каждой группы игровой площадки
- 4) наличием у каждой группы физкультурной площадки

СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ КОРИ СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- 1) 10
- 2) 7
- 3) 35
- 4) 21

ПОДСЛАСТИТЕЛЕМ, ТЕРЯЮЩИМ СЛАДКИЙ ВКУС ПРИ ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цикламаты
- 2) стевиозид
- 3) аспартам
- 4) сахарин

ОТВЕТСТВЕННЫМИ ЗА НАЗНАЧЕНИЕ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПРОТИВ БЕШЕНСТВА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) врачи-инфекционисты
- 2) врачи-эпидемиологи
- 3) врачи прививочного кабинета детской поликлиники
- 4) травматологи и (или) хирурги

ВИТАМИНОМ, КОТОРЫЙ В БОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТВАХ СОДЕРЖИТСЯ В КОРОВЬЕМ МОЛОКЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ретинол
- 2) каротин
- 3) ниацин
- 4) аскорбиновая кислота

ПРИ НЕДОСТАТОЧНОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ

- 1) нистагм
- 2) глаукома
- 3) электроофтальмия
- 4) ложная близорукость

В ПОЧВЕ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СОХРАНЯЕТ

- 1) E. coli
- 2) Sp. pallida
- 3) St. aureus
- 4) Cl. perfringens

ЭПИДЕМИЧЕСКИЕ ОЧАГИ ТУБЕРКУЛЕЗА ВТОРОЙ ГРУППЫ ПОДЛЕЖАТ ОБСЛЕДОВАНИЮ СПЕЦИАЛИСТАМИ-ЭПИДЕМИОЛОГАМИ

- 1) 2 раза в год
- 2) 4 раза в год
- 3) 1 раз в год
- 4) 1 раз в 2 года

ОДИН ИЗ МЕХАНИЗМОВ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕПЛОВОГО БАЛАНСА ПРИ РАБОТЕ В УСЛОВИЯХ ОХЛАЖДАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА

- 1) снижение теплопродукции
- 2) увеличение теплопродукции
- 3) увеличение теплоотдачи испарением
- 4) снижение теплоотдачи конвекцией

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ И ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ РЕКОМЕНДУЮТ ПРИМЕНЯТЬ

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

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

ЭТИКЕТКУ (ТАРНУЮ), УТВЕРЖДЕННУЮ

- 1) органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации
- 2) руководителем медицинской организации
- 3) производителем или другой организацией по его поручению
- 4) органом, уполномоченным осуществлять государственный эпидемиологический надзор

КАТЕГОРИЧЕСКИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ

- 1) на дому
- 2) в перевязочных и процедурных кабинетах
- 3) в фельдшерско-акушерских пунктах
- 4) в здравпунктах предприятий

ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ЗАНЯТИЯ (УРОКА) ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

- 1) снятие двигательного возбуждения
- 2) обучение основным двигательным навыкам, развитие физических качеств
- 3) нормализация деятельности сердечно-сосудистой и дыхательной систем
- 4) создание эмоционального настроения и активизация внимания

УСТАНОВКИ, ГЕНЕРИРУЮЩИЕ УЛЬТРАЗВУК ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА, ПРИМЕНЯЮТСЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И МЕДИЦИНЕ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ПРОЦЕССОВ

- 1) дефектоскопии, диагностики
- 2) резки, сверлении
- 3) сварки, пайки
- 4) очистки от масел и окалины

ЗАЩИЩЕННЫМ ОТ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ ЧЕЛОВЕК, В СЫВОРОТКЕ КРОВИ КОТОРОГО, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ АНТИТЕЛА В ТИТРЕ _____ И ВЫШЕ

- 1) 1:200
- 2) 1:320
- 3) 1:100
- 4) 1:160

ДЕТИ, ПОСЕЩАЮЩИЕ ДОШКОЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ПЕРВЫЕ 2 КЛАССА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПЕРЕБОЛЕВШИЕ СКАРЛАТИНОЙ, ДОПУСКАЮТСЯ В ЭТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЧЕРЕЗ ____ ДНЕЙ ПОСЛЕ КЛИНИЧЕСКОГО ВЫЗДОРОВЛЕНИЯ

- 1) 22
- 2) 12
- 3) 17
- 4) 10

ТРЕТЬЯ ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА ПРОВОДИТСЯ ВАКЦИНОЙ

- 1) моновалентной оральной полиомиелитной
- 2) трёхвалентной оральной полиомиелитной
- 3) инактивированной полиомиелитной
- 4) бивалентной оральной полиомиелитной

БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ПРИ ИОНИЗАЦИИ ВОЗДУХА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕМ

- 1) кислорода
- 2) аэроионов
- 3) атомарного кислорода
- 4) углекислого газа

РОСТ ИНЦИДЕНТНОСТИ ВРОЖДЕННОГО СИФИЛИСА В РОССИИ В 1990 ГОДЫ БЫЛ СВЯЗАН С

- 1) высоким уровнем заболеваемости сифилисом среди беременных в этот период
- 2) отсутствием системы наблюдения в женских консультациях за беременными женщинами, больными сифилисом
- 3) ростом заболеваемости сифилисом у детей до 17 лет
- 4) высоким распространением наркомании в РФ в указанные годы

СООРУЖЕНИЕ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ИЗБЫТОЧНОГО ИЛА

- 1) аэрофильтр
- 2) аэротенк
- 3) вторичный отстойник
- 4) метантенк

ОСНОВНЫМИ СПОСОБАМИ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕЛЬМИНТОЗОВ НА ПИЩЕВОМ ПРЕДПРИЯТИИ ЯВЛЯЮТСЯ МЫТЬЕ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ, ТЕПЛОВАЯ ОБРАБОТКА ПРОДУКТОВ, А ТАКЖЕ

- 1) прививки
- 2) употребление витаминов
- 3) закаливающие процедуры
- 4) соблюдение правил личной гигиены

ПОМИМО ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНОГО ПУТИ, ВОЗБУДИТЕЛЬ КРАСНУХИ МОЖЕТ ПЕРЕДАВАТЬСЯ ПУТЁМ

- 1) трансмиссивным
- 2) пищевым
- 3) воздушно-пылевым
- 4) вертикальным

РЕБЁНКУ 3 ЛЕТ, ПОСЕЩАЮЩЕМУ ДЕТСКИЙ САД, УСТАНОВЛЕН ДИАГНОЗ «КОРЬ» (В ГРУППЕ ВСЕ ДЕТИ ПРИВИТЫ), НЕОБХОДИМО

- 1) медицинское наблюдение не проводить
- 2) ввести иммуноглобулин контактным детям

3) установить медицинское наблюдение за группой с целью раннего выявления заболевших

4) ввести ЖКВ контактными детям

ВЫПИСКА БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЁСШИХ ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ДОПУСКАЕТСЯ

1) не ранее 3 дней после клинического выздоровления

2) на следующий день после нормализации стула

3) на следующий день после нормализации температуры

4) после завершения курса лечения

ЖИВОТНОГО БЕЛКА В СМЕШАННОМ РАЦИОНЕ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (%)

1) 30

2) 50

3) 60

4) 40

ИММУНИЗАЦИЯ ДЕТЕЙ, РОЖДЕННЫХ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫМИ МАТЕРЯМИ, ПРОВОДИТСЯ С УЧЁТОМ

1) возможности иммунологического контроля за выработкой иммунитета

2) вида вакцины

3) показателей иммунного статуса матери

4) места проживания

ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ РОДИЛЬНИЦ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000

1) госпитализированных пациенток

2) родов

3) обратившихся пациенток

4) беременных пациенток

ОЦЕНИТЬ КАНЦЕРОГЕННУЮ ОПАСНОСТЬ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПОЗВОЛЯЮТ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

1) токсикологические

2) биохимические

3) физиологические

4) эпидемиологические

К ПИЩЕВЫМ ОТРАВЛЕНИЯМ НЕ ОТНОСЯТСЯ

1) токсикоинфекции

2) микотоксикозы

3) шигиллезы

4) стафилококковые токсикозы

В ТЕРАПЕВТИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ДЕТСКОЙ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ ОБРАЗУЮТСЯ

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ КЛАССА

- 1) Б
- 2) А
- 3) В
- 4) Г

У РАБОТАЮЩИХ ЗИМОЙ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА И ОКРУЖАЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 15 °С, ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА 80% И СКОРОСТИ ВЕТРА 2 М/С ТЕПЛООТДАЧА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО

- 1) конвекцией
- 2) испарением
- 3) потоотделением
- 4) проведением

В СЛУЧАЕ РЕГИСТРАЦИИ ОЧАГА _____ ПРОВОДИТСЯ ДЕРАТИЗАЦИЯ И ДЕЗИНСЕКЦИЯ

- 1) лептоспироза
- 2) туляремии
- 3) лихорадки Западного Нила
- 4) бруцеллеза

СТРУКТУРУ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ ТРУДА ПРЕДПРИЯТИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) профсоюзная организация
- 2) начальник службы охраны труда
- 3) комитет (комиссия) по охране труда
- 4) работодатель

КОЭФФИЦИЕНТ ЗАГЛУБЛЕНИЯ ПОКАЗЫВАЕТ

- 1) отношение горизонтальной освещенности рабочего места к освещенности под открытым небом
- 2) отношение высоты верхнего края окна над полом к глубине комнаты
- 3) разность высоты верхнего края окна над полом и глубины комнаты
- 4) отношение застекленной площади окон к площади пола

ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ В ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ГРУППОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ ПРОВОДЯТСЯ КАРАНТИННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ С МОМЕНТА ИЗОЛЯЦИИ ПОСЛЕДНЕГО БОЛЬНОГО В ТЕЧЕНИЕ (ДЕНЬ)

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

ПИСЬМЕННОЕ ОБРАЩЕНИЕ, ПОСТУПИВШЕЕ ОТ БОЛЬНОГО С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, РАССМАТРИВАЕТСЯ ДОЛЖНОСТНЫМ ЛИЦОМ УПРАВЛЕНИЯ РОСПОТРЕБНАДЗОРА В ТЕЧЕНИЕ _____ ДНЕЙ СО ДНЯ РЕГИСТРАЦИИ ПИСЬМЕННОГО ОБРАЩЕНИЯ

- 1) 12
- 2) 20
- 3) 30
- 4) 15

РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ВКЛЮЧАЕТ МЕДИЦИНСКИЕ, ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ И _____ ГРУППЫ ФАКТОРОВ

- 1) профессиональные
- 2) социальные
- 3) экологические
- 4) биологические

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА НА ОБЪЕКТЕ КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) И ВЫЯВЛЕННЫМ НАРУШЕНИЯМ ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА УПРАВЛЕНИЙ РОСПОТРЕБНАДЗОРА СОСТАВЛЯЮТ

- 1) санитарно-эпидемиологическое заключение и уведомление
- 2) справку о проведении проверки и постановление о запрещении опасных работ
- 3) акт проверки и предписание
- 4) экспертное заключение и определение

ПРЕОБЛАДАНИЕ НОЗОГЕНИЙ НАД ПСИХИЧЕСКИМИ НАРУШЕНИЯМИ ИНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОТМЕЧАЕТСЯ СРЕДИ БОЛЬНЫХ

- 1) кардиологических и онкологических
- 2) онкологических и кардиологических
- 3) онкологических и дерматологических
- 4) кардиологических и дерматологических

В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫЕ ПЕРЕРЫВЫ ВВОДЯТ

- 1) в середине фазы высокой работоспособности
- 2) в начале снижения работоспособности
- 3) через равные промежутки времени
- 4) в конце фазы вработываемости

НЕМЕДЛЕННОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ИНФЕКЦИОННЫЙ СТАЦИОНАР ПОДЛЕЖАТ БОЛЬНЫЕ

- 1) пневмонией
- 2) менингитом
- 3) ринофарингитом
- 4) острым синуситом

ПЛАНОВЫЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА В ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ КОЛЛЕКТИВАХ И КОЛЛЕКТИВАХ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА НА ЭНТЕРОБИОЗ ПРОВОДЯТСЯ

- 1) ежемесячно

- 2) 4 раза в год, с интервалом не более 3 месяцев
- 3) 1 раз в год
- 4) 1 раз в 6 месяцев

ОСНОВНОЙ НАНОКОМПОНЕНТ ГАЗОБАРЬЕРНЫХ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- 1) наноглины
- 2) диоксид титана
- 3) металлическое серебро
- 4) оксид цинка

ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ МЕЖДУНАРОДНЫХ МЕДИКО-САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ (2005 Г.) СОСТОИТ В ТОМ, ЧТОБЫ ГАРАНТИРОВАТЬ МАКСИМАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ ОТ

- 1) распространения всех особо опасных инфекций, невзирая на возможность нарушения международных перевозок и сообщений
- 2) завоза и распространения болезней, перечень которых ими определен
- 3) распространения карантинных болезней без нарушения международных перевозок и сообщений
- 4) распространения карантинных болезней, невзирая на возможность нарушения международных перевозок и сообщений

НА ХЛЕБО-БУЛОЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ИНВЕНТАРЬ И ВНУТРИЦЕХОВУЮ ТАРУ НЕОБХОДИМО МЫТЬ

- 1) в конце каждой смены
- 2) еженедельно
- 3) 1 раз в месяц
- 4) 1 раз в 3 дня

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВОССТАНОВЛЕННОЙ ВОДЫ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

- 1) наличием локальных очистных сооружений на предприятии
- 2) мощностью предприятия
- 3) технологическим паспортом предприятия
- 4) системой технического водоснабжения предприятия, на котором используется восстановленная вода

ПОД СВЕТОВЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПОНИМАЮТ

- 1) отношение горизонтальной освещенности рабочего места к одновременной освещенности под открытым небом, в %
- 2) отношение высоты верхнего края окна над полом к глубине комнаты
- 3) выраженную в % степень задержки света стеклами
- 4) отношение застекленной поверхности окон к площади пола

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ В ПРАЧЕЧНОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1) сотрудник ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»

- 2) сотрудник Роспотребнадзора
- 3) руководитель
- 4) инспектор по охране труда

НАИБОЛЕЕ СУЩЕСТВЕННЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) несбалансированное питание
- 2) малоподвижный образ жизни
- 3) здоровый образ жизни
- 4) курение

ЭНДОСКОПЫ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ПРОВЕДЕННОЙ ПРОЦЕДУРЫ, НЕОБХОДИМО ОБРАБОТАТЬ

- 1) сразу до отключения от стойки
- 2) в течение 6 часов
- 3) в течение 3 часов
- 4) в конце рабочей смены

ВЕНТИЛЯЦИЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ БАНИ

- 1) приточно-вытяжная
- 2) вытяжная
- 3) приточная
- 4) не предусмотрена

ПРИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКЕ РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ С УЧЕТОМ

- 1) общей площади операционного блока
- 2) оперативной активности стационара
- 3) коечного фонда стационара
- 4) микробной контаминации объектов

ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ГРЫЗУНОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧ ПО ЭЛИМИНАЦИИ КОРИ НА ТЕРРИТОРИИ НЕОБХОДИМО ДОБИТЬСЯ ОХВАТА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ ТРУДНОДОСТУПНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ

- 1) 80 %
- 2) 95 %
- 3) 90 %
- 4) 75 %

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ НЕЗАВИСИМО ОТ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДЛЕЖАТ

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

ДЛЯ БОРЬБЫ С МОНОТОНИЕЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ СЛЕДУЕТ РЕКОМЕНДОВАТЬ

- 1) показ кинофильмов в процессе работы
- 2) чередование выполняемых рабочих операций
- 3) освоение экономных приёмов работы
- 4) обеспечение рациональной рабочей позы

ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ВИДЕ

- 1) стратегии низкого риска
- 2) персонифицированной стратегии
- 3) индивидуальной стратегии
- 4) популяционной стратегии

К НЕКРИТИЧЕСКИМ ОБЪЕКТАМ ПО СТЕПЕНИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИСМП ОТНОСЯТСЯ ОБЪЕКТЫ

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

УСТАНОВКИ, ГЕНЕРИРУЮЩИЕ УЛЬТРАЗВУК ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА, ПРИМЕНЯЮТСЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И МЕДИЦИНЕ ДЛЯ

- 1) дефектоскопии, диагностики в медицине, физиотерапии
- 2) резки, сверления
- 3) сварки, пайки
- 4) очистки от масел, окалины

ПЫЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ АЭРОЗОЛЬЮ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО _____ ДЕЙСТВИЯ

- 1) токсического
- 2) фиброгенного
- 3) раздражающего
- 4) аллергенного

ИНТЕНСИВНОСТЬ ВИБРАЦИИ ИЗМЕРЯЕТСЯ В

- 1) А/м
- 2) дБ
- 3) В/м

4) МкВт/кв. см

ПО ХАРАКТЕРУ РАБОТЫ МЫШЦ ФИЗИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА ПОДРАЗДЕЛЯЕТСЯ НА

- 1) региональную
- 2) общую
- 3) локальную
- 4) динамическую

К ХИМИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ

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

ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРОСТЕРИЛИЗОВАННЫЕ В СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ КОРОБКАХ, ДОПУСКАЕТСЯ ИЗВЛЕКАТЬ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ КОРОБОК НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ В ТЕЧЕНИЕ ___ ЧАСОВ ПОСЛЕ ИХ ВСКРЫТИЯ

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

ГОСУДАРСТВА, ПОДПИСАВШИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ МЕДИКО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА (2005 Г.), ОБЯЗАНЫ ИНФОРМИРОВАТЬ ВОЗ О

- 1) всех случаях возникновения групповых инфекционных болезней и массовых неинфекционных заболеваний
- 2) всех случаях особо опасных инфекций и проведенных противоэпидемических мероприятиях
- 3) летальных случаях, границах очагов и проведенных мероприятиях при болезнях, список которых определен Правилами
- 4) плановых мероприятиях, проведенных в очагах природно-очаговых заболеваний

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ ВЫБЫТИЯ БОЛЬНОГО ИЗ ОЧАГА ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ЗАЯВКИ НЕ ПОЗДНЕЕ

- 1) 24 часов
- 2) 12 часов
- 3) 3 суток
- 4) 7 суток

НОРМАТИВ ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- 1) максимальное противокариозное действие и возможное наличие флюороза 1 степени у 10% населения
- 2) допустимый физиологический уровень

- 3) максимальное противогрибковое действие
- 4) оптимальный уровень фтора

ОСНОВНЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ ОБЛАСТИ «В» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тепловое
- 2) флуоресцентное
- 3) бактерицидное
- 4) витаминообразующее

В СИСТЕМЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ВЕНТИЛЯЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) техническим средством для препятствия выделению вредных веществ в производственную среду
- 2) организационным мероприятием
- 3) техническим средством, призванным не допускать образования вредных веществ
- 4) санитарно-техническим средством коллективной защиты для удаления или ослабления до ПДК вредных факторов

В «СУХО-ВОЗДУШНОЙ» ПОЧВЕ ИЗ ФИЗИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) влагоёмкость
- 2) капиллярность
- 3) влажность
- 4) гигроскопичность

БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭМП РАДИОЧАСТОТ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) возраста и стажа работы
- 2) площади поверхности тела
- 3) частоты колебаний и длительности воздействия
- 4) профессии работника

В ОСНОВЕ СТУПЕНЧАТОГО ПРИНЦИПА ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ГОРОДЕ ЛЕЖИТ

- 1) характер градообразующих факторов
- 2) размер селитебной территории
- 3) частота пользования тем или иным объектом
- 4) величина города

ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) комар рода Anopheles
- 2) человек
- 3) малярийный плазмодий
- 4) комар рода Aedes

НОРМИРУЕМЫМ ПАРАМЕТРОМ ПОСТОЯННОГО ШУМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эквивалентный уровень звука

- 2) уровень звукового давления
- 3) время воздействия шума
- 4) максимальный уровень звука

ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ СВЯЗИ ЗАБОЛЕВАНИЯ С ПРОФЕССИЕЙ ЦЕНТР ПРОФПАТОЛОГИИ ДОЛЖЕН

- 1) направить заключение в 3 дневный срок в территориальный орган Роспотребнадзора, работодателю, страховщику и медицинской организации, направляющей работника
- 2) направить экстренное извещение в территориальный орган Роспотребнадзора
- 3) составить заключение и в 10 дневный срок направить его в центр профпатологии
- 4) составить заключение и в 10 дневный срок направить его работнику и медицинскую организацию по месту жительства работника

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ

- 1) оптимизацию, обоснование, регламентирование
- 2) нормирование, оптимизацию, эффективность
- 3) нормирование, обоснование, рационализацию
- 4) обоснование, оптимизацию, нормирование

ОПРЕДЕЛЕНИЕ PH ВОДЫ ПРОВОДЯТ

- 1) в течение суток после отбора пробы
- 2) тотчас при взятии пробы
- 3) в лаборатории
- 4) в течение часа после отбора пробы

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

ЗАБОЛЕВАНИЕМ, КОТОРОЕ ВОЗНИКАЕТ У ЧЕЛОВЕКА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В УСЛОВИЯХ Пониженного атмосферного давления, является

- 1) судорожная болезнь
- 2) кессонная болезнь
- 3) горная болезнь
- 4) декомпрессионная болезнь

К ОТКРЫТЫМ ИСТОЧНИКАМ ИЗЛУЧЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) раствор йода-131 в шприце для инъекций

- 2) кобальт-60, запаянный в стальную капсулу
- 3) золото-198 в виде проволоки, введенной в ткань опухоли
- 4) порошок стронция-90 в металлическом цилиндре, используемый в качестве источника излучения в установке телегамматерапии

НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ СИСТЕМОЙ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СИСТЕМА

- 1) общего освещения
- 2) комбинированного освещения
- 3) совмещенного освещения
- 4) местного освещения

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

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

ПРИ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ РАБОТОДАТЕЛЬ ОБЯЗАН

- 1) немедленно до начала расследования несчастного случая на производстве обстановку привести в тот вид, какой она была до момента происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к аварии
- 2) вызвать компетентные органы для организации расследования и оформления материалов расследования
- 3) немедленно проинформировать о несчастном случае органы Роспотребнадзора
- 4) принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия других травмирующих факторов на других лиц

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ОТНОСИТСЯ К ДЕЗИНФЕКЦИИ

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

КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НА ПЕРЕДВИЖНОМ (ПОДФАКЕЛЬНОМ) ПОСТУ НАБЛЮДЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) основные загрязняющие вещества атмосферного воздуха и специфические загрязняющие вещества, характерные для выбросов данного поселения
- 2) загрязняющие вещества, наиболее распространенные в данном поселении
- 3) основные загрязняющие вещества атмосферного воздуха
- 4) только специфические вещества, свойственные выбросам источника загрязнения

ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ПИТАНИЯ СПОРТСМЕНОВ ОТНОСИТСЯ К

- 1) специализированной
- 2) диетической
- 3) профилактической
- 4) новой

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ТУЛЯРЕМИИ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 2 часа
- 2) 1-2 дня
- 3) 3-7 дней
- 4) 10-14 дней

ПАРНИКОВЫЙ ЭФФЕКТ СВЯЗАН В ОСНОВНОМ С ПОВЫШЕНИЕМ В АТМОСФЕРЕ КОНЦЕНТРАЦИЙ

- 1) диоксида углерода
- 2) диоксида серы
- 3) диоксида азота
- 4) оксида углерода

ЛАЗЕРНЫМИ УСТАНОВКАМИ, ПРИМЕНЯЕМЫМИ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ, ГЕНЕРИРУЕТСЯ ИЗЛУЧЕНИЕ

- 1) видимое
- 2) нейтронное
- 3) ЭМП диапазона радиочастот
- 4) γ -излучение

ЗАМЕНА СПЕЦОДЕЖДЫ ПЕРСОНАЛУ ПРАЧЕЧНОЙ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО МЕРЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ, НО НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В

- 1) квартал
- 2) 7 дней
- 3) 2 недели
- 4) месяц

У РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОГО ИНФРАКРАСНОГО ОБЛУЧЕНИЯ (> 1000 Вт/м²) МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ

- 1) электроофтальмия
- 2) глаукома
- 3) катаракта
- 4) дистрофия сетчатки

ФИЗИОЛОГИЯ ТРУДА СТАВИТ СВОЕЙ ЦЕЛЬЮ ИЗУЧИТЬ

- 1) физиологические процессы, происходящие в организме больного человека
- 2) физиологические процессы, происходящие в организме, подвергающемся воздействию загрязнённой окружающей среды
- 3) физиологические процессы, происходящие в организме здорового человека

4) воздействие внешней среды на организм человека в процессе его трудовой деятельности

ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬНОЙ

- 1) опоясывающим лишаем
- 2) чешуйчатым лишаем
- 3) стригущим лишаем
- 4) отрубевидным лишаем

СОГЛАСНО «ТРУДОВОМУ КОДЕКСУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» (ФЗ ОТ 30.12.2001 №197) ПОНЯТИЕ «БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА» ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ВОЗДЕЙСТВИЕ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ

- 1) исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов
- 2) не приводит к развитию профессиональных заболеваний
- 3) не угрожает здоровью работающих и не вызывает травматизм
- 4) не снижает работоспособность и (или) не приводит к переутомлению

НАИБОЛЕЕ РЕДКО ДИАГНОСТИРУЕТСЯ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ У

- 1) индейцев Пима
- 2) сербов
- 3) русских
- 4) эскимосов

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Б» ОТНОСЯТСЯ

- 1) эпидемиологически опасные отходы
- 2) эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твёрдым бытовым отходам
- 3) чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы
- 4) токсикологически опасные отходы 1-4 классов опасности

ВНЕОЧЕРЕДНАЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА ПРОВОДИТСЯ

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

ПРОЦЕСС СТЕРИЛИЗАЦИИ ПРЕДПОЛАГАЕТ УНИЧТОЖЕНИЕ

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

ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЁЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) животные больные туберкулёзом
- 2) вода
- 3) молоко и молочные продукты
- 4) человек больной туберкулёзом

ПРИ ВЫБОРЕ ИСТОЧНИКА ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАИБОЛЬШЕЕ ПРЕДПОЧТЕНИЕ ОТДАЕТСЯ ВОДАМ

- 1) подрусловым
- 2) поверхностным
- 3) грунтовым
- 4) межпластовым

СРОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРИВИВОК В ОЧАГАХ КОРИ ПОСЛЕ ВЫЯВЛЕНИЯ ПЕРВОГО ЗАБОЛЕВШЕГО СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

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

НА ВВЕДЕНИЕ ЖИВОЙ КОРЕВОЙ ВАКЦИНЫ ВОЗМОЖНО РАЗВИТИЕ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ В ВИДЕ

- 1) повышения температуры на 3-й день до 39,5 °С с выраженными респираторными явлениями (насморк, боль в горле, кашель) и сыпью
- 2) энцефалита
- 3) судорог
- 4) повышения температуры на 6-11 день, гиперемии зева, небольшого насморка, конъюнктивита

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

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

НАРУШЕНИЕ ТЕМНОВОЙ АДАПТАЦИИ ПРОИСХОДИТ ПРИ НЕДОСТАТКЕ ВИТАМИНА

- 1) А
- 2) D
- 3) С
- 4) Е

С ОСТРОЙ КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ ГОСПИТАЛИЗИРУЮТ ПО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ

- 1) больных различных возрастов, находящихся в учреждениях закрытого типа
- 2) лиц старше 60 лет, с хроническими заболеваниями ЖКТ
- 3) сельских жителей, проживающих на эндемичной территории
- 4) медицинских работников инфекционных стационаров

МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА КОНТАКТНЫМИ В ОЧАГЕ ГЕПАТИТА А ПРОВОДИТСЯ С МОМЕНТА ИЗОЛЯЦИИ ЗАБОЛЕВШЕГО В ТЕЧЕНИЕ (В ДНЯХ)

- 1) 35
- 2) 70
- 3) 21
- 4) 7

В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОСТАВЛЯТЬ НА СЛЕДУЮЩИЙ ДЕНЬ

- 1) картофельное пюре
- 2) свежие фрукты и овощи
- 3) компоты
- 4) выпечку

В ОПЕРАЦИОННОЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

- 1) вытяжная с естественным побуждением
- 2) приточно-вытяжная с преобладанием вытяжки
- 3) приточная
- 4) приточно-вытяжная с преобладанием притока

РЫБОЙ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В БОРЬБЕ С КОМАРАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) окунь
- 2) карась
- 3) толстолобик
- 4) гамбузия

В ЗАКЛЮЧЕНИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ИЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА РАБОТНИКОВ ДОЛЖНО БЫТЬ УКАЗАНО

- 1) есть ли у работника заболевания
- 2) может ли работник выполнять данную работу
- 3) может ли работник работать в данной сфере производства
- 4) выявлены ли медицинские противопоказания к работе во вредных условиях труда

СРОК ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ БЕЗ УПАКОВКИ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 10 часов
- 2) 3 суток
- 3) 6 часов
- 4) 20 суток

ОДНИМ ИЗ КРИТЕРИЕВ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ПРИ КОРИ И КРАСНУХЕ ПРИНЯТО СЧИТАТЬ ВЫЯВЛЕНИЕ СЕРОНЕГАТИВНЫХ ЛИЦ В КАЖДОЙ «ИНДИКАТОРНОЙ» ГРУППЕ НЕ БОЛЕЕ (%)

- 1) 30
- 2) 10
- 3) 7
- 4) 15

ГЕНЕТИЧЕСКИМ МАРКЕРОМ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА ИЗ АНТИГЕНОВ HLA ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) AAA
- 2) DQA
- 3) B15
- 4) B8

ТРЕТИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВИЧ-ИНФЕКЦИИ СОСТОИТ В

- 1) тестировании на ВИЧ условно здоровых лиц, оказавшихся в зоне риска
- 2) обучении подростков безопасному половому поведению
- 3) обучении представителей маргинализированных групп поведению, препятствующему инфицированию ВИЧ
- 4) лечению вторичных, оппортунистических заболеваний в продвинутых стадиях ВИЧ/СПИДа

ЖЕНЩИНА 24 ГОДА (БЕРЕМЕННОСТЬ 32 НЕДЕЛИ), ОЖОГ ПРЕДПЛЕЧЬЯ 2 СТЕПЕНИ, ПОСЛЕДНЯЯ ПРИВИВКА ПРОТИВ СТОЛБНЯКА В 14 ЛЕТ, В ДАННОЙ СИТУАЦИИ НЕОБХОДИМО

- 1) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)
- 2) прививки не проводить, хирургическая обработка раны
- 3) ввести только ПСЧИ (ПСС)
- 4) ввести только АС-анатоксин

ДЕКОМПРЕССИОННАЯ БОЛЕЗНЬ ВОЗНИКАЕТ ПРИ

- 1) подъёме на высоту
- 2) резком переходе человека из зоны низкого давления в зону высокого давления
- 3) резком переходе человека из зоны высокого давления в зону низкого давления
- 4) нахождении на глубине

КОКЛЮШ ОТНОСЯТ К

- 1) антропозоонозам
- 2) зоонозам
- 3) антропонозам
- 4) сапронозам

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ГОРОДСКИХ СТОЧНЫХ ВОД СЧИТАЕТСЯ ДОСТАТОЧНОЙ, ЕСЛИ КОНЦЕНТРАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

- 1) в месте сброса сточных вод не превышают гигиенические нормативы
- 2) в контрольных створах водопользования соответствуют гигиеническим нормативам
- 3) в расчётных створах не превышают рыбохозяйственные нормативы
- 4) в месте сброса сточных вод не превышают экологические нормативы

ПОД СЗЗ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА ПОНИМАЕТСЯ ТЕРРИТОРИЯ, НА ГРАНИЦЕ КОТОРОЙ НАПРЯЖЕННОСТЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ НЕ ПРЕВЫШАЕТ ПДУ НА ВЫСОТЕ (М)

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

РАБОТОДАТЕЛЬ ЗА СЧЁТ СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРОИЗВОДИТ

- 1) приобретение и выдачу средств индивидуальной защиты
- 2) организацию обедов
- 3) санитарно-курортное лечение
- 4) организацию корпоративных вечеров отдыха

ЗНАЧЕНИЕ НЕТОКСИГЕННЫХ КОРИНЕБАКТЕРИЙ ДИФТЕРИИ В РАЗВИТИИ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ДИФТЕРИЙНОЙ ИНФЕКЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) созданием у населения типоспецифического антимикробного иммунитета
- 2) возможностью приобретения коринебактериями дифтерии токсигенных свойств
- 3) увеличением количества источников инфекции
- 4) возможностью возникновения и распространения заболевания дифтерией

МАЛЯРИЯ МОЖЕТ ПЕРЕДАВАТЬСЯ ПУТЁМ

- 1) воздушно-пылевым
- 2) контактно-бытовым
- 3) вертикальным
- 4) воздушно-капельным

СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ, ВКЛЮЧАЯ КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ, ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ИНСТРУКЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ, УТВЕРЖДЕННУЮ

- 1) органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации
- 2) руководителем медицинской организации
- 3) производителем или другой организацией по его поручению
- 4) органом, уполномоченным осуществлять государственный эпидемиологический надзор

ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ МЕДИЦИНСКОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ ПОДЛЕЖАТ

- 1) люди, злоупотребляющие не инъекционными наркотиками

- 2) иностранные граждане при обращении за получением разрешения на гражданство или вида на жительство, или разрешением на работу в Российской Федерации
- 3) лица, имеющие большое число половых партнеров
- 4) половые партнеры потребителей инъекционных наркотиков

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

ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ МОЖЕТ НАНЕСТИ УПОТРЕБЛЕНИЕ

- 1) кофе
- 2) чифиря
- 3) напитка из корня цикория
- 4) зелёного чая

ЛИМИТИРУЮЩИЙ ПРИЗНАК ВРЕДНОСТИ ЭКЗОГЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ПОЧВЕ

- 1) миграционный воздушный 10,0 мг/кг
- 2) фитоаккумуляционный 0,05 мг/кг
- 3) общесанитарный 1,0 мг/л
- 4) миграционный водный 5,0 мг/кг

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ ШУМА ОФОРМЛЯЮТСЯ

- 1) протоколом по установленной форме
- 2) в свободной форме
- 3) протоколом с указанием только наиболее высоких уровней
- 4) записью в журнале

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ ПРОТИВ ЦЕСТОДОВ ПРИОТАРНЫХ, СТОРОЖЕВЫХ, ОЛЕНЕГОННЫХ, ЕЗДОВЫХ, ОХОТНИЧЬИХ И ДРУГИХ СОБАК ПРОВОДИТСЯ

- 1) в течение недели после возвращения животных с пастбища и возвращения охотников с охоты
- 2) за 5–10 дней перед перегонем животных на пастбища и выходом охотников на охоту
- 3) в течение всего года, по мере выявления инвазированных животных
- 4) во время пребывания животных на пастбищах и во время охотничьего сезона

САМЫМ РАСПРОСТРАНЁННЫМ ГАЛЛЮЦИНОГЕНОМ В РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) коаксил

- 2) дезоморфин
- 3) мескалин
- 4) псилоцибин

ПРИ ИЗМЕНЕНИИ УРОВНЯ ИНФРАЗВУКА БОЛЕЕ 6 ДБ ЗА ВРЕМЯ НАБЛЮДЕНИЯ ОН НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) непостоянным
- 2) постоянным
- 3) тональным
- 4) широкополосным

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПСИХИАТРИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ ОСМОТР НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В (ЛЕТ)

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

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

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

ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НА ГЕМОКУЛЬТУРУ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ БРЮШНЫМ ТИФОМ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ЛИХОРАДКЕ НЕЯСНОГО ГЕНЕЗА ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ (ДЕНЬ)

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

САНИТАРНЫМ РЕЖИМОМ ВОДОЁМА СЧИТАЕТСЯ

- 1) динамика изменений окисляемости воды
- 2) изменение расхода воды в реке в течение года
- 3) процесс, характеризующий самоочищение водоёма от загрязнения
- 4) режим использования воды для культурно-бытовых целей

РАВНОМЕРНОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ЗА СЧЁТ

- 1) увеличения мощности лампы
- 2) равномерного распределения светильников
- 3) чистоты ламп
- 4) применения отражающей арматуры

ВЫПИСКА БОЛЬНОГО СКАРЛАТИНОЙ ИЗ СТАЦИОНАРА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) после клинического выздоровления
- 2) не ранее 2 недель от заболевания
- 3) после его клинического выздоровления, но не ранее 10 дней от начала заболевания
- 4) после клинического выздоровления и отрицательных результатов бактериологического обследования

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

ШУМ С ПРЕОБЛАДАЮЩЕЙ ЧАСТОТОЙ 1200 ГЦ ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ ШУМОВ

- 1) низкочастотных
- 2) тональных
- 3) среднечастотных
- 4) высокочастотных

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ СВЕТОВОГО ПОТОКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стильб
- 2) люкс
- 3) люмен
- 4) кандела

ДЕТИ РАННЕГО ВОЗРАСТА ЧАЩЕ ВСЕГО ЗАРАЖАЮТСЯ ВИРУСОМ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА

- 1) от больной клещевым энцефалитом матери
- 2) через укусы клеща
- 3) при потреблении сырого козьего молока
- 4) при механическом переносе возбудителя на конъюнктиву глаз

К ТРЕТИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

- 1) определение степени утраты трудоспособности и (или) группы инвалидности профессиональной болезни, нуждаемость их в дополнительных видах помощи
- 2) предупреждение возникновения заболеваний
- 3) предупреждение ухудшения состояния здоровья, лечение и реабилитацию
- 4) раннюю диагностику заболеваний у лиц, уже подвергшихся воздействию или имеющих факторы риска

ПРИ КУЗНЕЧНОЙ ОБРАБОТКЕ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫДЕЛЕНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) зонт
- 2) бортовой отсос
- 3) бокс
- 4) кожух

ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА КОНТАКТНЫХ В ОЧАГЕ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ ПРОВОДИТСЯ

- 1) живой сибиреязвенной вакциной
- 2) бактериофагом
- 3) сибиреязвенным иммуноглобулином
- 4) антибиотиками

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 новорожденного ребёнка на 4 день после рождения
- 3) пиодермии у новорожденного, 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

НА 1 РАБОЧЕЕ МЕСТО ДЛЯ МАНИКЮРА ИЛИ ПЕДИКЮРА КОЛИЧЕСТВО НАБОРОВ ТИПОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ

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

ВНУТРЕННИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВАРОЧНЫХ КОТЛОВ, ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ЧАНОВ, ХМЕЛЕЦЕДИЛЬНИКОВ ПРОМЫВАЮТСЯ

- 1) только перед варкой
- 2) только после окончания варки
- 3) в конце рабочей смены
- 4) как перед варкой, так и по окончании ее

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Б» ОТНОСЯТ

- 1) отходы, инфицированные и потенциально инфицированные микроорганизмами 3-4 групп патогенности
- 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, не имевшие контакта с биологическими жидкостями пациентов,

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

4) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию, ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование, отходы сырья и продукции фармацевтических производств

НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ СИСТЕМОЙ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПРИ РАВНОМЕРНОМ И ПЛОТНОМ РАЗМЕЩЕНИИ РАБОЧИХ МЕСТ И НЕВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ РАБОТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) только местная
- 2) комбинированная
- 3) совмещенная
- 4) общая

УСЛОВИЯ ТРУДА ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА

- 1) микроклимат в цехе
- 2) эффективность работы вентиляции
- 3) время воздействия яда на организм
- 4) работоспособность и здоровье работника

К ИНФЕКЦИЯМ, НЕ УПРАВЛЯЕМЫМ СРЕДСТВАМИ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ, ОТНОСЯТ

- 1) скарлатину
- 2) корь
- 3) полиомиелит
- 4) дифтерию

С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦА, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМ

- 1) дифтерией
- 2) ветряной оспой
- 3) крымской геморрагической лихорадкой (КВГЛ)
- 4) корью

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) тяжести и напряженности
- 2) численности работающих
- 3) времени года
- 4) класса опасности вещества

ОПТИМАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОСИ МНОГОСЕКЦИОННОГО ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ

- 1) широтная

- 2) по гелиотермической оси
- 3) диагональная
- 4) меридиональная

В КОНТРОЛЬНЫХ СТВОРАХ ПУНКТОВ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДА НЕ ДОЛЖНА ПРИОБРЕТАТЬ ЗАПАХИ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ БОЛЕЕ

- 1) 1 балла
- 2) 2 баллов
- 3) 4 баллов
- 4) 3 баллов

В ОЧАГЕ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ ФОРМЫ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО НАКЛАДЫВАЕТСЯ КАРАНТИН СРОКОМ НА (В ДНЯХ)

- 1) 14
- 2) 10
- 3) 30
- 4) 25

ПРЕПОДАВАТЕЛИ ВУЗОВ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ НАСЕЛЕНИЯ

- 1) несамодеятельной
- 2) трудоспособной
- 3) градообразующей
- 4) обслуживающей

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МИКРОКЛИМАТ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) переменным
- 2) постоянным
- 3) влажным
- 4) нагревающим

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ В ОЧАГЕ ПАРАТИФОВ СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ (В ДНЯХ)

- 1) 14
- 2) 21
- 3) 30
- 4) 7

СТРАНОЙ, С НАИБОЛЬШИМ СТАНДАРТИЗОВАННЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ СМЕРТНОСТИ МУЖЧИН ОТ ИНФАРКТА В ВОЗРАСТЕ 35-74 ЛЕТ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Венесуэла
- 2) Германия
- 3) Россия
- 4) США

К СТАТИЧЕСКОЙ МОЖЕТ БЫТЬ ОТНЕСЕНА РАБОТА ПО

- 1) перемещению груза в направлении силы тяжести
- 2) поддержанию тела в определённом положении для выполнения производственных операций
- 3) перемещению груза против силы тяжести
- 4) перемещение груза в пространстве

ПРИ ОТСУТСТВИИ СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДИФТЕРИЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ В ТЕЧЕНИЕ ПОСЛЕДНИХ 5 ЛЕТ НЕОБХОДИМО ПРОДОЛЖИТЬ ПРОВЕДЕНИЕ

- 1) прививок среди групп риска
- 2) плановых прививок только взрослому населению
- 3) плановых прививок только детскому населению
- 4) плановых прививок всему населению

СТРАНОЙ С НАИБОЛЬШИМ СТАНДАРТИЗОВАННЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ СМЕРТНОСТИ МУЖЧИН ОТ ИБС В ВОЗРАСТЕ 35-74 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Россия
- 2) Венгрия
- 3) США
- 4) Венесуэла

К ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

- 1) раннюю диагностику заболеваний у лиц, уже подвергшихся воздействию или имеющих факторы риска
- 2) определение степени утраты трудоспособности и (или) группы инвалидности профессиональной болезни, нуждаемость их в дополнительных видах помощи
- 3) предупреждение ухудшения состояния здоровья, лечение и реабилитацию
- 4) предупреждение возникновения заболеваний

У ПАЦИЕНТОВ, ПРИНИМАВШИХ ИММУНОГЛОБУЛИН, ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД КОРИ МОЖЕТ УДЛИНЯТЬСЯ ДО (В ДНЯХ)

- 1) 30
- 2) 21
- 3) 60
- 4) 45

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

ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРОВОДЯЩАЯ СПЕЦИАЛЬНУЮ ОЦЕНКУ УСЛОВИЙ ТРУДА, ДОЛЖНА ИМЕТЬ В НАЛИЧИИ НЕ МЕНЕЕ ПЯТИ ЭКСПЕРТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ НЕ МЕНЕЕ ОДНОГО ЭКСПЕРТА, ИМЕЮЩЕГО ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

- 1) коммунальная гигиена
- 2) санитарно-гигиенические лабораторные исследования
- 3) гигиена питания
- 4) гигиена детей и подростков

ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫЕ ИНФЕКЦИИ НОВОРОЖДЕННЫХ ПОДЛЕЖАТ УЧЁТУ ЗА ОРГАНИЗАЦИЕЙ РОДОВСПОМОЖЕНИЯ, ЕСЛИ ОНИ ВЫЯВЛЕНЫ

- 1) в период пребывания в организации родовспоможения и/или в течение 10 дней после выписки
- 2) в период пребывания в организации родовспоможения и/или в течение 7 дней после выписки
- 3) в период пребывания в организации родовспоможения и/или в течение 30 дней после родов
- 4) только в период пребывания в организации родовспоможения

ВЕРОЯТНОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ОТ МАТЕРИ К РЕБЁНКУ СОСТАВЛЯЕТ (В %)

- 1) 80-100
- 2) 0,03-0,5
- 3) 45-70
- 4) 25-40

РАСТИТЕЛЬНЫЕ МАСЛА ЯВЛЯЮТСЯ ИСТОЧНИКОМ ВИТАМИНА

- 1) С
- 2) Е
- 3) Д
- 4) А

ПОНИЖЕННОЕ АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ КАК ВРЕДНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР МОЖЕТ ДЕЙСТВОВАТЬ НА

- 1) экипажи подводных лодок
- 2) рабочих в кессонах
- 3) промышленных водолазов
- 4) промышленных альпинистов

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦ, КОНТАКТИРОВАВШИХ С БОЛЬНЫМ ЧУМОЙ (ТРУПОМ), СОСТАВЛЯЕТ (СУТ)

- 1) 10
- 2) 15
- 3) 21
- 4) 6

ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В

- 1) квартире, где находится больной дизентерией
- 2) местах массового скопления людей

- 3) приемном отделении инфекционного стационара
- 4) гнойном отделении хирургического стационара

ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ НА ГОНОРЕЮ ПОДЛЕЖАТ ЖЕНЩИНЫ

- 1) больные опоясывающим герпесом
- 2) контактные по ВИЧ-инфекции
- 3) страдающие псориазом
- 4) беременные

АЭРАЦИЮ ИСПОЛЬЗУЮТ В ГОРЯЧИХ ЦЕХАХ ДЛЯ БОРЬБЫ С

- 1) избыточным теплом
- 2) теплом и влагой
- 3) пылью
- 4) газами

ПОЛЯМИ ФИЛЬТРАЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ УЧАСТКИ ЗЕМЛИ ДЛЯ

- 1) отведения сточных вод в грунт
- 2) распределения и очистки сточных вод
- 3) захоронения сточных вод
- 4) временного накопления сточных вод

ВЫБЕРИТЕ ОБУВЬ ДЛЯ РАБОТЫ В ГОРЯЧЕМ ЦЕХЕ

- 1) шипованные ботинки
- 2) ботинки с металлическим подноском
- 3) кроссовки
- 4) ботинки на платформе

К ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ УТОМЛЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) увеличение частоты следования осцилляций
- 2) снижение частоты следования осцилляций
- 3) сохранение амплитуды осцилляций на прежнем уровне
- 4) снижение амплитуды осцилляций

ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА В ПЕРВЫЕ ТРИ ДНЯ ПОСЛЕ ПРИСАСЫВАНИЯ КЛЕЩА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) вакцину против клещевого энцефалита
- 2) антибиотики
- 3) гомологичный специфический иммуноглобулин
- 4) циклоферон

НОРМА УДЕЛЬНОГО ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ НА 1 ЖИТЕЛЯ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) защищенности источника водоснабжения
- 2) водообильности источника водоснабжения
- 3) вида источника водоснабжения
- 4) степени благоустройства жилого фонда

КЛЮЧЕВЫМ КЛЕТОЧНЫМ ЗАЩИТНО-АДАПТАЦИОННЫМ СУБСТРАТОМ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ И БИОТРАНСФОРМАЦИИ КСЕНОБИОТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аскорбиновая кислота
- 2) окисленный глутатион
- 3) восстановленный глутатион
- 4) глюконовая кислота

КАЛЬЦИЙ ИЗ МОЛОКА УСВАИВАЕТСЯ НА (%)

- 1) 98
- 2) 68
- 3) 88
- 4) 58

ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЕМ К ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отсутствие вакцинации у членов семьи
- 2) отсутствие анамнестических указаний на перенесённую ветряную оспу у членов семьи
- 3) наличие осложнений
- 4) проживание в общежитии, интернате, доме ребёнка, детском доме, коммунальной квартире

СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ФИЗИЧЕСКОГО НАПРЯЖЕНИЯ НА ЖЕНСКИЙ ОРГАНИЗМ МОЖЕТ ПРОЯВИТЬСЯ В ВИДЕ

- 1)птоза внутренних половых органов
- 2) аднексита
- 3) миозита
- 4) варикозного расширения вен

АЭРОПОРТНАЯ МАЛЯРИЯ ВОЗНИКАЕТ

- 1) у людей в результате перелетов авиатранспортом
- 2) в связи с завозом зараженных переносчиков авиатранспортом из эндемичных районов
- 3) в результате транзитного перелета с посадкой в эндемичном районе
- 4) у местного жителя при контакте с лицом, прилетевшим из эндемичного региона

НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ В РЕНТГЕНОВСКОМ КАБИНЕТЕ ЯВЛЯЕТСЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ

- 1) общая
- 2) комбинированная
- 3) естественного света
- 4) местная

МЕРОПРИЯТИЯ В ОТНОШЕНИИ КОНТАКТНЫХ ЛИЦ ПРИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ

- 1) медицинское наблюдение на срок инкубации с ограничением общения
- 2) превентивная химиопрофилактика
- 3) запрет на въезд в страну и свободное перемещение
- 4) принудительное тестирование

ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) гигрограф
- 2) термограф
- 3) кататермометр
- 4) барограф

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

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, СВЯЗАННЫМ С ДЕЙСТВИЕМ ИНТЕНСИВНОГО ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) катаракта
- 2) вегето-сосудистая дистония
- 3) хронический перегрев
- 4) обезвоживание

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА БОРЬБУ С МУХАМИ, ВКЛЮЧАЮТ

- 1) санитарную очистку населенных мест
- 2) осушение болот и мелких водоемов
- 3) использование приманок на основе инсектицидов
- 4) использование репеллентов

ОСНОВНОЙ УЧЁТНЫЙ ДОКУМЕНТ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ АНАЛИЗЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ С ВРЕМЕННОЙ УТРАТОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ (ЗВУТ)

- 1) паспорт здоровья
- 2) листок нетрудоспособности
- 3) история болезни
- 4) статистический талон

ДЕЙСТВИЕ ИНСЕКТИЦИДА ПРОДЛЕВАЕТСЯ, ЕСЛИ ЕГО ПРИМЕНЯТЬ В ФОРМЕ

- 1) микрокапсул
- 2) аэрозоля
- 3) шашки
- 4) тумана

СТЕПЕНЬ МИНЕРАЛИЗОВАННОСТИ ВОДЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ВЕЛИЧИНАМИ

- 1) содержания хлоридов и железа
- 2) содержания сульфатов и магния
- 3) окисляемости и БПК5
- 4) сухого остатка и жёсткости

ДЛЯ БРЮШНОГО ТИФА ХАРАКТЕРНО ФОРМИРОВАНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО НОСИТЕЛЬСТВА С ЧАСТОТОЙ (%)

- 1) 25-35
- 2) более 50
- 3) 15-20
- 4) не менее 3-5

К КРИТИЧЕСКИМ ОБЪЕКТАМ ПО СТЕПЕНИ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИСМП ОТНОСЯТСЯ ОБЪЕКТЫ

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

НА ОДНОГО РАБОТАЮЩЕГО НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ (БЕЗ УЧЕТА ОБОРУДОВАНИЯ) ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ СОСТАВЛЯЕТ (В КВАДРАТНЫХ МЕТРАХ)

- 1) не менее 4,5
- 2) не менее 3
- 3) более 10
- 4) 5-10

МАКСИМАЛЬНОЕ БАКТЕРИОВЫДЕЛЕНИЕ С КАЛОМ У БОЛЬНОГО БРЮШНЫМ ТИФОМ НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) на 2-3 неделе
- 2) на 1 неделе
- 3) в первые дни инкубационного периода
- 4) в последние дни инкубационного периода

В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ ПЛОЩАДЬ НА ОСНОВНУЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКУЮ УСТАНОВКУ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (М²)

- 1) 14

- 2) 10
- 3) 16
- 4) 8

МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПСИХИАТРИЧЕСКОГО, ИНФЕКЦИОННОГО, В ТОМ ЧИСЛЕ ТУБЕРКУЛЕЗНОГО, ПРОФИЛЯ РАСПОЛАГАЮТ ОТ ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ НА РАССТОЯНИИ НЕ МЕНЕЕ (М)

- 1) 100
- 2) 50
- 3) 300
- 4) 500

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

ИНОСТРАННЫЙ ГРАЖДАНИН, ПОДОЗРИТЕЛЬНЫЙ НА ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЕ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

- 1) не допускается для въезда в страну и направляется в пограничный пункт пропуска страны его проживания
- 2) незамедлительно высылается в страну постоянного проживания с уведомлением органов здравоохранения данного государства
- 3) не допускается для въезда в страну и может быть временно помещен в медицинский изолятор до решения вопроса о его возвращении в страну выезда
- 4) немедленно помещается в медицинский изолятор на территории пункта пропуска до его передачи представителям здравоохранения страны его проживания

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ В КВАРТИРНЫХ ОЧАГАХ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

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

БОЛЬНОЙ ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПАРОТИТОМ, ПРОЖИВАЮЩИЙ В ОБЩЕЖИТИИ, ПОДЛЕЖИТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ

- 1) при тяжёлой клинической форме заболевания
- 2) в обязательном порядке, независимо от формы течения заболевания
- 3) в случае совместного проживания с детьми посещающими детские дошкольные учреждения
- 4) при совместном проживании с детьми, не получившими ревакцинацию

К ОПАСНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ДЛЯ ЗАРАЖЕНИЯ БЕШЕНСТВОМ ОТНОСЯТ УКУСЫ В

- 1) плечо, предплечье
- 2) голень, ступни
- 3) голову, шею, пальцы рук
- 4) бедро, ягодицы

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

МАРШРУТНЫЙ ПОСТ ПО КОНТРОЛЮ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ

- 1) на различных расстояниях от источника загрязнения с учётом метеофакторов
- 2) в фиксированных точках промышленной зоны
- 3) в фиксированных точках санитарно-защитной зоны
- 4) в фиксированных точках по графику последовательно во времени

ВИБРАЦИЯ, КОТОРАЯ ПЕРЕДАЕТСЯ НА РАБОЧЕЕ МЕСТО (СИДЕНЬЕ) ТРАКТОРИСТА, ОТНОСИТСЯ К:

- 1) местной
- 2) общей, транспортно-технологической
- 3) общей, транспортной
- 4) общей, технологической

ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ПОДЛЕЖАТ ЭНДОСКОПЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

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

ОТПУСК ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕЧНОЙ СЕТИ ПРИ РОЗНИЧНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ

- 1) разрешается, если приобретать будет медицинский работник и наличии у него сумки-холодильника для обеспечения требований «холодовой цепи»
- 2) разрешается при наличии запроса из медицинской организации или территориального управления Роспотребнадзора
- 3) не разрешается
- 4) разрешается при условии доставки до места непосредственного их использования в термоконтейнере или термосе с соблюдением требований «холодовой цепи»

СЛОЖНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ПОЧВЫ, ОБРАЗУЮЩЕЕСЯ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ

- 1) рухляк
- 2) зольный остаток
- 3) материнская порода
- 4) гумус

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

СПЕЦОДЕЖДА НА ПРОИЗВОДСТВЕ

- 1) выдается в трёх комплектах
- 2) сменяется 1 раз в 2 года
- 3) приобретается за счёт средств рабочего
- 4) защищает работающих от производственных вредностей

КОНВЕЙЕР ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ, ИЗ КОТОРЫХ ВЫДЕЛЯЮТСЯ ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБОРУДОВАН УКРЫТИЕМ И СИСТЕМОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

- 1) общей вытяжной
- 2) общей приточной
- 3) местной приточной
- 4) аспирационной

ПРЕРЫВИСТЫМ ШУМОМ ЯВЛЯЕТСЯ ШУМ, УРОВЕНЬ ЗВУКА КОТОРОГО СТУПЕНЧАТО ИЗМЕНЯЕТСЯ НА

- 1) 7 дБА и более, причем длительность интервалов, в течение которых уровень остаётся постоянным, составляет 15 сек и более
- 2) 5 дБА и более, причем длительность интервалов, в течение которых уровень остаётся постоянным, составляет 0,5 сек и менее
- 3) 5 дБА и более, причем длительность интервалов, в течение которых уровень остаётся постоянным, составляет 1 сек и более
- 4) 3 дБА и более, причем длительность интервалов, в течение которых уровень остаётся постоянным, составляет 10 сек и более

ПЕРЕД СТЕРИЛИЗАЦИЕЙ ВОЗДУШНЫМ МЕТОДОМ ИЗДЕЛИЯ ПОСЛЕ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫСУШИВАЮТ В СУШИЛЬНОМ ШКАФУ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ____ °С ДО ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДИМОЙ ВЛАГИ

- 1) 85
- 2) 65
- 3) 75
- 4) 95

ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКОМ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ВЫЗВАННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬЮ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕПРАВИЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ПЕРСОНАЛА, СТИХИЙНЫМИ БЕДСТВИЯМИ ИЛИ ИНЫМИ ПРИЧИНАМИ, КОТОРЫЕ МОГЛИ ПРИВЕСТИ ИЛИ ПРИВЕЛИ К ОБЛУЧЕНИЮ ЛЮДЕЙ ВЫШЕ УСТАНОВЛЕННЫХ НОРМ ИЛИ РАДИОАКТИВНОМУ ЗАГРЯЗНЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) радиационный случай
- 2) радиационное происшествие
- 3) радиационную аварию
- 4) радиационный инцидент

САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ПРОЕКТИРУЮТСЯ ИСХОДЯ ИЗ

- 1) профиля объекта
- 2) мощности объекта
- 3) площади, занимаемой объектом
- 4) класса опасности объекта

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСА О СПУСКЕ СТОЧНЫХ ВОД В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ ОТНОСЯТСЯ К ВОДЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА

- 1) у первого после спуска сточных вод пункта питьевого, хозяйственно-бытового или рекреационного водопользования
- 2) на участке нагула рыб ценных пород
- 3) на участках, используемых для рыбохозяйственных целей
- 4) на 0,5 км ниже места спуска сточных вод

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПОДРОСТКОВ НА ПОСТОЯННОЙ ОСНОВЕ РАЗРЕШАЕТСЯ С (ЛЕТ)

- 1) 16
- 2) 18
- 3) 14
- 4) 15

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Г» ОТНОСЯТ

- 1) 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
- 2) ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование, отходы сырья и продукции фармацевтических производств
- 3) пищевые отходы центральных пищеблоков, а также всех подразделений организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, кроме инфекционных, в том числе фтизиатрических
- 4) все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание

радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности

С ЦЕЛЬЮ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА СТРОИТЕЛЮ 29 ЛЕТ, ПРИВИТОМУ ДВУКРАТНО АДС-М 11 ЛЕТ НАЗАД, ПОЛУЧИВШЕМУ ОТКРЫТУЮ ТРАВМУ ПРЕДПЛЕЧЬЯ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОЙКЕ НЕОБХОДИМО

- 1) ввести только АС-анатоксин
- 2) прививки не проводить, обработать рану хирургическим способом
- 3) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)
- 4) ввести только ПСЧИ (ПСС)

К ЗООНОЗНЫМ ИНФЕКЦИЯМ ОТНОСЯТ БОЛЕЗНИ, ДЛЯ КОТОРЫХ РЕЗЕРВУАРОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ СЛУЖАТ

- 1) люди
- 2) животные
- 3) простейшие
- 4) объекты окружающей среды

К СПОСОБУ ОЦЕНКИ ДОСТАТОЧНОСТИ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) определение типа светильников
- 2) вычисление светового потока
- 3) расчёт удельной мощности ламп
- 4) расчёт числа светильников

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%

ПРИ КРАСНУХЕ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ИММУНИТЕТ

- 1) пожизненный
- 2) кратковременный
- 3) продолжительный
- 4) сохраняется при носительстве

АКТИВНОСТЬ РАДИОАКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА ИЗМЕРЯЕТСЯ

- 1) дозой α -излучения
- 2) дозой квантового излучения
- 3) числом распадов за единицу времени
- 4) поглощенной энергией, рассчитанной на единицу массы

МЕТОДОМ ХРОНОМЕТРАЖНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОПРЕДЕЛЯЮТ ЗАГРУЖЕННОСТЬ

РАБОЧЕГО ДНЯ И

- 1) длительность отдельных рабочих операций
- 2) необходимость введения обеденного перерыва
- 3) скрытый период зрительно-моторной реакции
- 4) скрытое время сухожильных рефлексов

ОСНОВНЫМ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ ПАПИЛЛОМАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вертикальный
- 2) контактно-бытовой
- 3) половой
- 4) пищевой

ПРИМЕНЕНИЕ ____ ОТНОСЯТ К МЕХАНИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ

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

К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

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

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТРАНСПОРТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ

- 1) количества сточных вод, используемых в системах повторного и оборотного водоснабжения
- 2) изменения концентраций загрязнений в воде водного объекта в месте сброса сточных вод
- 3) снижения количества сточных вод, сбрасываемых в водные объекты
- 4) достижения нормативных показателей качества воды в пунктах водопользования

НОРМЫ НАГРУЗКИ СТОКОВ НА ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИЕ ПОЛЯ ОРОШЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ С УЧЁТОМ

- 1) уровня атмосферных осадков
- 2) размера территории населенного места
- 3) состава сточных вод
- 4) характера и свойств почвы

ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ ДИФИЛЛОБОТРИОЗОМ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ В ПИЩУ

- 1) рыбы
- 2) мясных продуктов
- 3) моллюсков
- 4) ракообразных

ДЛИТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ СВИНЦА И ЕГО СОЕДИНЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА ПРИВОДИТ К РАЗВИТИЮ

- 1) синдрома Рейно
- 2) тремора конечностей
- 3) ретикулоцитоза, анемии
- 4) энцефалопатии

АКТИВНЫЙ ИЛ – НЕОБХОДИМЫЙ КОМПОНЕНТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД В

- 1) аэрофилт্রে
- 2) биофилт্রে
- 3) метантенке
- 4) аэротенке

ДЕЗИНСЕКЦИЮ В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ ПРОВОДЯТ ПРИ

- 1) бешенстве
- 2) бруцеллезе
- 3) сибирской язве
- 4) чуме

ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ, ИМЕЮЩИМ ВЕДУЩЕЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ, ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) домашняя птица
- 2) крупный рогатый скот
- 3) мелкий рогатый скот
- 4) собаки, кошки

ТРАНСЛОКАЦИОННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ВРЕДНОСТИ ПОЧВЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТ СПОСОБНОСТЬ НОРМИРУЕМОГО ВЕЩЕСТВА

- 1) переходить из почвы и накапливаться в растениях
- 2) влиять на деструкцию органических веществ почвой
- 3) влиять на самоочищающую способность почвы
- 4) способствовать миграции веществ в среду обитания

ПЛОЩАДЬ РАБОЧЕГО МЕСТА МАСТЕРА МАНИКЮРА ИЛИ ПЕДИКЮРА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (В М²)

- 1) 4,5

- 2) 4
- 3) 3
- 4) 3,5

НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЛИЦАМИ, БЫВШИМИ В КОНТАКТЕ С БОЛЬНЫМ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ ИЛИ ОПЯСЫВАЮЩИМ ЛИШАЕМ, ПРОВОДИТСЯ СРЕДИ

- 1) не болевших ветряной оспой, не привитых и/или не получивших завершённый курс вакцинации в течение 21 дня с момента изоляции последнего заболевшего из очага
- 2) не болевших ветряной оспой, не привитых и/или не получивших завершённый курс вакцинации в течение 11 дней с момента изоляции последнего заболевшего из очага
- 3) всех контактировавших в течение 6 дней со времени появления последнего свежего элемента сыпи
- 4) всех контактировавших в течение 21 дня с момента изоляции последнего заболевшего из очага

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВИБРАЦИИ

- 1) Ватт
- 2) дБ
- 3) проценты
- 4) градусы

ИНФРАКРАСНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ИЗЛУЧЕНИЕ С ДЛИННОЙ ВОЛНЫ (НМ)

- 1) 1000–6000
- 2) 760–6000
- 3) 400–760
- 4) 550–5000

ПРИ ПЛАНИРОВКЕ ПОМЕЩЕНИЙ КОНДИТЕРСКОГО ЦЕХА НЕОБХОДИМО ПРЕДУСМОТРЕТЬ

- 1) максимально короткий путь движения основных потоков сырья
- 2) создание условий для изолированного приготовления различных видов кондитерских изделий
- 3) исключение пересекающихся потоков сырья и готовой продукции
- 4) создание условий для сокращения потерь или перерасхода дорогостоящего сырья

ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ ИГЛУ НЕОБХОДИМО ВВОДИТЬ ПОД УГЛОМ (ГРАДУС)

- 1) 30
- 2) 45
- 3) 50
- 4) 90

К ЗАБОЛЕВАНИЮ, ВОЗНИКШЕМУ В ПОСТВАКЦИНАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ,

ПОДЛЕЖАЩЕМУ РАССЛЕДОВАНИЮ КАК ПОСТВАКЦИНАЛЬНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ, ОТНОСЯТ

- 1) ОРВИ
- 2) острый миокардит
- 3) ожирение
- 4) артериальная гипертензия

К ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТАМ С ФЕКАЛЬНО-ОРАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ОТНОСЯТ

- 1) А и Е
- 2) В и С
- 3) А и D
- 4) D и Е

ВИБРАЦИЯ, ВЕЛИЧИНА НОРМИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ КОТОРОЙ ИЗМЕНЯЕТСЯ БОЛЕЕ ЧЕМ В 2 РАЗА (БОЛЕЕ ЧЕМ НА 6 ДБ) ЗА ВРЕМЯ НАБЛЮДЕНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК

- 1) узкополосная
- 2) широкополосная
- 3) постоянная
- 4) непостоянная

ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ПОДЛЕЖАТ ЭНДОСКОПЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

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

ВРАЧ-ЭПИДЕМИОЛОГ ПО ИТОГАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОЧАГА ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ЗАПОЛНЯЕТ

- 1) «Журнал учёта профилактических прививок» (форма №064/у)
- 2) «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (форма №058/у)
- 3) «Карту эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания» (форма №357/у)
- 4) «Журнал учёта инфекционных заболеваний» (форма №060/у)

МЕЖДУ ТЕМПЕРАТУРОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ДЛИНОЙ ВОЛНЫ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ СУЩЕСТВУЕТ ЗАВИСИМОСТЬ

- 1) экспоненциальная
- 2) прямая
- 3) обратная
- 4) логарифмическая

ИНФРАЗВУКОМ НАЗЫВАЮТСЯ АКУСТИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ

НИЖЕ (Гц)

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

ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ШУМОМ ЯВЛЯЮТСЯ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ ВОЗДУХА ЧАСТОТОЙ

- 1) 10 Гц – 16 Гц
- 2) 160 кГц – 200 кГц
- 3) 16 Гц – 20 кГц
- 4) 1 Гц – 10 Гц

КАТАБОЛИЗМ ПИЩЕВЫХ ЖИРОВ ПОВЫШАЕТ ВЕЛИЧИНУ ОСНОВНОГО ОБМЕНА НА (%)

- 1) 4-14
- 2) 1-10
- 3) 15-30
- 4) 1-5

НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВЫДЕЛЯЮЩИМИСЯ В ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ВРЕДНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сооружение вентиляционных установок
- 2) замена открытых технологических процессов закрытыми
- 3) применение СИЗ
- 4) механизация процессов

СЕЛЕНСОДЕРЖАЩИМ ФЕРМЕНТОМ – БИОМАРКЕРОМ СЕЛЕНОДЕФИЦИТА В ОРГАНИЗМЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) каталаза
- 2) глутатионредуктаза
- 3) супероксиддисмутаза
- 4) глутатионпероксидаза

К ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ) МЕРОПРИЯТИЯМ, КОТОРЫЕ ПРОВОДЯТ НЕМЕДИЦИНСКИЕ СИЛЫ, ОТНОСЯТ

- 1) экстренную профилактику
- 2) выявление «носителей» возбудителей инфекционных болезней среди лиц, контактировавших с больным
- 3) лечение инфекционных больных
- 4) обеззараживание воды источников питьевого водоснабжения

ЛАЗЕРНЫМИ УСТАНОВКАМИ, ПРИМЕНЯЕМЫМИ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ, ГЕНЕРИРУЕТСЯ

- 1) видимое излучение

- 2) нейтронное излучение
- 3) излучение ЭМП диапазона радиочастот
- 4) гамма-излучение

СПИД-ИНДИКАТОРНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ПНЕВМОНИЯ, ВЫЗВАННАЯ

- 1) *Pneumocystis jirovecii*
- 2) *Streptococcus pneumoniae*
- 3) *Klebsiella pneumoniae*
- 4) *Haemophilus influenzae*

ВЕДУЩИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ПОЛИОМИЕЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) иммунопрофилактика
- 2) выявление и вирусологическое обследование всех случаев острых вялых параличей
- 3) контроль за циркуляцией «дикого» вируса полиомиелита
- 4) проведение профилактической дезинфекции

ВРЕМЯ МИКРОБНОГО САМООЧИЩЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ВОДОТОКА) ЗАВИСИТ, ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ, ОТ

- 1) климатического района
- 2) расхода воды в водотоке
- 3) ширины водотока
- 4) скорости течения воды

ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА БРЮШНОГО ТИФА И ПАРАТИФОВ НА ПЕРВОЙ НЕДЕЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ МЕТОДЫ

- 1) копрологический, серологический
- 2) микробиологический, полимеразная цепная реакция
- 3) вирусологический
- 4) микроскопия желчи, полученной при дуоденальном зондировании

НАИБОЛЬШИЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ НА СПЕЦИФИЧЕСКИ-ДИНАМИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ (ПИЩЕВОЙ ТЕРМОГЕНЕЗ) ОТМЕЧАЕТСЯ В ПРОЦЕССЕ МЕТАБОЛИЗАЦИИ ПИЩИ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ

- 1) жидкости
- 2) жиров
- 3) белков
- 4) углеводов

МЕРОПРИЯТИЕ НАПРАВЛЕННОЕ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ ПРИ ЗООНОЗАХ

- 1) вакцинация сельских жителей, ухаживающих за животными
- 2) вынужденный забой заболевших животных
- 3) вакцинация работников молочно-товарных ферм
- 4) обеззараживание мест содержания животных

ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БРЮШНОГО ТИФА В ПРОЦЕССЕ КОНТРОЛЬНО-ВЫПИСНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОГО КУРСА ЛЕЧЕНИЯ ЛИЦ

- 1) за которыми невозможно будет организовать диспансерное наблюдение в течение трёх месяцев
- 2) проживающих в сельской местности
- 3) относящихся к декретированным профессиям
- 4) проживающих в неудовлетворительных (отсутствие водопровода и канализации) бытовых условиях

К МЕРАМ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКОЙ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ (ГЛПС) У ЛИЦ, ЗАНЯТЫХ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТАХ В ОЧАГЕ, ОТНОСЯТ

- 1) химиопрофилактику
- 2) организацию дезбарьеров
- 3) ношение противопылевых респираторов
- 4) вакцинацию

ВЕДУЩАЯ РОЛЬ В ГИГИЕНИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖИТ

- 1) работникам здравоохранения
- 2) работникам общественных организаций
- 3) работникам культуры
- 4) социальным работникам

В РАДИОНАВИГАЦИИ И РАДИОЛОКАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ РАДИОВОЛНЫ

- 1) НЧ-диапазона
- 2) ВЧ-диапазона
- 3) СВЧ-диапазона
- 4) УВЧ-диапазона

ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЭНДОСКОПОВ И ИНСТРУМЕНТОВ К НИМ ПРИМЕНЯЮТ СТЕРИЛИЗАТОРЫ

- 1) пароформалиновые
- 2) сухожаровые
- 3) озонные
- 4) паровые

НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) полирезистентностью возбудителя
- 2) инвазивностью возбудителя
- 3) устойчивостью возбудителя во внешней среде
- 4) вирулентностью возбудителя

НОСИТЕЛЬСТВО ПРИ ЭШЕРИХИОЗАХ

- 1) носит пожизненный характер

- 2) носит рецидивирующий характер
- 3) не отмечается
- 4) носит непродолжительный характер

ЗАГРЯЗНЕНИЮ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА СПОСОБСТВУЕТ

- 1) снижение интенсивности УФ-излучения
- 2) повышение скорости движения воздуха
- 3) увеличение влажности
- 4) снижение влажности

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ У ИНОГОРОДНИХ ЖИТЕЛЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИНФОРМАЦИЯ ПЕРЕДАЕТСЯ В

- 1) территориальный центр по профилактике и борьбе со СПИД по месту жительства пациента
- 2) территориальный центр по профилактике и борьбе со СПИД по месту постоянной регистрации пациента
- 3) территориальные органы социальной защиты
- 4) территориальные органы, осуществляющие государственный санитарно-эпидемиологический надзор по месту жительства пациента

КРИТЕРИЕМ СТЕПЕНИ ВЫРАЖЕННОСТИ МЕСТНЫХ ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие сыпи
- 2) гипертермия
- 3) размер инфильтрата
- 4) лимфаденит

ПРИ ОТСУТСТВИИ ШТАТНОГО СПЕЦИАЛИСТА ПО ОХРАНЕ ТРУДА ЕГО ФУНКЦИИ МОЖЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ

- 1) органы местного самоуправления
- 2) профсоюзная организация
- 3) работодатель
- 4) медицинская служба предприятия

ПО МНЕНИЮ ЭКСПЕРТОВ ВОЗ, НА СТРАНЫ СО СРЕДНИМИ И НИЗКИМИ ДОХОДАМИ ПРИХОДИТСЯ _____ % СЛУЧАЕВ СМЕРТИ ОТ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- 1) 50
- 2) 67
- 3) 18
- 4) 80

ОСНОВНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ЛАЗЕРНОЙ УСТАНОВКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) система наведения
- 2) система охлаждения

- 3) кожух установки
- 4) активная среда

ПРИ РАБОТЕ В КУЗНИЦЕ ОКОЛО ГОРНА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ТЕПЛА И ГАЗООБРАЗНЫХ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) бортовой отсос
- 2) зонт
- 3) воздушный душ
- 4) вытяжной шкаф

СОГЛАСНО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ РФ НАДЗОРНЫЕ ФУНКЦИИ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ВАКЦИН ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1) Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения
- 2) Управление федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
- 3) руководители аптечных складов, а также организаций, осуществляющих хранение и транспортирование медицинских иммунобиологических препаратов
- 4) руководители организаций - изготовителей медицинских иммунобиологических препаратов

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК ЛЁГКИХ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ

- 1) хрома
- 2) марганца
- 3) бензола
- 4) метанола

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

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ВЫСОКОАВИДНЫХ АНТИТЕЛ IGG К ВИРУСУ КРАСНУХИ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ

- 1) необходимо продолжить наблюдение в течение 21 дня
- 2) можно исключить первичное инфицирование и прекратить наблюдение
- 3) можно рекомендовать прерывание беременности
- 4) необходимо провести исследование амниотической жидкости методом полимеразной цепной реакции

НАИБОЛЕЕ СЛАДКИЙ ПО ОТНОШЕНИЮ К САХАРУ ПОДСЛАСТИТЕЛЬ

- 1) цикламаты

- 2) сахарин
- 3) стевиозид
- 4) тауматин

ЗАДАЧА ПЕРВОГО ЭТАПА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПАРТИИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ – ЭТО ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

- 1) микробиологических показателей образца продукции
- 2) условий и сроков хранения партии продукции
- 3) органолептических показателей образца продукции
- 4) документального сопровождения партии продукции

ПЫЛЬ СО СТЕН И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ЭЛЕВАТОРЕ И СОЛОДОВНЕ УБИРАЮТ 1 РАЗ В

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

ДЛЯ КАМЕРНОГО (ПЫЛЕУГОЛЬНОГО) СПОСОБА СЖИГАНИЯ ТВЁРДОГО ТОПЛИВА ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ ВЫСОКИЙ ВЫБРОС

- 1) оксидов азота
- 2) диоксида серы
- 3) летучей золы
- 4) углеводородов

В ДОШКОЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ КАРАНТИНА ПО КОРИ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 35 дней с момента выявления последнего заболевшего
- 2) 5-7 дней после получения результатов серологического обследования контактных
- 3) с момента выявления первого больного и до 5 дня с момента появления сыпи у заболевшего
- 4) с момента выявления первого больного до 21 дня с момента выявления последнего заболевшего

НА 2-3 ЭТАЖАХ В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РЕКОМЕНДУЕТСЯ РАЗМЕЩАТЬ

- 1) медицинский пункт
- 2) групповые ячейки для детей ясельного возраста
- 3) групповые ячейки для детей старшего дошкольного возраста
- 4) пищеблок

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ, ГДЕ РАЗМЕЩЕНА КАБИНА СОЛЯРИЯ, ДОЛЖНА БЫТЬ (В °С)

- 1) +13-15
- 2) +18-24

3) +24-26

4) +15-18

ОСНОВНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ МАРКЕРОМ ВИРУСА ГЕПАТИТА А ЯВЛЯЕТСЯ

1) снижение уровня аминотрансфераз (АлАТ, АсАТ)

2) повышение уровня билирубина

3) выявление специфического IgM

4) обнаружение в крови РНК-содержащего вируса

МЕТЕОПАТИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ МОГУТ ВСТРЕЧАТЬСЯ СРЕДИ

1) больных и здоровых, проживающих в климатических условиях севера

2) только здоровых, проживающих в климатических условиях севера

3) больных и здоровых, проживающих в любой климатической зоне

4) только больных, проживающих в любой климатической зоне

ПЕРИОДИЧНОСТЬ СБОРА И ВЫВОЗА МУСОРА В БАНЕ СОСТАВЛЯЕТ 1 РАЗ В

1) месяц

2) сутки

3) 3 дня

4) неделю

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПЛАНОВОГО И ВНЕПЛАНОВОГО БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ДЛЯ ОТБОРА СМЫВОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

1) плотную питательную среду

2) спирт

3) жидкую питательную среду

4) стерильную дистиллированную воду

НА ХЛЕБО-БУЛОЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ТРАНСПОРТЕРЫ И КОНВЕЙЕРЫ ОЧИЩАЮТ И ПРОМЫВАЮТ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ

1) 1 раз в 3 дня

2) еженедельно

3) каждую смену

4) ежедневно

ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПОЛУЧАВШИМИ ЛЕЧЕНИЕ ОТ ВТОРИЧНОГО И ТРЕТИЧНОГО СИФИЛИСА ПРОВОДИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (В ГОДАХ)

1) 1

2) 4

3) 2

4) 5

ПРИ КОНТРОЛЕ ЗА РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА 4 УРОВНЕ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ТЕРМОМЕТРЫ РАЗМЕЩАЮТСЯ НА

- 1) любой полке холодильника
- 2) верхней и нижней полках холодильника
- 3) средней и нижней полках дверцы холодильника
- 4) средней полке холодильника

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

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

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОТЕРИ ТЕПЛА КОНВЕКЦИЕЙ ПРИМЕНЯЮТСЯ ТКАНИ

- 1) асбестовые и хлопчатобумажные
- 2) стеклоткани и асбестовые
- 3) отражательные и льняные
- 4) льняные и хлопчатобумажные

ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В ЙОДЕ СОСТАВЛЯЕТ (МКГ)

- 1) 100
- 2) 50
- 3) 200
- 4) 150

ДЛЯ АКТИВНОЙ ЭКСТРЕННОЙ ИММУНИЗАЦИИ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) АС-анатоксин
- 2) ПСЧИ
- 3) ПСС
- 4) АКДС

ЕДИНИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ В КОМБИНИРОВАННЫХ УПАКОВКАХ ОРИЕНТИРУЮТ РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ В _____ ПАКЕТА

- 1) сторону заводского сварного шва
- 2) сторону бокового сварного шва
- 3) сторону сварного шва
- 4) открытую сторону

ОБРАЗОВАНИЕ «БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛЕНКИ» ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ РАБОТЫ

- 1) скорого фильтра
- 2) медленного фильтра
- 3) осветлителя со взвешенным осадком
- 4) контактного осветлителя

НА ПРОИЗВОДСТВЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ СПУТНИКОМ ИНФРАЗВУКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вредные вещества
- 2) высокочастотная вибрация
- 3) низкочастотный шум
- 4) электромагнитные поля

МЕТОДОМ ХРОНОМЕТРАЖНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) время выполнения видов работ или пребывания в рабочих позах при выполнении работы
- 2) чередование труда и активного отдыха
- 3) последовательность и системность в работе
- 4) скрытый период зрительно-моторной реакции

ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОКАЗАНО В

- 1) общежитии, из которого госпитализирован больной дизентерией
- 2) казарме, в которой предстоит разместить воинскую часть
- 3) детском саду, где выявлен больной вирусным гепатитом А
- 4) терапевтическом отделении, из которого больной брюшным тифом переведен в инфекционную больницу

С ЦЕЛЬЮ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА ЖЕНЩИНЕ 61 ГОДА (ПРИВИВОЧНЫЙ АНАМНЕЗ НЕИЗВЕСТЕН), ОБРАТИВШЕЙСЯ В ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПУНКТ ПО ПОВОДУ РВАННОЙ РАНЫ ГОЛЕНИ, ПОЛУЧЕННОЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДАЧНОМ УЧАСТКЕ, НЕОБХОДИМО

- 1) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)
- 2) ввести только АС-анатоксин
- 3) ввести только ПСЧИ (ПСС)
- 4) прививки не проводить, обработать рану хирургическим способом

К ОСНОВНОМУ ИСТОЧНИКУ ПОСТУПЛЕНИЯ ФОРМАЛЬДЕГИДА В ВОЗДУХ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) атмосферный воздух населенных мест
- 2) строительные и отделочные материалы
- 3) использование бытового газа
- 4) воду

ПРИ РАСЧЁТЕ НЕОБХОДИМОГО КОЛИЧЕСТВА ВОДЫ ДЛЯ ПОСЕЛЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО УЧИТЫВАЕТСЯ КОЭФФИЦИЕНТ

- 1) фильтрации почвы
- 2) разности температур
- 3) смешения воды
- 4) неравномерности водопотребления

ОСНОВНЫМ РЕЗЕРВУАРОМ ИНФЕКЦИИ ПРИ СТОЛБНЯКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) почва
- 2) крупный рогатый скот

- 3) человек
- 4) мелкий рогатый скот

ПЕРЕНОСЧИКАМИ БОРРЕЛИЙ СЛУЖАТ

- 1) кровососущие комары
- 2) иксодовые клещи
- 3) слепни
- 4) блохи

В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО КАЛЕНДАРЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ИММУНИЗАЦИЯ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ МОЖЕТ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАНА

- 1) работникам коммунальных служб
- 2) работникам сферы образования
- 3) лицам в возрасте старше 65 лет
- 4) работникам пищевой промышленности и торговли

В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОЧВЕННОЙ ИНФЕКЦИИ МОЖНО ЗАРАЗИТЬСЯ

- 1) сибирской язвой
- 2) туберкулезом
- 3) бруцеллезом
- 4) ящуром

К НАСЛЕДСТВЕННОМУ СИНДРОМУ, НЕ СОЧЕТАЮЩЕМУСЯ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, ОТНОСЯТ

- 1) алопецию
- 2) болезнь Крона
- 3) пернициозную анемию
- 4) аутоиммунный тиреоидит

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, ПРЕВЫШАЮЩИЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ, ПРИНЯТЫЕ ДЛЯ РАБОЧЕГО МЕСТА И ВЫЗЫВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ОПРЕДЕЛЯЮТ, КАК УСЛОВИЯ ТРУДА

- 1) нежелательные
- 2) плохие
- 3) вредные
- 4) опасные

ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ

- 1) вырабатывается недлительный, ненапряженный постинфекционный иммунитет
- 2) постинфекционный иммунитет не вырабатывается
- 3) вырабатывается напряженный, но кратковременный постинфекционный иммунитет
- 4) вырабатывается напряженный, длительный постинфекционный иммунитет

ТЕПЛОТДАЧА У РАБОТАЮЩЕГО В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА 35 °С, ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 50% И ТЕМПЕРАТУРЕ КОЖИ 35 °С ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПУТЁМ

- 1) излучения
- 2) испарения
- 3) кондукции
- 4) конвекции

ОБСЛЕДОВАНИЮ НА МАЛЯРИЮ ПОДЛЕЖАТ ЛИЦА

- 1) с неустановленным диагнозом, лихорадящие в течение 3 дней
- 2) проживающие в активном очаге малярии при любом повышении температуры
- 3) прибывающие из эндемичных по малярии местностей или посетившие эндемичные страны
- 4) выезжающие в эндемичные по малярии страны

В ОЧАГЕ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОГО САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

- 1) проводится только по усмотрению администрации ЛПО
- 2) проводится с камерной обработкой постельных принадлежностей
- 3) не проводится, проводится только влажная уборка
- 4) не проводится

К КРИТЕРИЯМ НАПРЯЖЁННОСТИ ТРУДА ОТНОСЯТ

- 1) время нахождения в вынужденной рабочей позе
- 2) массу перемещаемого груза
- 3) эмоциональные нагрузки
- 4) количество наклонов корпуса

ЧЕМ ВЫШЕ ТЕМПЕРАТУРА ИСТОЧНИКА ИЗЛУЧЕНИЯ, ТЕМ

- 1) мощность меньше, а длина волны ИК-излучения больше
- 2) мощность и длина волны ИК-излучения меньше
- 3) мощность больше, а длина волны ИК-излучения меньше
- 4) мощность и длина волны ИК-излучения больше

В ОЧАГЕ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА ИММУНИЗАЦИЯ КОНТАКТНЫХ, НЕ БОЛЕВШИХ И НЕ ПРИВИТЫХ ПРОТИВ ДАННОЙ БОЛЕЗНИ, ОТ МОМЕНТА ВЫЯВЛЕНИЯ ПЕРВОГО БОЛЬНОГО ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОВЕДЕНА В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 2 дней
- 2) 7 дней
- 3) 1 месяца
- 4) 2 недель

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗАПЫЛЁННОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПО АЭРОЗОЛЯМ

ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ОТБОР _____
ПРОБ/ПРОБЫ

- 1) одной
- 2) трёх
- 3) максимальной разовой
- 4) пяти

В ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ МУЖЧИН ДОЛЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ КУРЕНИЕМ ТАБАКА, СОСТАВЛЯЕТ (%)

- 1) 40
- 2) 20
- 3) 25
- 4) 30

САНИТАРНО-ВЕТЕРИНАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ЗАБИТОГО КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НЕОБХОДИМА ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- 1) тениаринхоза
- 2) дифиллоботриоза
- 3) токсокароза
- 4) трихоцефалеза

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

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

К ТОКСИНАМ, НОРМИРУЕМЫМ В РАСТИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ, ОТНОСЯТСЯ

- 1) фитотоксины
- 2) микотоксины
- 3) фикотоксины
- 4) эндотоксины

ДЛЯ СПИРТОВ, КЕТОНОВ И ЭФИРОВ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ИХ ДЕЙСТВИЕ НА

- 1) нервную систему
- 2) кровь и органы кроветворения
- 3) мышечную систему
- 4) дыхательную систему

ПРИЧИНОЙ, ПО КОТОРОЙ ПРИ РОТАЦИИ ИНСЕКТИЦИДОВ ПОСЛЕ ФОС НЕ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ КАРБАМАТЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) разный механизм действия на ферментные системы

- 2) общий механизм действия инсектицидов
- 3) действие на ферментные системы разных тканей
- 4) действие на разные ферментные системы

ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ ЗАДАЧ ПРОГРАММЫ «ЭЛИМИНАЦИЯ КОРИ И КРАСНУХИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» - ДОСТИЖЕНИЕ ДОСТОВЕРНО ВЫСОКОГО УРОВНЯ ОХВАТА НАСЕЛЕНИЯ ПРИВИВКАМИ ДО УРОВНЯ НЕ МЕНЕЕ (%)

- 1) 90
- 2) 95
- 3) 70
- 4) 80

БЛАГОПРИЯТНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ КЛОСТРИДИЙ БОТУЛИЗМА СУЩЕСТВУЮТ В РЫБЕ

- 1) копченой
- 2) живой
- 3) маринованной
- 4) мороженой

УСЛОВНАЯ ЛИНИЯ, РАЗДЕЛЯЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЮ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ И ТЕРРИТОРИЮ УЛИЦ И ПЛОЩАДЕЙ

- 1) красная линия
- 2) линия регулирования застройки
- 3) городская черта
- 4) планировочная черта

ИНДЕКС КОНТАГИОЗНОСТИ ПРИ КОРИ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- 1) 55
- 2) 75
- 3) 35
- 4) 100

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ТУБЕРКУЛЁЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) скученность населения
- 2) инфицирование вирусом иммунодефицита человека
- 3) несбалансированное питание
- 4) злоупотребление алкогольными напитками

МАЛЯРИЮ ОТНОСЯТ К

- 1) сапронозам
- 2) зоосапронозам
- 3) зоонозам
- 4) антропонозам

МЯСО, ПОРАЖЁННОЕ ФИННАМИ СВИНОГО ЦЕПНЯ, МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНО В

ПИТАНИИ, ЕСЛИ

- 1) число финн на площади 50 см² не более 8, применяется предварительная тепловая обработка при 80°C или замораживание до -10°C
- 2) число финн на площади 40 см² не более 1, применяется предварительная жёсткая тепловая обработка при 90°C или замораживание до -8°C
- 3) число финн на площади 40 см² не более 5, применяется предварительная тепловая обработка при 100°C или замораживание до -10°C
- 4) число финн на площади 40 см² не более 3, применяется предварительная жёсткая тепловая обработка при 100°C или замораживание до -18°C

ПЕРЕД ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКОЙ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛИТЬ

- 1) фактическую температуру на рабочих местах
- 2) суммарную относительную влажность с учетом тяжести работы
- 3) расчетную температуру воздуха в цехе с учетом тяжести работы
- 4) суммарную величину теплового излучения

ОБСЛЕДОВАНИЮ НА МАЛЯРИЮ ПОДЛЕЖАТ ЛИЦА

- 1) прибывшие из местности, где есть комары рода Anopheles
- 2) с неустановленным диагнозом, лихорадящие в течение 5 дней
- 3) получившие донорскую кровь
- 4) с множественными укусами комаров

ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА РЕБЁНКУ 2 МЕСЯЦЕВ, ПОЛУЧИВШЕМУ ССАДИНЫ ПРИ ПАДЕНИЯ ИЗ КОЛЯСКИ НЕОБХОДИМО

- 1) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)
- 2) ввести только АС-анатоксин
- 3) ввести только ПСЧИ
- 4) прививки не проводить, хирургическая обработка раны

ХАРАКТЕР ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЯДОВ В ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) летучести, растворимости в воде и жирах, агрегатного состояния
- 2) ЛК50, ЛД50, температуры кипения, метаболической трансформации
- 3) степени гидратации, величины рН, интермиттирующего действия
- 4) наркотического действия, коэффициента кумуляции, КВИО

ПО ДАННЫМ НАЦИОНАЛЬНОГО РЕГИСТРА ИНСУЛЬТА НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ К ПРЕЖНЕЙ РАБОТЕ ПОСЛЕ МОЗГОВОГО ИНСУЛЬТА _____ % ПАЦИЕНТОВ

- 1) 80
- 2) 30
- 3) 40
- 4) 60

**РЕБЁНКУ С ВРОЖДЕННЫМ ПОРОКОМ СЕРДЦА, ЧАСТО БОЛЕЮЩЕМУ
РЕСПИРАТОРНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ, МОЖЕТ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАНА
ИММУНИЗАЦИЯ ПРОТИВ**

- 1) пневмококковой инфекции
- 2) вируса папилломы человека
- 3) гепатита А
- 4) клещевого энцефалита

К ГРУППЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ПОВСЕДНЕВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) строймаркеты
- 2) стадионы
- 3) промтоварные магазины
- 4) хлебные магазины

В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАКЦИИ МАЙЯРА СНИЖАЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО ДОСТУПНОГО

- 1) лизина
- 2) треонина
- 3) метионина
- 4) лейцина

**СОВРЕМЕННАЯ СТРАТЕГИЯ МНОГОУРОВНЕВОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СЕРДЕЧНО-
СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ СИСТЕМЫ 1960 ГОДА НАЛИЧИЕМ
МЕРОПРИЯТИЙ**

- 1) вторичной профилактики
- 2) популяционной профилактики
- 3) реабилитации
- 4) стратегии высокого риска

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

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

РЕБЁНОК, РОДИВШИЙСЯ ОТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОЙ ЖЕНЩИНЫ

- 1) может вскармливаться грудью при условии получения им антиретровирусной терапии до возраста 4 недель
- 2) должен быть на искусственном вскармливании
- 3) может получать смешанное вскармливание при отсутствии трещин сосков у матери
- 4) может вскармливаться грудью при отсутствии у матери оппортунистических инфекций

ТУЛЯРЕМИЯ ОТНОСИТСЯ К

- 1) зоосапронозам
- 2) антропонозам
- 3) зоонозам
- 4) сапронозам

ВОЗБУДИТЕЛЯМИ СЫПНОГО ТИФА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) простейшие
- 2) хламидии
- 3) вирусы
- 4) риккетсии

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ РЕНТГЕНАППАРАТА, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, НЕОБХОДИМО

- 1) доложить руководству
- 2) выключить рентгенаппарат
- 3) вызвать представителя медтехники
- 4) попытаться самостоятельно исправить аппарат

К ДЕТЕРМИНИРОВАННЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ ДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ У ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТ

- 1) злокачественные новообразования
- 2) острую и хроническую лучевую болезнь
- 3) острую и хроническую почечную недостаточность
- 4) наследственные нарушения у потомства

АКТИВНОСТЬЮ ПРОТИВ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЕЗА НЕ ОБЛАДАЮТ

- 1) спирты
- 2) кислородактивные химические вещества
- 3) четвертичные аммониевые соединения
- 4) альдегиды

ШИРИНА СВАРНОГО ШВА ПОСЛЕ ТЕРМОСВАРИВАНИЯ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (В МИЛЛИМЕТРАХ)

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

ВОЗБУДИТЕЛЬ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ

- 1) нестойк во внешней среде
- 2) устойчив к действию ультрафиолетовых лучей, высоких температур, чувствителен к действию дезинфектантов
- 3) устойчив к действию высыхания, чувствителен к действию хлорсодержащих дезинфектантов

4) чрезвычайно устойчив во внешней среде

В ПЕДИАТРИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ГДЕ У РЕБЁНКА ПОЯВИЛИСЬ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) назначение интерферона контактными лицам
- 2) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц
- 3) камерная дезинфекция постельных принадлежностей
- 4) назначение антибиотика контактными лицам

ОЖИРЕНИЕ В РОССИИ РАСПРОСТРАНЕНО

- 1) больше у мужчин
- 2) больше у женщин
- 3) преимущественно у лиц пожилого возраста
- 4) одинаково у женщин и мужчин

ЛИХОРАДКА ЗИКА ОТ ЧЕЛОВЕКА К ЧЕЛОВЕКУ ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ

- 1) пищевым
- 2) половым
- 3) контактно-бытовым
- 4) водным

ОБЪЕКТАМИ САНИТАРНО-ГЕЛЬМИНТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ЭХИНОКОККОЗ И АЛЬВЕОКОККОЗ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) открытые водоёмы, рыбоводческие хозяйства
- 2) места содержания собак, животноводческие хозяйства
- 3) почва, выращиваемые на ней овощи, фрукты, ягоды, столовая зелень, а также блюда из них, употребляемые в пищу без термической обработки
- 4) сточные воды и их осадки, применяемые для орошения и удобрения сельскохозяйственных угодий и теплиц

УЧЕНЫМ И ПЕДАГОГОМ, ВПЕРВЫЕ ПРЕДЛОЖИВШИМ НАЗВАНИЕ «ГИГИЕНА ПИТАНИЯ» ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОТРАСЛИ НАУКИ И АКАДЕМИЧЕСКОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) А.А. Хрусталев
- 2) А.В. Рейслер
- 3) А.А. Покровский
- 4) К.С. Петровский

ПРИ РАБОТЕ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ЖЕЛТОЙ ЛИХОРАДКИ ЗА ЧЛЕНАМИ ДЕЗБРИГАД УСТАНОВЛИВАЕТСЯ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ НА СРОК (В ДНЯХ)

- 1) 5
- 2) 6
- 3) 21
- 4) 8

**У РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ
ОТСУТСТВИИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПОРАЖЕНИЕ ГЛАЗ**

- 1) электроофтальмия
- 2) пресбиопия
- 3) глаукома
- 4) катаракта

КЛАССИФИКАЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПО ПОБУДИТЕЛЮ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА

- 1) аэрация
- 2) общая, местная
- 3) механическая, естественная
- 4) приточная, вытяжная

**В ЗОНЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗАСТРОЙКИ ИНТЕНСИВНОСТЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО
ИЗЛУЧЕНИЯ РАДИОЧАСТОТ ПРЕВЫШАЕТ ПЕРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
(ПДУ) НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ (М)**

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

**В ОПЕРАЦИОННЫХ БЛОКАХ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ СТРОГОЕ ЗОНИРОВАНИЕ
ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ НА**

- 1) стерильную зону, зону строгого режима, зону общебольничного режима
- 2) стерильную зону, зону строгого режима, зону для медицинского персонала
- 3) стерильную зону, зону для медицинского персонала, зону общебольничного режима
- 4) стерильную зону, зону для постнаркозного сна, зону общебольничного режима

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕЙ РАДИАЦИОННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) максимальный термометр
- 2) минимальный термометр
- 3) кататермометр
- 4) шаровой термометр

**ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫЕ ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПРИ КРАСНУХЕ
ЛИЦА ДОЛЖНЫ НАХОДИТСЯ В СТАЦИОНАРЕ ДО ИСЧЕЗНОВЕНИЯ КЛИНИЧЕСКИХ
СИМПТОМОВ, НО НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ _____ ДНЕЙ С МОМЕНТА _____ СЫПИ**

- 1) 7; появления
- 2) 9; появления
- 3) 5; появления
- 4) 7; исчезновения

МЕРОПРИЯТИЯ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАПРАВЛЕННЫ НА

- 1) предупреждение рецидивов и метастазов у онкологических больных, а также новых случаев злокачественных опухолей у излеченных пациентов
- 2) выявление и устранение предраковых заболеваний и выявление злокачественных опухолей на ранних стадиях процесса
- 3) выявление и устранение или ослабление влияния неблагоприятных факторов окружающей среды на процесс возникновения злокачественной опухоли
- 4) лечение онкологических больных

СОЧЕТАННОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРОЯВЛЯЕТСЯ ПРИ

- 1) одновременном воздействии на работающего более чем одного химического соединения, поступающих в организм разными путями
- 2) совместном воздействии на работающего факторов разной природы
- 3) действие одного и того же вещества, поступающего в организм разными путями
- 4) последовательном воздействии на работающего двух и более химических соединений, поступающих в организм разными путями

В ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ГДЕ У ПАЦИЕНТА ДИАГНОСТИРОВАНА ГАЗОВАЯ ГАНГРЕНА, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) изоляция контактных лиц
- 2) изоляция больного
- 3) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц
- 4) назначение антибиотика контактным лицам

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЖИВОТНЫМ, НАНЕСШИМ УКУС ЧЕЛОВЕКУ, СОСТАВЛЯЕТ (В ДНЯХ)

- 1) 5
- 2) 10
- 3) 30
- 4) 14

ПРИ НАЛИЧИИ В ВОДЕ ФЕНОЛОВ ПОЯВЛЕНИЕ ЗАПАХОВ ПРИ ХЛОРИРОВАНИИ ПРЕДОТВРАЩАЕТ МЕТОД

- 1) гиперхлорирования
- 2) двойного хлорирования
- 3) хлорирования с преаммонизацией
- 4) суперхлорирования

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ ПРЕДСТАВЛЯЮТ БОЛЬШУЮ ОПАСНОСТЬ, ЧЕМ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ В СВЯЗИ С

- 1) беспокойным поведением при исследовании
- 2) большей вероятностью проявления аллергических реакций
- 3) большей чувствительностью к ионизирующим излучениям

4) более частой заболеваемостью

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ ПАЦИЕНТУ СООБЩАЮТ

- 1) по телефону
- 2) при личном общении
- 3) путем СМС-информирования
- 4) по электронной почте

ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В ДИАПАЗОНАХ ВЧ И УВЧ НА РАБОТАЮЩИХ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) проведение профилактического ремонта оборудования
- 2) покрытие стен поглощающим покрытием
- 3) проведение периодических медосмотров
- 4) экранирование источников ЭМП или рабочих мест

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСОВ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО КАЧЕСТВУ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

- 1) на границе санитарно-защитной и селитебной зон
- 2) в месте непосредственного выброса в атмосферный воздух
- 3) на территории промышленных площадок
- 4) на территории санитарно-защитной зоны

НЕПОСТОЯННЫМ ШУМОМ ЯВЛЯЕТСЯ ШУМ, КОТОРЫЙ ЗА 8-ЧАСОВОЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ ИЗМЕНЯЕТСЯ ВО ВРЕМЕНИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА (ДБА)

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

АНТИОКИСЛИТЕЛИ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ

- 1) задержания роста микробов
- 2) предотвращения порчи жира
- 3) улучшения консистенции
- 4) улучшения вкусовых свойств

СОБЛЮДЕНИЕ РЕЖИМА ОБРАБОТКИ РЫБЫ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ В ПРОФИЛАКТИКЕ

- 1) токсокароза
- 2) эхинококкоза
- 3) трихоцефалеза
- 4) дифиллоботриоза

ОСНАЩЕНИЕ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ НАЛИЧИЕ

- 1) гардероба
- 2) кабинета психологической разгрузки

- 3) места для приёма пищи сотрудниками
- 4) холодильника с маркированными полками и термометрами

БОЛЬНОМУ 65 ЛЕТ С ДИАГНОЗОМ ГИДРОФОБИЯ, ПОСТУПИВШЕМУ В ИНФЕКЦИОННЫЙ СТАЦИОНАР, ПРОВОДИТСЯ

- 1) симптоматическое лечение
- 2) экстренная профилактика антирабическим иммуноглобулином и проведение курса антирабической вакцины КОКАВ
- 3) экстренная профилактика антирабическим иммуноглобулином
- 4) курс антирабической вакцины КОКАВ

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

ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПОМ ОХРАНЫ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВЫБРОСАМИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) создание санитарно-защитных зон вокруг промышленных предприятий и озеленение городов
- 2) концентрирование и утилизация вредных выбросов
- 3) разбавление выбросов во внешней среде
- 4) зонирование промышленных и жилых районов с учётом господствующих ветров

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ИЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОСМОТРА МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

- 1) формирует постоянно действующую врачебную комиссию
- 2) назначает отдельных врачей
- 3) рекомендует обращаться к своему участковому врачу
- 4) рекомендует обращаться к отдельным специалистам

ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ВОЗДУХА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПРОВОДНИКА ПАССАЖИРСКОГО ВАГОНА НЕОБХОДИМО

- 1) рекомендовать соблюдение гигиенического норматива качества воздуха для вагонов поездов дальнего следования
- 2) рекомендовать соблюдение гигиенического норматива качества воздуха для вагонов поездов пригородного сообщения
- 3) требовать соблюдения ПДК для воздуха рабочей зоны, принятых для промышленных объектов
- 4) требовать соблюдения ПДК для атмосферного воздуха

ОБСЛЕДОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ В СЛУЧАЕ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ НАЗНАЧАЮТ _____ МЕСЯЦЕВ ПОСЛЕ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ

- 1) на следующий день и через 6
- 2) сразу и через 1, 2, 6
- 3) через 1, 2, 6
- 4) сразу и через 3, 6, 12

СРОК ИЗОЛЯЦИИ БОЛЬНОГО ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ ЗАВЕРШАЕТСЯ ПО ИСТЕЧЕНИИ _____ ДНЕЙ С/СО

- 1) 5; времени появления последнего свежего элемента сыпи
- 2) 15; времени появления последнего свежего элемента сыпи
- 3) 10; момента заболевания
- 4) 20; момента заражения

ДЕЙСТВИЕ БЕНЗИНА НА ОРГАНИЗМ ПРИВОДИТ К ПОЯВЛЕНИЮ

- 1) дерматита
- 2) псориаза
- 3) витилиго
- 4) алопеции

К КАТЕГОРИИ ПОЛУКРИТИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) предметы окружающей обстановки
- 2) инструменты, используемые при операциях на стерильных тканях, полостях, сосудистой системе
- 3) предметы, контактирующие со слизистыми оболочками и неинтактной кожей
- 4) предметы, контактирующие только с интактной кожей

ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ КЛЕЩЕЙ ПРИМЕНЯЮТ

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

ДВУХМЕСТНЫЕ ПАЛАТЫ «МАТЬ И ДИТЯ» ЗАПОЛНЯЮТСЯ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 12 часов
- 2) 1 суток
- 3) 3 суток
- 4) 2 суток

НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМИ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ РАЗВИТИЯ ПНЕВМОКОНИОЗОВ ЯВЛЯЮТСЯ ПЫЛЕВЫЕ ЧАСТИЦЫ РАЗМЕРОМ (В МКМ)

- 1) более 10
- 2) менее 2

3) 6-9

4) 3-5

ЧАСТОТА КОНТРОЛЯ ОСТАТОЧНОГО ХЛОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ

1) 2 раза в сутки

2) 1 раз в сутки

3) 1 раз в час

4) 1 раз в смену

ПРИ НОРМИРОВАНИИ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

1) время работы с установкой

2) конструктивные особенности установки

3) длительность импульса

4) диапазон излучения

ШКАЛОЙ ОЦЕНКИ СУММАРНОГО КАРДИОВАСКУЛЯРНОГО (СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО) РИСКА, КОТОРОЙ ПОЛЬЗУЮТСЯ В РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ

1) SCORE для стран с высоким риском сердечно-сосудистых заболеваний

2) SCORE для стран с низким риском сердечно-сосудистых заболеваний

3) FINRISK

4) ЭССЕ-РФ

ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГАХ БРЮШНОГО ТИФА ПРОВОДЯТ

1) в период реконвалесценции после выписки из больницы в течение 3 месяцев

2) по месту жительства больного в течение 21 дня с момента его госпитализации,

3) в период реконвалесценции после выписки из больницы в течение года

4) после завершения диспансерного наблюдения и снятия реконвалесцента с диспансерного учёта

СПОСОБ ТЕПЛОВОЙ КУЛИНАРНОЙ ОБРАБОТКИ, СПОСОБСТВУЮЩИЙ МАКСИМАЛЬНОЙ ДЕКОНТАМИНАЦИИ ПРОДУКТА

1) варка

2) запекание

3) тушение

4) жарка

НАИБОЛЬШЕЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ ПРИ ОДНОЙ И ТОЙ ЖЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ОБЛАДАЕТ АЭРОЗОЛЬ С РАЗМЕРАМИ ЧАСТИЦ (В МКМ)

1) 25

2) 50

3) 10

4) 2,5

К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- 1) пиодермии у новорожденного, присоединившейся на 20 сутки после выписки из родильного дома
- 2) острой кишечной инфекции у ребёнка на 10-й день после выписки из медицинской организации
- 3) постинъекционного абсцесса после внутримышечной инъекции, выполненной участковой медицинской сестрой ребёнку на дому
- 4) ветряной оспы, диагностированной на 3-й день после поступления ребёнка в педиатрическое отделение

КОПИЯ КАРТОЧКИ УЧЁТА ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ РАБОТНИКА ДОЛЖНА ХРАНИТЬСЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОСЛЕ ЕГО УВОЛЬНЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ)

- 1) 50
- 2) 75
- 3) 25
- 4) 10

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ

- 1) при возможности распространения инфекционных болезней, независимо от выявления инфекционных больных
- 2) после госпитализации, выписки, выздоровления или смерти источника возбудителя инфекции
- 3) при наличии источника возбудителя инфекции в медицинской организации
- 4) при наличии в доме источника возбудителя инфекции

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

- 1) грибы рода *Candida*
- 2) ротавирусы
- 3) аденовирусы
- 4) вирусы Эбола

РАЗМЕР 1 ПОЯСА ЗСО ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ СТЕПЕНИ

- 1) инженерной защищенности
- 2) природной защищенности и водообильности
- 3) природной защищенности источника
- 4) защищенности и величины водоотбора

СКРИНИНГОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- 1) подготовку населения к массовому обследованию
- 2) лабораторное и инструментальное обследование
- 3) проведение обследования с применением анализаторов (анкет)
- 4) целенаправленное углубленное обследование лиц с факторами риска

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ В МЕДИЦИНСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ БОЛЬНОГО ИНФЕКЦИОННЫМ

ЗАБОЛЕВАНИЕМ, НА КОТОРОЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ ПРАВИЛА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ

- 1) временно запрещают вход в медицинскую организацию и выход из нее
- 2) прекращают выписку всех больных, находившихся в данном учреждении
- 3) проводят выявление контактных и их изоляцию в боксах
- 4) проводят очаговую дезинфекцию силами сотрудников медицинской организации

МАТЕРИАЛ В ЛАБОРАТОРИЮ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ДИФТЕРИИ ДОЛЖЕН БЫТЬ ДОСТАВЛЕН ПОСЛЕ ВЗЯТИЯ МАТЕРИАЛА НЕ ПОЗДНЕЕ, ЧЕМ ЧЕРЕЗ (ЧАС)

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

В 90% СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЕ ЧЕЛОВЕКА ТУБЕРКУЛЁЗОМ ВЫЗЫВАЕТСЯ

- 1) *M. bovis*
- 2) *M. tuberculosis*
- 3) *M. microti*
- 4) *M. africanum*

ПРИ ИЗМЕНЕНИИ УРОВНЯ ШУМА ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 5 ДБА ОН НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) тональным
- 2) широкополосным
- 3) постоянным
- 4) непостоянным

ПРОЦЕСС АККЛИМАТИЗАЦИИ (ПО Г.М. ДАНИШЕВСКОМУ) ПРОХОДИТ _____ ФАЗ/Ы

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

КОМИССИЮ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ВОЗГЛАВЛЯЕТ ВРАЧ

- 1) специалист, прошедший повышение квалификации по «терапии»
- 2) терапевт
- 3) профпатолог
- 4) специалист, прошедший тематическое усовершенствование по «профпатологии»

СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- 1) антисептиков, типографских красок, резины, стекла, керамики, полупроводников,

антикоррозионных покрытий

2) аккумуляторов, некоторых сплавов, типографского шрифта, мягких припоев, глазури для гончарных изделий, хрусталя

3) сплавов с другими металлами (железом, хромом, медью), щелочных аккумуляторов, антикоррозионных покрытий

4) высококачественных сталей, сплавов с драгоценными металлами, антикоррозионных покрытий, твёрдых припоев

МЕТЕОПАТИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ МОГУТ ВОЗНИКАТЬ

1) только в неблагоприятной климатической зоне

2) в условиях крайнего Севера

3) в любой климатической зоне

4) в условиях жаркого климата

ПРИ ОЦЕНКЕ УРОВНЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ПРОТИВОКОКЛЮШНОГО ИММУНИТЕТА ЗАЩИЩЕННЫМИ ОТ КОКЛЮША ЯВЛЯЮТСЯ ЛИЦА, В СЫВОРОТКАХ КРОВИ КОТОРЫХ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ АГГЛЮТИНИНЫ В ТИТРЕ _____ И ВЫШЕ

1) 1:160

2) 1:80

3) 1:40

4) 1:20

СМЕШЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ РАЗЛИЧНЫХ КЛАССОВ В ОБЩЕЙ ЁМКОСТИ

1) допускается для отходов классов А и Б

2) не допускается ни для одного из классов

3) допускается для отходов классов Г и Д

4) допускается для отходов классов Б и В

УРОВЕНЬ ПАРЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПАРОВ СО₂ В АЛЬВЕОЛАХ ЛЁГКИХ ПРИ ПОДЪЁМЕ НА ВЫСОТУ

1) снижается на 25%

2) повышается на 75%

3) повышается на 50%

4) остаётся неизменным

КАЧЕСТВО ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

1) количеством медицинских организация, осуществляющих вакцинацию

2) долей лиц с сероконверсией в индикаторных группах

3) количеством персонала, осуществляющего вакцинацию

4) качеством техники проведения вакцинации

ВТОРУЮ ПРИВИВКУ ОТ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В» ПРОВОДЯТ

1) детям в 1 месяц

2) в первые 24 часа жизни

3) детям в 12 месяцев

4) детям в 14 лет

ИЗОЛЯЦИЯ БОЛЬНЫХ КРАСНУХОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) до 10 дня от начала заболевания
- 2) до 7 дня с момента появления сыпи
- 3) до 5 дня клинических проявлений
- 4) не проводится

ПРОЦЕСС УНИЧТОЖЕНИЯ ВСЕХ ФОРМ МИКРОБНОЙ ЖИЗНИ, ВКЛЮЧАЯ БАКТЕРИИ, ВИРУСЫ, СПОРЫ И ГРИБЫ, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- 1) пастеризация
- 2) дезинфекция
- 3) стерилизация
- 4) предстерилизационная очистка

ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПОСТУПЛЕНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ

- 1) с воздухом
- 2) через кожу
- 3) с водой
- 4) с продуктами питания

РАБОТАЮЩИМ В УСЛОВИЯХ ОХЛАЖДАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) пассивный отдых
- 2) индивидуальные средства защиты тела, рук, ног
- 3) подсолённую газированную воду для питья
- 4) комнаты отдыха с охлаждающими панелями

С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УСТАНОВЛИВАЮТ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЛИЦАМИ, КОНТАКТИРОВАВШИМИ С БОЛЬНЫМ

- 1) эпидемическим паротитом
- 2) вирусным гепатитом E
- 3) SEN-инфекцией
- 4) лихорадкой денге

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

НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО СИТОСТЕРИНА СОДЕРЖИТСЯ В МАСЛЕ

- 1) соевом
- 2) подсолнечном
- 3) оливковом
- 4) кукурузном

НА РАБОЧИХ МЕСТАХ СБОР В ОБЩИЕ ЁМКОСТИ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПЕРЧАТОК, ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА, ШПРИЦЕВ В НЕРАЗОБРАННОМ ВИДЕ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ ИГЛ И ДР., ОТНОСЯЩИХСЯ К ОТХОДАМ КЛАССА Б

- 1) допускается в случае дальнейшей перевозки транспортом специализированных организаций, имеющих соответствующую лицензию
- 2) не допускается при отсутствии механических средств перемещения отходов
- 3) допускается в случае применения в организации аппаратных методов обеззараживания
- 4) допускается в случае, если суточный объём отходов не превышает 30 литров

ОСНОВНЫЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСКУССТВЕННОМУ ОСВЕЩЕНИЮ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

- 1) использование только местного освещения
- 2) использование только естественного освещения
- 3) надёжность в эксплуатации
- 4) достаточность

СТЕРИЛИЗАЦИИ ДОЛЖНЫ ПОДВЕРГАТЬСЯ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ

- 1) соприкасающиеся с поверхностями помещений
- 2) для визуального осмотра пациента
- 3) соприкасающиеся с медицинским оборудованием, приборами и аппаратами
- 4) соприкасающиеся с раной, контактирующие с кровью и инъекционными препаратами, повреждающие слизистую оболочку

КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ, ПРОВЕДЕННОЙ В ЦЕНТРАЛЬНОМ СТЕРИЛИЗАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ, ПОДЛЕЖИТ 1%

- 1) одновременно обработанных изделий каждого наименования
- 2) одновременно обработанных изделий каждого наименования, но не менее 3 единиц
- 3) от каждого наименования медицинских изделий, обработанных за смену
- 4) обработанных изделий каждого наименования, но не менее 3 единиц

АКАРИЦИДЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ

- 1) клещей
- 2) клопов
- 3) комаров
- 4) личинок насекомых

ЗАМЕНА ПЛАМЕННОГО СПОСОБА СЖИГАНИЯ ТОПЛИВА НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

- 1) научно-исследовательской
- 2) санитарно-технической
- 3) технологической
- 4) технико-экономической

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАЗМНОЖЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ В ПИЩЕ

- 1) $pH < 5,4$, водная активность $> 0,8$
- 2) $pH < 5,4$, водная активность $< 0,95$
- 3) $pH > 4,4$, водная активность $> 0,85$
- 4) $pH < 4,4$, водная активность $< 0,85$

ГРАНИЦЫ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ОЧАГА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

- 1) особенностями механизма передачи возбудителя
- 2) нозоареалом паразитарной системы
- 3) продолжительностью инкубационного периода
- 4) тяжестью течения инфекционной болезни

ШУМ С ПРЕОБЛАДАЮЩИМ ПРЕВЫШЕНИЕМ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ НА ЧАСТОТАХ 125-250 ГЦ ПО СПЕКТРАЛЬНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ОТНОСЯТ К

- 1) среднечастотным
- 2) низкочастотным
- 3) тональным
- 4) высокочастотным

ПОИМЕННЫЕ СПИСКИ ЛИЦ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ И ПЕРИОДИЧЕСКИМ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ, СОСТАВЛЯЕТ

- 1) Роспотребнадзор
- 2) работодатель
- 3) поликлиника по месту расположения предприятия
- 4) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»

СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИЦАМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- 1) 7
- 2) 35
- 3) 10
- 4) 17

РАСКУПОРКА ТАРЫ С СЫРЬЁМ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ

- 1) в помещении, изолированном от производственных участков
- 2) непосредственно в цехе
- 3) в местах складирования (кладовых)

4) на производственном участке

МЕСТО ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА НА ПЕРЕДВИЖНЫХ ПОСТАХ НАБЛЮДЕНИЯ

- 1) под дымовым факелом
- 2) в зоне внешнего транспорта
- 3) в пригородной зоне
- 4) в коммунально-складской зоне

К РАННИМ ПРИЗНАКАМ ГОРНОЙ БОЛЕЗНИ ОТНОСЯТ

- 1) головокружение, апатию
- 2) тошноту, рвоту
- 3) метеоризм, бароденталгию
- 4) падение остроты зрения, ослабление памяти

К ОБЛИГАТНО-ТРАНСМИССИВНЫМ ЗООНОЗАМ ОТНОСЯТ

- 1) Ку-лихорадка
- 2) лептоспирозы
- 3) клещевой энцефалит
- 4) бешенство

ВИТАМИНОПОДОБНОЕ СОЕДИНЕНИЕ – ПРЕБИОТИК

- 1) парааминобензойная кислота
- 2) липоевая кислота
- 3) пангамовая кислота
- 4) оротовая кислота

ПАПИЛЛОМОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) антропонозом
- 2) зоонозом
- 3) сапронозом
- 4) зооантропонозом

ВОЗБУДИТЕЛЕМ КУ-ЛИХОРАДКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) боррелия Бюргдорфера
- 2) палочка Леффлера
- 3) риккетисия Провачека
- 4) коксиилла Бернета

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА БЕШЕНСТВОМ СРЕДИ ЛЮДЕЙ ВКЛЮЧАЕТ СЛЕЖЕНИЕ ЗА ПРОВЕДЕНИЕМ

- 1) профилактической вакцинации лицам, профессиональная деятельность которых связана с риском заражения бешенством.
- 2) плановой профилактической вакцинации населению против бешенства
- 3) профилактической вакцинации диким животным против бешенства на различных территориях

4) истребительных мероприятий среди диких грызунов на различных территориях

КАЛЬЦИЙ ИЗ СМЕШАННОГО РАЦИОНА УСВАИВАЕТСЯ НА (%)

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

К НЕТРАНСМИССИВНЫМ ЗООНОЗАМ ОТНОСЯТ

- 1) желтую лихорадку
- 2) клещевой энцефалит
- 3) лептоспирозы
- 4) лихорадку Западного Нила

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Б» ОТНОСЯТ

- 1) 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
- 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) 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

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 2 ТИПА РАЗВИВАЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)

- 1) 10-15
- 2) 25-30
- 3) 20-25
- 4) 50-60

К НАИБОЛЕЕ РАДИКАЛЬНЫМ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПРИ РАБОТЕ С ВРЕДНЫМИ И ОПАСНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ ОТНОСЯТ

- 1) отказ от операции при наличии вредных и опасных производственных факторов
- 2) использование средств индивидуальной и коллективной защиты
- 3) рациональные режимы труда и отдыха с введением регламентированных перерывов

4) проведение предварительных и периодических медицинских осмотров

ВСПЫШКИ ЭШЕРИХИОЗА, ВЫЗВАННЫЕ ЭНТЕРОИНВАЗИВНЫМИ ЭШЕРИХИЯМИ, ЧАЩЕ ВСЕГО ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) воздушно-пылевыми
- 2) водными
- 3) пищевыми
- 4) контактно-бытовыми

ПРЕДОЖИРЕНИЕМ СЧИТАЕТСЯ ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА

- 1) 30-34,9
- 2) 29-34,9
- 3) 20-25,9
- 4) 25-29,9

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 3 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

КРИТЕРИЕМ НАПРЯЖЁННОСТИ ТРУДА ВЫСТУПАЕТ

- 1) величина перемещаемого груза
- 2) длительность сосредоточенного внимания
- 3) количество стереотипных движений
- 4) количество наклонов корпуса

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ОПЕРАЦИОННЫХ БЛОКОВ ПРОВОДИТСЯ ПО ГРАФИКУ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В

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

ПРИ РАБОТЕ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ЛИХОРАДКИ ЗАПАДНОГО НИЛА ЗА ЧЛЕНАМИ ДЕЗБРИГАД УСТАНОВЛИВАЕТСЯ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ НА СРОК (В ДНЯХ)

- 1) 5
- 2) 8
- 3) 14
- 4) 6

ПРИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ КОРИ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) бактериологическое исследование
- 2) серологический, вирусологический методы и полимеразную цепную реакцию
- 3) иммунофлуоресцентный анализ
- 4) бактериологическое исследование и иммунофлуоресцентный анализ

ПРИ ИНФИЦИРОВАНИИ ВИРУСОМ КРАСНУХИ БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ У НОВОРОЖДЁННОГО

- 1) возможен синдром врождённой краснухи (пороки развития сердца, поражения глаз, снижение слуха)
- 2) осложнения невозможны, т.к. вирус не преодолевает плацентарный барьер и не поражает плод
- 3) возможна акромегалия
- 4) возможна пузырчатка новорождённых

ХОЛЕРНЫЙ ВИБРИОН ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) неподвижный грамотрицательный кокк
- 2) длинную и тонко закрученную спиральную нить
- 3) изогнутую грамположительную палочку
- 4) изогнутую, очень подвижную грамотрицательную палочку с длинным жгутиком

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

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

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 эпидемиологом
- 4) обследовать независимо от его согласия

ПОДСЛАСТИТЕЛЕМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ РАК МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ ПРИ АГРАВИРОВАННОМ ПОСТУПЛЕНИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сахарин
- 2) тауматин
- 3) стевиозид
- 4) цикламаты

МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ КЛАССА В В ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ

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

К ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ СРЕДИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ С НАИБОЛЕЕ ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ ОТНОСЯТСЯ ЛИЦА (ЛЕТ)

- 1) старше 80
- 2) 60-79
- 3) 20-39
- 4) 40-59

ОСНОВНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ, ПО КОТОРЫМ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ КЛАСС И СТЕПЕНЬ ВРЕДНОСТИ УСЛОВИЙ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ В НАГРЕВАЮЩЕМ МИКРОКЛИМАТЕ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) температура воздуха и мощность инфракрасного излучения
- 2) ТНС-индекс и мощность инфракрасного излучения
- 3) ТНС-индекс и влажность воздуха
- 4) ТНС-индекс и скорость движения воздуха

В НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ВКЛЮЧЕНО ____ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРИВИВОК

- 1) 10
- 2) 11
- 3) 12
- 4) 13

ПОКАЗАТЕЛЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЗИНСЕКЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОТСУТСТВИЕ БЛОХ ПРИ ОЦЕНКЕ ИХ ЧИСЛЕННОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛИПКИХ (КЛЕЕВЫХ) ЛИСТОВ ЧЕРЕЗ _____ ЧАСА/ЧАСОВ ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ

- 1) 36
- 2) 24
- 3) 72
- 4) 48

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПАРОВ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИИ

- 1) механической местной приточной
- 2) аэрации
- 3) инфильтрации
- 4) механической местной вытяжной

МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ КОКЛЮША ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вертикальный
- 2) трансмиссивный
- 3) контактный
- 4) аэрозольный

ПРИ УТОМЛЕНИИ ПОКАЗАТЕЛИ ТРЕМОРОМЕТРИИ

- 1) снижаются
- 2) повышаются
- 3) меняются периодически
- 4) не изменяются

МЕРОПРИЯТИЯ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- 1) лихорадку скалистых гор
- 2) туляремию
- 3) хантавирусный лёгочный синдром
- 4) лихорадку Зика

СТАФИЛОКОКК, УСТОЙЧИВЫЙ К ОКСАЦИЛЛИНУ, ВЫДЕЛЕННЫЙ У ПАЦИЕНТА ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ИЗ ОТДЕЛЯЕМОГО ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РАНЫ, РАСЦЕНИВАЕТСЯ КАК

- 1) случайный микроорганизм
- 2) возбудитель с резистентностью только к данному препарату
- 3) мультирезистентный возбудитель
- 4) не имеющий эпидемиологического значения микроорганизм

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ПРОДУКТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) вытяжной зонд
- 2) бокс
- 3) общеобменную вентиляцию
- 4) бортовой отсос

ВОДА ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 1 КЛАССА ПОДАЕТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЮ

- 1) после отстаивания
- 2) после хлорирования
- 3) без обработки
- 4) после деаэрация

ВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ ПРИ ОТСУТСТВИИ СПЕЦИАЛЬНО ВЫДЕЛЕННОГО ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ДОПУСКАЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ (В ЧАСАХ)

- 1) 72
- 2) 12

3) 24

4) 48

СТАНДАРТНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ

- 1) снижения риска передачи микроорганизмов от известных и неизвестных источников инфекции
- 2) создания безмикробной среды в стерильной зоне
- 3) изоляции пациента с инфекционным заболеванием
- 4) предупреждения контаминации дезинфицирующих растворов

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ (ОДУ) ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1) эксперимента на холоднокровных организмах – обитателях водных объектов
- 2) расчёта, основанного на физико-химических свойствах вещества и параметрах острой токсичности
- 3) эпидемиологического наблюдения за здоровьем популяции людей
- 4) санитарно-токсикологического эксперимента на теплокровных лабораторных животных

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 технология их уничтожения
- 3) в целях управления популяциями членистоногих и технология их уничтожения
- 4) по уничтожению в окружающей среде патогенных и условно-патогенных микроорганизмов

СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- 1) 35
- 2) 10
- 3) 17
- 4) 7

ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ЯВЛЯЕТСЯ УНИЧТОЖЕНИЕ

- 1) большинства бактерий, некоторых вирусов и грибов, кроме бактериальных спор и микобактерий туберкулёза
- 2) большинства микроорганизмов во всех формах на/в обрабатываемых объектах
- 3) всех микроорганизмов, за исключением некоторых бактериальных спор
- 4) всех вирусов, за исключением возбудителей парентеральных гепатитов

ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ СТОЧНЫХ ВОД ДО 25 МЗ/СУТКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ОПТИМАЛЬНО ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) биопрудов
- 2) аэротенков

- 3) двухъярусных отстойников
- 4) септика

ИНФИЦИРОВАННЫЕ И ПОТЕНЦИАЛЬНО ИНФИЦИРОВАННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- 1) Б
- 2) В
- 3) Г
- 4) Д

ДОЛЯ МОЗГОВОГО ИНСУЛЬТА В СТРУКТУРЕ ПРИЧИН ПОТЕРИ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- 1) 5
- 2) 11
- 3) 32
- 4) 24

РАБОТА В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ РАДИОЧАСТОТ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ НАРУШЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ _____ СИСТЕМЫ

- 1) дыхательной
- 2) сердечно-сосудистой
- 3) мочевыделительной
- 4) пищеварения

ВЫБОР МЕТОДА СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ ЗАВИСИТ ОТ ОСОБЕННОСТЕЙ

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

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

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

С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ ПОД ШУМОМ ПОНИМАЮТ

- 1) случайное сочетание звуков различной интенсивности и частоты
- 2) беспорядочные колебания среды различной физической природы
- 3) неприятные или нежелательные звуки, которые мешают восприятию полезных сигналов, нарушают тишину, отрицательно влияют на организм человека, снижают его работоспособность.

4) механические волновые колебания частиц упругой среды с малыми амплитудами, возникающие под действием какой-либо силы

ДЕТЯМ, НЕ ПРИВИТЫМ ПРОТИВ КОРИ (НЕ ДОСТИГШИМ ПРИВИВОЧНОГО ВОЗРАСТА) ПОСЛЕ КОНТАКТА С БОЛЬНЫМ ВВОДЯТ _____ С МОМЕНТА КОНТАКТА

- 1) иммуноглобулин не позднее 5 дня
- 2) иммуноглобулин не позднее 21 дня
- 3) иммунную сыворотку в первые 3 дня
- 4) иммунную сыворотку в первые 24 часа

В ОЧАГЕ КОРИ ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА КОНТАКТНЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- 1) коревой вакцины для непривитых и противокорьевого иммуноглобулина для привитых
- 2) коревой вакцины для привитых и противокорьевого иммуноглобулина для непривитых
- 3) одновременно коревой вакцины и противокорьевого иммуноглобулина
- 4) коревой вакцины или противокорьевого иммуноглобулина

ИТОГИ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ПОДВОДЯТСЯ НЕ ПОЗДНЕЕ ЧЕМ ЗА (В ДНЯХ)

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

НАИБОЛЬШУЮ АНТИМИКРОБНУЮ АКТИВНОСТЬ ПРОТИВ ГРИБОВ ИМЕЮТ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ

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

ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В КВАРТИРЕ БОЛЬНОГО ШИГЕЛЛЕЗОМ ПРОВОДЯТ

- 1) участковые медицинские сестры
- 2) работники дезинфекционной службы
- 3) лечащие врачи
- 4) члены семьи больного

МЕТОД КОНТАКТНОЙ КОАГУЛЯЦИИ МАЛО ЗАВИСИТ ОТ

- 1) цветности и мутности воды
- 2) мутности и температуры воды
- 3) щелочности и цветности воды
- 4) температуры и щелочности воды

ХРОНИЧЕСКОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ КУМУЛЯЦИИ ДЛЯ

- 1) спиртов, кетонов
- 2) хлорированных углеводов, бензола
- 3) свинца, кадмия
- 4) непредельных углеводов, эфиров

НАЗОВИТЕ МЕСТО ВЕНТИЛЯЦИИ В СИСТЕМЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

- 1) техническое (препятствие выделению вредностей в производственную среду)
- 2) медико-профилактическое
- 3) технологическое (призванное не допускать образования вредностей)
- 4) санитарно-техническое средство коллективной защиты (удаление или ослабление до ПДК вредных факторов)

ВРЕМЯ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫХ ПЕРЕРЫВОВ ВХОДИТ В

- 1) рабочее время
- 2) общую продолжительность смены
- 3) обеденный перерыв
- 4) продолжительность отдыха между сменами

ВСЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ УЧЕБНОЙ МЕБЕЛИ РАЗЛИЧНЫХ РОСТОВЫХ ГРУПП ПРИВОДЯТСЯ В

- 1) Федеральном законе «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 2) Федеральном законе «Об образовании в РФ»
- 3) ГОСТ «Столы ученические», ГОСТ «Стулья ученические»
- 4) техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности мебели»

СТЕПЕНЬ НАПРЯЖЁННОСТИ УМСТВЕННОГО ТРУДА МОЖЕТ ОЦЕНИВАТЬСЯ ПО

- 1) увеличению систолического артериального давления
- 2) плотности сигналов (сообщений) в единицу времени
- 3) повышению показателя выносливости
- 4) снижению минутного объёма дыхания

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЖНО-РАЗДРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИГРУШЕК ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ

- 1) формующихся масс (пластилин, глина для лепки,) для красок наносимых пальцами
- 2) всех игрушек
- 3) игрушек детей до 3 лет
- 4) игрушек из полимерных материалов

ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДСИСТЕМЫ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКОЙ ВРАЧУ-ЭПИДЕМИОЛОГУ НЕОБХОДИМО ОРГАНИЗОВАТЬ

- 1) социально-гигиенический мониторинг, зооэпидемиологический мониторинг и

экологический мониторинг

- 2) мониторинг документированной привитости, мониторинг побочного действия вакцин, серологический мониторинг и мониторинг эпидемиологической и социально-экономической эффективности
- 3) мониторинг состояния коммунальных объектов, мониторинг состояния воздушной среды, мониторинг качества оказания медицинской помощи
- 4) мониторинг критически важных и опасных объектов, мониторинг качества питьевой воды и пищевых продуктов

ДОНОРОВ КОСТНОГО МОЗГА, СПЕРМЫ И ДРУГИХ ТКАНЕЙ ОБСЛЕДУЮТ НА HBSAG

- 1) перед каждым забором биоматериала
- 2) 1 раз в 12 месяцев
- 3) 1 раз в 6 месяцев
- 4) 1 раз в 5 лет

К ГРУППЕ ДЛИТЕЛЬНО БОЛЕЮЩИХ ШКОЛЬНИКОВ ОТНОСЯТСЯ ДЕТИ, ИМЕЮЩИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ БОЛЕЕ (ДЕНЬ)

- 1) 20
- 2) 10
- 3) 25
- 4) 15

ПАНДЕМИИ ГРИППА АССОЦИИРОВАНЫ С ВИРУСОМ ГРИППА

- 1) А
- 2) В
- 3) С
- 4) птичьего

ТЯЖЁЛЫЙ НЕМЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ТРУД ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК

- 1) высоко энергозатратный при низкой производительности
- 2) низко энергозатратный при низкой производительности
- 3) низко энергозатратный при высокой производительности
- 4) монотонный

УНИВЕРСАЛЬНЫМ ХРОНОРЕФЛЕКСОМЕТРОМ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) скрытый период слухо-моторной реакции
- 2) загруженность рабочего дня
- 3) скрытое время сухожильных рефлексов
- 4) быстроту и точность выполняемых движений

ДЕЙСТВУЮЩИМ НАЧАЛОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВОЗДУШНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) плазма
- 2) насыщенный пар
- 3) горячий воздух

4) смесь газов

МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ УПРУГОЙ СРЕДЫ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ДИАПАЗОНА ОТНОСЯТ К НИЗКОЧАСТОТНЫМ ПРИ ЧАСТОТЕ

- 1) 16-63 кГц
- 2) 1-8 кГц
- 3) 125, 250, 500 кГц
- 4) > 1 МГц

МАГНИТНУЮ СОСТАВЛЯЮЩУЮ (Н) ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ОПРЕДЕЛЯЮТ В ЗОНЕ

- 1) дифракции
- 2) волновой
- 3) индукции
- 4) дальней волновой

СРОК ИЗОЛЯЦИИ БОЛЬНОГО КОКЛЮШЕМ ОТ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (В ДНЯХ)

- 1) 35
- 2) 7
- 3) 25
- 4) 14

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

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

ПОКАЗАТЕЛЕМ, КОСВЕННО СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИМ О СТЕПЕНИ ОСВОБОЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОТ ВИРУСОВ ПРИ ЕЁ ОБРАБОТКЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие остаточного хлора
- 2) цветность
- 3) мутность
- 4) наличие остаточного алюминия

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 возвращением родильниц из роддома

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

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

ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ХИМИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДСТВАМИ ИЗ ГРУППЫ АЛЬДЕГИДОВ 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%

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС – ЭТО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ, ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРОГО ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОБЛЮДЕНИЕ ПДК НА

- 1) территории санитарно-защитной зоны
- 2) селитебной территории с учётом фонового загрязнения
- 3) селитебной территории без учёта фонового загрязнения
- 4) месте выброса

ПРИМЕНЕНИЕ _____ ОТНОСЯТ К БИОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ

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

САНИТАРНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО УСТАНАВЛИВАЕТ ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ШУМА ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ МЕСТ ПРЕБЫВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ

- 1) основных физиологических процессов, свойственных определённому роду деятельности человека в данных условиях
- 2) среднего возраста населения, подвергающегося воздействию шума
- 3) продолжительности пребывания человека под воздействием шума
- 4) степени защищённости места нахождения человека от воздействия шума

ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ УТОМЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ _____ АМПЛИТУДЫ ОСЦИЛЛЯЦИЙ

- 1) колебание в обе стороны
- 2) снижение
- 3) увеличение
- 4) отсутствие изменений

СУММИРОВАНИЕМ НАЗЫВАЮТ ВОЗДЕЙСТВИЕ НЕСКОЛЬКИХ ВЕЩЕСТВ, ПРОЯВЛЯЮЩЕЕСЯ В ВИДЕ СОВМЕСТНОГО ЭФФЕКТА

- 1) воздействия нескольких ксенобиотиков, превышающего сумму эффектов их при изолированном действии
- 2) ксенобиотиков, который меньше суммы их эффектов при изолированном действии
- 3) равного сумме эффектов ксенобиотиков при их изолированном действии на организм
- 4) ксенобиотиков, характеризующегося политропным действием на организм

КОНТРОЛЬ СТЕРИЛЬНОСТИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОВОДЯТ

- 1) посевом на питательные среды смывов с изделий
- 2) с помощью биотестов с культурами споровых микроорганизмов
- 3) с помощью химических индикаторов
- 4) физическим методом

В ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ЦЕХАХ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ С ПОВЕРХНОСТИ ВАНН ТОКСИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) вытяжной зонт
- 2) вытяжной шкаф
- 3) вытяжную решётку
- 4) бортовой отсос

ВЕДУЩАЯ РОЛЬ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВРАЧЕБНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ ШКОЛЬНИКОВ ПРИНАДЛЕЖИТ

- 1) врачу-педиатру
- 2) врачу по гигиене детей и подростков
- 3) заведующему детской поликлиникой
- 4) врачу-терапевту

ДОКУМЕНТОМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ЛИЦ, РАБОТАЮЩИХ ВО ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Указ президента РФ
- 2) приказ Минтруда и социальной защиты РФ
- 3) Постановление Правительства РФ
- 4) приказ Минздрава РФ

СООТНОШЕНИЕ МУЖЧИНЫ/ЖЕНЩИНЫ СРЕДИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОПИАТОВ СОСТАВЛЯЕТ

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

ЭКСТРЕННУЮ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКУ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА А ПРОВОДЯТ НЕ ПОЗДНЕЕ ____ ДНЯ С МОМЕНТА ВЫЯВЛЕНИЯ БОЛЬНОГО

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

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

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

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «В» ОТНОСЯТ ОТХОДЫ

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

ДЕТЯМ, НЕ ВАКЦИНИРОВАННЫМ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЕЗА, ТУБЕРКУЛИНОДИАГНОСТИКА ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ 1 РАЗ В

- 1) год
- 2) 2 года
- 3) 3 месяца
- 4) полгода

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА Б ОТНОСЯТ

- 1) отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза
- 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) пищевые отходы из инфекционных отделений
- 4) отходы лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности

МОСКИТЫ ЯВЛЯЮТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЯ

- 1) кожного и висцерального лейшманиоза
- 2) лихорадки Денге
- 3) лихорадки Марбург
- 4) крымской геморрагической лихорадки

РАСШИРЕННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ НА СТАНЦИИ ВОДОПОДГОТОВКИ ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЮ ВЫБОРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ

- 1) производственного контроля качества воды
- 2) санитарно-эпидемиологического контроля водоснабжения
- 3) природоохранного контроля качества воды
- 4) контроля самоочищения в источнике

КАЧЕСТВО ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ИЗДЕЛИЙ НА НАЛИЧИЕ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ЩЕЛОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА ПРОВОДЯТ ПУТЕМ ПОСТАНОВКИ ____ ПРОБЫ

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

ПОСТОЯНСТВО СОСТАВА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ВОДОИСТОЧНИКОВ

- 1) искусственных
- 2) грунтовых
- 3) поверхностных
- 4) межпластовых

ПОД АСЕПТИКОЙ ПОНИМАЮТ

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

ПРОЦЕДУРЫ ДЕТОКСИКАЦИИ (ГЕМОСОРБЦИЯ, ПЛАЗМАФЕРЕЗ, ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНАЯ ГЕМОКОРРЕКЦИЯ И ДР.) ПРОВОДЯТСЯ В УСЛОВИЯХ

- 1) процедурного кабинета
- 2) операционной
- 3) специальных помещений отделения гемодиализа
- 4) только отделения интенсивной терапии

РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ РЕЖИМА ТРУДА И ОТДЫХА, РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОСТИГАЕТСЯ ПУТЁМ ВНЕДРЕНИЯ

- 1) регламентированных перерывов
- 2) организации досуга
- 3) обеденных перерывов

4) НОТ

УГОЛ ОТВЕРСТИЯ ОБРАЗУЕТСЯ ДВУМЯ ЛУЧАМИ, ИСХОДЯЩИМИ ИЗ ТОЧКИ НА РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ, ПРОХОДЯЩИМИ ЧЕРЕЗ

- 1) нижний и верхний край окна
- 2) верхний край окна и вдоль горизонтальной рабочей поверхности к окну
- 3) верхний край окна и верхний край противостоящего здания
- 4) нижний край окна и верхний край оконного переплета

МЕТОДОМ ХРОНОМЕТРАЖНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ

- 1) необходимость введения обеденного перерыва
- 2) плотность рабочего дня и длительность отдельных рабочих операций
- 3) скрытое время сухожильных рефлексов
- 4) скрытый период зрительно-моторной реакции

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ МЕЛАНОМЫ И ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ультрафиолетовое излучение
- 2) фоточувствительный тип кожи
- 3) высокий индекс массы тела
- 4) возраст старше 65 лет

БОЛЬНОЙ ШИГЕЛЛЁЗОМ ЗАРАЗЕН

- 1) периоде реконвалесценции
- 2) в последние дни инкубационного периода
- 3) с первого дня заболевания до выздоровления
- 4) в течение всего инкубационного периода

ДОЛЯ МОЗГОВОГО ИНСУЛЬТА В СТРУКТУРЕ ПРИЧИН ПОТЕРИ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- 1) 5-10
- 2) 40-45
- 3) 20-25
- 4) 55-60

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

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

ПРЕПАРАТАМИ ДЛЯ ОТПУГИВАНИЯ ЧЛЕНИСТОНОГИХ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) репелленты

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

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ _____ ВЛАЖНОСТЬ И _____ ПОДВИЖНОСТЬ ВОЗДУХА

- 1) высокую; достаточную
- 2) высокую; слабую
- 3) низкую; достаточную
- 4) низкую; слабую

РЫБА, ВЫЛОВЛЕННАЯ В БЛАГОПОЛУЧНОМ ПО БИОГЕЛЬМИНТАМ ВОДОЁМЕ

- 1) подвергается проверке не реже одного раза в квартал
- 2) подвергается проверке перед началом промыслового сезона
- 3) подвергается выборочной проверке (не менее 5% продукции) перед реализацией
- 4) допускается на реализацию без ограничений

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ АСКАРИДОЗА, ТРИХОЦЕФАЛЕЗА И ТОКСОКАРОЗА ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПРОДУКЦИИ

- 1) молочной
- 2) мясной
- 3) растительной
- 4) рыбной

ТЕМПЕРАТУРУ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ИЗМЕРЯЮТ

- 1) термометром
- 2) термографом
- 3) кататермометром
- 4) гигрографом

ОДИН ИЗ САМЫХ ОПАСНЫХ МАРИНОТОКСИНОВ, ИМЕЮЩИХ ВИДОВУЮ СПЕЦИФИЧНОСТЬ (РЫБЫ СЕМЕЙСТВА ОКРУГЛЫХ)

- 1) цигуатоксин
- 2) тетродотоксин
- 3) скомбротоксин
- 4) сакситоксин

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕНО ПОТРЕБЛЕНИЕ ОПИАТОВ В ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ (ЛЕТ)

- 1) старше 36
- 2) 0-17
- 3) 18-25
- 4) 26-35

ОСНОВОПОЛОЖНИКОМ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ О ПИТАНИИ, СОЗДАТЕЛЕМ ИНСТИТУТА ПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) А.В. Мольков
- 2) В.В. Пашутин
- 3) Д.П. Диатроптов
- 4) М.Н. Шатерников

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГАХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ

- 1) постановки заключительного диагноза
- 2) этиологической расшифровки заболевания
- 3) завершения эпидемиологического обследования очага
- 4) удаления источника возбудителя инфекции из эпидемического очага

ЭРАДИКАЦИЯ ИНФЕКЦИИ ПРЕДПОЛАГАЕТ СНИЖЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И РАСПРОСТРАНЁННОСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ (ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ ДО

- 1) 1 на 100 тысяч населения планеты
- 2) 0,1 на 100 тысяч населения планеты
- 3) 10 на 100 тысяч населения планеты
- 4) 0 в глобальном масштабе

С ЦЕЛЬЮ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА ЖЕНЩИНЕ 24 ЛЕТ, ПОЛУЧИВШЕЙ ОЖОГ ПРЕДПЛЕЧЬЯ 2 СТЕПЕНИ (БЕРЕМЕННОСТЬ 32 НЕДЕЛИ, ПОСЛЕДНЯЯ ПРИВИВКА ПРОТИВ СТОЛБНЯКА В 14 ЛЕТ), НЕОБХОДИМО

- 1) ввести только ПСЧИ (ПСС)
- 2) ввести только АС-анатоксин
- 3) обработать рану хирургическим способом, прививки не проводить
- 4) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)

ПИЩЕВЫЕ ВСПЫШКИ ДИЗЕНТЕРИИ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) появлением случаев только в тёплое время года
- 2) продолжительным течением
- 3) медленным распространением
- 4) взрывным типом кривой заболеваемости

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

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

В УЧРЕЖДЕНИИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПОДЛЕЖИТ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И РАБОТЫ

- 1) с источниками неионизирующего излучения
- 2) детских образовательных учреждений
- 3) с водоисточниками
- 4) с микроорганизмами I-IV группы патогенности

ЭЛИМИНАЦИЯ ИНФЕКЦИИ ПРЕДПОЛАГАЕТ СНИЖЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И РАСПРОСТРАНЁННОСТИ В ОПРЕДЕЛЁННОЙ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ЗОНЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ (ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ ДО

- 1) 10 на 100 тысяч населения
- 2) 0 на 100 тысяч населения
- 3) приемлемого на данной территории уровня
- 4) 1 на 100 тысяч населения

С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПРИ РАВНОМЕРНОМ И ПЛОТНОМ РАЗМЕЩЕНИИ РАБОЧИХ МЕСТ И НЕВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ РАБОТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) только местная
- 2) совмещенная
- 3) комбинированная
- 4) только общая

НА КОЛОСЬЯХ РЖИ ОБНАРУЖИВАЮТСЯ ТЕМНО-ФИОЛЕТОВЫЕ РОЖКИ СПОРЫНИИ, ЧТО СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ПОРАЖЕНИИ КУЛЬТУРЫ МИКРОСКОПИЧЕСКИМИ ГРИБАМИ

- 1) *Fusarium graminearum*
- 2) *Claviceps purpurea*
- 3) *Penicillium*
- 4) *Aspergillus flavus*

ОДНОРАЗОВЫЕ И МНОГОРАЗОВЫЕ ЕМКОСТИ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ ДОПУСКАЕТСЯ УСТАНОВЛИВАТЬ ОТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ НА РАССТОЯНИЯ НЕ МЕНЕЕ (В МЕТРАХ)

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

МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА КОНТАКТНЫМИ В ОЧАГЕ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА ПРОДОЛЖАЕТСЯ (В ДНЯХ)

- 1) 14
- 2) 28
- 3) 7
- 4) 21

В ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАНСТВАХ, ГДЕ ИМЕЮТСЯ ВЫСОКИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ТОКСИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) шланговый противогаз
- 2) респиратор
- 3) гражданский противогаз
- 4) промышленный противогаз

НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫМ С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ СПОСОБОМ ПОЛИВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОЛЕЙ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИМИ СТОКАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дождевание с помощью короткоструйных установок
- 2) полив по полосам и чекам
- 3) дождевание с помощью дальнеструйных установок
- 4) внутрпочвенное орошение

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

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

К ДОКУМЕНТАМ, НЕОБХОДИМЫМ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКТОВ, ОТНОСЯТ НАКЛАДНУЮ И

- 1) сертификат соответствия
- 2) удостоверение о качестве
- 3) лицензию на право торговли
- 4) аннотацию

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР НАЗЫВАЕТСЯ ВРЕДНЫМ, ЕСЛИ ОН МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1) травматическому повреждению работника
- 2) заболеванию работника
- 3) плохому настроению работника
- 4) снижению работоспособности и травматическому повреждению работника

С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦА, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМ

- 1) ротавирусной инфекцией
- 2) шигеллезами (бактериальной дизентерией)
- 3) холерой
- 4) вирусным гепатитом А или Е

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА Б ОТНОСЯТ

- 1) 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
- 2) материалы и инструменты, предметы загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями
- 3) отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза
- 4) отходы лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТАЮЩИХ ПРОВОДЯТСЯ В

- 1) нерабочее время и за счёт работника
- 2) время отпуска и за счёт работодателя
- 3) рабочее время и за счёт работодателя
- 4) рабочее время и за счёт работника

В ИГРУШКАХ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 3 ЛЕТ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ МИГРАЦИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ _____ КЛАССА ОПАСНОСТИ

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

КРИТЕРИЕМ ДЛЯ РАСЧЁТА САНИТАРНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ПОЧВЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) процентное содержание в почве азота гумуса
- 2) процентное содержание в почве углерода гумуса
- 3) отношение углерода гумуса к общему углероду
- 4) отношение азота гумуса к общему азоту

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

ПОРЯДОК ПЕРИОДИЧНОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПСИХИАТРИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- 1) федеральным органом исполнительной власти
- 2) администрацией предприятия
- 3) медицинским учреждением, обслуживающим предприятие

4) страховой компанией

МЕЖДУ ДЛИНОЙ ВОЛНЫ И ЧАСТОТОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КОЛЕБАНИЙ СУЩЕСТВУЕТ _____ ЗАВИСИМОСТЬ

- 1) логарифмическая
- 2) прямая
- 3) обратная
- 4) экспоненциальная

НАИБОЛЕЕ КАРДИНАЛЬНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПО ОЗДОРОВЛЕНИЮ ТРУДА РАБОТАЮЩИХ С ЛАЗЕРНЫМИ УСТАНОВКАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) экранирование
- 2) обучение по охране труда
- 3) покрытие поверхностей помещения материалами с малым коэффициентом отражения
- 4) применение лазеров, работающих в инфракрасном или ультрафиолетовом диапазоне

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

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СОВОКУПНОСТЬЮ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ИЗМЕНЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) теплоотдачи
- 2) теплоизлучения
- 3) теплопродукции
- 4) потоотделения

ДЕРАТИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

- 1) аскаридозе
- 2) малярии
- 3) туляремии
- 4) бруцеллезе

В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ГДЕ У ПАЦИЕНТА ПОЯВИЛИСЬ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ КОРИ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) назначение антибиотика контактными лицам

- 2) камерная дезинфекция постельных принадлежностей
- 3) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц
- 4) назначение интерферона контактными лицам

ПАРАМ С ДВУМЯ ИНФИЦИРОВАННЫМИ ВИРУСОМ ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ БАРЬЕРНЫЕ МЕТОДЫ КОНТРАЦЕПЦИИ С ЦЕЛЬЮ

- 1) предупреждения беременности и рождения ребёнка, инфицированного вирусом иммунодефицита человека
- 2) профилактики передачи инфекций, передаваемых половым путём и резистентных штаммов ВИЧ
- 3) предупреждения беременности и профилактики формирования мутантных штаммов вируса
- 4) профилактики формирования мутантных штаммов вируса

ГОРОДСКИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ

- 1) промышленные сточные воды, допущенные к приёму в канализацию
- 2) смесь хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод
- 3) смесь поверхностных и бытовых сточных вод
- 4) хозяйственно-бытовые сточные воды

БОЛЬНОЙ КРАСНУХОЙ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ ЗАРАЗЕН

- 1) на протяжении всей болезни
- 2) до 5-7 дня после исчезновения сыпи
- 3) до 5-7 дня после появления сыпи
- 4) весь период высыпаний

ПРИ КЕЙТЕРИНГОВОМ ОБСЛУЖИВАНИИ СРОК ХРАНЕНИЯ ГОРЯЧИХ БЛЮД В ТЕРМОСАХ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ (ЧАС)

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

ОСНОВНЫМИ ХОЗЯЕВАМИ (НОСИТЕЛЯМИ) ВИРУСА ЛИХОРАДКИ ЗАПАДНОГО НИЛА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) грызуны
- 2) птицы
- 3) крупные рогатые животные
- 4) хищные млекопитающие

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НЕОБЕЗЗАРАЖЕННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА Б ИЗ УДАЛЕННЫХ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ (ЗДРАВПУНКТЫ, КАБИНЕТЫ, ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКИЕ ПУНКТЫ) В МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИХ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ

- 1) допускается в упакованном в специальные одноразовые емкости (контейнеры)

виде

- 2) не допускается, кроме инфекций вызываемых микроорганизмами 3-4 групп патогенности
- 3) допускается только транспортом специализированных организаций, имеющих соответствующую лицензию
- 4) допускается только в сельских поселениях, удаленных более, чем 100 километров

ПОД ДЕЗИНСЕКЦИЕЙ ПОНИМАЮТ КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ НАПРАВЛЕННЫХ НА

- 1) управление популяциями членистоногих и их уничтожение
- 2) управление популяциями грызунов и их уничтожение
- 3) уничтожение в окружающей среде всех видов микроорганизмов
- 4) уничтожение в организме членистоногих патогенных микроорганизмов

ПРИ ГЛУБОКОМ ДЕФИЦИТЕ РИБОФЛАВИНА МОЖЕТ РЕГИСТРИРОВАТЬСЯ АНЕМИЯ

- 1) гипохромная нормоцитарная
- 2) нормохромная нормоцитарная
- 3) нормохромная микроцитарная
- 4) гиперхромная макроцитарная

МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ (ОБСЛЕДОВАНИЯ) ПРОВОДЯТСЯ

- 1) во внерабочее время
- 2) во время регламентированного перерыва
- 3) в период отпуска
- 4) в рабочее время

МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ, ЗАНИМАЮЩИЕСЯ ЗАБОРОМ, ЗАГОТОВКОЙ ИЛИ ПЕРЕРАБОТКОЙ ДОНОРСКОЙ КРОВИ, ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У НИХ HBS-АНТИГЕНЕМИИ

- 1) продолжают профессиональную деятельность без ограничений
- 2) отстраняются от работы и переводятся на другую работу, не связанную с кровью (продуктами крови)
- 3) временно отстраняются от работы при нарушении целостности кожных покровов
- 4) снабжаются предметами индивидуальной защиты и продолжают работать с соблюдением правил личной гигиены

К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- 1) панариция, присоединившегося у новорожденного ребёнка на 7 день после рождения
- 2) ротавирусного гастроэнтерита, манифестировавшего у взрослого пациента через 3 часа после поступления в хирургическое отделение
- 3) пневмонии, присоединившейся у пациента с политравмой в реанимационном отделении через 24 часа после госпитализации
- 4) ветряной оспы у ребёнка, манифестировавшей на 5 сутки после поступления в детское соматическое отделение

НАИБОЛЬШЕЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ДЕЙСТВИЮ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ АГЕНТАМ, ОБЛАДАЮТ

- 1) энтеровирусы
- 2) вегетативные формы простейших
- 3) патогенные бактерии
- 4) условно-патогенные бактерии

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

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

ВАКЦИНАЦИЯ ОТ ТУБЕРКУЛЁЗА ДЕТЕЙ, РОЖДЕННЫХ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫМИ ЖЕНЩИНАМИ,

- 1) проводится вакциной БЦЖ в роддоме только при наличии туберкулёза у матери
- 2) проводится вакциной БЦЖ-м в роддоме или поликлинике по желанию родителей
- 3) не проводится никогда
- 4) проводится вакциной БЦЖ-м в родильном доме в том случае, если была проведена трёхэтапная химиопрофилактика передачи ВИЧ от матери ребёнку

К ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННЫМ БОЛЕЗНЯМ ОТНОСЯТ ЗАБОЛЕВАНИЯ, РАЗВИВАЮЩИЕСЯ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ

- 1) формирования повышенной чувствительности к различным веществам при контакте с ними
- 2) вирусно-микробного фактора
- 3) вертикальной передачи наследственного материала
- 4) вредных факторов среды обитания

ПОМЕЩЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЭНДОСКОПОВ ДЛЯ СТЕРИЛЬНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ЧИСТОТЫ

- 1) А
- 2) Б
- 3) Г
- 4) В

ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ОБЛАСТИ СПЕКТРА В ОРГАНЕ ЗРЕНИЯ ДОСТИГАЕТ

- 1) сетчатки
- 2) роговицы
- 3) хрусталика
- 4) конъюнктивы

ИНСЕКТИЦИДЫ С ДЕЙСТВУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ ПЕРМЕТРИН ОТНОСЯТ К

- 1) карбаматам
- 2) пиретроидам
- 3) хлорированным углеводородам
- 4) фосфорорганическим соединениям

ВЕДУЩИМ КОМПОНЕНТОМ ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ АВТОМОБИЛЕЙ С КАРБЮРАТОРНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) оксид азота
- 2) диоксид серы
- 3) диоксид углерода
- 4) оксид углерода

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ В ВОДОЁМЕ РЫБ, ЗАРАЖЕННЫХ ЛИЧИНКАМИ БИОГЕЛЬМИНТОВ, РЫБА И ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕЕ

- 1) подвергается выборочной проверке (не менее 5% продукции) перед реализацией
- 2) подлежит уничтожению
- 3) подвергается обеззараживанию от личинок биогельминтов перед реализацией
- 4) допускается к реализации по результатам паразитологического исследования каждой партии

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ ПРИ ОБРАБОТКЕ ИЗДЕЛИЯ НА ШЛИФОВАЛЬНОМ СТАНКЕ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) кожух
- 2) вытяжной шкаф
- 3) зонт
- 4) бокс

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ НА ОСНОВНУЮ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНУЮ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ГРУППЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С УЧЁТОМ

- 1) желания учащегося или его родителей
- 2) пола, состояния здоровья
- 3) состояния здоровья, физической подготовленности
- 4) физической подготовленности, пола

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ПОКАЗЫВАЕТ

- 1) упругость водяных паров, находящихся в данное время в воздухе
- 2) процентное отношение фактической упругости водяных паров в воздухе к максимально возможной влажности воздуха при данной температуре
- 3) содержание водяных паров в воздухе
- 4) упругость водяных паров в состоянии полного насыщения ими воздуха

МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ НА 1 КЮВЕЗ В ПАЛАТЕ НОВОРОЖДЕННЫХ БЕЗ

ПРЕБЫВАНИЯ МАТЕРЕЙ СОСТАВЛЯЕТ (М²)

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК КОЖИ ЧАЩЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ У РАБОТАЮЩИХ В

- 1) электролитическом производстве алюминия
- 2) анилино-красочном производстве
- 3) деревообрабатывающем производстве
- 4) производстве чугуна и стали

ДОЛЯ СМЕРТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЕВ В МИРЕ, СВЯЗАННЫХ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ АЛКОГОЛЯ, СОСТАВЛЯЕТ (%)

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

В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПАРАЛЛЕЛЬНО С УВЕЛИЧЕНИЕМ СОДЕРЖАНИЯ ДВУОКСИ УГЛЕРОДА КОЛИЧЕСТВО ТЯЖЁЛЫХ ИОНОВ

- 1) уменьшается
- 2) увеличивается
- 3) меняется в зависимости от температуры
- 4) не изменяется

СРОКИ ГОДНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ОБОСНОВЫВАЮТСЯ И УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

- 1) Министерством здравоохранения
- 2) изготовителем
- 3) органами по сертификации
- 4) контрольно-надзорными органами

ДЛЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО НАГРЕВА МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ДИАПАЗОНА ____ ЧАСТОТ

- 1) низких
- 2) высоких
- 3) крайне низких
- 4) очень низких

ТРЕБОВАНИЯ НРБ-99/2009 НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ ИСТОЧНИКИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- 1) медицинские
- 2) космического происхождения

- 3) техногенные
- 4) природные

ГРУППОЙ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ПРИ ТУЛЯРЕМИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) охотники
- 2) животноводы
- 3) рыбаки
- 4) агрономы

ФАКТОР, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДА

- 1) интеллектуальная нагрузка
- 2) статическая нагрузка
- 3) динамическая нагрузка
- 4) стереотипные рабочие движения

ПЕРИОД ЗАРАЗИТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА ПРИ КОРИ ДЛИТСЯ

- 1) от начала клинических проявлений до 5 дня высыпаний
- 2) только в течение периода видимых высыпаний
- 3) с последних дней инкубационного периода, в течение всего продромального периода и первые 4 дня высыпаний
- 4) с последних дней инкубационного периода, в течение всего продромального периода до начала высыпаний

НАИБОЛЕЕ ПРАВИЛЬНОЕ И ТОЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЭРАЦИИ

- 1) естественная управляемая вентиляция за счет теплового напора
- 2) неорганизованная естественная вентиляция через окна и фрамуги
- 3) управляемая механическая вентиляция с преобладанием притока
- 4) организованная естественная вентиляция с применением дефлекторов

В ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ТЕКУЩУЮ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДИТ

- 1) специалист Центра гигиены и эпидемиологии
- 2) врач-эпидемиолог организации
- 3) средний или младший медицинский персонал отделения
- 4) специалист территориального Управления Роспотребнадзора

ОСНОВНЫМ САНИТАРНЫМ ТРЕБОВАНИЕМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ ПИЩЕВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сохранение условий шумового комфорта
- 2) предотвращение загрязнения пищевой продукции
- 3) нормирование освещенности
- 4) обеспечение регламентируемых параметров микроклимата

В ЦЕЛЯХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ И ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ДОЛЖНА БЫТЬ

ОБЕСПЕЧЕНА БЕЗОПАСНОСТЬ

- 1) пациента, которому вводят вакцину
- 2) персонала, работающего в учреждении, где проводятся прививки
- 3) населения, проживающего на территории, прилегающей к лечебно-профилактическим или другим учреждениям, где проводятся профилактические прививки
- 4) персонала, занимающегося утилизацией медицинских отходов

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ДОМАШНЕМ ОЧАГЕ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО СИБИРСКОЙ ЯЗВОЙ ДОЛЖНА БЫТЬ ВЫПОЛНЕНА В ТЕЧЕНИЕ (ЧАС)

- 1) 24
- 2) 48
- 3) 12
- 4) 3-6

ОТКАЗ ОТ МЕДИЦИНСКИХ ПРОЦЕДУР, ПРИ КОТОРЫХ ПОЛЬЗА, ПОЛУЧЕННАЯ ПАЦИЕНТОМ, НЕ ПРЕВЫШАЕТ РИСК ВОЗМОЖНОГО ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ К ЕСТЕСТВЕННОМУ РАДИАЦИОННОМУ ФОНУ ОБЛУЧЕНИЕМ, ПРОДИКТОВАН ПРИНЦИПОМ

- 1) оптимизации
- 2) обоснования
- 3) индивидуальности
- 4) нормирования

ДЛЯ СБОРА МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА «Б» ИСПОЛЬЗУЮТ ПАКЕТЫ ЦВЕТА

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

К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) фенолов
- 2) окислителей
- 3) паровых камер
- 4) хлорактивных соединений

В ПУНКТАХ ПРОПУСКА ЧЕРЕЗ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ГРАНИЦУ РФ РОСПОТРЕБНАДЗОР ОСУЩЕСТВЛЯЕТ КОНТРОЛЬ

- 1) таможенный
- 2) карантинный фитосанитарный
- 3) транспортный
- 4) санитарно-карантинный

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПРИМЕНЯЮТ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ

СРЕДСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ ШИРОКИМ СПЕКТРОМ АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ФУНГИЦИДНОЙ В ОТНОШЕНИИ ГРИБОВ РОДА

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

К НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫМ ФОРМАМ ПРИМЕНЕНИЯ ИНСЕКТИЦИДНЫХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТСЯ

- 1) концентраты эмульсий
- 2) суспензии, эмульсии
- 3) порошки, дусты
- 4) гели, карандаши

ОРГАН СЛУХА ЧЕЛОВЕКА ВОСПРИНИМАЕТ ЧАСТОТУ ЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ (ГЦ)

- 1) 4-12000
- 2) 16-20000
- 3) 2-2000
- 4) 16-25000

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОПУЛЯЦИОННОГО ИММУНИТЕТА К КОКЛЮШУ ОХВАТ ПРИВИВКАМИ НАСЕЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ (%)

- 1) 75
- 2) 97
- 3) 95
- 4) 80

ВРЕМЕННОЕ СНИЖЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ, ВОЗНИКАЮЩЕЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) утомлением
- 2) переутомлением
- 3) профессиональным заболеванием
- 4) производственно обусловленным заболеванием

СРОК СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ ИЗДЕЛИЙ ЗАВИСИТ ОТ

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

ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ БОРРЕЛИОЗА ПОСЛЕ ПРИСАСЫВАНИЯ КЛЕЩА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) антибиотики
- 2) иммуноглобулин
- 3) вакцину

4) индукторы интерферона

**ПОСТАНОВКОЙ АМИДОПИРИНОВОЙ ПРОБЫ ОЦЕНИВАЮТ КАЧЕСТВО _____
МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

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

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИММУНИЗАЦИИ ПОДРАЗУМЕВАЕТ

- 1) предупреждение осложнений инфекционных заболеваний, от которых прививают
- 2) предупреждение поствакцинальных реакций и осложнений
- 3) снижение риска заболеть инфекционными болезнями для непривитых
- 4) предупреждение летальных исходов инфекционных заболеваний, от которых прививают

**НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМИ, С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ РАЗВИТИЯ ПНЕВМОКОНИОЗОВ,
ЯВЛЯЮТСЯ ПЫЛЕВЫЕ ЧАСТИЦЫ РАЗМЕРОМ (МКМ)**

- 1) более 10
- 2) от 1 до 5
- 3) от 5 до 10
- 4) до 1

**РЕВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЁЗА ПРОВОДИТСЯ
ТУБЕРКУЛИНООТРИЦАТЕЛЬНЫМ ДЕТЯМ В ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)**

- 1) 16
- 2) 7
- 3) 2
- 4) 5

**В ОТНОШЕНИИ ЛИЦ, ИМЕВШИХ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ С БОЛЬНЫМ ИППП,
ОСНОВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) постановка на учёт в дерматовенерологический диспансер
- 2) изоляция от контактов со здоровыми лицами
- 3) превентивное лечение
- 4) клиническое наблюдение

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК ЛЁГКИХ НЕ ВЫЗЫВАЕТ

- 1) бензол
- 2) соединения 6-ти валентного хрома
- 3) асбест
- 4) сажа

**К ГРУППАМ ИНСЕКТИЦИДОВ, КЛАССИФИЦИРОВАННЫМ ПО ХИМИЧЕСКОМУ
СТРОЕНИЮ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯТ**

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

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ РАКА ЛЁГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ожирение
- 2) наследственная предрасположенность
- 3) злоупотребление алкоголем
- 4) курение

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ ПРОВОДИТСЯ ПО ГРАФИКУ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В

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

К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА МИКРООРГАНИЗМЫ

- 1) дезинфицирующими средствами
- 2) ультразвуком
- 3) бактериофагами
- 4) путём компостирования

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

ТЕПЛОТДАЧА У РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИНТЕНСИВНОГО ИК-ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА 33-36°С И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 40-45% ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПУТЁМ

- 1) излучения
- 2) испарения
- 3) конвекции
- 4) кондукции

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИНТЕНСИВНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВИБРАЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМОЙ НА РУКИ, ПРИМЕНЯЮТ

- 1) увеличение показателей выносливости
- 2) виброизоляцию рабочего места

- 3) усовершенствование ручного инструмента
- 4) питьевой режим

ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ МЕДИЦИНСКОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ ПОДЛЕЖАТ

- 1) беспризорные дети
- 2) мигрирующие слои населения
- 3) медицинские работники в стационарах (отделениях) хирургического профиля
- 4) люди, злоупотребляющие алкоголем

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ НА ПАРАЗИТОЗЫ ДЕТЕЙ, ПОСЕЩАЮЩИХ ДОШКОЛЬНЫЕ, ШКОЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ДРУГИЕ ДЕТСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

- 1) руководителями таких организаций
- 2) врачами-инфекционистами медицинских организаций (государственной, муниципальной и частной системы здравоохранения)
- 3) врачами-паразитологами медицинских организаций (государственной, муниципальной и частной системы здравоохранения)
- 4) врачами-эпидемиологами территориальных подразделений Роспотребнадзора

ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ГРАФИКА ИММУНИЗАЦИИ РЕБЁНКА ВРАЧ-ПЕДИАТР ДОЛЖЕН РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ

- 1) инструкцией к иммунобиологическому лекарственному препарату
- 2) пожеланиями родителей ребёнка
- 3) законом об иммунопрофилактике
- 4) национальным календарем профилактических прививок

ОБЕЗЗАРАЖИВАЮЩИЙ ЭФФЕКТ СВОБОДНОГО ХЛОРА ПО СРАВНЕНИЮ СО СВЯЗАННЫМ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ДЕЙСТВИЕМ

- 1) быстрым и продолжительным
- 2) медленным и непродолжительным
- 3) медленным и продолжительным
- 4) быстрым и непродолжительным

ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ГОРОДСКИХ СТОЧНЫХ ВОД

- 1) задержание патогенных микроорганизмов
- 2) снижение концентрации взвешенных веществ
- 3) задержание цист лямблий и яиц гельминтов
- 4) разложение и минерализация органических веществ, находящихся в растворенном и коллоидном состоянии

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В РФ РЕГИСТРИРУЮТСЯ СЛУЧАИ МАЛЯРИИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО

- 1) завозные
- 2) местные

- 3) вторичные от завозных
- 4) рецидивные

ЧЕРЕЗ 5 ДНЕЙ В МЕСТЕ ВВЕДЕНИЯ АКДС-ВАКЦИНЫ ПОЯВИЛСЯ АБСЦЕСС. ВРАЧУ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕОБХОДИМО

- 1) проинформировать главного врача медицинской организации
- 2) создать комиссию по расследованию поствакцинального осложнения
- 3) сообщить в департамент здравоохранения
- 4) приостановить использование данной серии вакцины

ДОПУСК РЕКОНВАЛЕСЦЕНТА В ДЕТСКОЕ ДОШКОЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЁННОГО ИНФЕКЦИОННОГО МОНОНУКЛЕОЗА РАЗРЕШАЕТСЯ

- 1) через 12 дней после клинического выздоровления
- 2) после клинического выздоровления
- 3) не ранее 40 дней с момента заболевания
- 4) после клинического выздоровления и однократного вирусологического исследования с отрицательным результатом

ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В ЗОНЕ, В КОТОРОЙ ПРОВОДИТСЯ _____ ХИРУРГИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ

- 1) предварительная очистка
- 2) дезинфекция
- 3) стерилизация
- 4) предстерилизационная очистка

К ВИДАМ УМСТВЕННОЙ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТНОСИТСЯ ТРУД

- 1) учащихся и студентов
- 2) водолазов
- 3) грузчиков
- 4) землекопов

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЙОДИРОВАННОЙ СОЛИ ПРОТИВОПОКАЗАНО ЛЮДЯМ, СТРАДАЮЩИМ СИНДРОМОМ (БОЛЕЗНЬЮ)

- 1) Прасада
- 2) Корсакова-Вернике
- 3) Хашимото

4) Лейнера

САМОКОНТРОЛЬ В ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ПРОВОДИТСЯ

1 РАЗ В

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

ОСНОВНЫМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРИ РАБОТЕ ЛАЗЕРНЫХ УСТАНОВОК ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) прямое лазерное излучение
- 2) шум
- 3) гамма излучение
- 4) высокотемпературная плазма

В КАЧЕСТВЕ АТТРАКТАНТА ДЛЯ СИНАНТРОПНЫХ ГРЫЗУНОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) ванилин
- 2) тальк
- 3) подсолнечное масло
- 4) крахмал

ОБЩЕСАНИТАРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ВРЕДНОСТИ ПОЧВЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ВЛИЯНИЕ ЭКЗОГЕННОГО ВЕЩЕСТВА НА

- 1) самоочищающую способность почвы
- 2) ассимиляцию органических веществ
- 3) степень накопления веществ в растениях
- 4) уровень миграции веществ в среду обитания

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИСЕПТИКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

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

ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧ ПО ЭЛИМИНАЦИИ КОРИ НА ТЕРРИТОРИИ ВРАЧУ-ЭПИДЕМИОЛОГУ НЕОБХОДИМО ДОВЕСТИ ОХВАТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ ДЕТСКОГО И ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ (%)

- 1) 80,0 -90
- 2) 95,0-98,0
- 3) 85,0 -90,0
- 4) 75,0 -80

РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫЕ ПЕРЕРЫВЫ В ТЕЧЕНИЕ СМЕНЫ ВВОДЯТСЯ В

- 1) фазу «конечного порыва»
- 2) середине фазы высокой работоспособности

- 3) начале снижения работоспособности
- 4) конце фазы вработываемости

БАКТЕРИЦИДНОЙ ОБЛАСТИ С УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ДЛИНА ВОЛНЫ (НМ)

- 1) 320–280
- 2) 285–265
- 3) 400–320
- 4) 280–200

УВЕЛИЧЕНИЕ АЗОТА НИТРАТНОГО В ПОДЗЕМНОМ ВОДОИСТОЧНИКЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ФОНА СВЯЗАНО С

- 1) проникновением загрязнений нефтепровода
- 2) строительством автомойки
- 3) проникновением бытового загрязнения
- 4) проникновением загрязнения с сельскохозяйственного производства

ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ НЕЗАВИСИМО ОТ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ИЗДЕЛИЯ ОДНОКРАТНОГО И МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ) ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДЛЕЖАТ

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

ОТРАБОТАННЫЕ УФ-ЛАМПЫ ИЗ ОРГАНИЗАЦИЙ

- 1) утилизируют в мусорный контейнер
- 2) направляются в МЧС
- 3) вывозятся на площадку сбора коммунальных твердых отходов
- 4) вывозятся специализированной организацией для последующей переработки

СООРУЖЕНИЕ ЭТАПА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

- 1) смесители
- 2) отстойник
- 3) аэрофильтр
- 4) иловые площадки

ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ДЕЙСТВИЯ ВИБРАЦИИ НА ОРГАНИЗМ ИСПОЛЬЗУЮТ КООРДИНАТНЫХ ОРТОГОНАЛЬНЫХ ОСЕЙ

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

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ГРЫЗУНОВ ПОСЛЕ ДЕРАТИЗАЦИИ НЕ ПРОИСХОДИТ ПРИ

- 1) правильном использовании контрольно-истребительных площадок
- 2) сочетании механических и химических способов борьбы
- 3) обеспечении непроницаемости объекта для грызунов
- 4) использовании препаратов острого действия

КАЧЕСТВО ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) долей лиц с сероконверсией в индикаторных группах
- 2) количеством персонала, осуществляющего вакцинацию
- 3) качеством отбора на прививки
- 4) количеством медицинских организаций, осуществляющих вакцинацию

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО СВЯЗАНЫ С _____ ВРЕДНЫМИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ФАКТОРАМИ

- 1) психофизиологическими
- 2) физическими
- 3) химическими
- 4) биологическими

ОСНОВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ПРОФИЛАКТИКЕ ПСЕВДОТУБЕРКУЛЁЗА ПРИНАДЛЕЖИТ

- 1) соблюдению правил хранения овощей и дератизационным мероприятиям
- 2) вакцинации населения
- 3) флюорографическому обследованию населения
- 4) вакцинации сельскохозяйственных животных

С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ИНФЕКЦИОННЫЙ СТАЦИОНАР ПОДЛЕЖАТ БОЛЬНЫЕ

- 1) вирусным гепатитом В
- 2) ВИЧ-инфекцией
- 3) сифилисом
- 4) малярией

РАСТВОРЫ МОЮЩИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ЭНДОСКОПОВ НА ОСНОВЕ ФЕРМЕНТОВ И (ИЛИ) ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИМЕНЯЮТСЯ

- 1) двукратно
- 2) однократно
- 3) многократно
- 4) трехкратно

ИНДИКАТОРНЫМИ ГРУППАМИ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ПРОТИВОКРАСУШНОГО, ПРОТИВОКОРЕВОВОГО И ПРОТИВОПАРОТИТНОГО ИММУНИТЕТА ЯВЛЯЮТСЯ ДЕТИ

- 1) 12 месяцев и 2 лет
- 2) 7 и 12 лет

- 3) 12 месяцев
- 4) 3-4 и 9-10 лет

ПРИ ИНФИЦИРОВАНИИ ВИРУСОМ ГЕПАТИТА «В» БОЛЕЗНЬ НЕ РАЗВИВАЕТСЯ В СЛУЧАЯХ ОБНАРУЖЕНИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ В ВЫСОКИХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ

- 1) анти - HBs
- 2) анти - HBc
- 3) анти - HBe
- 4) анти - HCV

ВЫСОТА СИДЕНЬЯ У КОМПЛЕКТА ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ

- 1) расстоянию от локтя сидящего ученика до сиденья + 5-6 см
- 2) диаметру груди передне-заднему + 5-6 см
- 3) диаметру битрохантериальному + 5-6 см
- 4) высоте верхнеберцовой точки + 2 см

К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ ДЕРАТИЗАЦИОННЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ ОТНОСЯТ

- 1) очистку мусорокамер в жилых домах
- 2) применение родентицидов
- 3) использование механических устройств
- 4) применение ультразвуковых излучателей

ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИНФРАЗВУКА НА РАБОТАЮЩЕГО НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение инфразвука по пути распространения
- 2) снижение инфразвука в источнике его образования
- 3) ограничение времени воздействия за счёт введения регламентированных перерывов
- 4) использование средств индивидуальной защиты

КЛИНИЧЕСКИЙ ДИАГНОЗ СЛУЧАЯ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ ВЫЯВЛЕНИЕМ

- 1) нарастания титра специфических антител в 2 раза в течение 10-14 дней
- 2) высокоавидных IgG в сыворотке крови
- 3) ДНК вируса в крови с помощью полимеразной цепной реакции
- 4) специфических IgG в сыворотке крови

ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ) МЕРОПРИЯТИЕМ, ВЫПОЛНЯЕМЫМ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отлов безнадзорных животных
- 2) вакцинация населения
- 3) обеззараживание воды источников питьевого водоснабжения
- 4) захоронение радиоактивных отходов

ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПОЛУЧАВШИМИ ЛЕЧЕНИЕ ОТ ПЕРВИЧНОГО СИФИЛИСА ПРОВОДИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (В ГОДАХ)

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

К ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ

- 1) рекреационных целей
- 2) водохранилищ
- 3) питьевого водоснабжения и водоснабжения предприятий пищевой промышленности
- 4) разведения ценных пород рыб

ВРЕДНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ПО СТЕПЕНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ РАБОТНИКА ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

- 1) три класса опасности: 1 – чрезвычайно опасные, 2 – высокоопасные, 3 – неопасные
- 2) три класса опасности: 1 – высокоопасные, 2 – умеренно опасные, 3 – малоопасные
- 3) четыре класса токсичности: 1 – чрезвычайно токсичные; 2 – высокотоксичные; 3 – умеренно токсичные; 4 – малотоксичные
- 4) четыре класса опасности: 1 – чрезвычайно опасные; 2 – высокоопасные; 3 – умеренно опасные; 4 – малоопасные

НАИБОЛЬШЕЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ДЕЙСТВИЮ ПРЕПАРАТОВ ХЛОРА ОБЛАДАЮТ

- 1) патогенные энтеробактерии
- 2) эшерихии коли
- 3) энтеровирусы
- 4) холерные вибрионы

ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ГОНОРЕИ

- 1) капельный
- 2) половой
- 3) трансмиссивный
- 4) водный

АВАРИЯ, ДЛЯ КОТОРОЙ ПРОЕКТОМ ОПРЕДЕЛЕНА ИСХОДНАЯ И КОНЕЧНАЯ СОБЫТИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) технической
- 2) гипотетической
- 3) запроектной
- 4) проектной

НИЗКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЕЗИНФЕКЦИИ (3

КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ) ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) аденовирусы
- 2) вегетативные формы бактерий
- 3) ротавирусы
- 4) грибы рода Candida

**ОПТИМАЛЬНЫЙ ВОДОЗАБОР ПРИ ИНТЕНСИВНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ
ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДОИСТОЧНИКА**

- 1) берегового типа
- 2) руслового типа
- 3) инфильтрационного типа
- 4) скважина

**С ЦЕЛЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
УСТАНАВЛИВАЮТ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЛИЦАМИ,
КОНТАКТИРОВАВШИМИ С БОЛЬНЫМ**

- 1) вирусным гепатитом G
- 2) клещевым энцефалитом
- 3) лихорадкой желтой
- 4) папилломавирусной инфекцией

**ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ СОБАК ПРОВОДИТСЯ С ЦЕЛЮ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ У
ЧЕЛОВЕКА**

- 1) тениоза
- 2) гименолепидоза
- 3) аскаридоза
- 4) токсокароза

**ЧАСТЬЮ ПРОГРАММЫ ЛИКВИДАЦИИ ПОЛИОМИЕЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ НАДЗОР ЗА
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ С СИНДРОМОМ**

- 1) болевым
- 2) экзантем
- 3) острого вялого паралича
- 4) диареи

**ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ АКТ ПО ИТОГАМ ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ
ХРАНИТСЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПРОВОДИВШЕЙ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ
МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ, В ТЕЧЕНИЕ (В ГОДАХ)**

- 1) 25
- 2) 50
- 3) 5
- 4) 10

**ИММУНИЗАЦИЮ РЕБЁНКА ПОСЛЕ ОБОСТРЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ
МОЖНО ПРОВЕСТИ**

- 1) в любое время, независимо от наличия обострения хронического заболевания
- 2) через 1 месяц после нормализации температуры
- 3) после достижения устойчивой ремиссии
- 4) через 2 недели после нормализации температуры

ХОЛЕРА ПЕРЕДАЁТСЯ ПУТЁМ

- 1) воздушно-капельным
- 2) контактным
- 3) половым
- 4) водным

ПРИ ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯ ТРУДА (1 КЛАСС)

- 1) отсутствует воздействие вредных производственных факторов на здоровье человека
- 2) сохраняется здоровье работающих и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня работоспособности
- 3) отсутствует воздействие опасных производственных факторов
- 4) сохраняется работоспособность человека в периоде трудовой деятельности

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

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

МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ КРАСНУХИ ОБУСЛОВЛЕНО

- 1) чрезвычайно высоким уровнем заболеваемости
- 2) тератогенным действием вируса на плод
- 3) высоким уровнем инвалидизации переболевших
- 4) экономическим ущербом

СБРОС ЛЮБЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ

- 1) в реки с продолжительностью ледостава более 3 месяцев
- 2) в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения
- 3) в водохранилища энергетического назначения
- 4) в пределах первого пояса зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ____ ИСПОЛЬЗУЮТ ПАРОВОЙ МЕТОД

- 1) изделий из латекса
- 2) деталей приборов и аппаратов, изготовленных из коррозионно-нестойких металлов

- 3) деталей оборудования из термолабильных материалов
- 4) изделий из силиконовой резины

К ВИДАМ УМСТВЕННОЙ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТНОСЯТ ТРУД

- 1) офисных работников
- 2) грузчиков
- 3) сталеваров
- 4) землекопов

В СОСТАВЛЕНИИ РАБОЧЕЙ ИНСТРУКЦИИ ПО ОБРАБОТКЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕ УЧАСТВУЕТ

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

ХИМИЧЕСКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КИСЛОРОДА (ХПК) – ЭТО ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СОДЕРЖАНИЯ В ВОДЕ ВЕЩЕСТВ

- 1) биоразлагаемых органических растворенных и коллоидных
- 2) всех органических растворенных и коллоидных
- 3) неорганических
- 4) взвешенных

ПРИ РАБОТЕ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ НАТУРАЛЬНОЙ ОСПЫ ЗА ЧЛЕНАМИ ДЕЗБРИГАД УСТАНОВЛИВАЕТСЯ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ НА СРОК (В ДНЯХ)

- 1) 24
- 2) 21
- 3) 14
- 4) 10

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМИ ПЫЛЕВЫМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) силикозы
- 2) талькозы
- 3) асбестозы
- 4) сидерозы

СТИМУЛИРУЮТ ВЫДЕЛЕНИЕ СВИНЦА ИЗ ОРГАНИЗМА

- 1) мясные блюда
- 2) рыбные блюда
- 3) молоко
- 4) пектины

В ЦЕЛЯХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИНИМАТЬ ДЛЯ

РЕАЛИЗАЦИИ

- 1) консервы в стеклянных банках
- 2) продукцию с истекающими сроками годности
- 3) непотрошеную дичь
- 4) продукты домашнего приготовления

ВИРУС ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА ОТНОСИТСЯ К СЕМЕЙСТВУ

- 1) калицивирусов
- 2) пикорновирусов
- 3) ретровирусов
- 4) парамиксовирусов

НАЧАЛЬНЫЙ ЭТАП ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

- 1) выделение и очистка необходимого продукта из нативной среды
- 2) сепарирование и фильтрация культуральной жидкости
- 3) приготовление посевного материала и питательной среды
- 4) ферментация и сушка

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КРОВИ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ

- 1) толуола
- 2) ацетона
- 3) бензина
- 4) этанола

РЕГИСТРАЦИЯ ПОКАЗАНИЙ ТЕРМОМЕТРА ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ВАКЦИН ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) 1 раз, в конце рабочего дня
- 2) 3 раза в сутки, утром, днём и вечером
- 3) 2 раза в сутки, утром и вечером
- 4) 1 раз, в начале рабочего дня

ДЕЙСТВИЕ ЛАРВИЦИДОВ НАПРАВЛЕНО НА ____ (СТАДИЯ РАЗВИТИЯ ЧЛЕНИСТОНОГИХ)

- 1) нимфу
- 2) яйца
- 3) личинку
- 4) имаго

ПОКАЗАТЕЛЬ «ПЕРВИЧНАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ» ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) числом случаев заболевания, зарегистрированных впервые в жизни амбулаторно-поликлиническим учреждением
- 2) общим числом случаев заболеваний, выявленных (зарегистрированных) амбулаторно-поликлиническим учреждением в течение года

- 3) числом больных, состоящих под диспансерным наблюдением
- 4) числом больных, взятых под диспансерное наблюдение впервые в данном году

ОБРАЗОВАНИЕ АЭРОЗОЛЯ КОНДЕНСАЦИИ ВОЗМОЖНО ПРИ

- 1) проведении взрывных работ
- 2) выплавке стали
- 3) механической обработке металлов
- 4) пескоструйной обработке

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

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ _____ ВЛАЖНОСТЬ И _____ ПОДВИЖНОСТЬ ВОЗДУХА

- 1) высокую; высокую
- 2) высокую; низкую
- 3) низкую; низкую
- 4) низкую; высокую

ГРУППОЙ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ПРИ ТУЛЯРЕМИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) медицинские работники
- 2) работники бактериологических лабораторий
- 3) охотники
- 4) владельцы домашних животных

ЛИЦА, ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ ПРОФЕССИЙ ИЗ ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГОВ ГЕПАТИТА А, У КОТОРЫХ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ НЕ ВЫЯВЛЕНЫ ANTI-NAV IGM (ИЛИ РНК ВГА) И ANTI-NAV IGG

- 1) не допускаются к работе
- 2) направляются на консультацию к инфекционисту
- 3) допускаются к работе
- 4) допускаются к работе после введения вакцины против гепатита А по эпидемическим показаниям

ЭКСТРЕННАЯ СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В» ПОСЛЕАВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ МЕДИЦИНСКОМУ РАБОТНИКУ, ПРОШЕДШЕМУ РАНЕЕ КУРС ПЛАНОВОЙ ВАКЦИНАЦИИ ОТ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В»

- 1) не проводится, если титр IgG к HBs-антигену выше защитного
- 2) не проводится, если титр IgM к HBs-антигену выше защитного

- 3) проводится однократным введением вакцины
- 4) проводится 1 дозой специфического иммуноглобулина

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

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

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЭНТЕРОБИОЗА ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

- 1) за качеством питьевой воды и воды поверхностных водных объектов
- 2) за качеством дезинвазии сточных вод и их осадков, применяемых для орошения и удобрения сельскохозяйственных угодий и теплиц
- 3) объектов внешней среды, в том числе предметов обихода, воды в бассейнах, песка песочниц, питьевой воды
- 4) за эффективностью работы очистных сооружений канализации по качеству дегельминтизации (дезинвазии) в рамках производственного контроля, мониторинга и планового надзора

КЛАСС И СТЕПЕНЬ ВРЕДНОСТИ УСЛОВИЙ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ В НАГРЕВАЮЩЕМ МИКРОКЛИМАТЕ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ПО

- 1) скорости движения воздуха
- 2) влажности воздуха
- 3) инфракрасному излучению
- 4) ТНС-индексу

ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уничтожение грызунов
- 2) ограничение доступа грызунов в различные здания, помещения
- 3) поддержание чистоты на дворовых территориях
- 4) уничтожение кровососущих членистоногих

ПРИ НАЛИЧИИ ВРЕДНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА

- 1) вредные и опасные факторы не превышают гигиенических нормативов, принятых в качестве безопасных для населения
- 2) производственные факторы значительно превышают гигиенические нормативы в течение рабочей смены, создавая угрозу для жизни, высокий риск развития острых профессиональных поражений
- 3) факторы производственной среды и трудового процесса не превышают гигиенических нормативов, принятых для рабочего места
- 4) производственные факторы среды и трудового процесса превышают гигиенические нормативы и могут оказывать неблагоприятное действие на

работающего человека и/или его потомство

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГАХ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ

- 1) проводится всегда
- 2) не проводится
- 3) проводится при наличии в очаге представителей декретированных групп
- 4) проводится в случае госпитализации больного по эпидемическим показаниям

ХАРАКТЕРНЫМ СВОЙСТВОМ ВОДЫ ИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) высокая минерализация
- 2) отсутствие кислорода
- 3) низкое количество взвешенных веществ
- 4) высокое количество взвешенных веществ

ДОЛЯ ЖИВОТНОГО ЖИРА ОТ ОБЩЕГО НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ

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

ВОЗБУДИТЕЛЕМ ПОЛИОМИЕЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) энтеровирус
- 2) калицивирус
- 3) ротавирус
- 4) норовирус

ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ДИАГНОЗА «КОРЬ» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нарастание титра специфических антител, относящихся к IgG, в 4 и более раз
- 2) нарастание титра специфических антител, относящихся к IgM, в 4 и более раз
- 3) обнаружение IgG-антител в сыворотке крови
- 4) снижение титра специфических антител, относящихся к IgG, в 4 и более раз

МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА КОНТАКТНЫМИ В ОЧАГЕ ПЕДИКУЛЕЗА ПРОВОДИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (МЕСЯЦЕВ)

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

ТИПИЧНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ У НОВОРОЖДЕННЫХ И РОДИЛЬНИЦ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) *Erwinia atroseptica*
- 2) *Streptococcus mitis*
- 3) *Streptococcus agalactiae*
- 4) *Pseudomonas syringae*

ПОСТОЯННАЯ УСИЛЕННАЯ УМСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕГАТИВНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ СИСТЕМЫ

- 1) центральной нервной
- 2) эндокринной
- 3) дыхательной
- 4) выделительной

ДЕРАТИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НЕ ИМЕЮТ СУЩЕСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ В ПРОФИЛАКТИКЕ

- 1) геморрагической лихорадки с почечным синдромом
- 2) псевдотуберкулёза и кишечного иерсиниоза
- 3) чумы
- 4) бруцеллеза

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

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

ВАЖНЕЙШИМ СОЦИАЛЬНЫМ КРИТЕРИЕМ ЗНАЧИМОСТИ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) расходы на обследование больного
- 2) ущерб здоровью
- 3) риск здоровью
- 4) расходы на лечение больного

БОЛЬНОЙ КОКЛЮШЕМ ПРЕДСТАВЛЯЕТ НАИБОЛЬШУЮ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ В

- 1) конце инкубационного периода
- 2) периоде реконвалесценции
- 3) последние 2 недели спазматического периода
- 4) продромальном периоде

СУПЕРХЛОРИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ

- 1) повышенном содержании в воде солей
- 2) повышенном бактериальном загрязнении
- 3) дефторировании воды
- 4) наличии в воде аммонийных соединений

МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ, ПРЕДМЕТЫ, ЗАГРЯЗНЕННЫЕ КРОВЬЮ И/ИЛИ ДРУГИМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- 1) Б
- 2) В

- 3) Г
- 4) Д

ВОЗБУДИТЕЛЬ КОРИ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПУТЁМ

- 1) не передаётся
- 2) передаётся
- 3) передаётся с молоком матери
- 4) передаётся только при наличии ВИЧ-инфицирования матери

МАТЕРИАЛОМ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ С ЦЕЛЮ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) кал, моча и мазки-отпечатки с роговицы глаза
- 2) содержимое везикул, сыворотка крови, спинномозговая жидкость, отделяемое носоглотки
- 3) мазки-отпечатки с роговицы глаза
- 4) кал и моча

ЭКСПРЕСС-ТЕСТ НА ВИЧ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

- 1) тестирования беременной женщины в родах, поступающей в родовспомогательное учреждение, с неизвестным ВИЧ-статусом
- 2) подтверждения первичного положительного результата лабораторного обследования на ВИЧ
- 3) углубленного клинико-лабораторного обследования пациента для установления стадии болезни
- 4) верификации ложноположительного результата ИФА-теста на ВИЧ

БАКТЕРИЦИДНЫЙ ЭФФЕКТ ПРЕПАРАТОВ ХЛОРА С ПОВЫШЕНИЕМ PH ВОДЫ

- 1) понижается
- 2) повышается
- 3) не изменяется
- 4) извращается

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СРЕДИ ПРИЧИН СМЕРТНОСТИ ЗАНИМАЮТ _____ МЕСТО В МИРЕ

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

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГЕ ПРОВОДЯТ В

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

ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ СЛЕДОВ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА НА МЕДИЦИНСКОМ ИНСТРУМЕНТАРИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

ВАКЦИНАЦИЮ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЁЗА ПРОВОДЯТ В ПЕРВЫЕ _____ ЖИЗНИ

- 1) 8-10 дней
- 2) 12 часов
- 3) 24 часа
- 4) 3-7 дней

АКТИВАТОРОМ ХЛОРСОДЕРЖАЩИХ ПРЕПАРАТОВ МОЖЕТ БЫТЬ

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

БЕЗ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЯ ТРЁХСТОРОННЕГО ПОДХОДА МОЖЕТ УСТАНОВЛИВАТЬСЯ КРОВАТЬ В

- 1) палате терапевтического отделения для пациентов и ухаживающих лиц
- 2) палате дневного стационара для пациентов
- 3) палате интенсивной терапии для пациентов в постнаркозном сне
- 4) детских палатах для матери или другого сопровождающего лица

С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦА, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМ

- 1) сифилисом
- 2) ТТV-инфекцией
- 3) гонококковой инфекцией
- 4) менингококковой инфекцией

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛЕЙКОЗ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ

- 1) винилхлорид
- 2) асбест
- 3) толуол
- 4) хром

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ХРАНЕНИЯ ОЧИЩЕННЫХ ОВОЩЕЙ В ХОЛОДНОЙ ВОДЕ СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ (В ЧАСАХ)

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

ДЛЯ ОТБОРА ЛИЦ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЁЗА, ВРАЧ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ДОЛЖЕН ПРОВЕСТИ

- 1) пробу Манту
- 2) Диаскин тест
- 3) пробу Пирке
- 4) пробу Шика

АМПУЛУ С ЖИВОЙ ПОЛИОМИЕЛИТНОЙ ВАКЦИНОЙ, НАХОДИВШУЮСЯ НА ПРИВИВОЧНОМ СТОЛЕ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ В ПРИВИВОЧНОМ КАБИНЕТЕ +25 °С НЕОБХОДИМО

- 1) использовать после исследования ее иммуногенных свойств
- 2) использовать после охлаждения в холодильнике
- 3) использовать после проведения бракеража
- 4) утилизировать

МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ В ПРОЦЕССЕ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОГУТ ПОДВЕРГАТЬСЯ ДЕЙСТВИЮ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВРЕДНОГО ФАКТОРА

- 1) патогенные микроорганизмы
- 2) антибиотики
- 3) гормоны
- 4) витамины

ОБРАБОТКУ ОПЕРАЦИОННОГО И ИНЪЕКЦИОННОГО ПОЛЕЙ ОТНОСЯТ К ДЕЗИНФЕКЦИИ

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

ДОКАЗАННЫЙ КАНЦЕРОГЕННЫЙ ЭФФЕКТ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ РАКА

- 1) щитовидной железы
- 2) желудка
- 3) лёгких, почек, кости
- 4) кожи

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО НАКОПЛЕНИЯ, В СВЯЗИ С ИНТЕНСИВНЫМ РАЗМНОЖЕНИЕМ, БАКТЕРИЙ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ

- 1) микробное загрязнение первичного продовольственного сырья и готовой продукции
- 2) несоблюдение температурного режима и сроков хранения, нарушения технологии
- 3) нарушение правил личной гигиены персоналом пищевого объекта

4) несоблюдение товарного соседства при хранении продукции

К АГРОТЕХНИЧЕСКОМУ МЕРОПРИЯТИЮ БОРЬБЫ С ГРЫЗУНАМИ ОТНОСЯТ

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

С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ИНФЕКЦИОННЫЙ СТАЦИОНАР ПОДЛЕЖАТ БОЛЬНЫЕ

- 1) стрептококковыми инфекциями
- 2) клещевым боррелиозом (болезнью Лайма)
- 3) лихорадкой Рифт-Валли
- 4) ротавирусной инфекцией

ВОЗБУДИТЕЛЬ КОКЛЮША ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЁМ

- 1) контактно-бытовым
- 2) пищевым
- 3) воздушно-пылевым
- 4) воздушно-капельным

ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСА ЭПШТЕЙНА – БАРР ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аэрозольный
- 2) алиментарный
- 3) трансмиссивный
- 4) вертикальный

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) соотношением магнитной и электрической составляющих
- 2) эффективной температурой
- 3) частотой колебаний
- 4) магнитной проницаемостью

САМЫМ ЗНАЧИМЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) артериальная гипертензия
- 2) абдоминальное ожирение
- 3) прием статинов
- 4) дислипидемия

СРЕДСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ФЕРМЕНТЫ (ПРОТЕАЗУ, ЛИПАЗУ, АМИЛАЗУ), ПРИ ОБРАБОТКЕ ГИБКИХ ЭНДОСКОПОВ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

- 1) стерилизации
- 2) дезинфекции высокого уровня

- 3) дезинфекции
- 4) предварительной очистки

ДОПУСТИМЫЕ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ – СОЧЕТАНИЯ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА, КОТОРЫЕ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ И СИСТЕМАТИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ЧЕЛОВЕКА МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ ПЕРЕХОДЯЩИЕ И БЫСТРО НОРМАЛИЗУЮЩИЕСЯ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕПЛОВОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА, СОПРОВОЖДАЮЩИЕСЯ

- 1) напряжением механизмов терморегуляции, выходящим за пределы физиологических возможностей
- 2) напряжением механизмов терморегуляции, не выходящим за пределы физиологических возможностей
- 3) значительным напряжением механизмов терморегуляции
- 4) напряжением механизмов терморегуляции, иногда выходящим за пределы физиологических возможностей

ДАЙТЕ НАИБОЛЕЕ ПРАВИЛЬНОЕ И ТОЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЭРАЦИИ

- 1) неорганизованная естественная вентиляция через окна и фрамуги
- 2) естественная, организованная, управляемая вентиляция
- 3) организованная естественная вентиляция с применением дефлекторов
- 4) управляемая механическая вентиляция с преобладанием притока

ОБРАЗОВАНИЕ АЭРОЗОЛЯ ДЕЗИНТЕГРАЦИИ ВОЗМОЖНО ПРИ

- 1) плавке меди
- 2) выплавке стали
- 3) шлифовке
- 4) плавке стекла

ГРУБАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА ОТ ПЫЛИ ПЕРЕД ВЫБРОСОМ ЕГО В АТМОСФЕРУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СООРУЖЕНИЯХ

- 1) электрофильтрах
- 2) масляных фильтрах
- 3) матерчатых фильтрах
- 4) пылеосадочных камерах

В СИСТЕМУ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ГОНОРЕЕЙ ВХОДИТ

- 1) систематическое обследование всего населения
- 2) сообщение информации о заболевании по месту работы пациента
- 3) динамическое наблюдение за уровнем заболеваемости во всех возрастных группах населения в целях выявления групп риска по ИППП
- 4) специфическая профилактика в группах риска

ВЕНТИЛЯЦИЯ ПО ПОБУДИТЕЛЮ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА БЫВАЕТ

- 1) приточной
- 2) механической

- 3) местной
- 4) общей

НАИБОЛЬШУЮ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ ОПАСНОСТЬ ПРИ ВИРУСНОМ ГЕПАТИТЕ В ПРЕДСТАВЛЯЮТ

- 1) дети, рождённые женщинами с хроническим вирусным гепатитом В
- 2) носители вируса гепатита В (HBsAg), особенно при наличии HBeAg в крови
- 3) мужчины, практикующие секс с мужчинами
- 4) коммерческие секс-работницы

ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В СТАЦИОНАР БОЛЬНОМУ ДИФТЕРИЕЙ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПРОВОДЯТ

- 1) 5 раз
- 2) трижды
- 3) 1 раз
- 4) дважды

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ СОСТАВЛЯЕТ ОТ ____ ДО ____ (В ДНЯХ)

- 1) 1; 10
- 2) 11; 21
- 3) 21; 28
- 4) 11; 14

ИММУНОПРОФИЛАКТИКА ЖИВОЙ КОРЕВОЙ ВАКЦИНОЙ КОНТАКТНЫМ В ОЧАГЕ КОРИ

- 1) не проводится
- 2) проводится в течение 72 часов с момента выявления больного
- 3) проводится в течение 24 часов с момента выявления больного
- 4) проводится в течение максимального инкубационного периода

СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ В ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

- 1) ингаляционный
- 2) внутривенный
- 3) внутрибрюшинный
- 4) внутримышечный

НАИБОЛЕЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ, СПОСОБНЫМИ ВЫЗВАТЬ ПЕРЕГРЕВАНИЕ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) высокая температура воздуха, высокая влажность, низкая скорость движения воздуха, наличие нагретых поверхностей
- 2) высокая температура воздуха, низкая влажность, низкая скорость движения воздуха, наличие нагретых поверхностей
- 3) высокая температура воздуха, низкая влажность, высокая скорость движения

воздуха, наличие нагретых поверхностей

4) высокая температура воздуха, низкая влажность, высокая скорость движения воздуха, отсутствие нагретых поверхностей

ПОКАЗАТЕЛЬ, КОСВЕННО СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИЙ О СТЕПЕНИ ОСВОБОЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОТ ВИРУСОВ ПРИ ЕЁ ОБРАБОТКЕ

- 1) мутность
- 2) термотолерантные колиформные бактерии
- 3) остаточный хлор
- 4) остаточный алюминий

СЛУЧАИ ВИЧ/СПИДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ

- 1) в федеральных субъектах с высоким экономическим потенциалом
- 2) во всех административно-территориальных образованиях
- 3) в административно-территориальных образованиях, имеющих государственную границу со странами азиатского региона
- 4) в административно-территориальных единицах, имеющих государственную границу с Прибалтийскими государствами

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ПРОВОДЯТСЯ

- 1) медицинскими организациями, имеющими лицензию на указанный вид деятельности
- 2) городскими и центральными районными больницами
- 3) медико-санитарными частями промышленных предприятий
- 4) институтами гигиены (медицины) труда и профзаболеваний

КРИТЕРИЕМ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСТРЕБИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОТИВ РЫЖИХ ТАРАКАНОВ ЯВЛЯЕТСЯ ОТСУТСТВИЕ НАСЕКОМЫХ В ТЕЧЕНИЕ (В МЕСЯЦАХ)

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

ПРИ ШЛИФОВКЕ НА ШЛИФОВАЛЬНОМ СТАНКЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) бокс
- 2) кожух с отсосом
- 3) зонт
- 4) вытяжной шкаф

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МИКРОКЛИМАТ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) теплым
- 2) охлаждающим
- 3) постоянным
- 4) влажным

В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ ____ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ДЕЗИНСЕКЦИЮ

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

ПРИНЦИП ОПТИМИЗАЦИИ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРЕДПОЛАГАЕТ

- 1) соблюдение норм радиационной безопасности
- 2) организацию единого рентгенологического отделения для стационара и поликлиники
- 3) поддержание на возможно низком уровне доз облучения пациентов при сохранении качества их обследования и лечения
- 4) проведение рентгенологических исследований по направлению лечащего врача

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПАРОВ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ПРИ ОКРАСОЧНЫХ РАБОТАХ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ОТ МЕСТ ИХ ВЫДЕЛЕНИЯ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ

- 1) аэрации
- 2) местной естественной
- 3) местной вытяжной
- 4) местной приточной

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА В ЯВЛЯЕТСЯ

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

РАЗВИТИЕ РАКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У РАБОТАЮЩИХ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫЗВАНО ВОЗДЕЙСТВИЕМ

- 1) нафтиламинов
- 2) асбеста
- 3) бензола
- 4) толуола

ПРОСТОЙ УГЛЕВОД, БОЛЕЕ СЛАДКИЙ, ЧЕМ САХАРОЗА

- 1) лактоза
- 2) глюкоза
- 3) фруктоза
- 4) мальтоза

ЭКСТРЕННАЯ АНТИБИОТИКОПРОФИЛАКТИКА СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ ПРОВОДИТСЯ

ЛИЦАМ, У КОТОРЫХ С МОМЕНТА ПОСЛЕДНЕГО КОНТАКТА С БОЛЬНЫМ ЖИВОТНЫМ ПРОШЛО НЕ БОЛЕЕ (СУТКИ)

- 1) 30
- 2) 3
- 3) 8
- 4) 10

ДЛЯ РЕБЁНКА С ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ, ВЫЯВЛЕННОЙ В ПЕДИАТРИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) изоляция
- 2) камерная дезинфекция постельных принадлежностей
- 3) назначение интерферона
- 4) введение иммуноглобулина

АЭРАЦИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ЦЕХАХ С ВЫДЕЛЕНИЕМ

- 1) газов
- 2) тепла
- 3) пыли
- 4) влаги

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ НАДЕЖНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ПОДРАЗУМЕВАЕТ

- 1) очистку и обеззараживание жидких и газообразных отходов
- 2) использование индивидуальных средств защиты органов дыхания
- 3) техническое совершенство инженерных систем
- 4) сохранение микробиологической чистоты технологического процесса и окружающей среды

ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА ГЕПАТИТА «В» СРЕДИ ЛИЦ, РАНЕЕ НЕ ПОЛУЧАВШИХ ПРИВИВКУ ПРОТИВ ГЕПАТИТА «В», ПРОВОДИТСЯ

- 1) до 55 лет
- 2) до 15 лет
- 3) в любом возрасте
- 4) до 30 лет

ИММУНИЗАЦИЯ ПРОТИВ КОРИ ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ С МОМЕНТА ВЫЯВЛЕНИЯ ПЕРВОГО БОЛЬНОГО В ОЧАГЕ ПРОВОДИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ДЕНЬ)

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

БОЛЬНОЙ ШИГЕЛЛЕЗОМ НАИБОЛЕЕ ЗАРАЗЕН В ПЕРИОД

- 1) разгара болезни
- 2) инкубации

- 3) реконвалесценции
- 4) продромы

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ПАРОВ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ В ЗОНЕ ДЫХАНИЯ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) аэрации
- 2) механической местной вытяжной вентиляции
- 3) воздушного душа
- 4) механической общей приточной вентиляции

ИНДИКАТОРЫ ПРИСУТСТВИЯ ВИРУСОВ В ВОДЕ

- 1) ОМЧ
- 2) общее число колиформных бактерий
- 3) число термотолерантных колиформных бактерий
- 4) колифаги

ОЦЕНКА УРОВНЯ ШУМА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ, ПРОВОДИТСЯ ПО

- 1) уровню давления в Н/м²
- 2) уровню звукового давления в дБ
- 3) мощности в Вт
- 4) частоте в Гц

ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ ИНСОЛЯЦИИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ОБОСНОВАН

- 1) оптимальным количеством солнечной энергии, поступающим в помещение
- 2) психофизиологическим, общеоздоровительным, бактерицидным эффектами
- 3) плотностью светового потока на освещаемой рабочей поверхности
- 4) допустимым уровнем светового потока

СООТНОШЕНИЕ В РАЦИОНЕ ВИТАМИНА «Е» (В МГ) К ПНЖК (В Г) ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЬШЕ

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

ПОД УСТОЙЧИВОСТЬЮ ЯСНОГО ВИДЕНИЯ ПОНИМАЮТ СПОСОБНОСТЬ ГЛАЗА

- 1) удерживать отчетливое изображение рассматриваемой детали
- 2) различать детали в наикратчайший период
- 3) различать яркости смежных предметов
- 4) менять фокус с близкого объекта на дальний

ПАЛАТЫ ДЛЯ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ЧИСТОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ

- 1) В
- 2) Г
- 3) А
- 4) Б

В БИКСЕ С ФИЛЬТРОМ СОДЕРЖИМОЕ СЧИТАЕТСЯ СТЕРИЛЬНЫМ С МОМЕНТА СТЕРИЛИЗАЦИИ В ТЕЧЕНИЕ _____ СУТОК

- 1) 3
- 2) 7
- 3) 1
- 4) 20

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «А» ОТНОСЯТ ОТХОДЫ

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

НАИБОЛЕЕ РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЯРКОСТИ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ РАБОТАЮЩЕГО ДОСТИГАЕТСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СВЕТИЛЬНИКОВ _____ И _____ ЛАМП ДЛЯ _____ ОСВЕЩЕНИЯ

- 1) рассеянного света; накаливания; общего
- 2) непрямого света; люминесцентных; комбинированного
- 3) рассеянного света; люминесцентных; общего
- 4) прямого света; люминесцентных; комбинированного

ВРАЧ ПО ГИГИЕНЕ ТРУДА ДОЛЖЕН ПОДГОТОВИТЬ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ УСЛОВИЙ ТРУДА С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ О ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМ ДИАГНОЗЕ ОСТРОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ) В ТЕЧЕНИЕ (В ЧАСАХ)

- 1) 72
- 2) 120
- 3) 48
- 4) 24

К ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА ОТНОСЯТ

- 1) избыток пищевых волокон в рационе
- 2) излишнюю физическую активность
- 3) ожирение
- 4) употребление алкоголя

ЛИЦА, ПРОЖИВАЮЩИЕ В СЕМЕЙНЫХ ОЧАГАХ ХРОНИЧЕСКОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА "В"

- 1) при регистрации очага подлежат медицинскому осмотру и выявлению HBsAg и

анти-HBs и далее при наличии показаний

2) находятся под медицинским наблюдением не более 6 месяцев

3) находятся под медицинским наблюдением в течение 12 месяцев

4) при регистрации очага подлежат медицинскому осмотру и выявлению HBsAg и анти-HBs ежемесячно в течение полугода

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА Д ОТНОСЯТ

1) отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения и другие

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

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

4) ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование, отходы сырья и продукции фармацевтических производств

ОТХОДЫ, НЕ ИМЕЮЩИЕ КОНТАКТА С БИОЛОГИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ ПАЦИЕНТОВ, ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЬНЫМИ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

1) В

2) Б

3) А

4) Г

БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА – ЭТО УСЛОВИЯ ТРУДА, ПРИ КОТОРЫХ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАБОТАЮЩИХ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ

1) способствует развитию компенсаторно-приспособительных реакций организма

2) исключено, уровни их воздействия не превышают установленных нормативов

3) не вызывает хронических отравлений

4) не оказывает влияние на работоспособность

РАЗМЕРЫ БОКОВЫХ ГРАНИЦ 2 ПОЯСА ЗСО ПИТЬЕВЫХ ВОДОПРОВОДОВ НА ВОДОТОКЕ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

1) частотой нагонных ветров

2) шириной реки

3) рельефом местности

4) протяженностью реки

ДОПУСТИМЫЕ ПРЕДЕЛЫ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЕМ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ

1) о безопасности

2) об использовании атомной энергии

3) о защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

4) о радиационной безопасности населения

СТРАНАМИ, ЭНДЕМИЧНЫМИ ПО ДИКОМУ ПОЛИОМИЕЛИТУ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) Афганистан, Пакистан
- 2) Индия, Индонезия
- 3) Конго, Саудовская Аравия
- 4) Канада, Австралия

ОСНОВНЫМИ ГИГИЕНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСКУССТВЕННОМУ ОСВЕЩЕНИЮ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) яркость и блескость
- 2) достаточность и равномерность
- 3) блескость и контрастность
- 4) контрастность и равномерность

ДЛЯ РАСЧЁТА ИММУННОЙ ПРОСЛОЙКИ НАСЕЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) показатели охвата профилактическими прививками
- 2) результаты серологического мониторинга
- 3) показатели заболеваемости
- 4) результаты мониторинга побочного действия вакцин

К ЧЕТВЕРТОМУ КЛАССУ ОПАСНОСТИ ОТНОСЯТ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА С ЗОНОЙ

- 1) 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.)
- 2) острого токсического действия более 10, которые можно использовать в медицинских организациях в присутствии пациентов
- 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

К ОСНОВНОМУ НАНОКОМПОНЕНТУ ФОТОБАРЬЕРНЫХ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТНОСЯТ

- 1) диоксид титана
- 2) оксид цинка
- 3) наноглины
- 4) металлическое серебро

НАРУШЕНИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ПРИВИВОЧНОЙ РАБОТЫ ПРИ АНАЛИЗЕ И ОЦЕНКЕ ЗАПИСЕЙ В УЧЁТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА (ФОРМА №

64/У) БЫЛО ВЫЯВЛЕНО В СЛУЧАЕ

- 1) ребёнок 6 месяцев 24.06.2016 г. привит вакциной против гепатита В рекомбинантной, внутримышечно в передненаружную область бедра, в дозе 0,5 мл, сер. 1/25, годен до 13.08.2017 г.
- 2) ребёнок 15 месяцев 22.06.2016 г. привит вакциной Превенар 13 внутримышечно, в дозе 0,5 мл, сер А1566, годен до 25.08.2019 г.
- 3) ребёнок 4,5 месяцев 10.05.2016 г. привит вакциной АКДС в дозе 0,5 мл, внутримышечно, в передненаружную область бедра, сер.12, годен до 01.06.2018 г.
- 4) ребёнок 18 месяцев 26.06.2016 г. привит тОПВ (трёхвалентная оральная полиомиелитная вакцина) в дозе 0,2 мл (4 капли), сер.869, годен до 25.06.2019 г.

ЧАСТОТА ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) территориальными органами Роспотребнадзора
- 2) инспекцией по труду
- 3) работодателем
- 4) Министерством здравоохранения РФ

МАТЕРИАЛОМ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОЙ УПАКОВКИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПРИ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бязь два слоя
- 2) коробка стерилизационная Шиммельбуша
- 3) бумага мешочная
- 4) комбинированный

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

ПРИ ГЛУБОКОМ ДЕФИЦИТЕ БИОТИНА У ГРУДНЫХ ДЕТЕЙ ВОЗНИКАЕТ СИНДРОМ

- 1) Лейнера
- 2) Кешана
- 3) Вильсона-Коновалова
- 4) Корсакова-Вернике

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ВВЕДЕНИЕ

- 1) трёхвалентной оральной полиомиелитной вакцины
- 2) бивалентной оральной полиомиелитной вакцины
- 3) трёхвалентной инактивированной полиомиелитной вакцины

4) бивалентной инактивированной полиомиелитной вакцины

ХИМИОПРОФИЛАКТИКУ ДЕТЕЙ И ПЕРСОНАЛА ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, НАХОДИВШИХСЯ В КОНТАКТЕ С ИНВАЗИРОВАННЫМИ ОСТРИЦАМИ, ПРОВОДЯТ В ОЧАГАХ С РИСКОМ ЗАРАЖЕНИЯ

- 1) низким
- 2) любым
- 3) средним
- 4) высоким

ЛИЦ, ОБЩАВШИХСЯ С БОЛЬНЫМ ОСТРЫМ ГЕПАТИТОМ "В", ОТСТРАНЯЮТ ОТ СДАЧИ КРОВИ

- 1) на 6 месяцев
- 2) до прекращения контакта с больным гепатитом В
- 3) пожизненно
- 4) на 1 месяц

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С КРОВЬЮ, ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПОДЛЕЖАТ

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

ИСТОЧНИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ДИФТЕРИИ, ИМЕЮЩИМИ НАИБОЛЬШЕЕ ЭПИДЕМИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) больные типичной формой дифтерии
- 2) больные стертой формой дифтерии
- 3) реконвалесценты
- 4) носители возбудителя дифтерии

В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ МЕДИКО-САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ (2005 Г.) И НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ НАДЗОРА, ВАКЦИНАЦИЯ ЛИЦ ВЫЕЗЖАЮЩИХ ЗА РУБЕЖ ПРОВОДИТСЯ

- 1) в плановом порядке только в случаях профилактики желтой лихорадки при выезде в страны, неблагополучные по данной инфекции
- 2) согласно рекомендаций Всемирной организации здравоохранения
- 3) контактными лицам по эпидемическим показаниям
- 4) в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям

В ОТДЕЛЕНИЯХ НОВОРОЖДЕННЫХ МАСКИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) при входе в палату в первые сутки после рождения ребёнка
- 2) при уходе за новорожденным ребёнком
- 3) при проведении инвазивных манипуляций

4) в течение всего рабочего дня

К ФИЗИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ДЕРАТИЗАЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) ультразвук
- 2) сальмонеллы
- 3) капканы
- 4) ионизирующую радиацию

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ПАПИЛЛОМАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пропаганда здорового образа жизни
- 2) контрацепция
- 3) вакцинация
- 4) санитарно-просветительская работа

РЕБЁНОК С СИНДРОМОМ ВРОЖДЁННОЙ КРАСНУХИ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ

- 1) до достижения подросткового возраста
- 2) в течение 21 дня с момента рождения
- 3) в течение 12 месяцев с момента рождения
- 4) до исчезновения катаральных симптомов

К ИСТРЕБИТЕЛЬНЫМ ДЕРАТИЗАЦИОННЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ ОТНОСЯТ

- 1) применение охранно-защитных дератизационных систем
- 2) хранение тары на подтоварниках или стеллажах
- 3) применение родентицидов
- 4) своевременную утилизацию отходов

ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСА О СРОКАХ ПРОВЕДЕНИЯ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ У ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА ВРАЧ ОБЯЗАН ПРИНЯТЬ ВО ВНИМАНИЕ

- 1) семейное положение пациентки
- 2) мнение пациентки о целесообразности поведения процедуры
- 3) возраст пациентки
- 4) фазу менструального цикла, клиническое состояние пациентки

В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ МЕДИКО-САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ (2005 Г.) В ОБЯЗАННОСТИ ВОЗ ВХОДИТ

- 1) сбор, обобщение данных по карантинным болезням и представление её государствам в виде текущей (еженедельной) и периодической (ежедневной) информации, выдаваемой по запросу
- 2) материально-техническая помощь и подготовка специалистов по проблемам особо опасных инфекционных заболеваний и их ранней диагностике
- 3) сбор и обобщение данных о работе специалистов в очагах природно-очаговых инфекционных заболеваний

4) участие в работе пограничных санитарно-карантинных пунктов и обобщение поступающей информации

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

В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ НАЗНАЧАЮТ ОБЩАВШИМСЯ С БОЛЬНЫМ

- 1) туляремией
- 2) корью
- 3) легионеллезом
- 4) лептоспирозом

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДУКЦИИ НОВОГО ВИДА ВВОЗИМОЙ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ПРОВОДИТСЯ НА ЭТАПЕ

- 1) подготовки к производству и выпуску в оборот
- 2) до ее ввоза впервые на таможенную территорию Таможенного союза
- 3) подготовки контракта на поставку в Российскую Федерацию
- 4) пересечения государственной границы Российской Федерации

ПРОЦЕССЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ ОТ МЕСТ ОБРАЗОВАНИЯ К МЕСТАМ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ И/ИЛИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ, ВЫГРУЗКИ И ЗАГРУЗКИ МНОГОРАЗОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ ДОЛЖНЫ БЫТЬ МЕХАНИЗИРОВАНЫ (ТЕЛЕЖКИ, ЛИФТЫ, ПОДЪЁМНИКИ, АВТОКАРЫ И ТАК ДАЛЕЕ) ПРИ ОБРАЩЕНИИ

- 1) с отходами классов Д
- 2) с отходами классов В
- 3) со всеми медицинскими отходами
- 4) с отходами классов Г

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

ОРГАНИЧЕСКИЕ РАСТВОРИТЕЛИ В ОРГАНИЗМ РАБОТНИКА ПОСТУПАЮТ В ОСНОВНОМ ЧЕРЕЗ

- 1) кожные покровы

- 2) желудочно-кишечный тракт
- 3) лёгкие
- 4) слизистые оболочки глаза

ПРИ ВЫБОРЕ МЯСОПРОДУКТОВ ЕЖЕСУТОЧНОГО РАЦИОНА ВЗРОСЛОГО ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА НЕОБХОДИМО ОТДАВАТЬ ПРЕДПОЧТЕНИЕ

- 1) консервам
- 2) колбасным изделиям
- 3) нежирным мясу и птице
- 4) замороженным полуфабрикатам

СУБЪЕКТИВНЫМ ПРИЗНАКОМ УТОМЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение количественных показателей трудовой деятельности
- 2) увеличение брака в выполняемой работе
- 3) усталость
- 4) изменение показателей функционального состояния органов и систем работника

СОЧЕТАННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) воздействие, при котором яды поступают в организм одновременно, но разными путями: аспирационным, пероральным, через кожу
- 2) одновременное или последовательное действие на организм нескольких ядов при одном и том же пути поступления
- 3) одновременное воздействие вредных веществ и других физических неблагоприятных производственных факторов
- 4) одновременное воздействие вредных веществ и тяжёлой физической нагрузке

К МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ ПРИ ЗООНОЗАХ, ОТНОСЯТ

- 1) вынужденный убой заболевших животных
- 2) ветеринарно-санитарную экспертизу мяса
- 3) обеззараживание сырья животного происхождения
- 4) вакцинацию работников молочно-товарных ферм

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВЫСОКОАКТИВНЫМИ РАДИОНУКЛИДАМИ ХРАНИЛИЩА РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ НЕОБХОДИМО ОБОРУДОВАТЬ

- 1) местной вытяжной вентиляцией
- 2) приточно-вытяжной вентиляцией с очисткой приточного воздуха
- 3) приточно-вытяжной вентиляцией с очисткой удаляемого воздуха
- 4) комбинированной системой приточной вентиляции

ДЛЯ ДЕЗИНСЕКЦИИ ХЛОПЧАТУБУМАЖНОЙ И ШЕРСТЯНОЙ ОДЕЖДЫ И ПОСТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ПРИ ПЛАТЯНОМ ПЕДИКУЛЁЗЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) погружение в раствор инсектицидного средства
- 2) дустирование вещей инсектицидным препаратом

- 3) кипячение в растворе соды пищевой 2%
- 4) камерная обработка по паровоздушному способу

**ПОСТУПЛЕНИЕ СВИНЦА В ОРГАНИЗМ ПЕРСОНАЛА РЕНТГЕН-КАБИНЕТА
ПРЕДОТВРАЩАЕТ**

- 1) проветривание помещений
- 2) приём специальных препаратов
- 3) запрет приёма пищи в процедурной рентген-кабинета
- 4) УФО-обработка кабинета

**ЗАПОЛНЕНИЕ ПАКЕТОВ ЖЕЛТОГО ЦВЕТА МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ КЛАССА
«Б» ДОПУСКАЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА**

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

**В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИМИ ДОКУМЕНТАМИ ПРИНЯТ
РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ СТЕРИЛИЗАТОРОВ: ТЕМПЕРАТУРА
____ °С, ЭКСПОЗИЦИЯ ____ МИНУТ**

- 1) 120; 150
- 2) 160; 60
- 3) 160; 150
- 4) 134; 150

**ПРИ РАССТАНОВКЕ ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ В КЛАССЕ НОРМИРУЮТСЯ
МАКСИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ОТ МЕСТА ОБУЧАЮЩИХСЯ ДО**

- 1) демонстрационного стола
- 2) наружной стены
- 3) классной доски
- 4) внутренней стены

**СТРАНОЙ, С НАИБОЛЬШИМ СТАНДАРТИЗОВАННЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ СМЕРТНОСТИ
ЖЕНЩИН ОТ ИНФАРКТА В ВОЗРАСТЕ 35-74 ЛЕТ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) Россия
- 2) Венгрия
- 3) Франция
- 4) Венесуэла

**МАТЕРИАЛ В ЛАБОРАТОРИЮ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ
КОКЛЮША ПОСЛЕ ВЗЯТИЯ МАТЕРИАЛА ДОЛЖЕН БЫТЬ ДОСТАВЛЕН НЕ ПОЗДНЕЕ
(ЧАС)**

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

4) 12

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

- 1) В
- 2) Г
- 3) А
- 4) Б

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОСЕНСОРНАЯ ТУГОУХОСТЬ ИМЕЕТ

- 1) 6 степеней
- 2) 3 степени
- 3) 4 степени
- 4) 5 степеней

НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ РАЗДЕЛОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ ИМЕЕТ СПЕЦИАЛЬНУЮ МАРКИРОВКУ В ЦЕЛЯХ

- 1) предупреждения перемешивания разнородной продукции
- 2) предупреждения пищевых отравлений
- 3) количественного учёта используемого инвентаря
- 4) удобства его использования персоналом

ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕКУЩЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА ПРОВОДИТСЯ СПЕЦИАЛИСТАМИ

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

БОЛЬШИНСТВО МЕТЕОТРОПНЫХ РЕАКЦИЙ ПО ВРЕМЕНИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) временными
- 2) последовыми
- 3) синхронными
- 4) сигнальными

ГЕЛЬМИНТОЗ ЧЕЛОВЕКА, СВЯЗАННЫЙ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ЗАРАЖЕННОГО МЯСА

- 1) описторхоз
- 2) дифиллоботриоз
- 3) трихинеллез
- 4) эхинококкоз

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ И (ИЛИ) ДОПОЛНЕНИЙ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
- 2) Государственная Дума
- 3) Министерство здравоохранения РФ
- 4) Совет Федерации

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Б» ОТНОСЯТ

- 1) все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности
- 2) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию
- 3) отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности
- 4) ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование. Отходы сырья и продукции фармацевтических производств

СОЦИАЛЬНО БЛАГОПОЛУЧНЫЕ ОЧАГИ ТУБЕРКУЛЕЗА С ВЫСОКИМ РИСКОМ ЗАРАЖЕНИЯ КОНТАКТНЫХ ЛИЦ ОТНОСЯТ К ____ ГРУППЕ

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

ВАКЦИНА ПРОТИВ ТУЛЯРЕМИИ ВВОДИТСЯ

- 1) внутривенно
- 2) накожно
- 3) подкожно
- 4) внутримышечно

КО ВТОРОМУ КЛАССУ ОПАСНОСТИ ОТНОСЯТ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА С ЗОНОЙ

- 1) 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.)

- 2) 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
- 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

РАЗМЕРЫ КОМПЕНСАЦИЙ РАБОТНИКАМ, ЗАНЯТЫМ НА ТЯЖЁЛЫХ РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, УСТАНАВЛИВАЕТ

- 1) комиссия по охране труда
- 2) страховая компания
- 3) работодатель
- 4) Правительство РФ

АЭРАЦИЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) неорганизованная естественная вентиляция через окна и фрамуги
- 2) управляемая механическая приточно-вытяжная вентиляция
- 3) управляемая механическая вентиляция с преобладанием притока
- 4) естественная, организованная, управляемая вентиляция

ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПЕРЕБОЛЕВШИМ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ

- 1) проводится в течение года с двукратным лабораторным обследованием
- 2) проводится в течение месяца
- 3) проводится в течение года с ежеквартальным лабораторным обследованием
- 4) не проводится

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

РЕГЛАМЕНТАЦИЯ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- 1) физиологическую полноценность
- 2) токсикологическую безопасность воды
- 3) потребительские свойства воды и протекание физиологических функций организма
- 4) радиологическую безопасность воды

ТРИХИНЕЛЛЕЗ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ В ПИЩУ ЗАРАЖЕННОГО ЛИЧИНКАМИ ТРИХИНЕЛЛ МЯСА

- 1) кроликов
- 2) птицы
- 3) свиней
- 4) крупного рогатого скота

ЛИСТЕРИОЗ ОТНОСЯТ К

- 1) зооантропонозам
- 2) антропонозам
- 3) сапронозам
- 4) зоонозам

С УЧЁТОМ РЕКОМЕНДАЦИЙ ВОЗ ОХВАТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ ПРОТИВ ГРИППА В ГРУППАХ РИСКА ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (%)

- 1) 90
- 2) 100
- 3) 80
- 4) 75

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, 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

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ УСТАНАВЛИВАЮТ ПРЕДЕЛЫ СОДЕРЖАНИЯ В ВОДЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

- 1) верхние
- 2) нижние
- 3) оптимальные
- 4) минимальные

БАКТЕРИОФАГ В КАЧЕСТВЕ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН В ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ОЧАГЕ

- 1) кампилобактериоза
- 2) гриппа

- 3) брюшного тифа
- 4) чумы

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ишемическая болезнь сердца
- 2) гипертоническая болезнь
- 3) тахикардия
- 4) ревматизм

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ РАКА ЛЁГКИХ СВЯЗАН С РАБОТОЙ ПО

- 1) использованию толуола и ксилолов
- 2) производству анилиновых красителей
- 3) добыче и переработке радиоактивных руд
- 4) выплавке свинца и его сплавов

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРОТИВОКЛЕЩЕВОЙ ЗАЩИТЕ ЛЮДЕЙ ОТ НАПАДЕНИЯ КЛЕЩЕЙ ВКЛЮЧАЮТ

- 1) вакцинацию населения
- 2) использование репеллентов
- 3) антибиотикопрофилактику
- 4) введение иммуноглобулина

ВСПЫШЕЧНАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ТУЛЯРЕМИИ _____ ТИПА

- 1) пойменно-болотного
- 2) степного
- 3) лесного
- 4) тундрового

МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ГЕПАТИТА А

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

ВРАЧ ПО ГИГИЕНЕ ТРУДА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ НАДЗОРА ЗА ПРОВЕДЕНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ У ВНОВЬ ПРИНЯТЫХ НА РАБОТУ ДОЛЖЕН ОЦЕНИТЬ

- 1) сроки проведения лабораторных исследований
- 2) набор выполненных инструментальных исследований
- 3) правильность установленного диагноза
- 4) заключение комиссии об отсутствии противопоказаний к работе

ДЛЯ ЭПИДЕМИИ ВИЧ/СПИДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ХАРАКТЕРНО

- 1) уменьшение доли инфицированных женщин среди всех инфицированных ВИЧ

- 2) увеличение числа лиц, живущих с ВИЧ
- 3) активное вовлечение в эпидемию молодых людей в возрасте 15-18 лет
- 4) увеличение доли инфицированных мужчин в структуре инфицированных ВИЧ

К ГРУППЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ, РЕКОМЕНДОВАННОЙ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОТНОСЯТ

- 1) кислоты
- 2) альдегиды
- 3) четвертичные аммониевые соединения
- 4) фенолы

УЧРЕЖДЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ДОЛЖНЫ РАЗМЕЩАТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ

- 1) микрорайона
- 2) жилого района
- 3) административного центра
- 4) города

КОНВЕЙЕРНО-ПОТОЧНЫЙ ТРУД ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) повторяющимися операциями
- 2) значительным физическим напряжением
- 3) отсутствием монотонии
- 4) перемещениями на большие дистанции

МЕРОПРИЯТИЯ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- 1) бруцеллёз
- 2) ротавирусную инфекцию
- 3) дифтерию
- 4) коклюш

К НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «Е» НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ ОТНОСЯТ

- 1) режимно-ограничительные мероприятия
- 2) изоляцию больных из очага
- 3) обеззараживание воды
- 4) вакцинопрофилактику

ПРИ ПОКРАСКЕ МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПАРОВ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) вытяжной зонт
- 2) бокс
- 3) вытяжной шкаф
- 4) кожух

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ВИДОМ ПРОВЕТРИВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) угловое
- 2) сквозное
- 3) через световые фонари на крыше зданий
- 4) одностороннее

НАЛИЧИЕ В АНАМНЕЗЕ АФЕБРИЛЬНЫХ СУДОРОГ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ

- 1) краснухи
- 2) ветряной оспы
- 3) гепатита В
- 4) дифтерии, коклюша и столбняка

РЕАБИЛИТАЦИЕЙ СЧИТАЕТСЯ

- 1) восстановление самостоятельности пациента
- 2) лечение осложнений
- 3) профилактика обострений
- 4) профилактика осложнений

ПОКАЗАТЕЛЬ «ПЕРВИЧНАЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ» НАРКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ ПОДРАЗУМЕВАЕТ

- 1) общее число больных, госпитализированных по поводу наркологического заболевания в течение года
- 2) число больных, госпитализированных впервые в жизни по поводу наркологического заболевания в течение года
- 3) число больных, госпитализированных повторно в данном году по поводу наркологического заболевания
- 4) число больных, госпитализированных впервые в данном году по поводу наркологического заболевания

ТЕРМИН «РАБОТА С ИСТОЧНИКОМ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ» ОЗНАЧАЕТ ВСЕ ВИДЫ

- 1) техобслуживания источников излучения
- 2) работ, которые выполняются персоналом группы А
- 3) индивидуального дозиметрического контроля
- 4) обращения с источником излучения на рабочем месте, включая радиационный контроль

ВЫБЕРИТЕ ОБУВЬ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ

- 1) шипованные ботинки
- 2) ботинки с металлическим подноском
- 3) ботинки на платформе
- 4) валенки

К ПРОФЕССИОНАЛЬНО ЗНАЧИМЫМ ПСИХИЧЕСКИМ ФУНКЦИЯМ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТ

- 1) скорость слухомоторной реакции
- 2) остроту зрения
- 3) память
- 4) осязание

ПОД СТЕРИЛИЗАЦИЕЙ ПОНИМАЮТ УНИЧТОЖЕНИЕ

- 1) большинства вегетативных бактерий, некоторых вирусов и некоторых грибов, но не *M. tuberculosis var bovis*
- 2) всех вегетативных форм микроорганизмов и части спор с вероятностью сохранения бактериальных спор
- 3) в медицинских изделиях микроорганизмов всех видов, находящихся на всех стадиях развития, включая споры
- 4) *M. tuberculosis var bovis* и вегетативных форм бактерий, всех грибов и большинства вирусов

К ОРГАНАМ-МИШЕНЯМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- 1) кожа, глаза
- 2) костный мозг, органы кроветворения
- 3) эндокринная система, гонады
- 4) периферическая и центральная нервная система

СТЕРИЛИЗАЦИИ НЕ ДОЛЖНЫ ПОДВЕРГАТЬСЯ ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

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

ДОКУМЕНТ ПО ИТОГАМ ПЕРИОДИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА СОСТАВЛЯЕТСЯ В 4 ЭКЗЕМПЛЯРАХ И НАПРАВЛЯЕТСЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОСЛЕ ЕГО УТВЕРЖДЕНИЯ РАБОТОДАТЕЛЮ, В ЦЕНТР ПРОФПАТОЛОГИИ И РОСПОТРЕБНАДЗОР СУБЪЕКТА РФ В ТЕЧЕНИЕ _____ РАБОЧИХ ДНЕЙ

- 1) 5
- 2) 10
- 3) 15
- 4) 30

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

КРИТЕРИЕМ ОБЪЕКТИВНОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) результаты аллергических проб
- 2) полнота охвата прививками
- 3) результаты серологического мониторинга
- 4) снижение заболеваемости

НЕОДНОРОДНАЯ ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ВОЗБУДИТЕЛЯ СРЕДИ ЗАБОЛЕВШИХ КИШЕЧНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ СКОРЕЕ ВСЕГО ПОДТВЕРЖДАЕТ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ

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

САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРЕДОПРЕДЕЛЯЕТ НАЛИЧИЕ

- 1) специализированных образовательных медицинских учреждений, оснащенных необходимым оборудованием и техническими средствами по подготовке профильных специалистов
- 2) специализированных бригад и необходимой сети учреждений здравоохранения по ликвидации, возникших очагов групповых инфекционных заболеваний
- 3) развитой инфраструктуры учреждений здравоохранения, персонал которых способен оказать необходимую помощь и предотвратить распространение инфекционных болезней, как местных, так и завозных
- 4) специально подготовленного персонала, способного оказывать квалифицированную и специализированную медицинскую помощь всем выявленным инфекционным больным

ОБСЛЕДОВАНИЕ НА АНТИТЕЛА К ВИЧ ПАЦИЕНТОВ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОСТРАДАВШИХ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, ПРОВОДЯТ В ДЕНЬ АВАРИИ, В ДАЛЬНЕЙШЕМ – ЧЕРЕЗ ___ МЕСЯЦЕВ

- 1) 1, 6, 12
- 2) 6, 12, 18
- 3) 3,12,18
- 4) 3, 6, 12

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

- 1) сульфанола 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%

ДЛЯ СПЕЦИФИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНОГО ДИФТЕРИЕЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) иммуноглобулин
- 2) анатоксин
- 3) бактериофаг
- 4) сыворотку

В РОДИЛЬНОМ ДОМЕ НОВОРОЖДЕННЫХ ДОЛЖНЫ ПРИВИТЬ ПРОТИВ

- 1) кори и краснухи
- 2) гемофильной и пневмококковой инфекции
- 3) дифтерии и столбняка
- 4) вирусного гепатита В и туберкулёза

ДЛЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЛЕПТОСПИРОЗАМИ ХАРАКТЕРНА СЕЗОННОСТЬ

- 1) весенняя
- 2) летне-осенняя
- 3) осенне-зимняя
- 4) зимняя

КОНЦЕНТРАЦИЯ ВЕЩЕСТВА, А НЕ ЕГО ДОЗА ОПРЕДЕЛЯЕТ ДЕЙСТВИЕ ЯДА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ЧЕРЕЗ

- 1) лёгкие
- 2) кожные покровы
- 3) брюшину
- 4) пищеварительную систему

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЫЛЬ ПО СОСТАВУ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК

- 1) органическая, неорганическая, смешанная
- 2) преимущественно фиброгенного и общетоксического действия
- 3) видимая, микроскопическая, ультрамикроскопическая
- 4) аэрозоль дезинтеграции и конденсации

ПРЕПАРАТАМИ, ПРИВЛЕКАЮЩИМИ НАСЕКОМЫХ, ЯВЛЯЮТСЯ

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

БОЛЬНОЙ ГРИППОМ НАИБОЛЕЕ ОПАСЕН В ПЕРВЫЕ _____ ДНЕЙ БОЛЕЗНИ

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

СТЕПЕНЬ ДИССОЦИАЦИИ ХЛОРНОВАТИСТОЙ КИСЛОТЫ В ОСНОВНОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) pH воды
- 2) температурой воды
- 3) содержанием кислорода в воде
- 4) цветностью воды

ВЫСОКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЕЗИНФЕКЦИИ (1 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ) ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) микобактерии туберкулеза
- 2) споры бактерий
- 3) вирусы гриппа
- 4) аденовирусы

АГРЕГАТНОЕ СОСТОЯНИЕ, В КОТОРОМ ВЕЩЕСТВО ЛУЧШЕ ВСЕГО ПРОНИКАЕТ ЧЕРЕЗ КОЖУ

- 1) твердое вещество
- 2) жидкость
- 3) газ
- 4) пар

ЭТАП РЕГУЛЯРНОЙ ОБРАБОТКИ СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЙ ДЛЯ АНАЛОГИЧНОЙ ОБРАБОТКИ КУХОННОЙ ПОСУДЫ

- 1) дезинфекция
- 2) ополаскивание
- 3) обсушивание
- 4) мытье

В СТЕРИЛЬНОЙ ЗОНЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО СТЕРИЛИЗАЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПРОВОДЯТ

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

СОГЛАСНО ФЗ ОТ 30.03.1999 №52 «О САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ БЛАГОПОЛУЧИИ НАСЕЛЕНИЯ», ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

- 1) решениями рабочих собраний
- 2) решениями профсоюзных организаций
- 3) приказами администрации
- 4) санитарными правилами и иными нормативно-правовыми актами

В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ АНТРОПОНОЗОВ С КОНТАКТНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ПРОВОДИТСЯ

- 1) дезинфекция
- 2) дератизация
- 3) дезинсекция
- 4) детоксикация

УСЛОВИЯ ТРУДА ПО ГИГИЕНИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

- 1) благоприятные, безопасные, вредные, неблагоприятные
- 2) оптимальные, допустимые, вредные, опасные
- 3) оптимальные, безопасные, опасные
- 4) оптимальные, безопасные, неблагоприятные

КОСВЕННЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ В ЦЕХЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уровень вибрации от вентиляционной установки
- 2) интенсивность инфракрасного излучения
- 3) уровни шума на рабочих местах
- 4) содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны

РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПА

- 1) индивидуальности
- 2) «бутерброда»
- 3) коллективности
- 4) обоснования

ПОСТОЯННЫМ ШУМОМ ЯВЛЯЕТСЯ ШУМ, КОТОРЫЙ ЗА 8-ЧАСОВОЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ ИЗМЕНЯЕТСЯ ВО ВРЕМЕНИ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА (ДБА)

- 1) 5
- 2) 7
- 3) 10
- 4) 15

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОВЫХ РЕЦЕПТУР

- 1) разрешение не требуется
- 2) необходимо разрешение администрации
- 3) необходимо санитарно-эпидемиологическое заключение
- 4) требуется обеспечение условий работы

ПРИ РАБОТЕ С ОТКРЫТЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ВОЗМОЖНО

- 1) инфекционное заражение
- 2) внутреннее облучение
- 3) появление неврологических нарушений
- 4) появление аллергических реакций

ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ПЕРЕМЕННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ С ЧАСТОТОЙ 50 ГЦ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) промышленные предприятия
- 2) радиочастоты
- 3) воздушные линии электропередачи
- 4) радиолокационные станции

ОСНОВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ В ПРОФИЛАКТИКЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) здоровый образ жизни
- 2) медико-экологическая реабилитация
- 3) биологическая профилактика
- 4) снижение загрязнения окружающей среды

ПРИ РЕГИСТРАЦИИ СИЛЬНЫХ И СРЕДНИХ ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ НА ВВЕДЕНИЕ ВАКЦИНЫ В 18 % И БОЛЕЕ СЛУЧАЕВ НЕОБХОДИМО

- 1) вводить вакцину в меньшей дозе
- 2) отменить прививки и получить другую серию вакцины
- 3) проводить иммунизацию на фоне антигистаминных препаратов
- 4) продолжать введение вакцины данной серии

ВЫПЛОД ПОДВАЛЬНЫХ КОМАРОВ РОДА CULEX В ГОРОДАХ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ

- 1) только осенью
- 2) круглогодично
- 3) только летом
- 4) только весной

ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ В ВОЗДУХЕ ПОМЕЩЕНИЙ

- 1) образуется диоксид серы
- 2) образуется диоксид углерода
- 3) повышается температура
- 4) ионизируется воздух

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАТАРАКТА РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ

- 1) раздражающих газов
- 2) магнитного поля
- 3) ультразвука
- 4) инфракрасного излучения

ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ХИМИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДСТВАМИ ИЗ ГРУППЫ ПРОИЗВОДНЫХ ГУАНИДИНА 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%

ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ПИЩЕБЛОКОВ, А ТАКЖЕ ВСЕХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ И/ИЛИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, КРОМЕ ИНФЕКЦИОННЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ФТИЗИАТРИЧЕСКИХ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- 1) Г
- 2) В
- 3) Б
- 4) А

К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ

- 1) сальмонеллез, диагностированный у пациента детского реанимационного отделения через 2 часа после госпитализации
- 2) сальмонеллез у трех пациентов гематологического отделения, зарегистрированный с интервалом 2 суток
- 3) краснуха у ребёнка на 7 день после госпитализации в педиатрическое отделение
- 4) пневмония, диагностированная через 20 часов поступления ребёнка в отделение реанимации и интенсивной терапии

ВАКЦИНАЦИЯ ПНЕВМОКОККОВЫМИ ПОЛИСАХАРИДНЫМИ ВАКЦИНАМИ ПРОВОДИТСЯ ДЕТЯМ В ВОЗРАСТЕ

- 1) до 6 месяцев
- 2) до 1 года
- 3) до 2 лет
- 4) 2 лет и старше

ДЕЙСТВИЕ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ОРГАН ЗРЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) длины волны
- 2) системы охлаждения
- 3) выделяемых при работе химических веществ
- 4) системы накачки

ОСНОВНОЙ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУБЕРКУЛЁЗНОЙ ИНФЕКЦИИ

- 1) вертикальный
- 2) контактный
- 3) аэрозольный
- 4) пищевой

ОТХОДЫ КЛАССА Б

- 1) подлежат обеззараживанию только децентрализованным способом
- 2) не подлежат обеззараживанию
- 3) подлежат обязательному обеззараживанию

4) подлежат обеззараживанию только в случае загрязнения кровью и/или другими биологическими жидкостями

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ «ПИЩЕВОЕ ОТРАВЛЕНИЕ» УСТАНОВЛИВАЮТ ПОСЛЕ

- 1) получения данных лабораторных исследований
- 2) анализа эпидемиологической обстановки
- 3) сбора пищевого анамнеза и выявления «подозреваемого» продукта
- 4) анализа первичных симптомов заболевания

ВИДЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ

- 1) блюда, напитки, специализированные продукты
- 2) витаминные препараты, горячие обеды, сухие пайки, пектин
- 3) профилактические завтраки, обеды, ужины
- 4) рационы, витаминные препараты, молоко или кисломолочные продукты

К ПЕРВОМУ 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 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
- 4) 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.)

В УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЯХ ДЛЯ ОБЩЕГО И НАЧАЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЗАПРЕЩЕНО ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ ОСНОВНОГО ТЕКСТА ШРИФТЫ НАЧЕРТАНИЯ

- 1) узкого
- 2) широкого
- 3) полужирного
- 4) прямого

ВЫПСКА РАБОТНИКОВ ПИЩЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ЛИЦ К НИМ ПРИРАВНЕННЫХ, ПЕРЕНЁСШИХ ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ, ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ

- 1) клинического выздоровления и двукратного отрицательного результата бактериологического исследования стула, но не ранее 2 дней после окончания лечения
- 2) клинического выздоровления и однократного отрицательного результата бактериологического обследования, но не ранее 2 дней после окончания лечения
- 3) после нормализации температуры и стула, без проведения лабораторных

обследований

4) после нормализации стула и нарастания титров антител в крови

ДЛЯ ВОДНЫХ ВСПЫШЕК БРЮШНОГО ТИФА ХАРАКТЕРНО ПРЕОБЛАДАНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ФОРМ

- 1) лёгких
- 2) средне-тяжёлых
- 3) тяжёлых
- 4) инаппарантных

МЕРОПРИЯТИЯ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- 1) лихорадку скалистых гор
- 2) скарлатину
- 3) инфекционный мононуклеоз
- 4) лихорадку Хунин

ОБЩАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДНОСТИ И ОПАСНОСТИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ПО

- 1) наиболее высокому классу и степени вредности
- 2) наиболее высокой степени вредности
- 3) наиболее высокому классу
- 4) средневзвешенному классу и степени вредности

БИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ДЕЗИНСЕКЦИИ ОСНОВАН НА ПРИМЕНЕНИИ

- 1) естественных врагов и паразитов членистоногих
- 2) растительных репеллентов и пищевых аттрактантов
- 3) пищевых сухих и влажных инсектицидных приманок
- 4) высокой и низкой температуры, ультразвука

К МЕСТНОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) бортовой отсос
- 2) воздушный душ
- 3) кондиционер
- 4) воздушно-тепловая завеса

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

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

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

**ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ОЧАГА ТУБЕРКУЛЕЗА С
УСТАНОВЛЕННЫМ БАКТЕРИОВЫДЕЛЕНИЕМ С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ
ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ**

- 1) 24 часов
- 2) 12 часов
- 3) 3 дней
- 4) 7 дней

ИСТОЧНИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ПРИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) хищные животные
- 2) сельскохозяйственные животные
- 3) домашние животные
- 4) люди на всех стадиях заболевания

К ЗАПРЕЩЁННОМУ ВИДУ ТРУДА ШКОЛЬНИКОВ ОТНОСЯТ

- 1) уборку классных помещений
- 2) уборку санитарных узлов
- 3) ремонт книг и наглядных пособий
- 4) работу на школьном участке

**ЛОКАЛИЗОВАННЫЕ ИНФЕКЦИИ НОВОРОЖДЕННЫХ ПОДЛЕЖАТ УЧЁТУ ЗА
ОРГАНИЗАЦИЕЙ РОДОВСПОМОЖЕНИЯ, ЕСЛИ ОНИ ВЫЯВЛЕНЫ**

- 1) в период пребывания в организации родовспоможения и 30 дней после выписки
- 2) в период пребывания в организации родовспоможения и/или в течение 7 дней после выписки
- 3) в течение 30 дней после рождения ребёнка
- 4) только в период пребывания в организации родовспоможения

**ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ПОВТОРНОГО ВВЕДЕНИЯ ПСС В СЛУЧАЕ НОВЫХ ТРАВМ ВСЕМ
ЛИЦАМ, ПРОШЕДШИМ АКТИВНО-ПАССИВНУЮ ПРОФИЛАКТИКУ СТОЛБНЯКА,
НЕОБХОДИМО НАЗНАЧИТЬ**

- 1) однократную ревакцинацию АС-анатоксином и ПСЧИ через 6 месяцев-2 года
- 2) однократную ревакцинацию АС-анатоксином или АДС-М-анатоксином через 6 месяцев - 2 года
- 3) трёхкратную вакцинацию АС-анатоксином или АДС-М-анатоксином в течение года
- 4) только ПСЧИ

ДОПУСТИМЫМИ СЧИТАЮТСЯ УСЛОВИЯ ТРУДА, ПРИ КОТОРЫХ

- 1) вредные и опасные факторы не превышают гигиенических нормативов, принятых в качестве безопасных для населения
- 2) производственные факторы производственной среды и трудового процесса

превышают гигиенические нормативы, принятые для рабочего места и могут оказывать неблагоприятное действие на работающего человека и/или его потомство

3) производственные факторы производственной среды и трудового процесса не превышают гигиенических нормативов, принятых для рабочего места

4) нет опасности для жизни работающих

ПРИ ВЫБОРЕ ИСТОЧНИКА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНЫ АНАЛИЗЫ ПРОБ ВОДЫ ЗА ТРИ ГОДА, ОТБИРАЕМЫХ

1) ежемесячно

2) посезонно

3) 1 раз в полгода

4) 1 раз в год

КОМАРЫ ПЕРЕДАЮТ ВОЗБУДИТЕЛЯ МАЛЯРИИ СПОСОБОМ

1) механической контаминации

2) специфической контаминации

3) специфической инокуляции

4) механической инокуляции

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

1) четвертично аммонийные соединения

2) альдегиды

3) фенолы

4) кислоты

РЕБЁНКУ С ВЕСОМ МЕНЕЕ 2000 ГРАММ, РОЖДЕННОМУ ОТ МАТЕРИ, НЕ ИМЕЮЩЕЙ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ НА МАРКЕРЫ ГЕПАТИТА В, НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ

1) специфический иммуноглобулин немедленно и вакцину против гепатита В через 3 месяца

2) специфический иммуноглобулин и вакцину против гепатита В после достижения массы тела 3500

3) вакцину против гепатита В в течение 12 часов и специфический иммуноглобулин перед выпиской из родовспомогательного учреждения

4) специфический иммуноглобулин и вакцину против гепатита В одновременно

ПНЕВМОЦИСТОЗ ЯВЛЯЕТСЯ

1) зоонозом с аэрозольным механизмом заражения

2) сапронозом с контактно-бытовым путём заражения

3) зоонозом с трансмиссивным механизмом заражения

4) антропонозом с аэрозольным механизмом передачи

ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЕМ К ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО СКАРЛАТИНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ В СЕМЬЕ ЛИЦА, РАБОТАЮЩЕГО _____ ,

ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ЕГО ИЗОЛЯЦИИ ОТ ЗАБОЛЕВШЕГО

- 1) в хирургическом отделении
- 2) на станции переливания крови
- 3) во взрослых амбулаторно-поликлинических организациях
- 4) в доме-интернате для престарелых

ПРОФИЛАКТИКА НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ПОПУЛЯЦИОННОМ, ГРУППОВОМ И ИНДИВИДУАЛЬНОМ УРОВНЯХ

- 1) реабилитационными отделениями стационаров
- 2) консультативно-диагностическими центрами
- 3) организациями социальной помощи населению
- 4) медицинскими организациями и общественными объединениями

СОГЛАСНО «КАЛЕНДАРЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ» ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ПОДЛЕЖАТ

- 1) лица, подлежащие призыву на военную службу
- 2) дети 1-8 лет включительно
- 3) учащихся 3-11 классов
- 4) студенты первых курсов средних и высших учебных заведений, прежде всего, в коллективах, укомплектованных учащимися из разных регионов страны и зарубежных стран

МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАЗРЫВ МЕХАНИЗМА ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ, ВКЛЮЧАЮТ

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

ЧИСЛО, ПОКАЗЫВАЮЩЕЕ, СКОЛЬКО РАЗ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСА ВОЗДУХ ПОМЕЩЕНИЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ СМЕНЕН НАРУЖНЫМ ВОЗДУХОМ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) необходимым объёмом воздуха
- 2) объёмом вентиляции
- 3) воздушным кубом
- 4) кратностью воздухообмена

ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ВЛИЯЕТ НА

- 1) сердечно-сосудистую и дыхательную системы
- 2) головной и костный мозг
- 3) глаза и кожу
- 4) центральную и периферическую нервную систему

ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВИЧ-ИНФЕКЦИИ СОСТОИТ В

- 1) оказание социальной поддержки маргинализированным группам населения и

обучение безопасному поведению

- 2) активном выявлении инфицированных ВИЧ среди условно здорового населения и оказании медицинской, социально-психологической помощи
- 3) формирование у молодежи позитивного отношения к здоровому образу жизни, планированию семьи
- 4) обучении подростков безопасному половому поведению

В ГРУППУ ПЕРОРАЛЬНЫХ АНТРОПОНОЗНЫХ ГЕОГЕЛЬМИНТОЗОВ ВХОДИТ

- 1) токсокароз
- 2) трихоцефалёз
- 3) трихинеллёз
- 4) энтеробиоз

МЕРОПРИЯТИЯМИ, НАПРАВЛЕННЫМИ НА РЕЗЕРВУАР МАЛЯРИИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) использование защитных сеток и репеллентов
- 2) осушение болот и улучшение санитарных условий
- 3) дезинсекцию и дератизацию
- 4) выявление и лечение больных малярией и паразитоносителей

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ИЗУЧЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАНЯТИЙ ШКОЛЬНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хронометраж урока
- 2) исследование латентного периода зрительно-моторной реакции до и после занятий
- 3) исследование умственной работоспособности с помощью корректурных проб до и после занятий
- 4) исследование субъективного состояния с помощью теста САН (самочувствие, активность, настроение) до и после занятий

ДЛЯ ОТПУГИВАНИЯ ЧЛЕНИСТОНОГИХ ПРИМЕНЯЮТ

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

МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ (ТЕРМОМЕТРИЯ, ОСМОТР НОСОГЛОТКИ И КОЖНОГО ПОКРОВА) В ОЧАГЕ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ ФОРМОЙ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА (ДЕНЬ)

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

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ МЕРОПРИЯТИЙ

- 1) планировочных

- 2) вспомогательных
- 3) технологических
- 4) санитарно-технических

ПО ХИМИЧЕСКОМУ СТРОЕНИЮ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ К ГРУППАМ ИНСЕКТИЦИДОВ ОТНОСЯТ

- 1) пиретроиды
- 2) фумиганты
- 3) гуанидины
- 4) альдегиды

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В ЦЕНТРАЛЬНОМ СТЕРИЛИЗАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ ПРЕИМУЩЕСТВО ИМЕЮТ СТЕРИЛИЗАТОРЫ

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

ИНФЕКЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ МНОГОКОЕЧНОЙ БОЛЬНИЦЫ СЛЕДУЕТ РАЗМЕЩАТЬ

- 1) в самостоятельном корпусе
- 2) в главном корпусе
- 3) на верхних этажах лечебного корпуса
- 4) на нижнем этаже лечебного корпуса

ПОЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

- 1) задержки минеральной взвеси сточных вод
- 2) выращивания технических сельскохозяйственных культур
- 3) очистки хозяйственно-бытовых сточных вод
- 4) обезвоживания осадка сточных вод

ПОБУДИТЕЛЬНЫМИ СИЛАМИ ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дефлектор
- 2) ветровой напор
- 3) атмосферное давление
- 4) механическая тяга

СРОК ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ БЕЗ УПАКОВКИ СОСТАВЛЯЕТ

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

МАКСИМАЛЬНЫЙ ГЛИКЕМИЧЕСКИЙ ИНДЕКС ИМЕЕТ КАРТОФЕЛЬ

- 1) в виде пюре

- 2) запеченный
- 3) отварной
- 4) жареный

АНТИРАХИТИЧЕСКОЕ И БАКТЕРИЦИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ ЧАСТЬ СОЛНЕЧНОГО СПЕКТРА

- 1) инфракрасное излучение
- 2) видимый свет, с длиной волны 700 нм
- 3) ультрафиолетовое излучение
- 4) видимый свет, с длиной волны 400 нм

ОСНОВНОЙ ПУТЬ ВЫДЕЛЕНИЯ ИЗ ОРГАНИЗМА ХОРОШО РАСТВОРИМЫХ В ВОДЕ ЯДОВ – ЧЕРЕЗ

- 1) почки
- 2) лёгкие
- 3) пищеварительную систему
- 4) слизистые оболочки

ЗНАЧЕНИЕ СУММАРНОГО РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПО ШКАЛЕ SCORE, УКАЗЫВАЮЩЕЕ НА ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ К ГРУППЕ ВЫСОКОГО РИСКА (%)

- 1) 3,0 и выше
- 2) до 3,0
- 3) до 5,0
- 4) 5,0 и выше

ЗАПРЕЩЕНО СБРАСЫВАТЬ В ВОДОЁМ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

- 1) содержащие вредные вещества
- 2) поверхностные
- 3) содержащие химические вещества, на которые не установлена ПДК
- 4) химической промышленности

ШУМ С ПРЕОБЛАДАЮЩЕЙ ЧАСТОТОЙ 125 ГЦ ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ ШУМОВ

- 1) тональных
- 2) среднечастотных
- 3) низкочастотных
- 4) высокочастотных

ПО УРОВНЮ РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ТИП ОЧАГА ЭНТЕРОБИОЗА ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

- 1) соответствию групповых площадок детского учреждения санитарно-гигиеническим требованиям
- 2) соответствию набора помещений детского учреждения санитарно-гигиеническим требованиям
- 3) уровню пораженности в очаге
- 4) укомплектованности детского учреждения персоналом

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИМЕЕТ ПРАВО ВЫДАВАТЬ

- 1) главный государственный санитарный врач
- 2) главный врач районной больницы
- 3) любое должностное лицо Управления Роспотребнадзора
- 4) врач-эпидемиолог

МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЕ, ОБНАРУЖИВШЕЙ РЫХЛЫЙ ОСАДОК В АМПУЛЕ С ХИМИЧЕСКОЙ СОРБИРОВАННОЙ ГРИППОЗНОЙ ВАКЦИНОЙ, СЛЕДУЕТ

- 1) встряхнуть ампулу перед употреблением
- 2) считать вакцину непригодной
- 3) набрать в шприц прозрачный надосадочный слой
- 4) ознакомиться с наставлением и поступить в соответствии с ним

САХАРНЫЙ ДИАБЕТ ОТНОСИТСЯ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

- 1) полигенным
- 2) моногенным наследственным
- 3) экологически обусловленным
- 4) социально обусловленным

К ГРУППАМ ИНСЕКТИЦИДОВ, КЛАССИФИЦИРОВАННЫМ ПО ХИМИЧЕСКОМУ СТРОЕНИЮ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯТ

- 1) акарициды
- 2) пестициды
- 3) фумиганты
- 4) пиретроиды

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГЕ ПРОВОДЯТ В

- 1) общественных местах (вокзалы, аэропорты, торговые центры)
- 2) палате терапевтического отделения
- 3) квартире, где находится больной дизентерией
- 4) квартире после смерти больного туберкулезом

ВЕДУЩИМ МЕРОПРИЯТИЕМ В ПРОФИЛАКТИКЕ ОСТРОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вакцинопрофилактика
- 2) выявление и лечение больных острым вирусным гепатитом В
- 3) выявление и лечение больных хроническим вирусным гепатитом В
- 4) половое воспитание в семье

НЕДОСТАТОЧНАЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПАТОЛОГИИ ОРГАНА ЗРЕНИЯ, ПОЭТОМУ РАБОТЫ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ И ЗРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПРИ ОСВЕЩЕНИИ

- 1) комбинированном
- 2) общем

- 3) местном
- 4) совмещенном

ВИТАМИННАЯ АКТИВНОСТЬ БЕТА-КАРОТИНА МЕНЬШЕ АНАЛОГИЧНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ РЕТИНОЛА В (РАЗА/РАЗ)

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

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

ПАРАЛЛЕЛЬНО С УВЕЛИЧЕНИЕМ CO₂ В ЗАМКНУТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ

- 1) количество лёгких ионов
- 2) барометрическое давление
- 3) запылённость
- 4) температура воздуха

ОСНОВНЫМ ПАРАМЕТРОМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ 50 ГЦ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) напряженность
- 2) плотность потока энергии
- 3) амплитуда
- 4) частота излучения

ВОЗ БЫЛО ПРИЗНАНО, ЧТО ВЕДУЩУЮ РОЛЬ В ПРЕДУПРЕЖДЕНИИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ХОЛЕРЫ ИГРАЕТ

- 1) активное выявление в очаге
- 2) очаговая дезинфекция
- 3) иммунопрофилактика против холеры
- 4) улучшение водоснабжения и санитарно-коммунальное благоустройство населенных мест

УМСТВЕННЫЙ ТРУД ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ РАБОТУ

- 1) выполняемую с поддержанием определенной рабочей позы
- 2) связанную с наклоном тела в пространстве
- 3) связанную с необходимостью быстрого перемещения грузов
- 4) связанную с приемом и анализом информации

ДОПУСК РЕКОНВАЛЕСЦЕНТОВ КРАСНУХИ В ОРГАНИЗОВАННЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ ПОСЛЕ ИХ КЛИНИЧЕСКОГО ВЫЗДОРОВЛЕНИЯ РАЗРЕШАЕТСЯ

- 1) после 7 дней с момента появления сыпи
- 2) по согласованию с эпидемиологом поликлиники
- 3) после 3-кратного исследования крови на РНК-содержащий вирус
- 4) при условии вакцинации всех членов коллектива

К ГРУППЕ ЧАСТО БОЛЕЮЩИХ ШКОЛЬНИКОВ ОТНОСЯТСЯ ДЕТИ, ПЕРЕНЕСШИЕ ОРВИ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА (РАЗА/РАЗ)

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

ПРИ РАБОТЕ НА КЛАВИАТУРЕ КОМПЬЮТЕРА ФИЗИЧЕСКУЮ РАБОТУ МОЖНО НАЗВАТЬ

- 1) незначительной
- 2) глобальной
- 3) локальной
- 4) региональной

ПРОЦЕСС УНИЧТОЖЕНИЯ БОЛЬШИНСТВА ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ БАКТЕРИАЛЬНЫХ СПОР ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- 1) предварительная очистка
- 2) предстерилизационная очистка
- 3) стерилизация
- 4) дезинфекция

ГЛАВНОЕ ОТЛИЧИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТ СТЕРИЛИЗАЦИИ СОСТОИТ В

- 1) объёме проведения
- 2) методах проведения
- 3) степени деконтаминации
- 4) области применения

К СРЕДСТВАМ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КОКЛЮША ОТНОСЯТ

- 1) макролиды
- 2) вакцину АКДС
- 3) противокклюшный иммуноглобулин
- 4) антибиотики пенициллинового ряда

ОСНОВОЙ ДЛЯ ЗАПЫЛЕНИЯ КОНТРОЛЬНО-ИСТРЕБИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК ЯВЛЯЕТСЯ СМЕСЬ

- 1) муки с зоокумарином
- 2) песка с тальком

- 3) муки с песком
- 4) мела с песком

РАЗМЕЩЕНИЕ КАБИНЕТА ДЛЯ ПЕДИКЮРА В ОТДЕЛЬНОМ ПОМЕЩЕНИИ

- 1) не обязательно
- 2) обязательно
- 3) согласовывается с администрацией
- 4) не регламентируется

ЖИВЫЕ ВОЗБУДИТЕЛИ АССОЦИИРУЮТСЯ С ДОЛЕЙ СМЕРТЕЙ ОТ РАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, РАВНОЙ (%)

- 1) 34
- 2) 75
- 3) 10
- 4) 5

ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) кататермометр
- 2) гигрограф
- 3) психрометр Августа
- 4) барограф

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ДОСТОВЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ О ФАКТОРАХ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕОБХОДИМА ОРГАНИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1) когортного
- 2) случай-контроль
- 3) обсервационного
- 4) поперечного

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ

- 1) в квартире после госпитализации больного сальмонеллезом
- 2) в квартире при изоляции больного шигеллезом на дому
- 3) на пищевом предприятии после госпитализации сотрудника больного корью
- 4) в парикмахерской после госпитализации сотрудника больного краснухой

КРИТЕРИЯМИ ОПАСНОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЯВЛЯЮТСЯ ЭФФЕКТЫ

- 1) раздражающего, эмбриотоксического и тератогенного действия
- 2) мутагенного и резорбтивного действия
- 3) гонадотоксического и общетоксического действия
- 4) сенсibiliзирующего и иммуномодулирующего действия

БОЛЬНОЙ БРЮШНЫМ ТИФОМ МАКСИМАЛЬНО ЗАРАЗЕН В

- 1) первые дни болезни

- 2) периоде реконвалесценции
- 3) начале инкубации
- 4) конце второй и начале третьей недели болезни

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ САНИТАРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ АНТРОПОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА БОЛЬНИЧНЫХ ПАЛАТ

- 1) диоксид углерода
- 2) аммиак
- 3) фенол
- 4) азот

ИНФРАЗВУК ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В ЧАСТОТНОМ (ОКТАВНОМ) ДИАПАЗОНЕ

- 1) 16 Гц и ниже
- 2) 32-8000 Гц
- 3) 16 кГц и выше
- 4) от 8Кгц до 16 кГц

МЕЖПЛАСТОВЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) непостоянством солевого состава
- 2) высоким содержанием микроорганизмов
- 3) незащищенностью от загрязнений
- 4) постоянством химического состава

ИНСЕКТИЦИДЫ, ПРОНИКАЮЩИЕ В ОРГАНИЗМ ЧЛЕНИСТОНОГИХ ЧЕРЕЗ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ, НАЗЫВАЮТ

- 1) фумигантами
- 2) контактными
- 3) аттрактантами
- 4) кишечными

ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ПАЛАТ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ В ОДНУ ПАЛАТУ В ТЕЧЕНИЕ ПОСЛЕДНИХ 60 ДНЕЙ ДЕТЕЙ _____ И ДЕТЕЙ

- 1) не привитых против полиомиелита; получивших прививку оральной полиомиелитной вакциной
- 2) полностью привитых против полиомиелита; получивших прививку оральной полиомиелитной вакциной
- 3) привитых инактивированной вакциной против полиомиелита; получивших прививку оральной полиомиелитной вакциной
- 4) не привитых против полиомиелита; получивших прививку инактивированной полиомиелитной вакциной

ПРИ НОРМИРОВАНИИ СОДЕРЖАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ УЧЁТ КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ

- 1) свинца
- 2) пестицидов
- 3) мышьяка
- 4) фтора

БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ В СИСТЕМЕ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ОПЕРАЦИОННОЙ ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ

- 1) в вентиляционной камере вместе с калорифером
- 2) в начале воздуховода
- 3) в воздухозаборной шахте
- 4) перед приточной решёткой

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЙ МЕРОПРИЯТИЕ

- 1) санитарно-техническое
- 2) технологическое
- 3) планировочное
- 4) административное

РЕЖИМ ПИТАНИЯ И ТУЧНОСТЬ АССОЦИИРУЕТСЯ С ДОЛЕЙ СМЕРТЕЙ ОТ РАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, РАВНОЙ (%)

- 1) 30
- 2) 90
- 3) 7
- 4) 45

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ УСТАНАВЛИВАЕТ

- 1) оптимальные и предельно допустимые уровни воздействия на человека комплекса факторов среды его обитания
- 2) гигиенические критерии безвредности для здоровья человека и его будущих поколений отдельных факторов среды обитания
- 3) гигиенические и противоэпидемические требования по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и профилактики заболеваний человека
- 4) соответствие или несоответствие санитарным правилам факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг

УБОРКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ, ГДЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ СТЕРИЛЬНЫЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА, ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

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

ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, УТВЕРЖДЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ ПОДЗАКОННЫХ

**НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА, УСТАНОВЛИВАЕТСЯ**

- 1) Правительством РФ с учётом мнения Российской трёхсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений
- 2) российской трёхсторонней комиссией по регулированию социально-трудовых отношений
- 3) профессиональными союзами
- 4) Роспотребнадзором

**БИОМАРКЕРОМ ДИСБАЛАНСА МОНО- И ДИСАХАРИДОВ В ПИТАНИИ ЗДОРОВОГО
ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) динамика глюкозы в сыворотке крови при проведении нагрузочных проб
- 2) концентрация гликозилированного гемоглобина A1c
- 3) повышение содержания гамма-глутамилтрансферазы в крови
- 4) концентрация глюкозы в сыворотке крови натощак

**НА ХЛЕБО-БУЛОЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ НАЧИНКИ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ ХРАНЯТСЯ ПРИ
ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ ВЫШЕ (В °С)**

- 1) +6
- 2) +8
- 3) 0
- 4) +2

КОЛИЧЕСТВО ХОЛЕСТЕРИНА В РАЦИОНЕ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ (МГ)

- 1) 400
- 2) 200
- 3) 300
- 4) 100

К ЭЛЕМЕНТАМ МАЛЯРИЙНОГО СЕЗОНА ОТНОСЯТ

- 1) сумму эффективных температур окружающего воздуха
- 2) сезон эффективной заражаемости комаров
- 3) начало массового вылета комаров
- 4) уровень заболеваемости малярией

**БЛИЖАЙШИЙ К МЕСТУ СПУСКА СТОЧНЫХ ВОД ПУНКТ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
КОНТРОЛЯ ЗА СОСРЕДОТОЧЕННЫМ СБРОСОМ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ**

- 1) на расстоянии суточного пробега воды от места спуска сточных вод
- 2) не далее 500 м ниже места спуска сточных вод
- 3) ниже первого после спуска сточных вод пункта водопользования
- 4) у первого после спуска сточных вод пункта санитарно-бытового водопользования

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

ВТОРОЕ МЕСТО СРЕДИ ПРИЧИН СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ЗАНИМАЮТ

- 1) бронхо-лёгочные заболевания
- 2) сердечно-сосудистые заболевания
- 3) онкологические заболевания
- 4) сахарный диабет

НА НАЛИЧИЕ ИММУНИТЕТА К ВИРУСУ ВАРИЦЕЛЛА-ЗОСТЕР УКАЗЫВАЕТ ПРИСУТСТВИЕ В КРОВИ СПЕЦИФИЧЕСКИХ _____ ТИТРЕ

- 1) IgM в защитном
- 2) IgG в защитном
- 3) IgA в защитном
- 4) IgA или IgM в любом

ОСНОВНЫМ ПУТЁМ ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ПСЕВДОТУБЕРКУЛЁЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПОСЛЕ СНЯТИЯ С УЧЕТА БОЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЁЗОМ БАКТЕРИОВЫДЕЛИТЕЛЯ РИСК ЗАРАЖЕНИЯ В ОЧАГЕ СОХРАНЯЕТСЯ (ЛЕТ)

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

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Д» ОТНОСЯТ ОТХОДЫ

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

БОЛЕЗнь «БЕРИ-БЕРИ» РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ОТСУТСТВИИ (ГЛУБОКОМ ДЕФИЦИТЕ) В РАЦИОНЕ ВИТАМИНА

- 1) С
- 2) Е
- 3) А
- 4) В1

В ЦЕЛЯХ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ В ОЧАГЕ ДИФТЕРИИ КОНТАКТНЫМ ЛИЦАМ ПРИ СОДЕРЖАНИИ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ДИФТЕРИЙНОГО АНТИТОКСИНА В ТИТРЕ

1:10, СТОЛБНЯЧНОГО – 1:160 НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ

- 1) АКДС-вакцину
- 2) бактериофаг
- 3) АДС-М – анатоксин
- 4) АД-М – анатоксин

ИНФЕКЦИОННЫЕ, КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЕ, АКУШЕРСКИЕ, ДЕТСКИЕ, ПСИХОСОМАТИЧЕСКИЕ, РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ, МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ МНОГОПРОФИЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, МОГУТ БЫТЬ РАЗМЕЩЕНЫ

- 1) в зданиях, совместно с другими отделениями медицинской организации
- 2) во встроенно-пристроенных к жилым зданиям помещениях
- 3) в жилых и общественных зданиях при наличии отдельного входа
- 4) в отдельно стоящих зданиях

ПОД ПОКАЗАТЕЛЕМ ВЫНОСЛИВОСТИ ПОНИМАЮТ

- 1) время, в течение которого человек может выполнять работу заданного усилия
- 2) массу, которую может поднять рабочий за отрезок времени
- 3) способность организма противостоять стрессовым факторам
- 4) способность перемещать груз в направлении действия силы тяжести

СОВОКУПНОСТЬ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, ОКАЗЫВАЮЩИХ ВЛИЯНИЕ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКА, НАЗЫВАЮТ

- 1) условиями труда
- 2) технологическими процессами
- 3) средствами производства
- 4) бытовыми условиями

ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ДЕЗИНСЕКЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ОБЪЕКТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) органы, осуществляющие государственный санитарно-эпидемиологический надзор
- 2) органы муниципальной власти
- 3) администрация организации, выполняющей дезинсекцию
- 4) администрация объекта, подлежащего дезинсекции

ШУМ, В СПЕКТРЕ КОТОРОГО МАКСИМАЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИХОДЯТСЯ НА ЧАСТОТУ 1000 ГЦ, ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ ШУМОВ

- 1) низкочастотных
- 2) высокочастотных
- 3) сверхвысокочастотных
- 4) среднечастотных

МЕСТНЫЕ ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО РАЗВИВАЮТСЯ ЧЕРЕЗ

- 1) 1 месяц
- 2) 5 дней
- 3) 1-2 дня
- 4) 1 неделю

ПАЦИЕНТУ, ПОСТРАДАВШЕМУ ОТ УКУСА БЕЛКИ В ГОРОДСКОМ ПАРКЕ, ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ БЕШЕНСТВА НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ

- 1) антирабический иммуноглобулин в день обращения и через сутки антирабическую вакцину по схеме: 0, 3, 7, 14, 30 и 90 день
- 2) антирабический иммуноглобулин и через 15 минут антирабическую вакцину по схеме: 0, 3, 7, 14, 30 и 90 день
- 3) антирабический иммуноглобулин однократно и антирабическую вакцину по схеме 0, 1, 2, 12 мес.
- 4) антирабический иммуноглобулин по схеме: 0, 1, 2, 12 мес. и антирабическую вакцину по схеме: 0, 3, 7, 14, 30 и 90 день

УРОВНИ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ В ОКТАВНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ И В ДБ НОРМИРУЮТСЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ДЛЯ ШУМА

- 1) прерывистого
- 2) переменного
- 3) постоянного
- 4) импульсного

ПЕРЕПИСЬ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- 1) 2 раза в год
- 2) 1 раз в год
- 3) ежеквартально
- 4) ежемесячно

ВОЗБУДИТЕЛЬ ДИФТЕРИИ ОТНОСИТСЯ К РОДУ

- 1) Veillonella
- 2) Mycobacterium
- 3) Corynebacterium
- 4) Neisseria

АКУШЕРСКИЙ СТАЦИОНАР (ОТДЕЛЕНИЕ) ДОЛЖЕН ЗАКРЫВАТЬСЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНОВОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ

- 1) не менее 2 раз в год
- 2) не менее 1 раза в год
- 3) с периодичностью, определяемой врачом-эпидемиологом медицинской организации
- 4) не реже 1 раза в 18 месяцев

ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДООЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ МЕРОПРИЯТИЙ

- 1) санитарно-технических
- 2) технологических
- 3) вспомогательных
- 4) планировочных

К ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ РИСКА ДЛЯ ДИАБЕТА 2 ТИПА ОТНОСЯТСЯ

- 1) подростки 10-14 лет
- 2) молодежь 15-29 лет
- 3) дети 0-4 года
- 4) взрослые старше 40 лет

ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЮТ РАСТВОРЫ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ОБЛАДАЮЩИХ ____ ДЕЙСТВИЕМ

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

ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ КАЛИЯ И НАТРИЯ В РАЦИОНЕ СОСТАВЛЯЕТ

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСПИРАТОРА ЯВЛЯЕТСЯ НЕОБХОДИМЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ИЗОЛЯЦИИ

- 1) когортной
- 2) функциональной
- 3) контактной
- 4) воздушно-капельной

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА ДОЛЖНО БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНО В

- 1) приёмных
- 2) подсобных помещениях
- 3) палатных секциях
- 4) операционных

ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНТИНГЕНТА ЛИЦ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРИОДИЧЕСКИМ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) работодатель
- 2) участковый врач
- 3) специалист Роспотребнадзора
- 4) врач-профпатолог

РЕБЁНОК 1 ГОД 6 МЕСЯЦЕВ ПРИВИТ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА, ПОСЛЕДНЯЯ ПРИВИВКА В

6 МЕСЯЦЕВ ПОЛУЧИЛ ТРАВМУ – РВАНУЮ РАНУ КИСТИ ПРИ ПАДЕНИИ НА ЗЕМЛЮ, В ДАННОЙ СИТУАЦИИ НЕОБХОДИМО

- 1) ввести только ПСЧИ (ПСС)
- 2) ввести только АС-анатоксин
- 3) прививки не проводить, хирургическая обработка раны
- 4) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)

ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПЕРЕБОЛЕВШИМИ СКАРЛАТИНОЙ И ОСТРЫМ ТОНЗИЛЛИТОМ ПОСЛЕ КЛИНИЧЕСКОГО ВЫЗДОРОВЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 12 дней
- 2) 3 месяцев
- 3) 3 недель
- 4) 1 месяца

ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД

- 1) задержка цист лямблий и яиц гельминтов
- 2) снижение концентрации растворенных и коллоидных органических веществ
- 3) улучшение органолептических свойств сточной жидкости
- 4) снижение концентрации взвешенных веществ

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ИНСОЛЯЦИИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ

- 1) в зависимости от количества жилых комнат в квартире
- 2) во всех жилых комнатах квартиры
- 3) только в одной жилой комнате квартиры
- 4) во всех (кроме санитарных узлов) помещениях квартиры

ПОД АБСОЛЮТНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ

- 1) отношение абсолютной влажности к максимальной
- 2) разность между максимальной и абсолютной влажностью
- 3) количество водяных паров, необходимое для полного насыщения в 1 м^3 воздуха
- 4) количество водяных паров в граммах в 1 м^3 воздуха

ЗАМЕНУ ПЕРЕГОРЕВШИХ ЛАМП В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ГДЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ, ПРОИЗВОДЯТ

- 1) в специально установленные сроки
- 2) немедленно
- 3) при перегорании 10% ламп
- 4) немедленно, при выполнении работ I – III разрядов

СТРАНОЙ, С НАИБОЛЬШИМ СТАНДАРТИЗОВАННЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ СМЕРТНОСТИ МУЖЧИН ОТ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ В ВОЗРАСТЕ 35-74 ЛЕТ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Венгрия
- 2) Россия
- 3) Казахстан
- 4) США

ИССЛЕДОВАНИЮ КРОВИ НА ГЕМОКУЛЬТУРУ НЕЗАВИСИМО ОТ УРОВНЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ БРЮШНЫМ ТИФОМ ПОДЛЕЖАТ ВСЕ ЛИЦА С ЛИХОРАДКОЙ НЕЯСНОЙ ЭТИОЛОГИИ, ПРОДОЛЖАЮЩЕЙСЯ __ И БОЛЕЕ ДНЕЙ

- 1) 30
- 2) 7
- 3) 5
- 4) 10

СУММАРНОЕ ВРЕМЯ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫХ ПЕРЕРЫВОВ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ ПЭВМ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ

- 1) напряжённости труда
- 2) продолжительности времени работы за компьютером
- 3) категории тяжести труда
- 4) категории работы, определяемой по вводу, считыванию информации, работе в диалоге с ПЭВМ, продолжительности рабочей смены

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ И ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕ РЕКОМЕНДУЮТ ПРИМЕНЯТЬ

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

ПРИОРИТЕТНЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВЕДЕНИЯ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ НА СТАДИИ

- 1) оценки экспозиции
- 2) выявления опасности
- 3) постановки задач и планирования исследований по оценке риска
- 4) установления зависимости доза-ответ

К «БОЛЬШОЙ ТРОЙКЕ» ПРИЧИННЫХ ФАКТОРОВ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТСЯ

- 1) курение, гиподинамия, гиперлипидемия
- 2) сахарный диабет, генетические факторы, стресс
- 3) генетические факторы, артериальная гипертензия, прибавление веса в зрелом возрасте
- 4) курение, злоупотребление алкоголем, стресс

В ЭЛЕКТРОФИЛЬТРАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ _____ ОЧИСТКА ВОЗДУХА ОТ ПЫЛИ

- 1) точная

- 2) тонкая
- 3) грубая
- 4) средняя

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОД

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

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

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

ПЕРВИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА СНИЖАЕТ

- 1) частоту рецидивов хронических заболеваний
- 2) болезненность населения
- 3) заболеваемость населения
- 4) эпидемический порог инфекционных заболеваний

ДИАПАЗОН ВОСПРИНИМАЕМОГО ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ УХОМ ЗВУКА НА ЧАСТОТЕ 1000 ГЦ ПО ЭНЕРГИИ СОСТАВЛЯЕТ(Вт/м²)

- 1) 10^{-2} – 10^2
- 2) 2×10^{-12} – 2×10^2
- 3) 10^{-5} – 10^2
- 4) 10^{-12} – 10^2

К ФИЗИЧЕСКОМУ СРЕДСТВУ БОРЬБЫ С ГРЫЗУНАМИ ОТНОСЯТ ПРИМЕНЕНИЕ

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

ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ ОТНОСЯТ К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА

- 1) А
- 2) Б
- 3) Г
- 4) В

В КАЧЕСТВЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ДЛЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ РАССЕИВАНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ АТМОСФЕРЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) комплексный показатель (показатель К)
- 2) коэффициент А, определяющий условия горизонтального и вертикального рассеивания вредных веществ
- 3) комплексный индекс загрязнения атмосферы (КИЗА)
- 4) потенциал загрязнения атмосферы (ПЗА)

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ВОЗЛОЖЕН НА

- 1) учреждения страховой медицины
- 2) администрацию предприятия
- 3) органы Роспотребнадзора
- 4) профсоюзные органы

МАСЛЯНЫЕ ФИЛЬТРЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ

- 1) почти всех видов пыли, достигая 100% улавливания
- 2) отходящих газов от различных загрязнителей воздуха
- 3) загрязненных газов, в которых можно безопасно создавать коронный разряд
- 4) воздуха от тонкодисперсной пыли и при устройстве индивидуальных отсосов

ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА ПРИ НАЛИЧИИ В ОЧАГЕ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ СИЛАМИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НЕ РЕЖЕ ___ РАЗА/РАЗ В ГОД

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

С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ИНФЕКЦИОННЫЙ СТАЦИОНАР ПОДЛЕЖАТ БОЛЬНЫЕ

- 1) желтой лихорадкой
- 2) клещевым вирусным энцефалитом
- 3) геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС)
- 4) вирусными гепатитами В и С

ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ ОБЛАСТИ А УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ДЛИНА ВОЛНЫ (НМ)

- 1) 400–320
- 2) 320–280
- 3) 280–20
- 4) 285–265

С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ИНФЕКЦИОННЫЙ СТАЦИОНАР ПОДЛЕЖАТ БОЛЬНЫЕ

- 1) лихорадкой Западного Нила
- 2) корью
- 3) дифтерией
- 4) вирусными гепатитами А и Е

ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ВИДИМОЙ И БЛИЖНЕЙ ИНФРАКРАСНОЙ ОБЛАСТИ СПЕКТРА В ОРГАНЕ ЗРЕНИЯ ДОСТИГАЕТ

- 1) конъюнктивы
- 2) хрусталика
- 3) роговицы
- 4) сетчатки

ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО ОТРАВЛЕНИЯ СВИНЦОМ ХАРАКТЕРНО

- 1) развитие дерматита
- 2) угнетение холинэстеразы
- 3) нарушение порфиринового обмена
- 4) развитие пневмокониоза

МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ НА 1 КОЙКУ В ОДНОМЕСТНОЙ ПАЛАТЕ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ (М²)

- 1) 20
- 2) 18
- 3) 24
- 4) 22

МЕДИЦИНСКИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ХРАНЯТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

- 1) не ниже +10 °С
- 2) от 0 °С до +8 °С
- 3) от + 2 °С до +8 °С
- 4) не выше +25 °С

КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛА, ОТДАВАЕМОГО С ПОВЕРХНОСТИ НАГРЕТОГО ТЕЛА КОНВЕКЦИЕЙ, ПРЯМО ПРОПОРЦИОНАЛЬНО

- 1) длине волны инфракрасного излучения
- 2) четвертой степени температуры тела
- 3) температуре тела
- 4) температуре поверхностей оборудования

ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ФЕНОЛФТАЛЕИНОВОЙ ПРОБЕ ПОЯВЛЯЕТСЯ ОКРАШИВАНИЕ

- 1) розовое

- 2) сине-зеленое
- 3) фиолетовое
- 4) коричневое

УСТРОЙСТВО БОРТОВОГО ОТСОСА СО СДУВКОЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПРИ ШИРИНЕ ВАННЫ В (М)

- 1) 0,7-0,8
- 2) 2 и более
- 3) 0,8-1,5
- 4) 1,6-2

ЖЕНЩИНЫ, ПОСТУПИВШИЕ НА РАБОТЫ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПРИКАЗОМ МЗ РФ, ПОДЛЕЖАТ МЕДИЦИНСКОМУ ОСМОТРУ ВРАЧОМ

- 1) акушером-гинекологом
- 2) профпатологом
- 3) урологом
- 4) дерматологом

С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ К НЕДОСТАТКАМ НОУТБУКОВ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ШКОЛЬНИКОВ ОТНОСЯТ

- 1) отсутствие возможности свободного передвижения клавиатуры
- 2) увеличение уровня шума
- 3) малую толщину
- 4) малый вес

ПОД ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ПОНИМАЮТ УНИЧТОЖЕНИЕ

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

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ СОБЛЮДЕНИЯ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ И НОРМ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОРГАНИЗУЕТСЯ

- 1) руководителями организаций для детей и подростков
- 2) специалистами территориальных органов Роспотребнадзора
- 3) сотрудниками федеральных государственных учреждений «Центр гигиены и эпидемиологии»
- 4) медицинскими работниками организаций для детей и подростков

ФОРМОЙ АЭРОЗОЛЯ, ПОЛУЧАЮЩЕГОСЯ ПРИ СЖИГАНИИ ШАШЕК, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ТИПИЧНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) *Klebsiella pneumoniae*
- 2) *Burkholderia mallei*
- 3) *Rickettsia sibirica*
- 4) *Erwinia atroseptica*

К МЕРАМ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСИТСЯ

- 1) противорецидивное лечение
- 2) оздоровление окружающей среды
- 3) санаторно-курортное лечение
- 4) физиотерапия

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

ОДНИМ ИЗ ПРИЗНАКОВ УТОМЛЕНИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ФИЗИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение мышечной силы
- 2) снижение показателя выносливости
- 3) уменьшение показателя треморометрии
- 4) снижение минутного объёма дыхания

ИНФРАЗВУК – ЭТО МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В ЧАСТОТНОМ (ОКТАВНОМ) ДИАПАЗОНЕ ДО ____ Гц

- 1) 125
- 2) 20
- 3) 1000
- 4) 500

МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЯХ БОЛЕЗНИ И БЕССИМПТОМНОМ ИНФЕКЦИОННОМ СТАТУСЕ, ВЫЗВАННОМ ВИЧ, В РАМКАХ ФОРМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ В №№ 1,2

- 1) Федеральный научно-методический центр по профилактике и борьбе со СПИДом

- 2) территориальный Центр по профилактике и борьбе со СПИДом
- 3) территориальные органы государственного санитарно-эпидемиологического надзора
- 4) орган управления здравоохранением субъекта федерации

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕМОТРАНСФУЗИОННОЙ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ И ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ КАРАНТИНИЗАЦИЮ СВЕЖЕЗАМОРОЖЕННОЙ ПЛАЗМЫ ПРОВОДЯТ В ТЕЧЕНИЕ (В МЕС.)

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

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ НАЗНАЧАЮТ ПРИ

- 1) ветряной оспе
- 2) коклюше
- 3) дифтерии
- 4) кори

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ В ОЧАГЕ ПЕДИКУЛЕЗА ВКЛЮЧАЕТ

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

ПОСЛЕРОДОВЫЕ ПАЛАТЫ С СОВМЕСТНЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ РЕБЁНКА ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ЧИСТОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ

- 1) Б
- 2) А
- 3) В
- 4) Г

ХРОНИЧЕСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ (ОТРАВЛЕНИЕ) ВОЗНИКАЕТ ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ

- 1) длительного (в течение не более одной смены)
- 2) однократного (в течение не более одной смены)
- 3) многократного и длительного (более одной рабочей смены)
- 4) многократного (в течение не более одной смены)

ПОСТВАКЦИНАЛЬНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гиперемией и инфильтратом в месте введения препарата
- 2) слабостью
- 3) повышением температуры тела до 37-38°C
- 4) судорогами, коллаптоидным состоянием, отёком Квинке

ПО ОЦЕНКАМ ВОЗ ОПАСНЫМ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ПОТРЕБЛЕНИЕ АЛКОГОЛЯ БОЛЕЕ _____ ЛИТРОВ В ГОД

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

ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ АГЕНТОМ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ ЯВЛЯЕТСЯ ВИРУС

- 1) простого герпеса 2 типа
- 2) иммунодефицита человека
- 3) простого герпеса 1 типа
- 4) папилломы человека

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В КАБИНЕ СОЛЯРИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ (В °С)

- 1) +28
- 2) +30
- 3) +25
- 4) +29

К ЭНДОГЕННЫМ ФАКТОРАМ РИСКА ОТНОСЯТ

- 1) образ жизни
- 2) климатогеографические
- 3) патофизиологические
- 4) экологические

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

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

СВЕТОВОЙ КОЭФФИЦИЕНТ ПОКАЗЫВАЕТ ОТНОШЕНИЕ

- 1) застекленной площади окон к площади помещения
- 2) застекленной площади окон к расстоянию от верхнего края окна до пола
- 3) застекленной площади окон к освещенности на рабочем месте
- 4) глубины помещения к расстоянию от верхнего края окна до пола

ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ НОВОРОЖДЕННЫХ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000

- 1) родов
- 2) новорожденных, родившихся живыми
- 3) обратившихся пациенток
- 4) госпитализированных пациенток

**ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В РФ В СООТВЕТСТВИИ С**

- 1) рекомендациями ВОЗ
- 2) национальными руководствами
- 3) методическими рекомендациями
- 4) санитарно-эпидемиологическими правилами

**ПОСЛЕ ОДНОКРАТНОГО НЕЗАЩИЩЁННОГО ПОЛОВОГО АКТА С БОЛЬНЫМ
МУЖЧИНОЙ ВЕРОЯТНОСТЬ ЗАРАЖЕНИЯ ЖЕНЩИНЫ ГОНОРЕЕЙ СОСТАВЛЯЕТ (В %)**

- 1) 20
- 2) 100
- 3) 50-80
- 4) менее 5

ВОДА ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИЙ

- 1) гепатита С
- 2) гепатита А
- 3) гриппа
- 4) гепатита В

**К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ
СЛУЧАЙ**

- 1) шигеллеза, присоединившегося у ребёнка на 9 день после поступления в соматическую детскую больницу
- 2) кори, манифестация которой произошла на 3 день после поступления в соматическую детскую больницу
- 3) пневмонии в отделении интенсивной терапии, диагностированной в первые сутки поступления пациента
- 4) пиодермии у новорожденного, присоединившейся на 20 сутки после выписки из родильного дома

ПОД ЗОНОЙ ХРОНИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ПОНИМАЮТ ОТНОШЕНИЕ

- 1) DL50 к Limac
- 2) Limac к Limch
- 3) Limch к CL50
- 4) Limac к DL50

ОСНОВНОЕ ТОКСИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ БЛЕДНОЙ ПОГАНКИ

- 1) аманитин
- 2) мусциол
- 3) амигдалин
- 4) соланин

**ПРИ РАБОТЕ В УСЛОВИЯХ НАГРЕВАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА РАБОТНИКИ ДОЛЖНЫ
БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНЫ**

- 1) установкой газированной воды, средствами защиты органов дыхания
- 2) спецодеждой, общей вытяжной вентиляцией
- 3) местной вытяжной вентиляцией, защитными очками
- 4) воздушными душами на рабочих местах, установкой подсоленной газированной воды

ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧ ПО ЭЛИМИНАЦИИ КРАСНУХИ НА ТЕРРИТОРИИ НЕОБХОДИМО ДОБИТЬСЯ ОХВАТА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ (%)

- 1) 80
- 2) 95
- 3) 90
- 4) 75

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

ШУМ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ НА ЧАСТОТАХ МЕНЕЕ 350 ГЦ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сверхвысокочастотным
- 2) высокочастотным
- 3) низкочастотным
- 4) среднечастотным

ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ А ОТНОСИТСЯ К

- 1) сапронозам
- 2) паразитарным болезням
- 3) зоонозам
- 4) антропонозам

К МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ, ОТНОСЯТ

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

ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ СИФИЛИСЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) некоторые животные
- 2) человек
- 3) предметы обихода и медицинские инструменты

4) инфицированная донорская кровь

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ СЛУЧАЯ БОЛЕЗНИ, НА КОТОРОЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ ПРАВИЛА ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НАПРАВЛЯЕТ В ОРГАНЫ И УЧРЕЖДЕНИЯ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ВНЕОЧЕРЕДНОЕ ДОНЕСЕНИЕ О ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ В ТЕЧЕНИЕ (ЧАС)

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

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

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

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «А» ОТНОСЯТ

- 1) отходы, не имевшие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными (эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТКО)
- 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) 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

ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ МОТОРНОЙ ПЛОТНОСТИ ФИЗКУЛЬТУРНОГО ЗАНЯТИЯ В ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕОБХОДИМА ИНФОРМАЦИЯ О ВРЕМЕНИ, ЗАТРАЧЕННОМ НА

- 1) восстановление дисциплины
- 2) демонстрацию упражнений воспитателем
- 3) выполнение упражнений и игру
- 4) подготовку и уборку снарядов

КАТАБОЛИЗМ ПИЩЕВЫХ БЕЛКОВ ПОВЫШАЕТ ВЕЛИЧИНУ ОСНОВНОГО ОБМЕНА НА

(%)

- 1) 20-30
- 2) 30-40
- 3) 5-10
- 4) 10-20

ЛИЦАМ, ПОДВЕРГШИМСЯ РИСКУ ЗАРАЖЕНИЯ СИБИРСКОЙ ЯЗВОЙ, НАЗНАЧАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- 1) обязательную госпитализацию и экстренную профилактику сибиреязвенной вакциной
- 2) госпитализацию по эпидемическим показаниям и экстренную профилактику сибиреязвенным иммуноглобулином
- 3) медицинское наблюдение в течение 6 дней и экстренная профилактика сибиреязвенной вакциной
- 4) медицинское наблюдение в течение 8 дней с ежедневным осмотром кожных покровов и двукратным измерением температуры тела; экстренная профилактика антибактериальными препаратами

К СРЕДСТВАМ ПЛАНОВОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КОКЛЮША ОТНОСЯТ

- 1) вакцину АКДС
- 2) вакцину АДС-М
- 3) противокклюшный иммуноглобулин
- 4) вакцину БЦЖ

К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ВОДЫ ОТНОСЯТ

- 1) запах, привкус, цветность, мутность
- 2) запах, привкус, окраска
- 3) запах, привкус, прозрачность
- 4) запах, привкус, цветность, общая жёсткость

ФОРМИРОВАНИЕ ИНДИКАТОРНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СЕРОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ИММУНИТЕТА К ИНФЕКЦИЯМ, УПРАВЛЯЕМЫМ СРЕДСТВАМИ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ, НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ С УЧЁТОМ ЕДИНСТВА

- 1) национальности и места проживания
- 2) пола, роста и веса
- 3) веса, роста и возраста
- 4) места проведения прививки, прививочного анамнеза и сходства эпидемической ситуации

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ДЛЯ ЛИЦ, РАБОТАЮЩИХ ВО ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА, ПРОВОДЯТСЯ ПО

- 1) приказу Минздрава
- 2) инициативе работодателя
- 3) инициативе работника

4) решению профсоюзной организации

К ДИСЦИПЛИНАРНЫМ ВЗЫСКАНИЯМ ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ РАБОТНИКОВ ПРАЧЕЧНЫХ ОТНОСЯТ ЗАМЕЧАНИЕ И

- 1) штраф
- 2) перевод на работу в другое структурное подразделение
- 3) отстранение от работы
- 4) выговор

К НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫМ СРЕДСТВАМ ЗАЩИТЫ МАСТЕРА ОТ ОПАСНЫХ ГЕМОКОНТАКТНЫХ ИНФЕКЦИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МАНИКЮРА ОТНОСЯТ

- 1) респираторы
- 2) марлевые повязки
- 3) резиновые перчатки
- 4) прививки

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА Б ОТНОСЯТ

- 1) отходы лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности
- 2) отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза
- 3) 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
- 4) живые вакцины, непригодные к использованию

ШИЗОНТНАЯ МАЛЯРИЯ РАЗВИВАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- 1) переливания инфицированной крови
- 2) инокуляции спорозоитов в кровь человека
- 3) укуса комара
- 4) заражения местного жителя от завозного случая малярии

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

ОДНИМ ИЗ МЕРОПРИЯТИЙ ПО БОРЬБЕ С МОНОТОНИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сохранение постоянного темпа и ритма выполняемых операций
- 2) увеличение числа элементов в трудовых операциях
- 3) уменьшение времени выполнения трудовых операций

4) уменьшение числа элементов в трудовых операциях

**НАИБОЛЕЕ ПРАВИЛЬНО И ПОЛНО ОПРЕДЕЛИТЬ ПОНЯТИЕ «АКТИВНЫЙ ОТДЫХ»
МОЖНО КАК**

- 1) обеспечение совершенствования трудовых навыков
- 2) средство сохранения работоспособности
- 3) физиологически обоснованное мероприятие по ускоренному восстановлению работоспособности, которое снизилась за счёт утомления
- 4) обеспечение согласованности процессов динамического стереотипа

**ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРОВОДЯЩАЯ СПЕЦИАЛЬНУЮ ОЦЕНКУ УСЛОВИЙ ТРУДА, ДОЛЖНА
ИМЕТЬ В НАЛИЧИИ НЕ МЕНЕЕ ПЯТИ ЭКСПЕРТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ НЕ МЕНЕЕ ОДНОГО
ЭКСПЕРТА, ИМЕЮЩЕГО ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

- 1) коммунальная гигиена
- 2) общая гигиена
- 3) гигиена питания
- 4) гигиена детей и подростков

**ДОЛЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ ЖИРОВ В СУТОЧНОМ СОДЕРЖАНИИ ЖИРА ДОЛЖНА
СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ**

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

**ПОСТУПЛЕНИЕ СВИНЦА В ОРГАНИЗМ ПЕРСОНАЛА РЕНТГЕН-КАБИНЕТА
ПРЕДОТВРАЩАЕТ**

- 1) проветривание помещений
- 2) УФО-обработка кабинета
- 3) обработка рук персонала однопроцентным раствором уксусной кислоты
- 4) приём специальных препаратов

НАИБОЛЕЕ ЭКОНОМИЧНОЙ СИСТЕМОЙ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) общая
- 2) комбинированная
- 3) совмещенная
- 4) местная

**НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО И ПЕРИОДИЧЕСКИХ
МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

- 1) перечнем вредных и (или) опасных производственных факторов, перечнем работ
- 2) вредными факторами на предприятии и стажем работы
- 3) особенностями технологического процесса
- 4) списком работников, направленных на осмотр

**ПОСЛЕ ИЗОЛЯЦИИ БОЛЬНОГО СИБИРСКОЙ ЯЗВОЙ ПО МЕСТУ РАБОТЫ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ВЫПОЛНЕНА В ТЕЧЕНИЕ (СУТОК)**

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

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ
ДИЭЛЕКТРИКОВ И ПОЛУПРОВОДНИКОВ (МЕСТНЫЙ НАГРЕВ), ИМЕЮТ ДИАПАЗОН**

- 1) УВЧ
- 2) ВЧ и НЧ
- 3) КВЧ
- 4) СВЧ

**ПРИМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЕЗИНФЕКЦИИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ
МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА В**

- 1) допускается при организации первичных противоэпидемических мероприятий в очагах
- 2) допускается по согласованию с территориальным управлением Роспотребнадзора при отсутствии возможности применения физических методов
- 3) не допускается для обеззараживания пищевых отходов и выделений больных
- 4) является обязательным

**ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ
МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) карантин
- 2) своевременное выявление больных
- 3) изоляция больных
- 4) иммунопрофилактика

**ЛИЦА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ
ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ, ПРОХОДЯТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ОСМОТР В ЦЕЛЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА**

- 1) 2 раза в год
- 2) 1 раз в год
- 3) 4 раза в год
- 4) 1 раз в 2 года

К ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ОТНОСИТСЯ

- 1) сахарный диабет
- 2) повышение уровня липопротеинов высокой плотности
- 3) нерациональное питание
- 4) отказ от курения

ПОСЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ БРЮШНЫМ ТИФОМ ЧАСТОТА ФОРМИРОВАНИЯ ОСТРОГО

НОСИТЕЛЬСТВА СОСТАВЛЯЕТ (%)

- 1) 60-70
- 2) более 80
- 3) 30-50
- 4) до 20

БОЛЬНОЙ КОРЬЮ НАИБОЛЕЕ ЗАРАЗЕН В ПЕРИОДЕ БОЛЕЗНИ

- 1) продромальном
- 2) инкубационном
- 3) разгара
- 4) реконвалесценции

ДИАПАЗОН ВОСПРИНИМАЕМОГО ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ УХОМ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ НА ЧАСТОТЕ 1000 ГЦ СОСТАВЛЯЕТ (Н/М²)

- 1) 10^{-12} – 10^2
- 2) 10^{-5} –10
- 3) 2×10^{-12} – 2×10^2
- 4) 2×10^{-5} – 2×10^2

ИССЛЕДОВАНИЯ НА ХОЛЕРУ ПРОБ ИЗ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИЯХ III ТИПА ПОДТИПА А ПРОВОДЯТ В _____ ОДИН РАЗ В _____ ДНЕЙ

- 1) июне и сентябре; 10
- 2) мае и сентябре; 7
- 3) июле и августе; 7
- 4) июне и августе; 14

ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ЧЕРЕЗ 2-3 ДНЯ У 5 ДЕТЕЙ ИЗ 150, ПРИВИТЫХ АКДС-ВАКЦИНОЙ, ГИПЕРЕМИИ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 5 СМ, НЕОБХОДИМО

- 1) прививки продолжить
- 2) прививки прекратить, отправить вакцину на переконтроль в Научный центр экспертизы средств медицинского назначения
- 3) прививки прекратить, вакцину утилизировать
- 4) прививки прекратить до получения результатов расследования неблагоприятных событий поствакцинального периода

ФАКТОРАМИ, ОКАЗЫВАЮЩИМИ НАИБОЛЬШЕЕ ВЛИЯНИЕ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) экономические факторы
- 2) эстетические факторы
- 3) социальные факторы
- 4) санитарно-гигиенические условия

ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ РИСКУ ЗАРАЖЕНИЯ СИФИЛИСОМ ПОДВЕРГАЮТСЯ

- 1) фтизиатры
- 2) патологоанатомы
- 3) парикмахеры
- 4) дворники

ДЛЯ ОЦЕНКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА С ЦЕЛЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЕГО КЛАССА ДОСТАТОЧНО ОТБОРА ПРОБ

- 1) ежемесячно на протяжении 3 лет
- 2) трёхкратно на протяжении недели
- 3) ежемесячно на протяжении года
- 4) однократно

ПРОЦЕСС ПОЛОВОГО РАЗМНОЖЕНИЯ МАЛЯРИЙНОГО ПЛАЗМОДИЯ ПРОХОДИТ

- 1) в организме человека
- 2) в организме комара
- 3) на различных объектах окружающей среды
- 4) в воде анофелогенного водоёма

ПРИ ДЕЙСТВИИ ПЫЛИ, ВОЗНИКАЮЩЕЙ ВО ВРЕМЯ ДОБЫЧИ КАМЕННОГО УГЛЯ, У РАБОЧИХ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ

- 1) баритоз
- 2) антракоз
- 3) сидероз
- 4) асбестоз

СТОЙКОЕ НЕБЛАГОПОЛУЧИЕ МЕСТНОСТИ ПО СИБИРСКОЙ ЯЗВЕ ОБУСЛОВЛЕНО

- 1) наличием почвенных очагов инфекции
- 2) вспышечной заболеваемостью животных
- 3) вспышечной заболеваемостью людей
- 4) наличием крупных животноводческих комплексов

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ КОКЛЮША В РАМКАХ НАЦИОНАЛЬНОГО КАЛЕНДАРЯ ПРИВИВОК В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЧИНАЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ

- 1) 1 месяца
- 2) 12 месяцев
- 3) 4 лет
- 4) 3 месяцев

О КАЖДОМ СЛУЧАЕ ПАРАЗИТОЗОВ МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И ЧАСТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ НАПРАВЛЯЮТ ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 2 недель
- 2) одного месяца
- 3) 24 часов

4) 12 часов

ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ В ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ БЕРУТ КОНТРОЛЬНЫЕ СМЫВЫ, ОБЩИМ ЧИСЛОМ НЕ МЕНЕЕ

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

К ОСОБЕННОСТЯМ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА КАК ГОСПИТАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) возможность передачи возбудителя воздушно-пылевым путём исключается
- 2) ведущим путём в реализации фекально-орального механизма передачи является водный
- 3) очаги сальмонеллеза никогда не возникают в детских стационарах
- 4) источником возбудителя инфекции чаще является человек

НАЗНАЧЕНИЕ СЕПТИКА

- 1) осаждение взвешенных веществ и сбраживание осадка
- 2) биологическая очистка
- 3) фильтрации сточных вод
- 4) биологическое окисление растворенных органических веществ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЦЖ-М ВАКЦИНЫ ДЛЯ ИММУНИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЁЗА РЕКОМЕНДОВАНО НА ТЕРРИТОРИЯХ С ПОКАЗАТЕЛЕМ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ _____ НА 100 000

- 1) менее 80
- 2) 90 - 100
- 3) 110 - 150
- 4) более 150

ФАЛЬСИФИЦИРУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО, ПОВЫШАЮЩЕЕ УРОВЕНЬ АЗОТА В МОЛОКЕ

- 1) перекись водорода
- 2) меламина
- 3) сода
- 4) акриламид

ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ УТОМЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) увеличение амплитуды осцилляций
- 2) снижение амплитуды осцилляций
- 3) отсутствие изменений амплитуды осцилляций
- 4) периодическое изменение амплитуды осцилляций в обе стороны

НАИБОЛЕЕ ВЫСОКОЙ ВИТАМИННОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ

- 1) альфа-каротин
- 2) ликопин

- 3) лютеин
- 4) бета-каротин

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ, ПРИНЯТЫХ ДЛЯ РАБОЧЕГО МЕСТА, ОПРЕДЕЛЯЮТ, КАК УСЛОВИЯ ТРУДА

- 1) хорошие
- 2) оптимальные
- 3) приемлемые
- 4) допустимые

КОНТРАСТНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ СПОСОБНОСТЬ ГЛАЗА

- 1) менять фокус с близкого объекта на дальний
- 2) различать детали в наикратчайший период
- 3) различать яркости смежных предметов
- 4) удерживать отчетливо изображение рассматриваемой детали

ЦВЕТНОСТЬ ПРИРОДНОЙ ВОДЫ ОБУСЛОВЛЕНА СОДЕРЖАНИЕМ

- 1) поверхностно активных веществ
- 2) сульфатов
- 3) солей кальция и магния
- 4) гуминовых веществ

ВЫЯВЛЕНИЕ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ

- 1) принудительного лечения в специализированных медицинских организациях
- 2) изоляции на срок эпидемиологической опасности
- 3) медицинского наблюдения с ограничением посещения общественных мероприятий
- 4) установления диагноза и оказания медицинской помощи

ПЕРВОЕ МЕСТО ПО ЧАСТОТЕ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ЗАНИМАЮТ ТРАВМЫ

- 1) уличные
- 2) дорожно-транспортные
- 3) спортивные
- 4) бытовые

ИСТРЕБИТЕЛЬНЫЕ ДЕРАТИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ

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

ПРИМЕНЕНИЕ ОРГАНИЗОВАННОЙ УПРАВЛЯЕМОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ (АЭРАЦИИ) ЭФФЕКТИВНО В СЛЕДУЮЩИХ ЦЕХАХ

- 1) гальванических

- 2) сварочных
- 3) ткацких
- 4) сталеплавильных

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)

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ В ОЧАГЕ СИЛАМИ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ БРИГАД ЯВЛЯЕТСЯ ОЧАГ

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

СОГЛАСНО НАЦИОНАЛЬНОМУ КАЛЕНДАРЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПЕРВУЮ ВАКЦИНАЦИЮ ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА РЕБЁНОК ДОЛЖЕН ПОЛУЧИТЬ ВАКЦИНОЙ

- 1) живой бивалентной оральной полиомиелитной
- 2) инактивированной полиомиелитной
- 3) полиомиелитной, зарегистрированной на территории РФ, независимо от ее характеристики
- 4) живой трёхвалентной оральной полиомиелитной

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «А» 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) канцелярские принадлежности, упаковку, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства, смет от уборки территории и так далее
- 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) все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности

УСТАНОВЛЕННЫЕ САНИТАРНЫМИ НОРМАМИ ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ МИКРОКЛИМАТА ПРИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ РАБОТЕ В ТЕЧЕНИЕ 8-ЧАСОВОЙ СМЕНЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ РАБОТАЮЩЕМУ

- 1) сохранение здоровья
- 2) комфортное тепловое состояние
- 3) высокий уровень работоспособности
- 4) сохранение энерготрат

МЕРОПРИЯТИЯ В ОТНОШЕНИИ ИСТОЧНИКОВ ИНФЕКЦИИ ПРИ ГЕПАТИТАХ С ФЕКАЛЬНО-ОРАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ МАЛО ЭФФЕКТИВНЫ, ПОТОМУ ЧТО НЕВОЗМОЖНО

- 1) охватить всех контактных лиц необходимыми лабораторными исследованиями
- 2) своевременное и полное выявление носителей
- 3) своевременное и полное выявление больных
- 4) обеспечить медицинское наблюдение за всеми контактными лицами в течении максимального инкубационного периода

ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ИППП ПРЕДПОЛАГАЕТ

- 1) диспансерное наблюдение за медицинскими работниками
- 2) изоляцию людей из групп повышенного риска
- 3) максимально полное выявление больных ИППП
- 4) диспансерное наблюдение за работниками сферы обслуживания

В ПЯТИКОМНАТНОЙ КВАРТИРЕ ИНСОЛИРОВАТЬСЯ ДОЛЖНЫ НЕ МЕНЕЕ _____ КОМНАТ

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

ПРИ МАССОВОМ ОБСЛЕДОВАНИИ НАСЕЛЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) осмотр с целью выявления ангиопатии
- 2) определение гликемии натощак
- 3) ультразвуковое обследование органов брюшной полости
- 4) определение глюкозурии

ВЫПИСКА ИЗ СТАЦИОНАРА ПАЦИЕНТА С ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ, ГОСПИТАЛИЗИРОВАННОГО ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ, ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ

- 1) 6 дня со времени появления последнего свежего элемента сыпи
- 2) клинического выздоровления
- 3) вакцинации членов семьи (коллектива)
- 4) лабораторного обследования методом полимеразной цепной реакции

ОСНОВНЫМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РОЛИ ВОДНОГО ФАКТОРА В ИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) улучшение бытовых условий жизни населения

- 2) организация нецентрализованных систем питьевого водоснабжения
- 3) проведение прививок против кишечных инфекций
- 4) организация централизованных систем питьевого водоснабжения

ПО ВЕЛИЧИНЕ СУММАРНОГО ВКЛАДА В СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ЗАНИМАЮТ МЕСТО

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

ПРИ ОБЩЕМ ПЕРЕГРЕВАНИИ В ОРГАНИЗМЕ ВОЗНИКАЕТ

- 1) сужение периферических сосудов
- 2) ослабление легочной вентиляции
- 3) повышение температуры тела
- 4) замедление пульса

АЛЛЕРГИЯ НА ПЕКАРСКИЕ ДРОЖЖИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ

- 1) дифтерии
- 2) гепатита В
- 3) полиомиелита
- 4) туберкулёза

ДЛЯ КОЛОШНИКОВОГО (СЛОЕВОГО) СПОСОБА СЖИГАНИЯ ТВЁРДОГО ТОПЛИВА ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ВЫСОКИЙ ВЫБРОС

- 1) диоксида серы
- 2) летучей золы
- 3) оксида углерода
- 4) углеводородов

РАЗРЯД ЗРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) времени работы
- 2) тяжести и напряжённости труда
- 3) ориентации по сторонам света
- 4) размера объекта различения

ДЕЗИНФЕКЦИИ В ПАРОВОЙ ДЕЗИНФЕКЦИОННОЙ КАМЕРЕ ПОДЛЕЖАТ

- 1) матрацы, одеяла, подушки
- 2) обувь, перчатки
- 3) пальто, шубы
- 4) книги, документы

РЕБЁНКУ, С ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ НА ПЕРВОЕ ВВЕДЕНИЕ АКДС-ВАКЦИНЫ (ПРОНЗИТЕЛЬНЫЙ НЕПРЕРЫВНЫЙ КРИК), НЕОБХОДИМО В 4,5 МЕСЯЦЕВ

ВВЕСТИ

- 1) дифтерийно-коклюшно-столбнячную вакцину с ацеллюлярным коклюшным компонентом, при ее отсутствии - АДС-М анатоксин
- 2) АКДС-вакцину на фоне десенсибилизирующих препаратов
- 3) АКДС-вакцину другой серии
- 4) АДС анатоксин

БОВИ – ДИК ТЕСТ ОТНОСЯТ К ИНДИКАТОРАМ _____ КЛАССА ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

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

ПОСТВАКЦИНАЛЬНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ НА ВВЕДЕНИЕ ВАКЦИНЫ АКДС ЧАЩЕ ВСЕГО ВОЗНИКАЕТ

- 1) через месяц после введения вакцины
- 2) в первые 3 дня после введения вакцины
- 3) на 8-10 день после введения вакцины
- 4) через 2 недели после введения вакцины

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

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

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ И ДИЭЛЕКТРИКОВ, ИМЕЮТ ДИАПАЗОН

- 1) ВЧ
- 2) КНЧ
- 3) СНЧ
- 4) ОНЧ

ПРОВЕДЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА РЕГУЛИРУЕТ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН НОМЕР

- 1) 426-ФЗ
- 2) 52-ФЗ
- 3) 323-ФЗ
- 4) 89-ФЗ

НА ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТОДАТЕЛЬ ДОЛЖЕН ОБОРУДОВАТЬ ПОМЕЩЕНИЯ

- 1) санитарно-бытовые

- 2) для ночного сна работников
- 3) досуговые
- 4) для занятий по физкультуре

ДЛЯ РАСЧЁТА СВОЕВРЕМЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИВИВОК ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕОБХОДИМЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДАННЫЕ О ЧИСЛЕ ДЕТЕЙ

- 1) привитых против полиомиелита (1 прививка) по достижению ими 12 месяцев и число детей, состоящих на учёте в медицинской организации
- 2) привитых против полиомиелита (1 прививка) по достижению ими 12 месяцев и число детей, состоящих на учёте в медицинской организации, которым исполнилось 12 месяцев
- 3) получивших 3 прививки против полиомиелита по достижению ими 12 месяцев и число детей, состоящих на учёте в медицинской организации, которым исполнилось 12 месяцев
- 4) полностью привитых против полиомиелита (3 прививки) и число детей, состоящих на учёте в медицинской организации

ДЛЯ ЗАДЕРЖКИ МИНЕРАЛЬНЫХ ВЗВЕСЕЙ В СТОЧНОЙ ВОДЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) аэротенк
- 2) песколовка
- 3) метантенк
- 4) иловая площадка

В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ ПЛОЩАДЬ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКУЮ УСТАНОВКУ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (м²)

- 1) 10
- 2) 14
- 3) 16
- 4) 8

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ СВЫШЕ ____ °С НЕОБХОДИМА ЕГО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

- 1) +45
- 2) +35
- 3) +30
- 4) +40

ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОСВЕЩЕННОСТИ НАЗЫВАЮТ

- 1) гигрографом
- 2) осциллограф
- 3) актинометром
- 4) люксметром

В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ ГМО РАСТИТЕЛЬНОГО, ЖИВОТНОГО И МИКРОБНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ДОЛЖНЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЛИНИИ ГМО, ПРОШЕДШИЕ

- 1) санитарно-гигиеническую экспертизу
- 2) ветеринарно-санитарную экспертизу
- 3) государственную проверку
- 4) государственную регистрацию

ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ДАЛЬНЕЙ ИНФРАКРАСНОЙ ОБЛАСТИ СПЕКТРА В ОРГАНЕ ЗРЕНИЯ ДОСТИГАЕТ

- 1) сетчатки
- 2) слезные железы
- 3) хрусталика
- 4) конъюнктивы

ИНТЕРВАЛОМ ИНДЕКСА МАССЫ ТЕЛА ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ НОРМАЛЬНУЮ МАССУ ТЕЛА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) 30,1-40
- 2) 16-17
- 3) 18,5-25
- 4) 25,1-30

ДЛЯ СВОЕВРЕМЕННОГО ВЫЯВЛЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРУЦЕЛЛЕЗОМ СРЕДИ ЛЮДЕЙ, ПОДВЕРЖЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ РИСКУ ЗАРАЖЕНИЯ, ПРОВОДЯТ

- 1) анкетирование
- 2) флюорографическое обследование
- 3) профилактические осмотры и серологическое обследование
- 4) бактериологическое исследование крови

ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА ТУЛЯРЕМИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (РФ) ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) анатоксином
- 2) рекомбинантной вакциной
- 3) инактивированной вакциной
- 4) живой вакциной

СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- 1) 35
- 2) 7
- 3) 17
- 4) 10

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ВОЗДУХА В ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЯХ ПРИТОЧНОЙ

ВЕНТИЛЯЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) микроанометр
- 2) анемометр
- 3) актинометр
- 4) термометр

ЭНДЕМИЧЕСКИЕ ОЧАГИ ТРОПИЧЕСКОЙ МАЛЯРИИ НАХОДЯТСЯ НА ТЕРРИТОРИИ

- 1) Дании
- 2) Польши
- 3) Индии
- 4) Швеции

МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ НЕ БОЛЕВШИЕ, НЕ ПРИВИТЫЕ, ПРИВИТЫЕ ОДНОКРАТНО, НЕ ИМЕЮЩИЕ СВЕДЕНИЙ О ПРИВИВКАХ ПРОТИВ КОРИ ПОДЛЕЖАТ ВАКЦИНАЦИИ ОТ КОРИ ДО ВОЗРАСТА

- 1) 25 лет
- 2) без ограничения
- 3) 35 лет
- 4) 55 лет

НАИБОЛЬШУЮ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ ОПАСНОСТЬ ИМЕЕТ КРЕМ С СОДЕРЖАНИЕМ САХАРА В ВОДНОЙ ФАЗЕ (%)

- 1) выше 70
- 2) выше 60
- 3) ниже 60
- 4) ниже 70

РЕЖИМ ГРАВИТАЦИОННОГО АВТОКЛАВА: ТЕМПЕРАТУРА 132°C, ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 БАРА, ЭКСПОЗИЦИЯ 20 МИНУТ – ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

- 1) хирургических инструментов
- 2) резиновых изделий
- 3) изделий из стекла
- 4) порошков

ОРАЛЬНАЯ ПОЛИОМИЕЛИТНАЯ ВАКЦИНА НА ВТОРОМ УРОВНЕ ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ МОЖЕТ ХРАНИТЬСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

- 1) -10
- 2) 4-6
- 3) 2-8
- 4) -20

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ОПАСНОСТЬ ЗАНОСА ЛИХОРАДКИ ЭБОЛА НА ТЕРРИТОРИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СВЯЗАНА С

- 1) импортом тропических фруктов

- 2) экспортом продуктов животного происхождения
- 3) пассажирскими перевозками из тропических районов Африки
- 4) пассажирскими перевозками из тропических районов Южной Америки

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

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

КОНВЕЙЕРНЫЙ ТРУД ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) профилактикой профессиональной заболеваемости
- 2) частым переключением внимания
- 3) однообразием выполняемой работы
- 4) низкой производительностью труда

КОНЦЕНТРАЦИЯ ПЫЛИ В ВОЗДУХЕ ИЗМЕРЯЕТСЯ В

- 1) г/м³
- 2) мг/дм³
- 3) мг/л
- 4) мг/м³

ВОДИТЕЛИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ЕЖЕДНЕВНО ДОЛЖНЫ ПРОХОДИТЬ _____ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР

- 1) послерейсовый
- 2) периодический
- 3) предрейсовый
- 4) предварительный

ПРАВО НА БЕСПЛАТНОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК, ВКЛЮЧЕННЫХ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ, РЕГЛАМЕНТИРОВАНО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ

- 1) «Об обращении лекарственных средств»
- 2) «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»
- 3) «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»
- 4) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ В ПРОЦЕССЕ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОГУТ ПОДВЕРГАТЬСЯ ДЕЙСТВИЮ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВРЕДНОГО ФАКТОРА

- 1) микроорганизмов

- 2) гормонов
- 3) антибиотиков
- 4) витаминов

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Д» ОТНОСЯТСЯ

- 1) радиоактивные отходы
- 2) эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твёрдым бытовым отходам
- 3) эпидемиологически опасные отходы
- 4) чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПРИВИВКАМИ ПРОТИВ ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА ВЗРОСЛОМУ НАСЕЛЕНИЮ СОСТАВЛЯЕТ (ЛЕТ)

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

МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА НА СЛУХОВОЙ АНАЛИЗАТОР

- 1) слухомоторная хронорефлексометрия
- 2) электромиография
- 3) шёпотная речь
- 4) рентгенография

ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА ИСПОЛЬЗУЮТ СТЕРИЛИЗАТОР

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

НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫЙ ЛЕЧЕБНО-ОХРАНИТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ СОЗДАЕТ СИСТЕМА ЗАСТРОЙКИ БОЛЬНИЦ

- 1) децентрализованная
- 2) централизованная
- 3) смешанная
- 4) блочная

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БИОМАРКЕР ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ

- 1) восстановленный глутатион
- 2) малоновый диальдегид
- 3) гликозилированный гемоглобин A1c
- 4) цитохром P-450

ЯДЫ, ХОРОШО РАСТВОРИМЫЕ В ВОДЕ, ВЫВОДЯТСЯ ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ ЧЕРЕЗ

- 1) лёгкие
- 2) почки
- 3) кожу
- 4) пищеварительную систему

ОРГАНИЗАЦИЯ, УТИЛИЗИРУЮЩАЯ РЕНТГЕНОВСКИЕ АППАРАТЫ, ДОЛЖНА ИМЕТЬ

- 1) санитарно-эпидемиологическое заключение на рентгеновские аппараты
- 2) лицензию на утилизацию источников ионизирующего излучения
- 3) лицензию на медицинскую деятельность
- 4) аттестат аккредитации на утилизацию источников ионизирующего излучения

ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ У ЧЕЛОВЕКА, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ, ОТНОСЯТСЯ К ЭФФЕКТАМ

- 1) беспороговым
- 2) детерминированным
- 3) пороговым
- 4) физиологическим

НАПРЯЖЁННОСТЬ ТРУДА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) объёмом воспринимаемой информации
- 2) физическими усилиями
- 3) массой перемещаемого груза
- 4) монотонностью

В ЗДАНИЯХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

- 1) паровые
- 2) водяные
- 3) воздушные
- 4) местные

ЭНЦЕФАЛИТ, РАЗВИВШИЙСЯ ЧЕРЕЗ МЕСЯЦ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ АКДС-ВАКЦИНЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) поствакцинальным осложнением на введение препарата
- 2) неблагоприятным событием (нежелательным явлением) поствакцинального периода, не связанным с введением препарата
- 3) поствакцинальной реакцией сильной степени выраженности
- 4) неблагоприятным событием (нежелательным явлением) поствакцинального периода, связанным с введением препарата

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

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

4) 20

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫДЕЛЕНИЙ ЧЕЛОВЕКА (ФЕКАЛИИ, МОЧА, МОКРОТА, РВОТНЫЕ МАССЫ, КРОВЬ) ЦЕЛЕСООБРАЗНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ В КАЧЕСТВЕ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА

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

ТРЕБОВАНИЯ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- 1) любое событие, связанное с вывозом с территории Российской Федерации товаров и грузов, представляющих риск для здоровья населения других стран
- 2) плановые санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, направленные на предупреждение возникновения особо опасных инфекций на территории Российской Федерации
- 3) любое событие в области общественного здравоохранения
- 4) любое событие санитарно-гигиенического характера, которое может иметь международное значение

ВЕЛИЧИНА САНИТАРНОГО РАЗРЫВА ОТ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ДО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОЛЕЙ, ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ПЕСТИЦИДАМИ АВИАЦИОННЫМ СПОСОБОМ, ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ (М)

- 1) 300
- 2) 2000
- 3) 1000
- 4) 500

ЭПИДЕМИЯ ВИЧ/СПИДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) увеличением кумулятивного числа случаев ВИЧ/СПИДа
- 2) равномерным распределением числа лиц, живущих с ВИЧ/СПИДом, по административно-территориальным образованиям
- 3) увеличением кумулятивного числа случаев ВИЧ/СПИДа среди подростков
- 4) увеличением доли детей в структуре впервые выявленных инфицированных ВИЧ

СПОРОЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ

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

ЕЖЕГОДНЫЙ ОХВАТ ПРОБОЙ МАНТУ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ

НЕ МЕНЕЕ (В %)

- 1) 75
- 2) 95
- 3) 90
- 4) 85

ОТХОДЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ, КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ, ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ, РАБОТАЮЩИХ С МИКРООРГАНИЗМАМИ 3 - 4 ГРУПП ПАТОГЕННОСТИ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- 1) Д
- 2) В
- 3) Б
- 4) Г

СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИЦАМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- 1) 17
- 2) 35
- 3) 10
- 4) 7

ИММУНИЗАЦИЯ ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПРОТИВ КОРИ ПРИ РАСШИРЕНИИ ГРАНИЦ ОЧАГА ПРОВОДИТСЯ ДО _____ ДНЕЙ С МОМЕНТА ВЫЯВЛЕНИЯ _____ БОЛЬНОГО

- 1) 10; первого
- 2) 3; первого
- 3) 7; последнего
- 4) 7; первого

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ СРЕДНЕЙ ОСВЕЩЕННОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кандела
- 2) стильб
- 3) люмен
- 4) люкс

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ОТХОДОВ КЛАССА Б ПЕРСОНАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ В МЕСТАХ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ

- 1) обязательно во всех случаях при децентрализованной системе обезвреживания медицинских отходов
- 2) обязательно в инфекционных и фтизиатрических отделениях/стационарах, а также отделениях гнойной хирургии
- 3) не допускается при централизованной системе обезвреживания медицинских отходов, принятой на административной территории
- 4) обязательно в случае отсутствия в организации участка по обеззараживанию отходов класса Б или централизованной системы обезвреживания медицинских

отходов, принятой на административной территории

В ПОМЕЩЕНИЯХ, ГДЕ ВОЗМОЖНО ОБРАЗОВАНИЕ ВЗРЫВООПАСНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ПАРОВ, ГАЗОВ И ПЫЛИ, СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ ВЫПОЛНЯЮТСЯ В ИСПОЛНЕНИИ

- 1) взрывобезопасном
- 2) пыленепроницаемом
- 3) газонепроницаемом
- 4) герметичном

ОСНОВНОЙ МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ СИЛИКОНОВОЙ РЕЗИНЫ

- 1) воздушный
- 2) паровой
- 3) химический
- 4) комбинированный

КОНТРОЛЬ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ОЧАГЕ ЭНТЕРОБИОЗА С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- 1) ежегодно
- 2) не реже 1 раза в квартал
- 3) ежемесячно
- 4) не реже 1 раза в полгода

ВЛИЯНИЕ БЕНЗИНА НА ОРГАНИЗМ ПРИ ИНГАЛЯЦИОННОМ ПОСТУПЛЕНИИ МОЖЕТ ПРОЯВИТЬСЯ В РАЗВИТИИ

- 1) наркотического действия
- 2) тремора конечностей
- 3) дерматита, фолликулита
- 4) гастроэнтерита

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

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

ПОСЛЕ ИЗОЛЯЦИИ БОЛЬНОГО ЭНТЕРОВИРУСНОЙ НЕПОЛИОМИЕЛИТНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ БЕЗ ПРИЗНАКОВ ПОРАЖЕНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ В ДЕТСКОМ ОРГАНИЗОВАННОМ КОЛЛЕКТИВЕ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- 1) проводят в течение 10 дней
- 2) не проводят
- 3) проводят в течение 20

4) проводят в течение 35 дней при регистрации более чем одного случая

ДЕТИ, ПОЛУЧИВШИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ИЛИ СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПО ПОВОДУ ВРОЖДЕННОГО СИФИЛИСА, ПОДЛЕЖАТ КЛИНИКО-СЕРОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 3 лет
- 2) 3 месяцев
- 3) всей жизни
- 4) 1 года

ДЕЙСТВУЮЩИМ НАЧАЛОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ ПРИЧИН РОСТА ВРОЖДЕННОГО СИФИЛИСА У ДЕТЕЙ В РОССИИ В 1990-Е ГОДЫ СВЯЗАНА С

- 1) ростом заболеваемости сифилисом у детей до 17 лет
- 2) высоким распространением наркомании в Российской Федерации
- 3) отсутствием системы наблюдения в женских консультациях за больными сифилисом беременными женщинами
- 4) высоким уровнем заболеваемости сифилисом среди беременных

УГЛЕВОДАМИ, В ОСНОВНОМ СОДЕРЖАЩИМИСЯ В ЗЕРНОВЫХ ПРОДУКТАХ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) гемицеллюлоза
- 2) целлюлоза
- 3) крахмал
- 4) гликоген

ПРЕДУПРЕЖДАЕТ ПЕРЕДАЧУ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ВАЖНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТ ИНФИЦИРОВАННОГО ИЛИ КОЛОНИЗИРОВАННОГО ПАЦИЕНТА ЧЕРЕЗ ПРЯМОЙ И ОПОСРЕДОВАННЫЙ КОНТАКТ ИЗОЛЯЦИЯ

- 1) географическая
- 2) функциональная
- 3) барьерная
- 4) контактная

ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВАКЦИНЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ

- 1) привитости, серопротекции, сероконверсии, фактора сероконверсии
- 2) выполнения плана, привитости, серопротекции, сероконверсии
- 3) охвата профилактическими прививками, серопротекции, среднегеометрических

титров антител и фактора сероконверсии

4) серопротекции, сероконверсии, среднегеометрических титров антител и фактора сероконверсии

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОКАЗАНА В КВАРТИРЕ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО

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

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ В МЯГКОЙ БЯЗЕВОЙ УПАКОВКЕ СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УБОРОЧНЫЕ (КЛИНИНГОВЫЕ) КОМПАНИИ НЕ МОГУТ ПРИВЛЕКАТЬСЯ ДЛЯ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ

- 1) класса А
- 2) детских отделений
- 3) хирургических отделений
- 4) отделения гемодиализа

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В СИСТЕМЕ КОМБИНИРОВАННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ И ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УРОВЕНЬ ОСВЕЩЁННОСТИ НОРМИРУЕТСЯ ДЛЯ ЛАМП

- 1) используемых в светильниках общего освещения
- 2) накаливания
- 3) люминесцентных
- 4) используемых в светильниках местного освещения

БИОХИМИЧЕСКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КИСЛОРОДА (БПК) – ЭТО ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СОДЕРЖАНИЯ В ВОДЕ ВЕЩЕСТВ

- 1) биоразлагаемых органических и коллоидных
- 2) взвешенных
- 3) всех органических растворенных и коллоидных
- 4) неокисленных неорганических

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

- 1) 20
- 2) 5

3) 10

4) 15

ИСКУССТВЕННЫМ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ГЕМОКОНТАКТНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вертикальный
- 2) трансмиссивный
- 3) половой
- 4) искусственный

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ СТАДИЕЙ САМООЧИЩЕНИЯ ПОЧВЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нитрификация
- 2) гумификация
- 3) оксигенация
- 4) гниение

КОАГУЛЯЦИЯ ПРИ ОЧИСТКЕ ВОДЫ ПРОВОДИТСЯ С ЦЕЛЬЮ

- 1) интенсификации процесса осветления и обесцвечивания
- 2) удаление каких-либо химических соединений
- 3) обезвреживания патогенных бактерий и вирусов
- 4) уменьшение жёсткости воды

СОЕДИНЕНИЯ МАРГАНЦА В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ

- 1) вегетативные дисфункции (потливость, саливацию)
- 2) хронический гастрит
- 3) дерматиты, экзему
- 4) паркинсонизм

ВАКЦИНАЦИЮ ЛЮДЕЙ ПРОТИВ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПРОВОДЯТ

- 1) населению, проживающему на территории сельских районов
- 2) всему населению на территории
- 3) в профессиональных группах риска
- 4) только взрослому населению

ВОДНЫЙ ФАКТОР ИМЕЕТ СУЩЕСТВЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ПЕРЕДАЧЕ ВОЗБУДИТЕЛЯ

- 1) лептоспирозов
- 2) чумы
- 3) геморрагической лихорадки с почечным синдромом
- 4) псевдотуберкулёза и кишечного иерсиниоза

ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ ИЗ ИНФЕКЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- 1) Д
- 2) В

- 3) Б
- 4) Г

СОГЛАСНО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ РФ НАДЗОРНЫЕ ФУНКЦИИ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ВАКЦИН ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1) организация-изготовитель медицинских иммунобиологических препаратов
- 2) Федеральная служба в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
- 3) Министерство здравоохранения РФ и субъектов РФ
- 4) Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор)

МЕРОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) борьба с грызунами
- 2) осушение болот
- 3) вакцинация населения
- 4) борьба с клещами

ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПОДЛЕЖАТ БОЛЬНЫЕ КРАСНУХОЙ

- 1) дети, посещающие детские дошкольные учреждения
- 2) при наличии клинических и эпидемических показаний
- 3) при наличии сопутствующих заболеваний со стороны нервной системы
- 4) при отсутствии вакцинации от краснухи

СООТНОШЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МАГНИТНОЙ СОСТАВЛЯЮЩИХ В ВОЛНОВОЙ ЗОНЕ

- 1) $E=377H$
- 2) $E=177H$
- 3) $E=277H$
- 4) $E=477H$

ВИРУС КОРИ ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЁМ

- 1) контактно-бытовым
- 2) воздушно-капельным
- 3) пищевым
- 4) трансмиссивным

ВАЖНЕЙШИМ ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРОМ ПРИ РАБОТЕ В КЕССОНЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) неблагоприятный микроклимат
- 2) повышенное атмосферное давление
- 3) пониженное атмосферное давление
- 4) загрязнение воздушной среды смазочными материалами

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- 1) индикаторы
- 2) индивидуальные дозиметры
- 3) рентгенометры
- 4) радиометры

ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПОСТУПЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ В ОРГАНИЗМ РАБОТНИКА

- 1) кожные покровы
- 2) желудочно-кишечный тракт
- 3) органы дыхания
- 4) слизистые оболочки

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ АЭРАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЁТ

- 1) вентиляторов в проёмах
- 2) теплового напора и ветрового напора
- 3) центробежных вентиляторов
- 4) дефлекторов и проёмов

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

ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ НОРМИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ ВОРОТА, ДВЕРИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЁМЫ НЕОБХОДИМО ОБОРУДОВАТЬ

- 1) автоматическими приспособлениями для закрывания проёмов
- 2) тамбурами
- 3) воздушными или воздушно-тепловыми завесами
- 4) механическими приспособлениями для закрывания проёмов

СОДЕРЖАНИЕ ГИСТАМИНА КОНТРОЛИРУЕТСЯ В

- 1) мясе и мясопродуктах
- 2) рыбе семейств карповых, частиковых, осетровых
- 3) рыбе семейств лососевых, скумбриевых, тунцовых
- 4) курице, индюшке, утке

НЕДОСТАТКОМ ВОЗДУШНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) возможность повреждения термолабильных инструментов
- 2) длительная экспозиция
- 3) коррозионное воздействие
- 4) необходимость упаковки изделий

ЗАВИСИМОСТЬ МЕЖДУ НАРАСТАНИЕМ СИЛЫ ЗВУКА И ЕГО ВОСПРИЯТИЕМ ОРГАНОМ СЛУХА

- 1) экспоненциальная
- 2) прямо пропорциональная
- 3) логарифмическая
- 4) обратно пропорциональная

ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ НА ПАЛАТНЫХ РЕНТГЕНОВСКИХ АППАРАТАХ ПЕРСОНАЛ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) защитную кабину
- 2) защитный крем
- 3) обычную ширму
- 4) передвижные средства защиты

ФОРМА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

- 1) сертификация
- 2) декларирование соответствия
- 3) государственная регистрация
- 4) лицензирование

К ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ УТОМЛЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) снижение амплитуды и сохранение частоты следования осцилляций
- 2) увеличение частоты следования и снижение амплитуды осцилляций
- 3) увеличение амплитуды осцилляций и снижение частоты следования осцилляций
- 4) увеличение частоты следования и сохранение амплитуды осцилляций

В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ АНТРОПОНОЗОВ С КОНТАКТНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ПРОВОДИТСЯ

- 1) дератизация
- 2) дезинфекция
- 3) детоксикация
- 4) дезинсекция

ИЗОЛЯЦИЯ БОЛЬНОГО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПАРОТИТОМ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

- 1) 6 дней
- 2) 9 дней
- 3) 3 недели
- 4) 12 дней

К ОБЪЕКТИВНЫМ ПРИЗНАКАМ УТОМЛЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) сохранение стабильных показателей функционального состояния органов и систем

- 2) снижение количественных показателей трудовой деятельности и изменение показателей функционального состояния органов и систем работника
- 3) сонливость и заторможенность
- 4) уменьшение брака в выполняемой работе и сокращение времени выполнения операции

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

ВОССТАНОВЛЕНИЕ НИТРАТОВ БАКТЕРИЯМИ ПОЧВЫ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) денитрификацией
- 2) минерализацией
- 3) гумификацией
- 4) аммонификацией

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЗРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ I-III РАЗЯДОВ НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ СИСТЕМА ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

- 1) местная
- 2) общая
- 3) локализованная
- 4) комбинированная

ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРОВОДЯЩАЯ СПЕЦИАЛЬНУЮ ОЦЕНКУ УСЛОВИЙ ТРУДА, ДОЛЖНА ИМЕТЬ В НАЛИЧИИ НЕ МЕНЕЕ ПЯТИ ЭКСПЕРТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ НЕ МЕНЕЕ ОДНОГО ЭКСПЕРТА, ИМЕЮЩЕГО ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

- 1) гигиена питания
- 2) коммунальная гигиена
- 3) гигиена труда
- 4) гигиена детей и подростков

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- 1) Г
- 2) Д
- 3) В
- 4) Б

СТЕРИЛИЗАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ЭНДОСКОПЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

- 1) лапароскопии
- 2) гастродуоденоскопии
- 3) колоноскопии
- 4) бронхоскопии

СТАДИЯ ЭПИДЕМИИ ВИЧ/СПИДА, КОТОРАЯ НАБЛЮДАЕТСЯ В ЦЕЛОМ В РОССИИ

- 1) начальная
- 2) неклассифицируемая
- 3) генерализованная
- 4) концентрированная

В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫЕ ПЕРЕРЫВЫ ВВОДЯТ В

- 1) фазе «конечного порыва»
- 2) середине фазы высокой работоспособности
- 3) начале фазы снижения работоспособности
- 4) конце фазы вработываемости

ЛАРВИЦИДЫ УНИЧТОЖАЮТ ЧЛЕНИСТОНОГИХ НА СТАДИИ РАЗВИТИЯ

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СРЕДСТВОМ

- 1) препятствующим образованию излишних тепловыделений
- 2) индивидуальной защиты
- 3) коллективной защиты
- 4) препятствующим образованию вредных веществ

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА В ОТНОСЯТ

- 1) отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности
- 2) материалы и инструменты, предметы загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями
- 3) пищевые отходы из инфекционных отделений
- 4) 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

СТЕРИЛИЗАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ЭНДОСКОПЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

- 1) цистоскопии
- 2) гастродуоденоскопии
- 3) колоноскопии
- 4) бронхоскопии

ПОТРЕБНОСТЬ В БЕТА-КАРОТИНЕ СОСТАВЛЯЕТ (МГ/СУТКИ)

- 1) 10

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

РИСКИ ИНФИЦИРОВАНИЯ С.DIPHTHERIA СОХРАНЯЮТСЯ ПРИ ИНДЕКСЕ АВИДНОСТИ ДИФТЕРИЙНЫХ АНТИТЕЛ

- 1) ≤ 40
- 2) ≤ 30
- 3) ≤ 80
- 4) ≤ 50

ПО ИСТОЧНИКУ ОБРАЗОВАНИЯ ШУМ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) только ультразвуковым
- 2) инфра- и ультразвуковым
- 3) только инфразвуковым
- 4) гидродинамическим

ДЛЯ ХИМИЧЕСКОГО МЕТОДА СТЕРИЛИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЮТ ____ СТЕРИЛИЗАТОРЫ

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

КОНТРОЛЬ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ОЧАГЕ ЭНТЕРОБИОЗА С УМЕРЕННЫМ УРОВНЕМ РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- 1) ежегодно
- 2) не реже 1 раза в полгода
- 3) ежемесячно
- 4) не реже 1 раза в квартал

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЧАСТОТЫ КАТЕТЕР-АССОЦИИРОВАННЫХ ИНФЕКЦИЙ КРОВОТОКА РАССЧИТЫВАЮТ ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) плотности инцидентности
- 2) заболеваемости
- 3) инцидентности
- 4) превалентности

У РЕБЁНКА ЧЕРЕЗ 4 НЕДЕЛИ ПОСЛЕ ИММУНИЗАЦИИ В МЕСТЕ ВВЕДЕНИЯ БЦЖ-ВАКЦИНЫ ЗАРЕГИСТРИРОВАЛИ «ХОЛОДНЫЙ» АБСЦЕСС. ДАННОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- 1) нарушении техники введения вакцины
- 2) хранении вакцины на свету
- 3) хранении вакцины при комнатной температуре
- 4) введении вакцины одновременно с другими вакцинами

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОТРАВЛЕННЫХ РОДЕНТИЦИДНЫХ ПРИМАНОК ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫШАЕТСЯ ПРИ

- 1) предварительном прикармливании зверьков неотравленной приманкой
- 2) увеличении содержания активно действующего вещества в приманке выше рекомендованного уровня
- 3) использовании только готовых форм родентицидов
- 4) раскладывании отравленных приманок в специальных ёмкостях

ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ ОБСЛЕДОВАНИИ(ПРОВЕРКЕ) ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОТРУДНИКАМИ

- 1) независимых аккредитованных лабораторий
- 2) территориальных отделов Федеральной службы Роспотребнадзора
- 3) лабораторий федеральных бюджетных учреждений здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии»
- 4) организаций для детей и подростков

ТРУД УЧАЩИХСЯ И СТУДЕНТОВ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) частым дефицитом времени
- 2) длительным отдыхом
- 3) чередованием труда и активного отдыха
- 4) постоянными физическими нагрузками

ДЛЯ БОРЬБЫ С ШУМОМ БОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО УМЕНЬШЕНИЕ ПУТЁМ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) экранов
- 2) более совершенных машин и механизмов
- 3) средств коллективной защиты
- 4) средств индивидуальной защиты

ПРОЁМ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ДОЛЖЕН РАСПОЛАГАТЬСЯ НА ВЫСОТЕ НЕ МЕНЕЕ _____ МЕТРОВ ОТ УРОВНЯ ЗЕМЛИ

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

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

- 1) ВИЧ
- 2) аденовирусы
- 3) грибы рода Candida
- 4) ротавирусы

СВЕДЕНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ

**НОВООБРАЗОВАНИЙ СОДЕРЖАТСЯ В ФОРМЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ №**

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

**НАИБОЛЕЕ ПОДХОДЯЩИМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЖИВЫХ ВИРУСНЫХ ВАКЦИН
НА 1-ОМ УРОВНЕ ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ (ПРЕДПРИЯТИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ) ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) склад при комнатной температуре
- 2) бытовой холодильник (0 -/ +8 °С)
- 3) термостат
- 4) морозильная камера (-15 – (-25) °С)

**С ЦЕЛЬЮ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА НОВОРОЖДЕННОМУ,
РОДИВШЕМУСЯ НА ДАЧЕ (МАТЬ ПРИВИВАЛАСЬ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА БОЛЕЕ 5 ЛЕТ
НАЗАД) НЕОБХОДИМО**

- 1) ввести АДС-м анатоксин
- 2) ввести только АС-анатоксин
- 3) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)
- 4) ввести только ПСЧИ

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КАМЕРНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) перекись водорода
- 2) этиловый спирт
- 3) хлорамин
- 4) формалин

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

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

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

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

ШИРОКОПОЛОСНЫМ СЧИТАЕТСЯ ШУМ

- 1) с максимумом звукового давления в области частот 400-1000 Гц

- 2) с непрерывным спектром шириной более одной октавы
- 3) в спектре которого имеются слышимые дискретные тона
- 4) с максимумом звукового давления в области частот ниже 400 Гц

СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ В ОЧАГЕ СКАРЛАТИНЫ ПОСЛЕ ИЗОЛЯЦИИ БОЛЬНОГО ПРОДОЛЖАЕТСЯ (ДЕНЬ)

- 1) 14
- 2) 21
- 3) 10
- 4) 7

ЧАЩЕ ВСЕГО ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЯДЫ ПОСТУПАЮТ В ОРГАНИЗМ ЧЕРЕЗ

- 1) слизистые оболочки
- 2) желудочно-кишечный тракт
- 3) органы дыхания
- 4) неповреждённую кожу

ПРИ ИЗМЕНЕНИИ УРОВНЯ ШУМА ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 5 ДБА ЕГО НАЗЫВАЮТ

- 1) широкополосным
- 2) постоянным
- 3) непостоянным
- 4) тональным

ПРИ РАБОТЕ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ЛИХОРАДКИ ДЕНГЕ ЗА ЧЛЕНАМИ ДЕЗБРИГАД УСТАНОВЛИВАЕТСЯ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ НА СРОК (В ДНЯХ)

- 1) 14
- 2) 5
- 3) 6
- 4) 8

К ПИЩЕВЫМ ОТРАВЛЕНИЯМ НЕ ОТНОСЯТСЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С АЛИМЕНТАРНЫМ ПОСТУПЛЕНИЕМ В ОРГАНИЗМ

- 1) алкоголя
- 2) фазина
- 3) пестицида
- 4) соланина

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ МАНИКЮРА И ПЕДИКЮРА В ТЕПЛЫЙ ПЕРИОД ГОДА ДОЛЖНА БЫТЬ (В °С)

- 1) +18-20
- 2) +22-24
- 3) +20-22
- 4) +25-30

ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОРАЖЕНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ РАДИОАКТИВНЫМ ЙОДОМ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) ферроцин
- 2) пенталгин
- 3) адсобар
- 4) калия йодид

ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ДИАГНОЗА ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ОСЛОЖНЕНИЯ ИЛИ ПОДОЗРЕНИИ НА НЕГО МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК ДОЛЖЕН НЕМЕДЛЕННО СООБЩИТЬ ОБ ЭТОМ

- 1) руководителю медицинской организации
- 2) руководителю территориального Управления Роспотребнадзора
- 3) по месту работы или учебы привитого
- 4) родственникам привитого

ВАКЦИНОАССОЦИИРОВАННЫЙ ПАРАЛИТИЧЕСКИЙ ПОЛИОМИЕЛИТ (ВАПП) У РЕЦИПИЕНТОВ ВАКЦИНЫ ВСТРЕЧАЕТСЯ С ЧАСТОТОЙ ПРИВИТЫХ

- 1) от 1/750 000 до 1/2,5 млн.
- 2) от 1/100 000 до 1/200 000
- 3) от 1/10 000 до 1/50 000
- 4) от 1/1 000 до 1/5 000

МОТОРНАЯ ПЛОТНОСТЬ УРОКА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ У ШКОЛЬНИКОВ ОСНОВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (%)

- 1) 40
- 2) 50
- 3) 60
- 4) 70

В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ ПОСТУПАЮТ В ОРГАНИЗМ ЧЕРЕЗ

- 1) неповреждённую кожу
- 2) органы дыхания
- 3) слизистые оболочки
- 4) желудочно-кишечный тракт

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА А ОТНОСЯТ

- 1) отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности
- 2) пищевые отходы центральных пищеблоков, а также всех подразделений организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, кроме инфекционных, в том числе фтизиатрических
- 3) патологоанатомические отходы, органические операционные отходы (органы,

ткани и так далее)

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

СОГЛАСНО НОРМАМ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НРБ-99/2009 (п.5.3.3), ЗАЩИТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ, ЕСЛИ СРЕДНЕГОДОВАЯ ЭКВИВАЛЕНТНАЯ РАВНОВЕСНАЯ ОБЪЁМНАЯ АКТИВНОСТЬ (ЭРОА) ДОЧЕРНИХ ПРОДУКТОВ РАСПАДА РАДОНА И ТОРОНА В ВОЗДУХЕ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРЕВЫШАЕТ (БК/М³)

- 1) 150
- 2) 80
- 3) 250
- 4) 200

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ УСЛОВИЙ ТРУДА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами
- 2) должностными лицами государственной санитарно-эпидемиологической службы
- 3) государственной инспекцией труда
- 4) отраслевыми профсоюзами

МАКСИМАЛЬНЫЙ ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ СИБИРСКОЙ ЯЗВОЙ СОСТАВЛЯЕТ _____ ДНЕЙ

- 1) 15
- 2) 12
- 3) 8
- 4) 20

МИНИМАЛЬНЫМ ЗАЩИТНЫМ ТИТРОМ АНТИТОКСИНА, ПРЕДОХРАНЯЮЩИМ ОТ ЗАБОЛЕВАНИЯ ДИФТЕРИЕЙ, СЧИТАЮТ

- 1) 1:60
- 2) 1:20
- 3) 1:160 и более
- 4) 1:80

ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ БОЛЬНЫХ ДИФТЕРИЕЙ

- 1) обязательна только для лиц, относящихся к декретированным группам
- 2) обязательна для всех заболевших
- 3) осуществляется при наличии клинических показаний
- 4) осуществляется по желанию пациента или родственников

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ПЫЛИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ (АПФД) ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД

- 1) хроматографический
- 2) спектрального анализа
- 3) спектрофотометрии

4) весовой

ЕЖЕДНЕВНОЕ КОЛИЧЕСТВО ВИТАМИНА «С», ДОСТАТОЧНОЕ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЦИНГИ, СОСТАВЛЯЕТ (МГ)

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

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СТАНЦИИ ВОДОПОДГОТОВКИ НЕОБХОДИМО ОЦЕНИТЬ КОНЦЕНТРАЦИИ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ

- 1) выходящей со станции и в местах водоразбора
- 2) в месте водозабора и после водоподготовки
- 3) поступающей на станцию и на этапах очистки
- 4) в резервуаре чистой воды

МЕРОПРИЯТИЯ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- 1) лейшманиоз
- 2) столбняк
- 3) туберкулёз
- 4) сап

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ К ДОНОРСТВУ ЛИЦА, КОТОРЫЕ

- 1) перенесли в прошлом гепатит независимо от давности заболевания и этиологии
- 2) болели в детстве ветряной оспой
- 3) выезжают за границу чаще 1 раза в 6 месяцев
- 4) работают в медицинских лабораториях

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ МАКСИМАЛЬНОГО ИНКУБАЦИОННОГО ПЕРИОДА ПРИ ХОЛЕРЕ СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

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

В НЕВРОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ГДЕ У ПАЦИЕНТКИ НА ТРЕТИЙ ДЕНЬ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ДИАГНОСТИРОВАНА КРАСНУХА, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) заключительная дезинфекция
- 2) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц
- 3) изоляция контактных лиц
- 4) назначение интерферона контактным лицам

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ЭНДОСКОПОВ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ

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

УКАЖИТЕ СХЕМУ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ БЕШЕНСТВА У МАЛЬЧИКА 12 ЛЕТ, УКУШЕННОГО ИЗВЕСТНОЙ ПРИВИТОЙ СОБАКОЙ В ПАЛЬЦЫ РУК ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЧЕРЕЗ 2 ДНЯ СОБАКА ИСЧЕЗЛА

- 1) проведение только курса антирабической вакцины КОКАВ
- 2) иммунобиологические препараты вводить не надо
- 3) введение только антирабического иммуноглобулина
- 4) введение антирабического иммуноглобулина и курса антирабической вакцины КОКАВ

АКТИВНОСТЬ БОЛЬШИНСТВА ДЕЗИНФЕКТАНТОВ ПРЕКРАЩАЕТСЯ ПОСЛЕ ИХ

- 1) высыхания
- 2) замерзания
- 3) нагревания
- 4) остывания

ВАЖНЕЙШИМ АСПЕКТОМ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВА ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

- 1) подвижных медицинских специализированных групп, обладающих информацией об инфекционной заболеваемости
- 2) пограничных санитарно-карантинных пунктов и санитарно-карантинных отделов
- 3) необходимой оперативной санитарно-эпидемиологической информации
- 4) подготовленных специалистов с необходимыми комплектами упаковок для забора материала

ПРИ РАБОТЕ НА БОЛЬШОЙ ГЛУБИНЕ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ НАРКОТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ В КАЧЕСТВЕ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СМЕСИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) смесь гелия и кислорода
- 2) чистый кислород
- 3) смесь с пониженным содержанием азота
- 4) смесь аргона и кислорода

КОМАРЫ ЯВЛЯЮТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЯ

- 1) лихорадки Эбола
- 2) чумы
- 3) лихорадки Денге
- 4) туляремии

ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) воздушные стерилизаторы

- 2) гласперленовые стерилизаторы
- 3) установки с радиоактивным источником излучения
- 4) растворы химических средств

УМЕНЬШЕНИЕ ЛУЧЕВЫХ НАГРУЗОК НА ПАЦИЕНТОВ ПРИ РЕНТГЕНОГРАФИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

- 1) расположением процедурной рентген-кабинета
- 2) исправностью аппарата
- 3) размещением рентгеновского аппарата
- 4) эффективной работой вентиляции в процедурной рентген-кабинета

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ И ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ РЕКОМЕНДУЮТ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) препараты на основе перекиси водорода
- 2) соли дихлоризоциануровой кислоты
- 3) фенолы
- 4) гипохлориты

КОНТРАСТНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ ГЛАЗА НАЗЫВАЮТ СПОСОБНОСТЬ

- 1) различать движущийся объект в минимальное время
- 2) различать сравнительные яркости предметов
- 3) длительно сохранять отчетливое изображение детали
- 4) различать наименьшие детали

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

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

К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- 1) бешенства у госпитализированного пациента
- 2) норовирусной инфекции, манифестировавшей у ребёнка через 3 часа после госпитализации
- 3) инфекции, вызванной вирусом гепатита А, через 2 месяца после выписки из стационара
- 4) инфекции, вызванной вирусом гепатита В через 2 месяца после гемотрансфузии

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «В» ОТНОСЯТ

- 1) 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

2) отходы, инфицированные и потенциально инфицированные 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

ВЫРАЖЕННЫЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ У ПОДВЕРГШИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ПОСТОЯННОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ ВЫЯВЛЯЮТСЯ ЧЕРЕЗ (В ГОДАХ)

1) 1-2

2) 5-7

3) 15

4) 3

ПОРАЖЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ АСКАРИДОЗОМ СЧИТАЕТСЯ СЛАБОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПРИ ПОКАЗАТЕЛЯХ (%)

1) 30 и выше

2) до 15

3) 15-29

4) менее 1

СОГЛАСНО «ТРУДОВОМУ КОДЕКСУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» (ФЗ ОТ 30.12.2001 № 197) ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ

1) санитарным врачам по гигиене труда

2) специалистам по охране труда

3) юридическим и физическим лицам

4) домохозяйкам

РЕКОНВАЛЕСЦЕНТОВ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ ФОРМЫ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ИЛИ МЕНИНГОКОККОВОГО НАЗОФАРИНГИТА ДОПУСКАЮТ В ОРГАНИЗОВАННЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ ПОСЛЕ

1) трёхкратного бактериологического обследования с отрицательным результатом

2) нормализации клинической симптоматики с проведением по назначению эпидемиолога лабораторного обследования

3) двукратного бактериологического обследования с отрицательным результатом

4) однократного бактериологического обследования с отрицательным результатом

ТЕКУЩАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА НА ДОМУ ВЫПОЛНЯЕТСЯ

- 1) дезинфектором противотуберкулезного учреждения или дезстанции
- 2) дезинфектором учреждения Роспотребнадзора
- 3) участковым медперсоналом противотуберкулезного учреждения
- 4) членом семьи, ухаживающим за больным

МЕРОПРИЯТИЯ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- 1) микоплазменную респираторную инфекцию
- 2) клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)
- 3) лихорадку Мачупо
- 4) папилломавирусную инфекцию

МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСЯТСЯ К _____ УРОВНЮ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ»

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

ПЛАНОВЫМ ПРИВИВКАМ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА ПОДЛЕЖАТ

- 1) население территорий энзоотичных по бешенству
- 2) ветеринары
- 3) члены семей охотников
- 4) люди, проживающие в сельской местности

ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ (ТНС) РАССЧИТЫВАЮТ НА ОСНОВЕ

- 1) температуры сухого термометра психрометра
- 2) скорости движения воздуха и температуры внутри зачерненного шара
- 3) интенсивности излучения по шкале радиометра
- 4) температуры влажного термометра психрометра и температуры внутри зачерненного шара

ПРИВИВНОЙ (ШИЗОНТНЫЙ) СЛУЧАЙ МАЛЯРИИ ВОЗМОЖЕН ПРИ

- 1) завозе инфекции из другой страны или из другой административной территории внутри данной страны
- 2) вертикальной передаче инфекции
- 3) укусе комара
- 4) гемотрансфузии, использовании нестерильного инструментария при парентеральных процедурах

КОМИССИЮ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ВОЗГЛАВЛЯЕТ

- 1) главная медицинская сестра медицинской организации
- 2) руководитель медицинской организации
- 3) заместитель руководителя медицинской организации по эпидемиологической работе (при его отсутствии - по лечебной работе)

4) врач-эпидемиолог медицинской организации

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ВВЕДЕНИЮ АНТИРАБИЧЕСКОЙ ВАКЦИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) заболевание гидрофобией
- 2) аллергия на куриный белок
- 3) панкреатит
- 4) беременность

ЗАМЕНА УФ-ЛАМП ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) при нормативной выработке часов
- 2) при смене места расположения
- 3) ежемесячно
- 4) в конце рабочей смены

СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИЦАМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ КОРИ СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- 1) 35
- 2) 21
- 3) 7
- 4) 10

К I ГРУППЕ ПАТОГЕННОСТИ (ОПАСНОСТИ) ОТНОСЯТ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ

- 1) псевдотуберкулёза
- 2) сибирской язвы
- 3) чумы
- 4) туляремии

РАСТВОРИТЕЛЬ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЛИОФИЛЬНО ВЫСУШЕННЫХ ВАКЦИН, ДОЛЖЕН ХРАНИТЬСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°C)

- 1) +2-+8
- 2) 0-+2
- 3) - 20
- 4) +10-+16

ОДНИМ ИЗ КРИТЕРИЕВ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ПРИ ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ПАРОТИТЕ ПРИНЯТО СЧИТАТЬ ДОЛЮ СЕРОНЕГАТИВНЫХ СРЕДИ ПРИВИТЫХ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ (%)

- 1) 12
- 2) 15
- 3) 10
- 4) 20

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ЛИЦ, РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ПРОВОДЯТСЯ В

- 1) медицинских организациях, имеющих медицинскую лицензию на право проведения предварительных и периодических медицинских осмотров
- 2) специализированных стационарах, имеющих медицинскую лицензию на право оказания медицинской помощи амбулаторно
- 3) медицинских организациях, имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение на право проведения предварительных и периодических медицинских осмотров
- 4) центрах здоровья, имеющих договор с промышленным предприятием на проведение предварительных и периодических медицинских осмотров

ХИМИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ГРЫЗУНОВ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ДОЛЯ ЖИВОТНЫХ БЕЛКОВ В ПИТАНИИ ВЗРОСЛОГО ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ ОТ ОБЩЕГО БЕЛКА (%)

- 1) 70
- 2) 10
- 3) 30
- 4) 50

СВЕТОВОЙ КОЭФФИЦИЕНТ (СК) ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

- 1) геометрическим
- 2) светотехническим
- 3) графоаналитическим
- 4) экспресс-экспериментальным

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, У ПАЦИЕНТОВ С ХИРУРГИЧЕСКИМИ ВМЕШАТЕЛЬСТВАМИ ДОЛЖЕН БЫТЬ ВВЕДЕН

- 1) сразу после операции
- 2) за сутки до операции
- 3) за 30-40 минут до начала операции
- 4) за 12 часов до операции

МОЛОКО ОТ ЖИВОТНЫХ, БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ С КЛИНИЧЕСКИМИ ФОРМАМИ ПРОЯВЛЕНИЯ, ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПИТАНИЯ

- 1) пригодно, после тщательной термической обработки
- 2) пригодно, без ограничений
- 3) не пригодно, возможно использовать на корм животным
- 4) не пригодно, подлежит уничтожению

ПРИ ИЗМЕНЕНИИ УРОВНЯ ШУМА ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 5 ДБА ОН НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) широкополосным
- 2) тональным
- 3) колеблющимся во времени
- 4) постоянным

МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ЭШЕРИХИОЗОВ

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

ГРУППА ИСПЫТУЕМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДОЛЖНА БЫТЬ ОДНОРОДНА ПО

- 1) социальному положению, доходам и образованию
- 2) весу, росту и месту жительства
- 3) полу, возрасту и стажу
- 4) образованию, условиям жизни и месту жительства

ТИПИЧНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) *Staphylococcus epidermidis*
- 2) *Burkholderia mallei*
- 3) *Streptococcus salivarius*
- 4) *Erwinia atroseptica*

ДОПУСК В ОРГАНИЗОВАННЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ РЕКОНВАЛЕСЦЕНТОВ СКАРЛАТИНЫ ИЗ ЧИСЛА ДЕТЕЙ, ПОСЕЩАЮЩИХ ДЕТСКИЕ ДОШКОЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И 1-2 КЛАССЫ ШКОЛ, РАЗРЕШАЕТСЯ

- 1) не ранее 12 дня после клинического выздоровления
- 2) не ранее 15 дня от начала заболевания
- 3) после клинического выздоровления и однократного отрицательного результата бактериологического исследования носоглоточной слизи
- 4) после клинического выздоровления и двукратного отрицательного результата бактериологического исследования материала из зева

К НОРМАТИВНОМУ ДОКУМЕНТУ РЕГЛАМЕНТИРУЮЩЕМУ ПРАВО ЧЕЛОВЕКА НА ОТКАЗ ОТ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ОТНОСЯТ

- 1) СП «Обеспечение безопасности иммунизации»
- 2) ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 3) ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»
- 4) Конституцию РФ

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОПАГАНДЕ ДОНОРСТВА ПЛАЗМЫ КРОВИ

НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ РАЗЪЯСНЕНИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ПОВТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ДОНОРА ЧЕРЕЗ (МЕСЯЦ)

- 1) 18
- 2) 24
- 3) 12
- 4) 6

НАИБОЛЕЕ ТЯЖЕЛЫЕ ФОРМЫ ИНТОКСИКАЦИИ ЧАЩЕ РАЗВИВАЮТСЯ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ПЕСТИЦИДОВ

- 1) ингаляционным путем
- 2) через кожу
- 3) через желудочно-кишечный тракт
- 4) через слизистую оболочку глаз

РЕБЁНОК, РОЖДЁННЫЙ ОТ МАТЕРИ, БОЛЬНОЙ АКТИВНОЙ ФОРМОЙ ТУБЕРКУЛЁЗА С БАКТЕРИОВЫДЕЛЕНИЕМ, С СОГЛАСИЯ МАТЕРИ ИЗОЛИРУЕТСЯ ОТ НЕЁ НА СРОК НЕ МЕНЕЕ _____ ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ ВАКЦИНОЙ

- 1) 1 месяца; БЦЖ-М
- 2) 2 недель; БЦЖ
- 3) 2 месяцев; БЦЖ-М
- 4) 2 месяцев; БЦЖ

ВСЕ КОНТАКТНЫЕ ЛИЦА, ВЫЯВЛЕННЫЕ В ГРАНИЦАХ ОЧАГА ГЕПАТИТА А ПОДВЕРГАЮТСЯ ПЕРВИЧНОМУ МЕДИЦИНСКОМУ ОСМОТРУ С ПОСЛЕДУЮЩИМ МЕДИЦИНСКИМ НАБЛЮДЕНИЕМ В ТЕЧЕНИЕ _____ ДНЕЙ СО ДНЯ РАЗОБЩЕНИЯ С ИСТОЧНИКОМ ИНФЕКЦИИ

- 1) 45
- 2) 35
- 3) 60
- 4) 50

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА СРЕДИ ЛЮДЕЙ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) анатоксин
- 2) иммуноглобулин
- 3) живую вакцину
- 4) термическую обработку пищевых продуктов

ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ РАДИОЧАСТОТ ПОД ЗОНОЙ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗАСТРОЙКИ ПОНИМАЕТСЯ ТЕРРИТОРИЯ, НА КОТОРОЙ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ

- 1) размещение детских и лечебно-профилактических учреждений
- 2) высота предполагаемых к строительству объектов
- 3) внутренняя планировка детских и лечебно-профилактических учреждений
- 4) расстояние между радиотехническим объектом и жилыми зданиями

ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ХРОНИЧЕСКОГО САНИТАРНО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОМ НОРМИРОВАНИИ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ВОДЕ – УСТАНОВИТЬ КОНЦЕНТРАЦИЮ

- 1) пороговую
- 2) подпороговую
- 3) среднесмертельную
- 4) минимально действующую

МЕРОПРИЯТИЯ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РФ ТРЕБУЮТСЯ ПРИ

- 1) холере
- 2) бруцеллёзе
- 3) туляремии
- 4) орнитозе

ГРАДАЦИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ

- 1) параметров ПДК вредных веществ и ПДУ физических факторов
- 2) превышения максимальных разовых и (или) среднесменных ПДК вредных веществ
- 3) санитарно-гигиенических характеристик условий труда
- 4) степени отклонения действующих производственных факторов от гигиенических нормативов

БЕШЕНСТВО ОТНОСЯТ К

- 1) трансмиссивным антропонозам
- 2) природно-очаговым сапронозам
- 3) трансмиссивным зоонозам
- 4) нетрансмиссивным зоонозам

В НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ ПО ТУБЕРКУЛЁЗУ ХОЗЯЙСТВАХ ЛИЦА, ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ЖИВОТНЫХ, ПРОХОДЯТ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР С ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЕМ

- 1) 1 раз в год
- 2) каждые 6 месяцев
- 3) только при оформлении на работу
- 4) 1 раз в 2 года

ЭПИДЕМИЧЕСКИЕ ОЧАГИ ТУБЕРКУЛЁЗА С ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ РИСКОМ ЗАРАЖЕНИЯ КОНТАКТНЫХ ЛИЦ ОТНОСЯТСЯ К ___ ГРУППЕ

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

СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ИММУНИЗАЦИИ ПРОТИВ ТУЛЯРЕМИИ НА ТЕРРИТОРИИ АКТИВНЫХ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ПОДЛЕЖИТ НАСЕЛЕНИЕ, НАЧИНАЯ С ВОЗРАСТА (В ГОДАХ)

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 7
- 4) 18

ДЕРАТИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

- 1) описторхозе
- 2) геморрагической лихорадке с почечным синдромом
- 3) бруцеллезе
- 4) лихорадке Западного Нила

АНТИРЕТРОВИРУСНАЯ ТЕРАПИЯ ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) уменьшить вирулентность вируса
- 2) добиться повышения титра антител
- 3) добиться элиминации вируса
- 4) подавить репликацию вируса

В ДИАПАЗОНЕ СВЧ ИНТЕНСИВНОСТЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ВЫРАЖАЕТСЯ

- 1) напряженностью электрической и магнитной составляющих электромагнитного поля
- 2) плотностью потока энергии
- 3) напряженностью электрической составляющей электромагнитного поля
- 4) энергетической экспозицией

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ В ОДНОМ КАБИНЕТЕ МАНИКЮРА И ПЕДИКЮРА ДОПУСТИМОЕ КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ РАВНО

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

ОБСЛЕДОВАНИЕ И ДЕГЕЛЬМИНИЗАЦИЯ ИНВАЗИРОВАННЫХ ДИРОФИЛЯРИЯМИ ДОМАШНИХ СОБАК И КОШЕК ПРОВОДИТСЯ

- 1) в период массового забоя скота
- 2) круглогодично
- 3) в весенне-летний период
- 4) в осенне-зимний период

ПО РЕЗЕРВУАРУ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПОЛИОМИЕЛИТ ОТНОСЯТ К

- 1) антропонозам
- 2) зоонозам
- 3) сапронозам
- 4) зоосапронозам

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТНИКОВ, РАБОТАЮЩИХ ВО ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА, ПРОВОДЯТСЯ ЗА СЧЁТ СРЕДСТВ

- 1) государства
- 2) социального страхования
- 3) работодателя
- 4) работника

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ТУЛЯРЕМИЕЙ В РОССИИ В ПОСЛЕДНЕЕ ДЕСЯТИЛЕТие ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) спорадическим характером с отдельными эпидемическими вспышками
- 2) высоким уровнем во всех субъектах РФ
- 3) отсутствием клинически распознаваемых случаев болезни
- 4) высоким уровнем в отдельных субъектах РФ

ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРОВОДЯЩАЯ СПЕЦИАЛЬНУЮ ОЦЕНКУ УСЛОВИЙ ТРУДА, ДОЛЖНА ИМЕТЬ В НАЛИЧИИ В КАЧЕСТВЕ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНУЮ ЛАБОРАТОРИЮ, КОТОРАЯ ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1) сертифицирована
- 2) аккредитована
- 3) апробирована
- 4) лицензирована

В БОРЬБЕ С ДИФТЕРИЕЙ НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ

- 1) своевременное и полное выявление носителей токсигенных штаммов
- 2) заключительная дезинфекция
- 3) своевременное выявление больных дифтерией
- 4) плановая иммунизация населения

СОЕДИНЕНИЯ МАРГАНЦА В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ

- 1) дерматиты, экзему
- 2) паркинсонизм
- 3) пневмокониоз
- 4) вегетативные дисфункции (потливость, саливацию)

К ПРИЧИНАМ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

- 1) наследственность и генетическую предрасположенность
- 2) природную среду и ее компоненты
- 3) больного человека или животного
- 4) производственные условия

ПРИ РАБОТЕ С ОТКРЫТЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ВОЗМОЖНО

- 1) появление аллергических реакций
- 2) появление неврологических нарушений
- 3) инфекционное заражение

4) внешнее общее и местное облучение

КОНВЕКЦИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) отдача тепла с поверхности тела путём излучения
- 2) передача тепла от более нагретого тела менее нагретому, наблюдающаяся при их соприкосновении
- 3) отдача тепла с поверхности тела притекающим к нему слоям воздуха
- 4) отдача тепла с поверхности тела менее нагретым поверхностям

ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ГОРОДСКИХ СТОЧНЫХ ВОД

- 1) разложение и минерализация органических веществ
- 2) задержание патогенных бактерий и вирусов
- 3) снижение концентрации взвешенных веществ
- 4) задержание цист лямблий и яиц гельминтов

В ОЧАГЕ КОРИ ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА

- 1) проводится одновременно живой коревой вакциной и иммуноглобулином
- 2) не проводится
- 3) проводится живой коревой вакциной или иммуноглобулином
- 4) проводится инактивированной коревой вакциной или противокоревой сывороткой

КАМЕРНУЮ ОБРАБОТКУ ВЕЩЕЙ ПРОВОДЯТ В ОЧАГЕ

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

ОСНОВНЫМ КОЛИЧЕСТВЕННЫМ КРИТЕРИЕМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ УРОВЕНЬ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уровень детской смертности
- 2) трудовой потенциал населения
- 3) средняя продолжительность жизни
- 4) ожидаемая продолжительность здоровой жизни

ЦЕЛЬЮ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) удаление с изделий медицинского назначения любых неорганических и органических загрязнений
- 2) обеспечение гибели на изделиях (и внутри них) микроорганизмов всех видов, в том числе и споровых форм
- 3) уничтожение в/на поверхности изделий вегетативных форм микроорганизмов
- 4) уничтожение в/на поверхности изделий условно-патогенных микроорганизмов

МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ДИФТЕРИИ

- 1) аэрозольный

- 2) фекально-оральный
- 3) контактный
- 4) вертикальный

У ДЕТЕЙ, ИМЕЮЩИХ КОНТАКТ С БОЛЬНЫМ СИФИЛИСОМ, БЫТОВОЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВСТРЕЧАЕТСЯ В _____ % СЛУЧАЕВ

- 1) 10
- 2) 100
- 3) 0,5-1,0
- 4) 40-50

НИЗКОЧАСТОТНЫМ СЧИТАЕТСЯ ШУМ

- 1) в спектре которого имеются слышимые дискретные тона
- 2) с частотой от 400 до 1000 Гц
- 3) с частотой ниже 400 Гц
- 4) с непрерывным спектром шириной более одной октавы

ПОКАЗАТЕЛЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПАЦИЕНТОВ (УРОВЕНЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ) ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) числом больных, госпитализированных впервые в жизни по поводу заболевания в течение года
- 2) общим числом больных, госпитализированных по поводу заболевания в течение года
- 3) числом больных, госпитализированных повторно в данном году по поводу заболевания
- 4) числом больных, госпитализированных впервые в данном году по поводу заболевания

У РАБОТАЮЩИХ К РАЗВИТИЮ РАКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ ВОЗДЕЙСТВИЕ

- 1) винилхлорида
- 2) никеля
- 3) бензидина
- 4) хрома

К ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ СЛЕДУЕТ ОТНОСИТЬ

- 1) раннюю диагностику заболеваний
- 2) оздоровление окружающей среды
- 3) повышение качества медицинской помощи
- 4) профилактическую госпитализацию

С ЦЕЛЬЮ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА ЖЕНЩИНЕ 25 ЛЕТ, ПОСТУПИВШЕЙ В РОДИЛЬНЫЙ ДОМ ПОСЛЕ СРОЧНЫХ РОДОВ НА ДАЧЕ, В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ ПРИВИВОЧНОГО АНАМНЕЗА НЕОБХОДИМО

- 1) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)

- 2) прививки не проводить, обработать рану хирургическим способом
- 3) ввести только ПСЧИ (ПСС)
- 4) ввести только АС-анатоксин

НАИБОЛЬШЕЙ ФИБРОГЕННОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ АЭРОЗОЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ

- 1) оксиды марганца
- 2) карбонат кальция
- 3) свободный диоксид кремния
- 4) оксиды железа

НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ТАКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ВОЗБУДИТЕЛЯ, КАК

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

ПОСТКОНТАКТНУЮ ПРОФИЛАКТИКУ ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ ПРОВОДЯТ ПРЕПАРАТАМИ

- 1) иммуномодулирующими
- 2) иммуноглобулинами
- 3) антиретровирусными
- 4) интерферонового ряда

ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ КАЛЬЦИЙ: ФОСФОР В РАЦИОНЕ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ

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

ЛИМИТИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ВРЕДНОСТИ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА НАЗЫВАЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ, КОТОРОМУ СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) концентрация вещества, вызывающая специфические эффекты
- 2) максимально переносимая доза вещества
- 3) минимальная величина патологического эффекта
- 4) наименьшая пороговая или подпороговая концентрация вещества

ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ В

- 1) детском саду при вспышке шигеллеза
- 2) квартире больного дифтерией после его госпитализации
- 3) квартире хронического носителя брюшнотифозных бактерий
- 4) помещениях железнодорожного вокзала

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ТЕКУЩЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГЕ СИБИРСКОЙ

ЯЗВЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ 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 ИСТОЧНИКОМ ПОСТУПЛЕНИЯ РАДОНА В ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) атмосферный воздух
- 2) грунт
- 3) газовая плита
- 4) вода

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ В ОРГАНИЗОВАННОМ ДЕТСКОМ КОЛЛЕКТИВЕ БОЛЬНОГО ГЕПАТИТОМ А ВВОДЯТСЯ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ СРОКОМ НА _____ ДНЕЙ С МОМЕНТА ИЗОЛЯЦИИ ПОСЛЕДНЕГО БОЛЬНОГО

- 1) 55
- 2) 60
- 3) 45
- 4) 35

ПРИМАНОЧНЫЙ СПОСОБ ДЕРАТИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЮТ С ЦЕЛЬЮ

- 1) полной очистки объекта от грызунов
- 2) предотвращения попадания грызунов на эпидемиологически значимые объекты
- 3) прекращения эпизоотического процесса
- 4) поддержания низкого уровня численности грызунов на объекте

СТЕРИЛИЗУЮЩИМ АГЕНТОМ ПРИ ПАРОВОМ МЕТОДЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сухой горячий воздух
- 2) водяной насыщенный пар
- 3) гамма-лучи
- 4) жидкое химическое вещество

ЕДИНЫМ ЗНАКОМ ОБРАЩЕНИЯ ПРОДУКЦИИ НА РЫНКЕ ГОСУДАРСТВ - ЧЛЕНОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА - МАРКИРУЕТСЯ ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И

- 1) прошедшая сертификацию
- 2) прошедшая оценку (подтверждение) соответствия
- 3) имеющая санитарно-эпидемиологическое заключение
- 4) прошедшая стандартизацию

БОЛЕЕ ВЫСОКИЕ УРОВНИ ОСВЕЩЕННОСТИ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ПОВЫШЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ НА ОДНУ СТУПЕНЬ ПО ШКАЛЕ ОСВЕЩЕННОСТИ) ДОЛЖНЫ БЫТЬ

РЕКОМЕНДОВАНЫ ПРИ

- 1) в осенний период
- 2) работе на открытом воздухе
- 3) продолжительной напряженной зрительной работе
- 4) работе с самосветящимися предметами

ВАКЦИНА ИЗ ОТКРЫТОГО МНОГОДОЗНОГО ФЛАКОНА МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА В ТЕЧЕНИЕ

- 1) недели
- 2) 6 часов
- 3) 48 часов
- 4) рабочего дня

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ И УЧАСТКОВ ТЕРРИТОРИИ МИКРОРАЙОНА ДАЕТСЯ НА ОСНОВЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) продолжительности и режима облучения прямыми солнечными лучами
- 2) продолжительности облучения отраженными солнечными лучами
- 3) режима облучения диффузным светом небосвода
- 4) продолжительности облучения рассеянным светом небосвода

МЕРОПРИЯТИЯ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- 1) сибирскую язву
- 2) амебиаз
- 3) омскую геморрагическую лихорадку
- 4) туляремию

РАЗМЕР САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ ВОКРУГ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПЕСТИЦИДОВ СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ (М)

- 1) 300
- 2) 1000
- 3) 500
- 4) 2000

МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПРОФИЛАКТИКУ УТОМЛЕНИЯ, ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ В ФАЗЕ

- 1) вработывания
- 2) снижения работоспособности – зоне конечного порыва
- 3) устойчивой работоспособности
- 4) снижения работоспособности – зоне неполной компенсации

СОГЛАСНО САНПИН 3.3686-21 «САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ», ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ, ДЕЗИНСЕКЦИИ, ДЕРАТИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ДОЛЖНОСТНОЕ ЛИЦО, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЕ САНИТАРНО-КАРАНТИННЫЙ КОНТРОЛЬ

- 1) делает отметку в международных медико-санитарных документах транспортного средства
- 2) разрешает начать посадку пассажиров, погрузку грузов и багажа
- 3) забирает биологический материал от больных (подозрительных) для проведения лабораторных исследований
- 4) проверяет правильность оформления международных медико-санитарных документов транспортного средства

ШИРОКОПОЛОСНЫМ ШУМОМ ЯВЛЯЕТСЯ ШУМ С НЕПРЕРЫВНЫМ СПЕКТРОМ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ ОКТАВЫ

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

ИСТОЧНИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ МОНОНУКЛЕОЗЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) объекты внешней среды
- 2) бактерионосители
- 3) больные люди и вирусоносители
- 4) больные животные

НЕОНАТАЛЬНАЯ (ВРОЖДЁННАЯ) ВЕТРЯНАЯ ОСПА РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) заболевании беременной женщины в I триместре беременности
- 2) заболевании беременной женщины менее чем за 10 суток до родов
- 3) заражении новорождённого после рождения
- 4) заболевании беременной женщины во II триместре беременности

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ ПРЕДУСМОТРЕНА ДЛЯ БОЛЬНЫХ

- 1) брюшным тифом
- 2) коклюшем
- 3) корью
- 4) дизентерией

ДЕЗИНФЕКЦИЯ МНОГОРАЗОВЫХ ЁМКОСТЕЙ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА Б ВНУТРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) после каждой выемки отходов
- 2) ежедневно
- 3) не реже одного раза в неделю
- 4) при генеральной уборке

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

ПРИ ВЫБОРЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ РЕКОМЕНДАЦИИ

- 1) Центра гигиены и эпидемиологии
- 2) изготовителей дезинфицирующих средств
- 3) изготовителей медицинских изделий
- 4) территориального Управления Роспотребнадзора

К КАТЕГОРИИ КРИТИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) инструменты, используемые при операциях на стерильных тканях, полостях, сосудистой системе
- 2) предметы, контактирующие только с интактной кожей
- 3) предметы, контактирующие со слизистыми оболочками
- 4) предметы окружающей обстановки

КОЛИЧЕСТВО РЕКОМЕНДУЕМЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ НА ВИРУС ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ РАВНО ____ : ПРИ ПОСТАНОВКЕ НА УЧЁТ ПО БЕРЕМЕННОСТИ

- 1) 1; без последующих обследований
- 2) 2; и на сроке беременности 28-30 недель
- 3) 3; на сроке беременности 28-30 недель и перед родами
- 4) 2; и перед родами

ПРИ КОРИ

- 1) возможно иммунное носительство
- 2) возможно только здоровое носительство
- 3) носительство невозможно
- 4) возможно реконвалесцентное носительство до 3 месяцев после перенесенного заболевания

ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПОДЛЕЖИТ

- 1) плодоовощная продукция
- 2) продукция детского питания
- 3) мясная продукция
- 4) молочная продукция

В ТОКСИКОКИНЕТИКЕ ИЗУЧАЮТСЯ

- 1) закономерности резорбции и биотрансформации ядов
- 2) взаимодействие на молекулярном уровне токсиканта с организмом
- 3) химические реакции взаимодействия токсиканта с биосубстратом
- 4) эффекты, возникающие в организме при воздействии ядов

НА ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИЕ ПОЛЯ ОРОШЕНИЯ РАЗРЕШАЕТСЯ ПОДАВАТЬ СТОКИ, ПРОШЕДШИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНУЮ ОЧИСТКУ

- 1) физико-химическую
- 2) механическую
- 3) биологическую
- 4) обеззараживанием

ИНОСТРАННЫЕ ГРАЖДАНЕ, ПОДОЗРИТЕЛЬНЫЕ НА ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЕ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ, ГОСПИТАЛИЗИРУЮТСЯ В

- 1) медицинские организации, подчиненные Пограничной службе ФСБ России
- 2) лечебно-профилактическую организацию согласно ее оперативным планам противоэпидемических мероприятий
- 3) соответствии с законодательством Российской Федерации
- 4) соответствии с международным законодательством

ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА ЖИВОЙ КОРЕВОЙ ВАКЦИНОЙ В ОЧАГАХ КОРИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ КОНТАКТНЫМ ЛИЦАМ СТАРШЕ 12 МЕСЯЦЕВ

- 1) до 18 лет
- 2) без ограничения по возрасту
- 3) до 55 лет
- 4) до 35 лет

ВИБРАЦИЮ, КОТОРАЯ ПЕРЕДАЕТСЯ НА РАБОЧЕЕ МЕСТО (СИДЕНЬЕ) ВОДИТЕЛЯ АВТОБУСА, ОТНОСЯТ К ОБЩЕЙ И

- 1) транспортно-технологической
- 2) транспортной
- 3) локальной
- 4) технологической

У РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ

- 1) катаракта
- 2) глаукома
- 3) электроофтальмия
- 4) дистрофия сетчатки

С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦА, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМ

- 1) микоплазменной респираторной инфекцией
- 2) человеческим гриппом, вызванным новым подтипом вируса
- 3) аденовирусной инфекцией
- 4) парагриппом

СТЕРИЛИЗАЦИОННУЮ КАМЕРУ СТЕРИЛИЗАТОРА ЗАПОЛНЯЮТ НА _____% ОБЪЕМА

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНО ЗНАЧИМОЙ ПСИХИЧЕСКОЙ ФУНКЦИЕЙ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) скорость слухомоторной реакции
- 2) острота зрения
- 3) память
- 4) осязание

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАДИЕНТ – ЭТО

- 1) изменение температуры воздуха в течение суток
- 2) распределение температуры воздуха по высоте
- 3) распределение температуры воздуха по горизонтали
- 4) изменение температуры воздуха по сезонам года

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА УСЛОВИЙ ТРУДА СОСТОИТ В ОЦЕНКЕ

- 1) правильности проведения специальной оценки условий труда (СОУТ)
- 2) соответствия объекта экспертизы государственным нормативным требованиям охраны труда
- 3) правильности применения средств индивидуальной защиты (СИЗ)
- 4) правильности проведения медицинских осмотров

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ВЕТРЯНОЙ ОСПЕ СОСТАВЛЯЕТ (В ДНЯХ)

- 1) 11-21
- 2) 21-40
- 3) 3-10
- 4) 21-90

ДЛЯ БОРЬБЫ С ВИБРАЦИЕЙ БОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ЕЕ УМЕНЬШЕНИЕ

- 1) путём применения средств коллективной защиты
- 2) по пути распространения
- 3) в источнике образования
- 4) путём применения средств индивидуальной защиты

ОРГАНИЧЕСКИМ РАСТВОРИТЕЛЕМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ВЛИЯНИЕ НА СИСТЕМУ КРОВЕТВОРЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бензин
- 2) спирты
- 3) ацетон
- 4) бензол

ОТДЕЛЬНЫЙ ДЕНЬ В РЕЖИМЕ РАБОТЫ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА ВЫДЕЛЯЕТСЯ ДЛЯ ИММУНИЗАЦИИ ВАКЦИНОЙ

- 1) АДС-М
- 2) АКДС
- 3) ОПВ
- 4) БЦЖ

ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

- 1) мокроты больного туберкулезом
- 2) помещения и оборудования в приемном отделении инфекционного стационара
- 3) в квартире, где находится больной дизентерией
- 4) воды в плавательных бассейнах

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

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

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

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

ВЕЛИЧИНА ПЫЛЕВОЙ НАГРУЗКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ДЛЯ

- 1) оценки максимально разовой концентрации пыли
- 2) определения степени дисперсности пылевых частиц
- 3) прогнозирования развития пылевой патологии
- 4) выяснения причин и источников пылеобразования

К ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫМ ИНФЕКЦИЯМ ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- 1) острой кишечной инфекции у ребёнка на 8 день после поступления в стационар
- 2) кори на 2 день после поступления ребёнка в стационар
- 3) ветряной оспы, диагностированной на 2 день после поступления ребёнка в стационар
- 4) пиодермии у новорожденного, диагностированной на 35 сутки после выписки из родильного дома

К БИОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) кипячение
- 2) фильтрацию
- 3) вентиляцию

4) компостирование

РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ ДОКУМЕНТОМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ЛИЦ, РАБОТАЮЩИХ ВО ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) приказ Минздрава РФ № 29н
- 2) приказ Минздравсоцразвития РФ № 83
- 3) приказ Минздрава РФ № 555
- 4) закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

ОБСЛЕДОВАНИЕ НА НАЛИЧИЕ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИ ПОСТАНОВКЕ ДИАГНОЗА

- 1) туберкулёза любой локализации
- 2) опоясывающего лишая у лиц старше 60 лет
- 3) рака шейки матки
- 4) пневмонии у молодых пациентов

ОПТИМАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОСИ МНОГОСЕКЦИОННОГО ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В СЕВЕРНОЙ ЗОНЕ

- 1) диагональная
- 2) широтная
- 3) меридиональная
- 4) по гелиотермической оси

ВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ В ОТДЕЛЕНИЯХ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПУСКАЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ (ЧАС)

- 1) 8
- 2) 12
- 3) 24
- 4) 6

ИЗ МОЛОКА РАДИОНУКЛИДЫ ПЕРЕХОДЯТ В ПРОДУКЦИЮ ПЕРЕРАБОТКИ В КОЛИЧЕСТВЕ

- 1) прямо пропорциональном содержанию белка в конечном продукте
- 2) прямо пропорциональном жирности конечного продукта
- 3) обратно пропорциональном содержанию белка в конечном продукте
- 4) обратно пропорциональном жирности конечного продукта

ХИРУРГИЧЕСКАЯ АНТИСЕПТИКА РУК ОБЯЗАТЕЛЬНО ТРЕБУЕТСЯ ПЕРЕД

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

ПЕРЕНОСЧИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ СЫПНОГО ТИФА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) клоп постельный
- 2) комар
- 3) блоха человеческая
- 4) вошь платяная

К РЕКОМБИНАНТНЫМ (ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫМ) ВАКЦИНАМ ОТНОСИТСЯ ВАКЦИНА ПРОТИВ

- 1) гепатита В
- 2) кори
- 3) туберкулёза
- 4) пневмококковой инфекции

ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ УСЛУГИ В ОБЛАСТИ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА, ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- 1) лицензированы
- 2) лицензированы и сертифицированы
- 3) сертифицированы
- 4) аккредитованы

БОЛЬНЫЕ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ

- 1) с последних дней инкубационного периода до 1дня болезни
- 2) в течение первых 6 дней болезни
- 3) в течение 3 месяцев после клинического выздоровления
- 4) в течение 7-21 дней болезни

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

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ОБРАБОТКА ТКО ПРИ ДЕФИЦИТЕ ВОЗДУХА В УСТАНОВКЕ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) сорбция
- 2) пиролиз
- 3) кристаллизация
- 4) ректификация

ДОЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ В ОБЩЕЙ СМЕРТНОСТИ ОТ РАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- 1) 5
- 2) 16

3) 21

4) 58

НАРУШЕНИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ПРИВИВОЧНОЙ РАБОТЫ ПРИ АНАЛИЗЕ И ОЦЕНКЕ ЗАПИСЕЙ В УЧЁТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА (ФОРМА № 64/У) БЫЛО ВЫЯВЛЕНО СЛУЧАЕ

- 1) ребёнок 4,5 месяцев 24.06.2016 г. привит вакциной АКДС в дозе 0,5 мл, внутримышечно, в передненаружную область бедра, сер.12, годен до 01.06.2018 г.
- 2) ребёнок 4,5 месяцев 25.05.2016 г. привит БОПВ (бивалентная оральная полиомиелитная вакцина) в дозе 0,2 мл (4 капли), сер.125, годен до 25.06.2019 г.
- 3) ребёнок 15 месяцев 16.06.2016 г. привит вакциной Превенар 13 внутримышечно, в дозе 0,5 мл, сер А1566, годен до 25.08.2019 г.
- 4) ребёнок 6 месяцев 22.06.2016 г. привит вакциной против гепатита В рекомбинантной, внутримышечно в передненаружную область бедра, в дозе 0,5 мл, сер. 1/25, годен до 13.08.2017 г.

ЛИЦА, НЕ ДОСТИГШИЕ 21 ГОДА, ПРОХОДЯТ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ 1 РАЗ В

- 1) 3 года
- 2) 6 месяцев
- 3) 1 год
- 4) 2 года

ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В ПОЧВЕ ОБИТАЮТ МИКРООРГАНИЗМЫ

- 1) сапрофиты
- 2) психрофилы
- 3) мезофилы
- 4) термофилы

ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАСТРОЙКИ МИКРОРАЙОНА ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) снизить скорость ветра и уровни транспортного шума
- 2) повысить скорость ветра и уровни транспортного шума
- 3) снизить скорость ветра и усилить уровни транспортного шума
- 4) повысить скорость ветра и снизить уровни транспортного шума

ПРИЧИНОЙ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ ТЯЖЁЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗБЫТОЧНОЕ ВНЕСЕНИЕ В НЕЕ

- 1) полимикродобрений
- 2) калийных удобрений
- 3) фосфорных удобрений
- 4) пестицидов

ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ УТВЕРЖДАЕТ РУКОВОДИТЕЛЬ

- 1) территориального центра Управления Роспотребнадзора
- 2) медицинской организации

- 3) дезинфекционной станции
- 4) Центра гигиены и эпидемиологии

ДЛЯ ЖЕНЩИН ДЕТОРОДНОГО ВОЗРАСТА УСТАНОВЛЕННЫ БОЛЕЕ НИЗКИЕ ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ ДЛЯ ТАКОГО ФИЗИЧЕСКОГО ФАКТОРА, КАК

- 1) электромагнитные поля
- 2) шум
- 3) общая вибрация
- 4) местная вибрация

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА ПРОИЗВОДИТСЯ МЕТОДОМ

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

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ПОЛИОМИЕЛИТЕ СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- 1) от 4 до 30
- 2) от 1 до 2
- 3) от 50 до 60
- 4) от 70 до 90

МЕНИНГОКОККОВЫЕ ИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ К

- 1) сапрозоонозам
- 2) зоонозам
- 3) антропонозам
- 4) сапронозам

ПРОТИВОДИФТЕРИЙНУЮ СЫВОРОТКУ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) по эпидемиологическим показаниям
- 2) для постановки внутрикожной аллергической пробы
- 3) планоно в рамках Национального календаря профилактических прививок
- 4) по клиническим показаниям для лечения больных дифтерией

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА А ОТНОСЯТ

- 1) канцелярские принадлежности, упаковка, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства, смет от уборки территории
- 2) отходы из микробиологических, клиническо-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности
- 3) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию
- 4) патологоанатомические отходы, органические операционные отходы (органы, ткани и так далее)

САМАЯ КРУПНАЯ ВСПЫШКА ЛИХОРАДКИ ЭБОЛА ПРОИЗОШЛА В

- 1) 2000 г. в Уганде
- 2) 1976 г. в Заире и Судане
- 3) 2013-15 гг. в ряде стран Северо-Западной Африки
- 4) 1995 г. Конго

ОПТИМАЛЬНЫЕ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ – СОЧЕТАНИЕ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА, КОТОРОЕ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ И СИСТЕМАТИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ЧЕЛОВЕКА ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОХРАНЕНИЕ НОРМАЛЬНОГО ТЕПЛООВОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА

- 1) с некоторым напряжением механизмов терморегуляции
- 2) с напряжением механизмов терморегуляции, но не выходящим за пределы физиологических приспособительных возможностей
- 3) на период рабочей смены
- 4) без напряжения механизмов терморегуляции

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ В РАМКАХ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ПРОВОДИТСЯ _____ ПОСЛЕ КОНТАКТА

- 1) в течение 4 дней
- 2) не позднее 48 часов
- 3) в течение 11 дней
- 4) в первые сутки и через 7 дней

СПОСОБНОСТЬ ДВУХ ЗВУКОВЫХ ВОЛН СКЛАДЫВАТЬСЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) реверберацией
- 2) генерацией
- 3) интерференцией
- 4) дифракцией

ВЕДУЩИМ ФАКТОРОМ РИСКА СМЕРТИ ОТ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА У МУЖЧИН 40-59 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уровень образования
- 2) потребление алкоголя
- 3) курение
- 4) повышенный уровень глюкозы в крови

СТАЦИОНАРНО НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ ПО СИБИРСКОЙ ЯЗВЕ ПУНКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- 1) менее 10 тысяч
- 2) около 15 тысяч
- 3) не зарегистрировано
- 4) более 30 тысяч

В РОССИИ САМОЙ ЧАСТОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ У МУЖЧИН ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) простата
- 2) лёгкое
- 3) кожа
- 4) мочевого пузыря

МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНОЙ ПО КОНТАКТУ В ОЧАГЕ КРАСНУШНОЙ ИНФЕКЦИИ НЕ ПРОВОДЯТ

- 1) при двукратном выявлении специфических IgG инфекции в концентрациях (титрах) 25 МЕ/мл и выше при отсутствии IgM к возбудителю краснухи
- 2) при наличии в анамнезе заболевания краснухой
- 3) при наличии в анамнезе вакцинации и ревакцинации против краснухи
- 4) если при первом обследовании в крови у беременной обнаружены специфические IgM и IgG антитела к возбудителю краснушной инфекции

ДЛЯ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОДЕЖДЫ, ПОСТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ПРИ ПЛАТЯНОМ ПЕДИКУЛЕЗЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) камерная обработка по паровоздушному способу
- 2) кипячение в 2% растворе соды пищевой
- 3) погружение в раствор инсектицидного средства
- 4) дустирование вещей инсектицидным препаратом

ПУТЯМИ ПЕРЕДАЧИ ДИЗЕНТЕРИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) половой, искусственный
- 2) пылевой, вертикальный
- 3) парентеральный, трансмиссивный
- 4) пищевой, водный, контактно-бытовой

В СПЕКТРЕ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ ВЫДЕЛЯЮТ

- 1) 3 области
- 2) 5 областей
- 3) 2 области
- 4) 4 области

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ КОКЛЮША В ПЕРВЫЕ 2 НЕДЕЛИ ОТ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) метод реакции пассивной гемагглютинации и биологический метод
- 2) определение в крови или носоглоточной слизи антигена Bordetella pertussis
- 3) серологический (иммуноферментный) анализ
- 4) молекулярно-генетический и бактериологический методы

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

ЕЖЕДНЕВНАЯ ВЛАЖНАЯ УБОРКА В ПАЛАТАХ ПРОВОДИТСЯ _____ РАЗ/РАЗА В ДЕНЬ

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

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

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

ПОМЕЩЕНИЯ, В КОТОРЫХ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ТРАНСПОРТИРОВКА ПАЦИЕНТОВ НА КАТАЛКАХ/ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КРОВАТЯХ, ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ ШИРИНОЙ НЕ МЕНЕЕ (СМ)

- 1) 120
- 2) 100
- 3) 130
- 4) 140

ВЗРОСЛЫЕ И ДЕТИ, ПОЛУЧИВШИЕ ПРЕВЕНТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПОСЛЕ ПОЛОВОГО ИЛИ ТЕСНОГО БЫТОВОГО КОНТАКТА С БОЛЬНЫМИ РАННИМИ СТАДИЯМИ СИФИЛИСА, ПОДЛЕЖАТ КЛИНИКО-СЕРОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 3 месяцев
- 2) 3 лет
- 3) всей жизни
- 4) 1 года

ЧЕРЕЗ ПЛОХО ПРОМЫТЫЕ ОВОЩИ ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ

- 1) тениаринхозом
- 2) аскаридозом
- 3) альвеококкозом
- 4) трихинеллезом

КОАГУЛЯЦИЯ – ПРОЦЕСС

- 1) удаления химических соединений
- 2) обезвреживания патогенных бактерий
- 3) укрупнения коллоидных и тонкодисперсных примесей
- 4) устранения растворенных органических веществ

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ЭНДОСКОПОВ ВЫБИРАЮТ СРЕДСТВА С ПОДТВЕРЖДЕННОЙ _____ АКТИВНОСТЬЮ

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

РАБОТНИКИ, НЕ ПРОШЕДШИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЙ МЕДОСМОТР

- 1) переводятся на более лёгкий труд
- 2) могут продолжать работу с ограничениями
- 3) отстраняются от работы
- 4) могут продолжать работу без ограничений

РАЦИОНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ СПОСОБСТВУЕТ

- 1) улучшению психоэмоционального состояния
- 2) обострению психоэмоциональной напряжённости
- 3) заболеваемости органов зрения
- 4) понижению качества выполняемой работы

ПРИ РАБОТЕ С ОТКРЫТЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ВОЗМОЖНО

- 1) инфекционное заражение
- 2) загрязнение спецодежды и рабочего места
- 3) появление неврологических нарушений
- 4) появление аллергических реакций

ПОРАЖЕНИЯ ГЛАЗ ВОЗНИКАЮТ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЭМП ДИАПАЗОНА

- 1) ВЧ
- 2) НЧ
- 3) УВЧ
- 4) СВЧ

ДЕЙСТВИЕ ОВОЦИДОВ НАПРАВЛЕНО НА ____ (СТАДИЯ РАЗВИТИЯ ЧЛЕНИСТОНОГИХ)

- 1) яйца
- 2) личинку
- 3) имаго
- 4) нимфу

ВСПЫШКИ ПИЩЕВОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ МОГУТ ВОЗНИКАТЬ ПРИ

- 1) токсоплазмозе
- 2) сальмонеллезе
- 3) боррелиозе
- 4) коксидиозе

КОСВЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ПРИСУТСТВИЯ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ВИРУСОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) pH

- 2) мутность
- 3) цветность
- 4) вкус

УЛЬТРАЗВУК ПОМОГАЕТ ПРОВОДИТЬ

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

СОГЛАСНО СТ. 13 ФЗ № 2300-1 ОТ 07.02.1992 «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ» ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ИСПОЛНИТЕЛЬ, ПРОДАВЕЦ, УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИЛИ УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ, ИМПОРТЕР) НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, ПРЕДУСМОТРЕННУЮ

- 1) законом или договором
- 2) правилами предоставления товаров (услуг)
- 3) инструкцией по предоставлению товаров (услуг)
- 4) регламентом изготовителя (исполнителя, продавца)

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ДЕЗИНСЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ УНИЧТОЖЕНИЕ

- 1) членистоногих, имеющих санитарно-гигиеническое и эпидемиологическое значение
- 2) клещей, паразитирующих на птицах
- 3) окрыленных насекомых и их личинок
- 4) насекомых и клещей, наносящих ущерб народному хозяйству

ОСНОВНОЙ МЕХАНИЗМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ

- 1) выход углекислого газа из тканей в кровь вследствие падения его парциального давления
- 2) недостаток кислорода
- 3) выход кислорода из тканей в кровь вследствие падения его парциального давления
- 4) выход азота из тканей в кровь вследствие падения его парциального давления

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ВВЕДЕНИЮ БЦЖ-ВАКЦИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие туберкулёза у членов семьи, кроме генерализованной формы БЦЖ-инфекции
- 2) недоношенность 2-4 степени
- 3) аллергическая реакция на пекарские дрожжи
- 4) приобретенный иммунодефицит

ВОДОИСТОЧНИК НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫЙ В САНИТАРНОМ ОТНОШЕНИИ – ЭТО ВОДЫ

- 1) межпластовые безнапорные
- 2) межпластовые напорные
- 3) грунтовые

4) поверхностные

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- 1) А
- 2) В
- 3) Б
- 4) Г

ДОСТОИНСТВОМ МЕТОДА ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ УЛЬТРАЗВУКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие последствия
- 2) пролонгированное действие
- 3) изменение качества воды
- 4) неизменность качества воды

В ЕСТЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА СИБИРСКОЙ ЯЗВОЙ СЛУЖАТ

- 1) больные люди, хронические носители и носители из числа реконвалесцентов
- 2) синантропные и полусинантропные грызуны
- 3) крупный рогатый скот, лошади, козы и овцы
- 4) домашние и дикие водоплавающие птицы

ВАКЦИНАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ СЛУЖИТ ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ ПРОФИЛАКТИКИ

- 1) псевдотуберкулёза
- 2) иерсиниоза
- 3) туляремии
- 4) сальмонеллеза

ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ СЛОИ АТМОСФЕРЫ НАИБОЛЬШЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ ПРЕТЕРПЕВАЮТ ЛУЧИ

- 1) ультрафиолетовые
- 2) видимые
- 3) коротковолновые ИК
- 4) длинноволновые ИК

УЛЬТРАЗВУК ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

- 1) обнаружения скрытых дефектов
- 2) эмульгации растворов
- 3) пайки металлов
- 4) кристаллизации металла

ОБЛЕГЧЁННЫМ ДНЁМ НЕДЕЛИ В РАСПИСАНИИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- 1) четверг или пятница

- 2) среда или четверг
- 3) понедельник или вторник
- 4) вторник или среда

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ СПУТНИКОМ ИНФРАЗВУКА НА ПРОИЗВОДСТВЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ультразвук
- 2) вибрация
- 3) высокочастотный шум
- 4) низкочастотный шум

КОЛИЧЕСТВО ВАНН ДЛЯ НОГ В ПЕДИКЮРНОМ КАБИНЕТЕ

- 1) должно быть не менее 3
- 2) не регламентировано
- 3) должно быть не менее 4
- 4) должно быть не менее 2

В ЦЕЛЯХ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ПОПУЛЯЦИОННОГО ИММУНИТЕТА К КОКЛЮШУ ПРОВОДЯТ

- 1) слежение за циркуляцией возбудителя коклюша, его фенотипическими и генотипическими свойствами
- 2) мониторинг и оценку своевременности и эффективности проводимых профилактических и противоэпидемических мероприятий
- 3) анализ заболеваемости коклюшем по территориям и среди различных групп населения
- 4) исследования напряжённости иммунитета у привитых лиц

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ ПРОВОДЯТ

- 1) при анализе пробы в лаборатории
- 2) непосредственно в водоисточнике
- 3) через час после отбора пробы
- 4) непосредственно в посуде для отбора проб

МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА КОНТАКТНЫМИ В ОЧАГЕ СКАРЛАТИНЫ В СЛУЧАЕ ОРГАНИЗАЦИИ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНОГО НА ДОМУ ПРОВОДЯТ В ТЕЧЕНИЕ (В ДНЯХ)

- 1) 10
- 2) 7
- 3) 17
- 4) 5

ЧЛЕНАМИ КОМИССИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ МОГУТ БЫТЬ

- 1) представители профкома и работодателя
- 2) врачи узких специальностей, по которым проводятся периодические медицинские осмотры
- 3) врачи специалисты, прошедшие в рамках своей специальности подготовку по

профпатологии

4) специалисты Роспотребнадзора

ПОД ДИНАМИЧЕСКОЙ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ РАБОТОЙ ПОНИМАЮТ

- 1) перемещение груза в направлении силы тяжести
- 2) поддержание тела в определённом положении для выполнения производственных операций
- 3) перемещение груза в направлении, противоположном действию силы тяжести
- 4) перемещению груза по горизонтали

МАССА ЛЕДЯНОЙ ГЛАЗУРИ НА ПОВЕРХНОСТИ РЫБЫ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ _____ (%) ОТ МАССЫ ПРОДУКТА

- 1) 7
- 2) 8
- 3) 6
- 4) 5

ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУБЕРКУЛЁЗА ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) продукты питания
- 2) больной человек
- 3) птицы
- 4) предметы окружающей среды

ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ КЕССОННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) резкий переход в атмосферу с более высоким барометрическим давлением
- 2) резкий переход в атмосферу с более низким барометрическим давлением
- 3) повышение парциального давления кислорода
- 4) снижение парциального давления кислорода

РАБОТУ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ОЧАГА ЧУМЫ ВОЗГЛАВЛЯЕТ

- 1) санитарно-противоэпидемическая комиссия
- 2) лечебная служба
- 3) правоохранительные органы
- 4) природоохранная служба

К КАТЕГОРИИ НЕКРИТИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) инструменты, используемые при операциях на стерильных тканях, полостях, сосудистой системе
- 2) предметы окружающей обстановки
- 3) предметы, контактирующие со слизистыми оболочками
- 4) предметы, контактирующие с неинтактной кожей

БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ПРИ ИОНИЗАЦИИ ВОЗДУХА ПОМЕЩЕНИЙ, В ОСНОВНОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЕМ

- 1) оксидов углерода

- 2) оксидов азота
- 3) аэроионов
- 4) атомарного кислорода

ПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОВОДЯТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1) информации органа государственной власти
- 2) жалоб граждан
- 3) требования прокуратуры
- 4) плана проведения проверок

ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ СОЕДИНЕНИЙ РТУТИ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА ВОЗМОЖНО ВОЗНИКНОВЕНИЕ

- 1) пневмокониоза
- 2) эретизма
- 3) аллергический дерматит
- 4) увеличение содержания юных форм эритроцитов в крови

ПРИ ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ПАРОТИТЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПОДЛЕЖАТ

- 1) дети, посещающие детские дошкольные учреждения
- 2) лица из организаций с круглосуточным пребыванием, проживающие в общежитиях, коммунальных квартирах, при наличии в очаге декретированных групп населения
- 3) больные или лица с подозрением на заболевание при наличии в семье не вакцинированных от эпидемического паротита
- 4) больные при наличии у них сопутствующих заболеваний со стороны центральной нервной системы

ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ИНФЕКЦИОННЫЙ СТАЦИОНАР ПОДЛЕЖАТ БОЛЬНЫЕ

- 1) лихорадкой денге
- 2) краснухой
- 3) дизентерией
- 4) коклюшем

КОЛЛЕКТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ СЧИТАЕТСЯ ДОСТАТОЧНЫМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ОХВАТЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ НЕ НИЖЕ (%)

- 1) 70
- 2) 85
- 3) 55
- 4) 95

ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ИГРУШЕК, СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТКАНЕЙ НЕ

ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ

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

СКОРОПОРТЯЩИЕСЯ МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°С)

- 1) 6-10
- 2) 4-8
- 3) 0-2
- 4) 2-6

ЛИЦА, ПЕРЕНЁШИЕ ОСТРЫЙ ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В, ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ ПОД ДИСПАНСЕРНЫМ НАБЛЮДЕНИЕМ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 6 месяцев
- 2) 12 месяцев
- 3) 5 лет
- 4) 3 лет

«ЗОНОЙ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗАСТРОЙКИ» ЯВЛЯЕТСЯ ТЕРРИТОРИЯ, НА КОТОРОЙ УРОВЕНЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЭНЕРГИИ ОТ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА ПРЕВЫШАЕТ ПДУ НА ВЫСОТЕ ОТ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ БОЛЕЕ (М)

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

ВИТАМИН «С» ПОВЫШАЕТ БИОДОСТУПНОСТЬ

- 1) цинка в морепродуктах
- 2) гемового железа
- 3) неорганического железа
- 4) селена в орехах

К ОСНОВНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА ОТНОСЯТ

- 1) режимно-ограничительные
- 2) общие санитарно-гигиенические
- 3) вакцинацию детей живой паротитной вакциной
- 4) дезинфекционные

УГОЛ ПАДЕНИЯ ОБРАЗУЕТСЯ ЛУЧАМИ, ИСХОДЯЩИМИ ИЗ ТОЧКИ НА РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ И ПРОХОДЯЩИМИ ЧЕРЕЗ

- 1) нижний и верхний край окна
- 2) нижний край окна и вдоль горизонтальной рабочей поверхности к подоконнику

- 3) верхний край окна и вдоль горизонтальной рабочей поверхности к окну
- 4) нижний край окна и верхний край оконного переплета

**ПРИ РАБОТЕ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ
НАРКОТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ НАСТУПАЕТ ИЗ-ЗА ВЛИЯНИЯ**

- 1) кислорода воздуха
- 2) азота воздуха
- 3) гелия
- 4) оксида углерода

**КОЛИЧЕСТВО ПРОБ ДЛЯ АНАЛИЗА ВОДЫ ИЗ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ЗАВИСИТ
ОТ**

- 1) численности обслуживаемого населения
- 2) длины водовода
- 3) погодных условий
- 4) климатического пояса

**РАБОТНИКОВ, ПОСТРАДАВШИХ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ И
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПО ИНЫМ МЕДИЦИНСКИМ ПОКАЗАНИЯМ,
ПЕРЕВОЗЯТ В МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ**

- 1) за счёт средств профсоюзной организации
- 2) за счёт средств работника
- 3) транспортными средствами работодателя (либо за его счёт)
- 4) транспортными средствами лечебного учреждения

**ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ПОДГОТОВКУ И АТТЕСТАЦИЮ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И
РАБОТНИКОВ ПРАЧЕЧНОЙ ПРОВОДЯТ**

- 1) при приеме на работу
- 2) 1 раз в полгода
- 3) ежегодно
- 4) 1 раз в 2 года

В КАКИХ ЕДИНИЦАХ ИЗМЕРЯЕТСЯ УРОВЕНЬ ШУМА

- 1) л/м³
- 2) м/с
- 3) мг/м³
- 4) дБ

**ПРИ ОТСУТСТВИИ В УПАКОВКЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА
ВАКЦИНУ НЕОБХОДИМО**

- 1) утилизировать
- 2) использовать, после согласования с Росздравнадзором
- 3) использовать, предварительно изучив характеристику вакцины по этикетке
- 4) использовать, после согласования с Роспотребнадзором

ШУМ С ПРЕВЫШЕНИЕМ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ ШУМА НА ЧАСТОТЕ БОЛЕЕ 1000 ГЦ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сверхвысокочастотным
- 2) низкочастотным
- 3) высокочастотным
- 4) среднечастотным

ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПРОТИВ ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА В ШКОЛАХ И СРЕДНИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ ВРАЧУ-ЭПИДЕМИОЛОГУ НЕОБХОДИМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)

- 1) 15-16
- 2) 10-12
- 3) 7-8
- 4) 9-10

ПИЩЕВЫЕ КРАСИТЕЛИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ПРОИЗВОДСТВЕ

- 1) соков фруктовых
- 2) кондитерских изделий
- 3) прохладительных напитков
- 4) йогуртов

К ИСТРЕБИТЕЛЬНОЙ ДЕРАТИЗАЦИИ ОТНОСЯТ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) акарицидов
- 2) репеллентов
- 3) ратицидов
- 4) аттрактантов

К ВОЗМОЖНЫМ ПУТЯМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ ОТНОСЯТ

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

ТИПИЧНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) *Neisseria mucosa*
- 2) *Corynebacterium auris*
- 3) *Yersinia pseudotuberculosis*
- 4) *Clostridium difficile*

ПИЩЕВОЙ ОСНОВОЙ ПРИМАНКИ, ПРИГОДНОЙ ДЛЯ РАСКЛАДКИ С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТА ГРЫЗУНАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) овощи, фрукты

- 2) хлебобулочные изделия
- 3) зерно, крупы, брикеты
- 4) рыба, мясо

ОГРАНИЧЕНИЕ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В РАЦИОН СЫРОВ В БОЛЬШОМ КОЛИЧЕСТВЕ СВЯЗАНО С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ

- 1) жира
- 2) углеводов
- 3) пищевых добавок
- 4) белка

КОЖНАЯ АЛЛЕРГИЧЕСКАЯ ПРОБА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОТБОРА КОНТИНГЕНТОВ ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ (РЕВАКЦИНАЦИИ) НАСЕЛЕНИЯ ПРОТИВ

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

ПРИОСТАНАВЛИВАТЬ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ОБЪЕКТА ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИ

- 1) плохой работе очистных сооружений
- 2) прекращении работы очистных сооружений
- 3) переводе предприятия на новую технологию
- 4) угрозе здоровью населения при продолжении деятельности

СРЕДНЯЯ МАССА БЛЮДА НА РАЗДАЧЕ МОЖЕТ ОТКЛОНЯТЬСЯ ОТ НОРМЫ НЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА (%)

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

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) 132; 2,0; 20
- 3) 121; 2,1; 20
- 4) 134; 2,1; 5

ОСНОВНЫМ РЕЗЕРВУАРОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ (ГЛПС) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) чёрная крыса
- 2) домовая мышь

- 3) рыжая полёвка
- 4) серая крыса

БЕЗОПАСНОСТЬ ИММУНИЗАЦИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

- 1) достижением 95% охвата прививками
- 2) наличием инструктивно-методических документов
- 3) эффективностью вакцинопрофилактики
- 4) качеством вакцинопрофилактики

ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЙ И НАХОДЯЩЕГОСЯ В НИХ ОБОРУДОВАНИЯ, КОЖНЫХ ПОКРОВОВ, СПЕЦОДЕЖДЫ, СПЕЦОБУВИ И ДРУГИХ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОПРЕДЕЛЕНА В

- 1) Нормах радиационной безопасности НРБ-99/2009
- 2) Основных правилах обеспечения радиационной безопасности ОСПОРБ-99/2010
- 3) Федеральном законе от 09.01.1996 N 3 «О радиационной безопасности населения»
- 4) СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»

ВОЗДЕЙСТВИЕ ВРЕДНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ФАКТОРА НА РАБОТНИКА МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ

- 1) травмы
- 2) профессионального заболевания
- 3) хронического заболевания
- 4) вегетососудистой дистонии

НАИБОЛЕЕ СИЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ КАНЦЕРОГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИ КУРЕНИИ

- 1) сигарет
- 2) сигар
- 3) трубки
- 4) сигарилл

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

- 1) 15
- 2) 10
- 3) 25
- 4) 20

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА

- 1) км/с
- 2) м/с

3) градусы

4) мг/м³

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ УНИЧТОЖЕНИЕ

1) всех микроорганизмов во всех формах на/в обрабатываемых объектах

2) всех возбудителей инфекционных болезней в окружающей среде

3) только вегетативных форм микроорганизмов на/в обрабатываемых объектах

4) только патогенных микроорганизмов на/в обрабатываемых объектах

ПЕРЕДАЧА ВОЗБУДИТЕЛЯ ПРИ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПУТЁМ

1) контактным

2) воздушно-капельным

3) алиментарным

4) воздушно-пылевым

МЕДИЦИНСКУЮ КОМИССИЮ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РАБОТУ С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДОСМОТРОВ В ЛЕЧЕБНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВОЗГЛАВЛЯЕТ

1) работодатель

2) главный врач лечебного учреждения

3) врач-профпатолог

4) специалист территориального управления (врач по гигиене труда)

Роспотребнадзора

ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕХА, КОЖИ И ОБУВЬ ИЗ КОЖИ ПОДЛЕЖАТ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЮ

1) погружению в раствор дезинфицирующего средства

2) проветриванию

3) камерным методом по паровоздушному режиму

4) камерным методом по пароформалиновому режиму

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

К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

1) норовирусной инфекции, манифестировавшей у ребёнка через 3 часа после госпитализации

2) инфекции, вызванной вирусом гепатита А, через 2 месяца после выписки из стационара

- 3) инфекции, вызванной вирусом гепатита В после гемотрансфузии
- 4) бешенства у госпитализированного пациента

АНАЛИЗ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) характеристику опасности
- 2) характеристику опасности и информирование о риске
- 3) идентификацию опасности, оценку зависимости доза-ответ, оценку экспозиции, характеристику риска
- 4) оценку риска, управление риском, информирование о риске

КАКОЕ БЫЛО ВЫЯВЛЕНО НАРУШЕНИЕ В ХРАНЕНИИ ВАКЦИН В ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ ПРИ ПРОВЕРКЕ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА ВРАЧОМ-ЭПИДЕМИОЛОГОМ?

- 1) на верхней полке хранится живая краснушная вакцина
- 2) на второй полке хранится вакцина против гепатита В
- 3) на верхней полке холодильника хранится живая коревая вакцина, на второй – вакцина против гепатита В, в морозилке – 5 хладоэлементов
- 4) на верхней полке холодильника хранится живая коревая вакцина, на второй – АКДС-вакцина, в дверце холодильника – полиомиелитная вакцина

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ И ГОТОВОЙ ПИЩИ ОТ ПИЩЕБЛОКОВ И БУФЕТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «А», ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хранение пищевых отходов в специально выделенном холодильном оборудовании с последующим вывозом для захоронения на полигонах твёрдых бытовых отходов
- 2) сброс пищевых отходов в систему городской канализации путём оснащения внутренней канализации измельчителями пищевых отходов (диспоузерами)
- 3) уничтожение пищевых отходов непосредственно в организации аппаратными способами с применением химических методов
- 4) уничтожение пищевых отходов непосредственно в организации аппаратными способами с применением физических методов

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипертоническая болезнь I степени
- 2) сколиоз
- 3) косолапость
- 4) тяжелое состояние больного

К ИНФЕКЦИЯМ, УПРАВЛЯЕМЫМ, В ОСНОВНОМ, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ, ОТНОСЯТ АНТРОПОНОЗЫ С МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ

- 1) фекально-оральным
- 2) аэрозольным
- 3) трансмиссивным
- 4) контактным

ПЛАНОВЫМ ПРИВИВКАМ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА ПОДЛЕЖАТ

- 1) члены семей охотников
- 2) охотники
- 3) энтомологи
- 4) люди, проживающие в сельской местности

ОБ АКТИВНОСТИ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В» СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

- 1) распространённость цирроза печени
- 2) распространённость гепатоцеллюлярной карциномы
- 3) заболеваемость острым гепатитом В
- 4) число смертей среди лиц с хроническим гепатитом В

СМЕСЬ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД, ДОПУЩЕННЫХ К ПРИЁМУ В КАНАЛИЗАЦИЮ

- 1) промышленные сточные воды
- 2) городские сточные воды
- 3) фановые сточные воды
- 4) хозяйственно-бытовые сточные воды

МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ НА КОЙКУ В ПАЛАТЕ НОВОРОЖДЕННЫХ БЕЗ ПРЕБЫВАНИЯ МАТЕРЕЙ СОСТАВЛЯЕТ (М²)

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

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ СБРОС (ПДС) ОБЕСПЕЧИВАЕТ СООТВЕТСТВИЕ КОНЦЕНТРАЦИЙ КОМПОНЕНТОВ СТОЧНЫХ ВОД ГИГИЕНИЧЕСКИМ НОРМАТИВАМ В ВОДЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА

- 1) у первого после спуска сточных вод пункта водопользования
- 2) у пункта хозяйственно-питьевого водопользования
- 3) на участке рыбохозяйственного водопользования
- 4) ниже первого после спуска сточных вод пункта водопользования

ДОПУСК РЕКОНВАЛЕСЦЕНТА ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ ИЛИ ОПОЯСЫВАЮЩЕГО ЛИШАЯ В КОЛЛЕКТИВ

- 1) разрешается после вакцинации не болевших ранее контактных лиц
- 2) разрешается после его клинического выздоровления, но не ранее 21 дня со времени появления у него последнего свежего элемента сыпи
- 3) не разрешается до получения результатов обследования контактных на наличие у них антител к вирусу ветряной оспы
- 4) разрешается после его клинического выздоровления, но не ранее 6 дня со

времени появления у него последнего свежего элемента сыпи

СУТОЧНУЮ ПРОБУ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ (ПИЩИ) НА ПИЩЕБЛОКАХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ХРАНЯТ

- 1) не более 48 часов
- 2) не менее 48 часов
- 3) разное время в зависимости от вида продукции
- 4) не более 24 часов

К ГРУППЕ ВЫСОКОГО РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЯ СКАРЛАТИНОЙ ОТНОСЯТ

- 1) детей в возрасте до 10 лет
- 2) детей в возрасте 11-14 лет
- 3) население в возрасте 15-19 лет
- 4) взрослых

НОРМИРУЕТСЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА

- 1) минимальная
- 2) абсолютная
- 3) относительная
- 4) максимальная

ПРИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКЕ РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ С УЧЕТОМ ____ СТАЦИОНАРА

- 1) профиля
- 2) коечного фонда
- 3) общей площади
- 4) оперативной активности

К ПОСТВАКЦИНАЛЬНОМУ ОСЛОЖНЕНИЮ, ДАЮЩЕМУ ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПОСОБИЯ, ОТНОСИТСЯ

- 1) холодный абсцесс
- 2) энцефалит
- 3) абсцесс в месте введения
- 4) пронзительный непрерывный крик

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРА НАИМЕНЬШЕГО РАЗЛИЧИМОГО ОБЪЕКТА ЗРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЕЛЯТСЯ НА

- 1) 10 разрядов
- 2) 4 разряда
- 3) 8 разрядов
- 4) 6 разрядов

ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРИЧИНОЙ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ЯВЛЯЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ ЙОДА В

- 1) питьевой воде

- 2) воде источника питьевого водоснабжения
- 3) атмосферном воздухе
- 4) пищевых продуктах

РЕПЕЛЛЕНТЫ ПРИМЕНЯЮТ В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ

- 1) аскаридоза
- 2) сыпного тифа
- 3) малярии
- 4) чесотки

КОНТРОЛЬ ЗА ПОКАЗАТЕЛЯМИ МИКРОБНОЙ ОБСЕМЕНЕННОСТИ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОРГАНИЗУЕТСЯ

- 1) 1 раз в год
- 2) не реже 1 раза в квартал
- 3) не реже 1 раза в 6 месяцев
- 4) 1 раз в месяц

НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ И ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИМСЯ ПУТЁМ ПОСТУПЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОРГАНИЗМ ЯВЛЯЕТСЯ ПУТЬ

- 1) ингаляционный
- 2) пероральный
- 3) контактный
- 4) перкутанный

ПРИ ОЦЕНКЕ МИКРОКЛИМАТА В КЛАССАХ, КАБИНЕТАХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) температуру воздуха, абсолютную и относительную влажность воздуха, скорость движения воздуха
- 2) температуру воздуха, абсолютную и относительную влажность воздуха
- 3) температуру воздуха, абсолютную влажность воздуха, скорость движения воздуха
- 4) температуру воздуха, относительную влажность воздуха, скорость движения воздуха

РЕБЁНОК ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА, ИМЕЮЩИЙ КОНТАКТ С БОЛЬНЫМ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ, ПЕРЕБОЛЕВШИЙ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ В ПРОШЛОМ

- 1) не допускается в дошкольное учреждение 21 день с начала контакта
- 2) допускается в дошкольное учреждение без ограничений
- 3) допускается в дошкольное учреждение только при наличии в нем случаев ветряной оспы
- 4) не допускается в дошкольное учреждение с 11-21 день инкубационного периода

ПРИ АНТРОПОНОЗАХ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ НАПРАВЛЕНО СЛЕДУЮЩЕЕ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

- 1) выявление, диагностика и лечение заболевших
- 2) дезинфекция нательного и постельного белья инфекционного больного

- 3) уничтожение грызунов
- 4) обследование объектов внешней среды на микробное загрязнение

ПОКАЗАНИЕМ К ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ВАКЦИНАЦИИ ЛЮДЕЙ ПРОТИВ БРУЦЕЛЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ УГРОЗА ЗАРАЖЕНИЯ БРУЦЕЛЛАМИ ВИДА

- 1) *B. canis*
- 2) *B. abortus*
- 3) *B. melitensis*
- 4) *B. suis*

ДЕЗИНФЕКЦИЯ НИЗКОГО УРОВНЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ УНИЧТОЖЕНИЕ

- 1) всех микроорганизмов во всех формах на/в обрабатываемых объектах
- 2) всех форм микроорганизмов, в том числе микобактерий туберкулёза, грибов и большинства вирусов, за исключением спор
- 3) большинства бактерий, некоторых вирусов и грибов, кроме бактериальных спор и микобактерий туберкулёза
- 4) всех микроорганизмов, за исключением некоторых бактериальных спор

ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ ВИРУЛИЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ

- 1) альдегид
- 2) анолит
- 3) хлорамин
- 4) спирт изопропиловый

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ МОКРОТЫ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) хлорамин
- 2) перекись водорода
- 3) этиловый спирт
- 4) лизол

ПОСЛЕ РАБОТЫ ПОДНОСЫ СЛЕДУЕТ

- 1) протереть салфеткой
- 2) промыть водой с моющим и дезинфекционным средствами
- 3) вытереть полотенцем
- 4) ополоснуть водой

СТРАНОЙ, ВХОДЯЩЕЙ В ЕВРОПЕЙСКИЙ РЕГИОН ВОЗ, ЗАНИМАЮЩЕЙ ПЕРВОЕ МЕСТО ПО РАСПРОСТРАНЁННОСТИ ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЯ ОПИАТАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Беларусь
- 2) Великобритания
- 3) Россия
- 4) Германия

В ОЧАГЕ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ВСЕМ ЛИЦАМ БЕЗ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В НОСОГЛОТКЕ ПРОВОДИТСЯ

- 1) введение нормального человеческого иммуноглобулина
- 2) иммунизация вакциной Act-HIV при установленной серогруппе менингококка
- 3) бактериологическое обследование
- 4) химиопрофилактика

ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ХРАНЕНИЯ В РЕЗЕРВУАРАХ ПАСТЕРИЗОВАННОГО МОЛОКА ПРИ +4-6 °С ДО РАЗЛИВА СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- 1) 24
- 2) 36
- 3) 12
- 4) 6

ВЕРОЯТНОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ОТ МУЖЧИНЫ К ЖЕНЩИНЕ ПРИ ОДНОКРАТНОМ НЕЗАЩИЩЁННОМ ПОЛОВОМ КОНТАКТЕ СОСТАВЛЯЕТ (В %)

- 1) 80-100
- 2) 3-5
- 3) 50-70
- 4) 0,01-0,2

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ПРИМЕНЯЕМОЕ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- 1) хлорамин Б
- 2) гипохлорит кальция
- 3) перекись водорода
- 4) хлорная известь

ТРАНСПОРТИРОВКУ ДРЕВЕСНОЙ ПЫЛИ И СТРУЖКИ ОТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВОДИТЬ С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМ

- 1) пневмотранспорта
- 2) аспирации
- 3) ленточных транспортеров
- 4) цепных транспортеров

С ЦЕЛЮ УДАЛЕНИЯ ИЛИ УНИЧТОЖЕНИЯ ТРАНЗИТОРНОЙ И СНИЖЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ РЕЗИДЕНТНОЙ МИКРОФЛОРЫ РУК ПРОВОДИТСЯ

- 1) гигиеническое мытье рук водой с мылом
- 2) гигиеническое мытье рук водой с антибактериальным мылом
- 3) гигиеническая антисептика рук
- 4) хирургическая антисептика рук

ЕЖЕГОДНЫЙ ОХВАТ ТУБЕРКУЛИНОДИАГНОСТИКОЙ ПОДРОСТКОВ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ (В %)

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

4) 100

ОСНОВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ПРОФИЛАКТИКЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ИМЕЕТ

- 1) вакцинация населения по эпидемиологическим показаниям
- 2) санитарная охрана территории
- 3) надзор за состоянием источников водоснабжения
- 4) надзор за производством и реализацией продуктов животного происхождения

ОСНОВНУЮ ГРУППУ СТРАДАЮЩИХ ТОКСИКОМАНИЕЙ, ВЫЗВАННОЙ ЛЕТУЧИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ, СОСТАВЛЯЮТ ПОДРОСТКИ _____ ПОЛА

- 1) 16–17 лет мужского
- 2) 16–17 лет женского
- 3) 12–15 лет женского
- 4) 12–15 лет мужского

ГРУППА ИСПЫТУЕМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДОЛЖНА БЫТЬ ОДНОРОДНА ПО

- 1) образованию и условиям жизни
- 2) полу и возрасту
- 3) наличию опыта работы
- 4) социальному положению

ОРИЕНТАЦИЯ СВЕТОНЕСУЩИХ СТОРОН ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ (УФ-ОПТИМУМА), ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОПУСТИМОЙ ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) диагональная
- 2) широтная
- 3) по гелиотермической оси
- 4) меридиональная

ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОМ НОРМИРОВАНИИ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ, НАРЯДУ СО СРЕДНЕСУТОЧНОЙ ПДК, НЕОБХОДИМО УСТАНОВЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО РАЗОВОЙ ПДК ДЛЯ ВЕЩЕСТВ

- 1) обладающих эффектом суммации действия
- 2) относящихся к веществам 1 и 2 классам опасности
- 3) основных загрязняющих веществ воздуха населенных мест
- 4) обладающих запахом и раздражающим действием

ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ВВОДНОЙ ЧАСТИ ЗАНЯТИЯ (УРОКА) ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) снятие двигательного возбуждения, нормализация деятельности сердечно-сосудистой и дыхательной систем
- 2) развитие физических качеств, снятие двигательного возбуждения
- 3) создание эмоционального настроения и активизация внимания, подготовка организма к физической нагрузке

4) обучение основным двигательным навыкам, развитие физических качеств

К НЕСЧАСТНЫМ СЛУЧАЯМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ОТНОСЯТ СОБЫТИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРЫХ ПОСТРАДАВШИМИ БЫЛИ ПОЛУЧЕНЫ

- 1) поражения электрическим током от бытовых приборов
- 2) травмы, в результате алкогольного опьянения
- 3) ожоги
- 4) телесные повреждения (травмы), в том числе нанесенные другими лицами

ИНФРАЗВУК – ЭТО МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ УПРУГИХ ТЕЛ ЧАСТОТОЙ МЕНЕЕ (ГЦ)

- 1) 16
- 2) 100
- 3) 1000
- 4) 10000

КАМЕРНУЮ ОБРАБОТКУ ВЕЩЕЙ ПРОВОДЯТ В ОЧАГЕ

- 1) скарлатины
- 2) сальмонеллеза
- 3) брюшного тифа
- 4) гриппа

К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- 1) ветряной оспы, диагностированной на 3-й день после поступления ребёнка в педиатрическое отделение
- 2) пиодермии у новорожденного, присоединившейся на 20 сутки после выписки из родильного дома
- 3) эндометрита, вызванного *Klebsiella pneumoniae* и диагностированного через 2 месяца после родов
- 4) инфекции, вызванной *Clostridium perfringens* после внутримышечной инъекции в поликлинике

ПЫЛЕВАЯ НАГРУЗКА НА ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ С УЧЁТОМ

- 1) скорости движения воздуха в помещении
- 2) фактической среднесменной концентрации пыли, времени контакта с пылью, объёма лёгочной вентиляции
- 3) температуры воздуха в помещении
- 4) относительной влажности воздуха

СОГЛАСНО СТАТЬЕ 11 (ФЗ ОТ 30.03.1999 №52) «О САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ БЛАГОПОЛУЧИИ НАСЕЛЕНИЯ» ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ОБЯЗАНЫ ПРОВОДИТЬ

- 1) индивидуальные предприниматели, а также юридические лица, каким бы видом

деятельности они не занимались

2) специалисты федерального органа исполнительной власти, осуществляющие функции по контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения

3) органы инспекции труда

4) федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления

ЧЕТВЁРТЫЙ УРОВЕНЬ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ВКЛЮЧАЕТ

1) организации-изготовители (или организации-импортёры) иммунобиологических лекарственных препаратов

2) городские и районные (сельские) аптечные организации, медицинские организации, индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на фармацевтическую или медицинскую деятельность

3) медицинские организации или их обособленные подразделения (участковые больницы, амбулатории, поликлиники, родильные дома), иные организации (медицинские кабинеты образовательных и других организаций), где используются иммунобиологические лекарственные препараты

4) организации оптовой торговли лекарственными средствами

ДЛЯ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ СТАДИИ ЭПИДЕМИИ ВИЧ/СПИДА ХАРАКТЕРНА РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ВИЧ

1) не более 5% в уязвимых группах населения

2) более 1% среди беременных

3) более 3% в группе от 14 до 56 лет

4) свыше 5% среди доноров крови

ПОД НОЗОАРЕАЛОМ ПОНИМАЮТ

1) территорию, подвергшуюся разрушительному воздействию природных сил

2) циркуляцию микроорганизмов во внешней среде

3) территорию распространения заболевания

4) резкое ухудшение санитарно-гигиенической обстановки

ОСНОВНЫМИ ФАКТОРАМИ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСА ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ

1) мокрота, слюна

2) посуда, мочалки, полотенца

3) моча, фекалии

4) кровь, сперма, вагинальный секрет

ОСВЕЩЕННОСТЬ НА ПОВЕРХНОСТИ ЭКРАНА ВДТ НЕ ДОЛЖНА БЫТЬ БОЛЕЕ (ЛК)

1) 300

2) 500

3) 600

4) 400

ПО ИТОГАМ ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ СОСТАВЛЯЕТСЯ

- 1) заключительный акт
- 2) справка
- 3) выписка по установленным заключительным диагнозам в отношении осмотренных лиц
- 4) перечень лиц с впервые выявленными заболеваниями

ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ИММУНИЗАЦИИ ПРОТИВ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) анатоксин
- 2) субклеточная вакцина
- 3) инактивированная вакцина
- 4) живая вакцина

ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРИЧИН ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ОСЛОЖНЕНИЯ НЕОБХОДИМЫ ДАННЫЕ О

- 1) прививочном анамнезе привитого
- 2) социальных условиях жизни привитого
- 3) вредных привычках
- 4) составе семьи

В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА ИЗОЛЯЦИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ ОТ БАКТЕРИОВЫДЕЛИТЕЛЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СРОКОМ НА (В МЕСЯЦАХ)

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

ДЛЯ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ ПЕСТИЦИДАМИ В КОНКРЕТНОМ ПОЧВЕННО-КЛИМАТИЧЕСКОМ РАЙОНЕ НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ

- 1) ПДК и БОК пестицида
- 2) ПДК пестицида
- 3) ПДК и ПДУВ пестицида
- 4) ПДК, ПДУВ и БОК пестицида

МУЖЧИНЫ ПРИ ПОЛОВОМ КОНТАКТЕ С ЖЕНЩИНОЙ, БОЛЬНОЙ ГОНОРЕЕЙ, ЗАРАЖАЮТСЯ В ____ % СЛУЧАЕВ

- 1) 30-40
- 2) 100
- 3) 1-5
- 4) 10

ВЫПАДЕНИЕ КИСЛОТНЫХ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ

- 1) вызывает бурный рост растений

- 2) приводит к закислению пресных вод, нарушению пищевых цепочек
- 3) положительно влияет на фотосинтез и дыхание растений
- 4) стимулирует процессы самоочищения почвы и воды поверхностных водоисточников

ОСНОВНЫМ ПАРАМЕТРОМ ПРИ РАСЧЁТЕ ГРАНИЦ 3 ПОЯСА ЗСО ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) время технической эксплуатации водозабора
- 2) водообильность водоносного горизонта
- 3) производительность станции водоподготовки
- 4) время микробного самоочищения

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАЩИТНОГО ИММУНИТЕТА У РЕБЁНКА ДО 3 ЛЕТ, ВПЕРВЫЕ В ЖИЗНИ ПРИВИВАЮЩЕГОСЯ ИНАКТИВИРОВАННОЙ ВАКЦИНОЙ ПРОТИВ ГРИППА, НЕОБХОДИМО ВВЕДЕНИЕ

- 1) трёх доз вакцины с интервалом в 2 недели
- 2) одной дозы вакцины
- 3) двух доз вакцины с интервалом не менее 4 недель
- 4) двух доз вакцины с интервалом в 7 дней

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ В ОТНОШЕНИИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ЯВЛЯЮТСЯ

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

В ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ЦЕХАХ ДЛЯ БОРЬБЫ С ИСПАРЯЮЩИМИСЯ С ПОВЕРХНОСТИ ВАНН ВЕЩЕСТВАМИ (ПРИ ШИРИНЕ ВАННЫ БОЛЕЕ 0,7 М) ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) вытяжной зонт
- 2) вытяжную решётку
- 3) вытяжной шкаф
- 4) двусторонний бортовой отсос

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ РАКА КОЖИ ВОЗРАСТАЕТ У РАБОТАЮЩИХ НА

- 1) производстве резино-технических изделий
- 2) асбестотекстильном производстве
- 3) производстве мышьяксодержащих пестицидов
- 4) производстве хромовых красителей

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

- 1) паровым
- 2) плазменным

- 3) воздушным
- 4) гласперленовым

МУЖЧИНЕ 36 ЛЕТ С НЕИЗВЕСТНЫМ ПРИВИВОЧНЫМ АНАМНЕЗОМ, УРОВЕНЬ ДИФТЕРИЙНОГО АНТИТОКСИНА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ КОТОРОГО СОСТАВЛЯЕТ 1:320, НЕОБХОДИМО РЕКОМЕНДОВАТЬ ВВЕДЕНИЕ АДСМ-АНАТОКСИНА

- 1) через 10 лет
- 2) через 6-9 месяцев
- 3) двукратно с интервалом 1 месяц и ревакцинацию через год после второй прививки
- 4) однократно и ревакцинацию через 6-9 месяцев

К НАИБОЛЕЕ УЯЗВИМЫМ ПО ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- 1) беспризорные дети
- 2) мужчины, имеющие секс с мужчинами
- 3) осуждённые и лица, содержащиеся под стражей
- 4) люди, злоупотребляющие алкоголем и неинъекционными наркотиками

В БОРЬБЕ С КОКЛЮШЕМ ВЕДУЩИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) заключительная дезинфекция во всех очагах коклюша
- 2) своевременное выявление больных
- 3) своевременное и полное выявление носителей
- 4) плановая иммунизация населения

В РОССИИ САМОЙ ЧАСТОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ У ОБОИХ ПОЛОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лёгкое
- 2) печень
- 3) молочная железа
- 4) кожа

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ТИПОМ РАКА КОЖИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) чешуйчато-клеточная карцинома
- 2) базально-клеточная карцинома
- 3) рак из клеток Меркеля
- 4) меланома

КРОВЬ ДОНОРА ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ НА ВИЧ

- 1) отправляют на карантинизацию с последующим молекулярно-биологическим исследованием
- 2) инактивируют патогенный биологический агент и используют для клинических целей
- 3) выбраковывают и подвергают утилизации
- 4) используют (после инактивации) для изготовления профилактических

сывороточных препаратов

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫЗЫВАЮТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ФАКТОРАМИ

- 1) химическими
- 2) физическими
- 3) биологическими
- 4) психофизиологическими

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

- 1) две недели
- 2) неделю
- 3) месяц
- 4) день

К ФОРМАМ ИСТРЕБИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) профилактическую и текущую
- 2) плановую и по показаниям
- 3) текущую и заключительную
- 4) поселковую и полевую

МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ КЛАССА «Б» ИЗ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В ЗАКРЫТЫХ ОДНОРАЗОВЫХ ЁМКОСТЯХ (ПАКЕТАХ)

- 1) перемещают на участок по обращению с отходами, после чего одноразовые ёмкости (пакеты) вскрывают и отходы, помещают в ёмкости с дезинфицирующим раствором
- 2) перемещают непосредственно в транспорт специализированных организаций для последующего вывоза к месту обеззараживания
- 3) перемещают на участок по обращению с отходами или помещают для временного хранения медицинских отходов и затем, не вскрывая, помещают в контейнеры
- 4) помещают в контейнеры и затем в них перемещают на участок по обращению с отходами или помещают для временного хранения медицинских отходов

ВСЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА ДВЕ ГРУППЫ

- 1) кислородные и воздушные
- 2) шланговые и кислородные
- 3) фильтрующие и изолирующие
- 4) изолирующие и противогазы

ИНТЕНСИВНОСТЬ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) анемометром
- 2) спирометром

- 3) психрометром
- 4) актинометром

В ОЧАГЕ КОРИ ЭКСТРЕННОЙ ВАКЦИНАЦИИ ЖИВОЙ КОРЕВОЙ ВАКЦИНОЙ ПОДЛЕЖИТ

- 1) здоровый ребёнок в возрасте 14 лет, два дня назад имевший контакт с больным, болевший корью в возрасте 2 месяцев
- 2) ребёнок в возрасте 9 месяцев, страдающий атопическим дерматитом в стадии обострения, два дня назад имевший контакт с больным корью
- 3) ребёнок в возрасте 3 лет, три дня назад имевший контакт с больным, корью не болевший, привитой по календарю
- 4) взрослый 22 лет, два дня назад имевший контакт с больным, корью не болевший и не привитой

ПАРОТИТНАЯ ВАКЦИНА СОДЕРЖИТ

- 1) поверхностные антигены вируса эпидемического паротита
- 2) живой вирус эпидемического паротита
- 3) живой вакцинный штамм вируса эпидемического паротита
- 4) инактивированный вирус эпидемического паротита

К ГРУППЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ СТОЧНЫХ ВОД ОТНОСЯТ

- 1) создание малоотходных производств
- 2) обоснование величины СЗЗ полигона захоронения
- 3) выбор земельных участков для полигонов захоронения ТБО
- 4) сбор, удаление и обезвреживание отходов

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЧАСТОТЫ ПОСТКАТЕТРИЗАЦИОННЫХ ИНФЕКЦИЙ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ РАССЧИТЫВАЮТ ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) инцидентности
- 2) превалентности
- 3) заболеваемости
- 4) плотности инцидентности

ПРИ ОЧИСТКЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ОСАЖДЕНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) подкисление
- 2) нагревание
- 3) коагуляция
- 4) подщелачивание

ПЕРВИЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ АКАРИЦИДНЫХ ОБРАБОТОК ЭНДЕМИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЙ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ЧЕРЕЗ (ДЕНЬ)

- 1) 15-20
- 2) 30

3) 7-10

4) 3-5

МИКРОЭЛЕМЕНТОМ, НОРМИРУЕМЫМ В СООТВЕТСТВИИ С ВОЗРАСТНОЙ И ПОЛОВОЙ ДИФФЕРЕНЦИРОВКОЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) железо
- 2) кальций
- 3) калий
- 4) магний

МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, РАБОТАЮЩИХ В ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ)

- 1) 10
- 2) 5
- 3) 25
- 4) 50

ЧАЩЕ ВСЕГО САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 1 ТИПА РАЗВИВАЕТСЯ ПОСЛЕ

- 1) психической травмы
- 2) стресса
- 3) перенесенных вирусных инфекций
- 4) отравления алкоголем

ЖЕЛТАЯ ЛИХОРАДКА МОЖЕТ БЫТЬ ЗАВЕЗЕНА В РОССИЮ ИЗ

- 1) Африки и Южной Америки
- 2) Австралии
- 3) Юго-Восточной Азии
- 4) Северной Америки

С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ РАССЛЕДОВАНИЕ СЛУЧАЯ ОСТРОГО ПРОФЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ) ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ НЕ ПОЗЖЕ (ЧАС)

- 1) 48
- 2) 90
- 3) 72
- 4) 24

ЕСЛИ ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ШУМА ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 5 дБ, ТАКОЙ ШУМ НАЗЫВАЮТ

- 1) колеблющимся во времени
- 2) постоянным
- 3) тональным
- 4) широкополосным

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Г» ОТНОСЯТ

- 1) отходы, не имевшие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными
- 2) материалы и инструменты, предметы загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями
- 3) все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности
- 4) ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование. Отходы сырья и продукции фармацевтических производств

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГЕ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА

- 1) проводится родственниками больного
- 2) проводится врачом-эпидемиологом поликлиники
- 3) проводится дезинфекционной бригадой
- 4) не проводится

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ НАЛИВНЫХ ШЛАНГОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПИВА И БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ

- 1) на складе
- 2) на специальных стойках
- 3) не регламентированы
- 4) на полу в цехе

К ОБЩИМ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ИППП ОТНОСЯТ

- 1) строго региональное распределение заболеваемости ИППП
- 2) отсутствие групп повышенного риска для ИППП
- 3) резко выраженное влияние на заболеваемость социально-экономических факторов
- 4) наличие выраженной сезонности для всех ИППП

НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ КРИТЕРИЕМ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОЧАГА ДИФИЛЛОБОТРИОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пораженность населения
- 2) обсемененность яйцами широкого лентеца объектов окружающей среды
- 3) пораженность рыб
- 4) наличие и пораженность рачков-циклопов

ПРИ ПРОВЕРКЕ СИСТЕМЫ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» В ПРИВИВОЧНОМ КАБИНЕТЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВРАЧОМ-ЭПИДЕМИОЛОГОМ БЫЛ ПРОВЕДЕН ТЕСТ ВСТРЯХИВАНИЯ ВАКЦИНЫ («ШЕЙК-ТЕСТ»), С ПОМОЩЬЮ КОТОРОГО МОЖНО ВЫЯВИТЬ, ЧТО ВАКЦИНА

- 1) была заморожена
- 2) хранилась при температуре выше +25 °С
- 3) подвергалась воздействию солнечных лучей

4) хранилась при температуре выше +10 °С

МОЛОКО, ПОЛУЧЕННОЕ ОТ ЖИВОТНОГО БОЛЬНОГО МАСТИТОМ, ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПИТАНИЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИЗ-ЗА ВЫСОКОЙ ОПАСНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

- 1) дизентерии
- 2) стафилококкового токсикоза
- 3) туберкулёза
- 4) сальмонеллёза

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ПРИВИВКОЙ ПРОТИВ ДИФТЕРИИ И ТУБЕРКУЛИНОВОЙ ПРОБОЙ ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ

- 1) 2 месяцев
- 2) 14 дней
- 3) 1 месяца
- 4) 3 дней

МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА Е

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

ПОД ДОНОЗОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКОЙ ПОНИМАЮТ

- 1) метод выявления изменений в организме до формирования определённых нозологических форм заболеваний
- 2) ранняя диагностика заболевания
- 3) диагностические мероприятия в приёмном покое
- 4) современные диагностические мероприятия, основанные на принципах доказательной медицины

ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В

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

ДЛЯ ОЧИСТКИ ВЫБРОСОВ ДРЕВЕСНОЙ ПЫЛИ ОТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ, КАК ПРАВИЛО, ПРИМЕНЯЮТСЯ

- 1) тканевые фильтры
- 2) скрубберы
- 3) циклоны
- 4) электрофильтры

ГИГИЕНИЧЕСКИМИ НОРМАТИВАМИ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) санитарно-гигиенические характеристики условий труда
- 2) превышения максимальных разовых и (или) среднесменных ПДК вредных веществ
- 3) степени отклонения действующих производственных факторов от гигиенических нормативов
- 4) максимально разовые и среднесменные ПДК вредных веществ

СУТОЧНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В БИОФЛАВОНОИДАХ СОСТАВЛЯЕТ (МГ)

- 1) 150
- 2) 250
- 3) 100
- 4) 200

МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ С УЧЁТОМ АНАМНЕЗА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВАКЦИНИРОВАНЫ ПРОТИВ КОРИ И

- 1) папилломавирусной инфекции, клещевого энцефалита
- 2) краснухи, пневмококковой инфекции
- 3) полиомиелита, брюшного тифа
- 4) вирусного гепатита В, дифтерии

ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГАХ БРЮШНОГО ТИФА ПРОВОДЯТ

- 1) после завершения диспансерного наблюдения и снятия реконвалесцента с диспансерного учёта
- 2) по месту жительства больного в течение 21 дня с момента его госпитализации
- 3) в очагах хронического бактерионосительства
- 4) в период реконвалесценции после выписки из больницы в течение года

ЗООНОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЫДЕЛЕНА В ОТДЕЛЬНУЮ ГРУППУ НА ОСНОВАНИИ

- 1) классификации по механизму передачи возбудителя
- 2) экологической классификации по резервуару инфекции
- 3) данных о восприимчивости к инфекции
- 4) классификации болезней по этиологическому признаку

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

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

ПОЯВЛЕНИЕ ХЛОРОФОРМА В ВОДЕ БАСЕЙНА ОБУСЛОВЛЕНА, ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ, ПРИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИИ ЕЕ

- 1) озоном
- 2) ионами серебра
- 3) УФ-излучением

4) хлорсодержащими препаратами способом двойного хлорирования

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ В ОЧАГЕ БРЮШНОГО ТИФА СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ (В ДНЯХ)

- 1) 18
- 2) 14
- 3) 23
- 4) 30

ВАКУУМ-ТЕСТ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ____ СТЕРИЛИЗАТОРА

- 1) полноты удаления воздуха из камеры
- 2) герметичности камеры
- 3) давления в камере
- 4) температуры в камере

К СЕЗОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ЛЕТНЕГО ПЕРИОДА ОТНОСЯТ

- 1) заболевания мочеполовой системы
- 2) острые респираторные заболевания
- 3) кишечные инфекции
- 4) обострения хронических заболеваний ЖКТ

К ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ, КОТОРЫЕ ПОДЛЕЖАТ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК, ОТНОСЯТСЯ

- 1) работники общественного питания
- 2) работники коммунальных служб
- 3) работники сферы образования
- 4) дети 2 месяцев

ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА Е ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) животные
- 2) грызуны
- 3) птицы
- 4) факторы внешней среды

К ОКИСЛИТЕЛЯМ ОТНОСЯТСЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ

- 1) четвертичных аммониевых соединений (ЧАС)
- 2) спиртов
- 3) полигуанидинов
- 4) перекиси водорода

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ ФАКТОРОВ РИСКА НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОКАЗАТЕЛИ

- 1) наглядности
- 2) относительного риска

- 3) экстенсивные
- 4) интенсивные

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ, ПРИ КОТОРОМ КОЛИЧЕСТВО МЕЗОФИЛЬНЫХ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ В ПИЩЕ УДВАИВАЕТСЯ КАЖДЫЕ 15-20 МИНУТ (°С)

- 1) 50-60
- 2) 8-14
- 3) 15-45
- 4) 0-6

КО ВСЕМ ПАЦИЕНТАМ НЕЗАВИСИМО ОТ ИХ ЗАБОЛЕВАНИЯ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПЕРЕДАЧИ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТ ИЗВЕСТНЫХ И НЕИЗВЕСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ ИНФЕКЦИИ, В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЮТ МЕРЫ

- 1) первично-защитные
- 2) защитные барьерные
- 3) стандартные предосторожности
- 4) изоляционные

КОКЛЮШНЫЙ КОМПОНЕНТ ВАКЦИНЫ АКДС ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) коклюшный анатоксин
- 2) взвесь убитых коклюшных микробных клеток
- 3) поверхностный антиген коклюшной палочки
- 4) аттенуированные (ослабленные) живые коклюшные микробные клетки

В ОТДЕЛЕНИИ ГЕМОДИАЛИЗА, ГДЕ ДИАГНОСТИРОВАН САЛЬМОНЕЛЛЕЗ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц
- 2) назначение антибиотика контактным лицам
- 3) изоляция заболевшего
- 4) назначение интерферона контактным лицам

УЛЬТРАЗВУК ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ УПРУГОЙ СРЕДЫ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ

- 1) 16 Гц и ниже
- 2) 16000 Гц и выше
- 3) до 20 Гц
- 4) 8000 - 20000 Гц

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 gastr*
- 3) *Mycobacterium terrae*
- 4) *Mycobacterium hepari*

**У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА ПРИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ
НУЖНО ЭКРАНИРОВАТЬ**

- 1) щитовидную железу
- 2) все тело, за исключением области исследования
- 3) область головы
- 4) гонады

**РАБОТЫ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ И ЗРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПРИ
СИСТЕМЕ ОСВЕЩЕНИЯ**

- 1) комбинированной
- 2) общей
- 3) местной
- 4) совмещенной

К ОТХОДАМ КЛАССА «А» ОТНОСЯТСЯ

- 1) чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы
- 2) токсикологически опасные отходы 1-4 классов опасности
- 3) эпидемиологически опасные отходы
- 4) эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам

**ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТРАНСПОРТИРОВКА
ВЫСОКОАКТИВНЫХ РАДИОНУКЛИДОВ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ**

- 1) отдельной машиной, принадлежащей предприятию
- 2) специально оборудованным транспортом
- 3) только водным транспортом
- 4) только воздушным транспортом

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

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

**ПАРАМЕТР, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ РАССТОЯНИЕ ГРАНИЦ II ПОЯСА ЗОНЫ САНИТАРНОЙ
ОХРАНЫ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА**

- 1) время продвижения микробного загрязнения с потоком подземных вод (Тм)
- 2) коэффициент смешения

- 3) коэффициент фильтрации
- 4) время продвижения химического загрязнения с потоком подземных вод (Тх)

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

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

ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В

- 1) детском саду, где выявлен больной вирусным гепатитом А
- 2) общегитии, из которого госпитализирован больной дизентерией
- 3) эндоскопическом отделении
- 4) терапевтическом отделении, из которого больной брюшным тифом переведен в инфекционную больницу

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ И ОСМОТРА БОЛЬНОГО С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ПОЛИОМИЕЛИТ И ОВП ЗАПОЛНЯЮТ

- 1) карту эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания
- 2) карту эпидемиологического расследования случая полиомиелита и острого вялого паралича
- 3) акт эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи
- 4) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку

АЭРОЗОЛЕМ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ НАЗЫВАЮТ ПЫЛЬ, СОДЕРЖАЩУЮ

- 1) CaO
- 2) Al₂O₃
- 3) SiO₂
- 4) Fe₂O₃

ЧАЩЕ ХРОНИЧЕСКОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ЯВЛЯЮТСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУМУЛЯЦИИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ

- 1) углеродосодержащих аэрозолей
- 2) пыли, преимущественно фиброгенного действия
- 3) металлов
- 4) минеральных аэрозолей

ПРОБУ МАНТУ РЕБЁНКУ, НЕДАВНО ПЕРЕНЕСШЕМУ ОСТРОЕ ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, МОЖНО ПРОВЕСТИ ЧЕРЕЗ

- 1) 2 недели

- 2) 4 недели
- 3) 3 месяца
- 4) 6 недель

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГЕ ПРОВОДЯТ В

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

ОЧАГОВАЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГЕ БРЮШНОГО ТИФА И ПАРАТИФОВ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО ПРОВОДИТСЯ

- 1) не позже 6 часов в городах и 12 часов в сельской местности
- 2) не позже 24 часов для любой местности
- 3) не позже 18 часов в городах и 36 часов в сельской местности
- 4) независимо от времени после госпитализации

ВИБРАЦИЯ, КОТОРАЯ ПЕРЕДАЕТСЯ НА РАБОЧЕЕ МЕСТО (СИДЕНЬЕ) ВОДИТЕЛЯ АВТОБУСА, ОТНОСИТСЯ К

- 1) технической
- 2) транспортно-технологической
- 3) транспортной
- 4) технологической

ПОТРЕБНОСТЬ В КАЛЬЦИИ ДЛЯ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ (МГ)

- 1) 1000
- 2) 800
- 3) 1200
- 4) 1400

ИНДИКАТОРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ СТАДИИ ЭПИДЕМИИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ СРЕДИ _____ БОЛЕЕ (В %)

- 1) коммерческих секс-работников; 1
- 2) потребителей инъекционных наркотиков; 1
- 3) беременных; 1
- 4) потребителей инъекционных наркотиков; 5

ОРГАНИЧЕСКАЯ КИСЛОТА, ИГРАЮЩАЯ АНТИАЛИМЕНТАРНУЮ РОЛЬ

- 1) щавелевая
- 2) бензойная
- 3) винная
- 4) яблочная

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВКЛЮЧАЕТ УНИЧТОЖЕНИЕ ИЛИ УДАЛЕНИЕ

- 1) насекомых в жилых помещениях
- 2) синантропных грызунов на сельскохозяйственных объектах
- 3) клещей в природных очагах инфекции
- 4) возбудителей инфекционных болезней на объектах внешней среды

ОСНОВНЫМИ МЕТОДАМИ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) осветление, обесцвечивание
- 2) обесфторирование, фторирование
- 3) обезжелезивание, деманганация
- 4) опреснение, умягчение

ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СРЕДСТВ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ____ МОГУТ ФИКСИРОВАТЬ БЕЛОК

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

ЭКРАНЫ ИЗ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ И КОЖУХИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ШУМА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО

- 1) постоянного
- 2) тонального
- 3) низкочастотного
- 4) высокочастотного

ОСНОВНЫМ БЕЛКОМ МОЛОКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) альбумин
- 2) глобулин
- 3) оведин
- 4) казеин

ЕДИНИЦЕЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) люкс
- 2) люмен
- 3) кандела
- 4) стильб

ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА, ЛИЦО ПОСТУПАЮЩЕЕ НА РАБОТУ, ПРЕДСТАВЛЯЕТ В МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ДОКУМЕНТЫ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ

- 1) выписки заключительных диагнозов из амбулаторной карты Ф025/У от психоневрологического и наркологического диспансеров
- 2) выписку из амбулаторной карты Ф025/У с поликлиники по месту жительства,

заключение врача-терапевта участкового

3) направление, паспорт, паспорт здоровья, решение врачебной комиссии, проводившей обязательное психиатрическое обследование

4) выписки заключительных диагнозов из амбулаторной карты Ф025/У, установленных на момент предварительного медицинского осмотра

НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННОЕ НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВЛИЯНИЕ НА САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ ПОСЕЛЕНИЯ ОКАЗЫВАЕТ

1) антропогенный фактор

2) рельеф местности

3) климат

4) материнская порода

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ В МЕДИЦИНСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ БОЛЬНОГО ИНФЕКЦИОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, НА КОТОРОЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ ПРАВИЛА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРИЕМ БОЛЬНЫХ ПО ЖИЗНЕННЫМ ПОКАЗАНИЯМ ПРОВОДЯТ В

1) помещениях специализированных отделений

2) специально отведенных помещениях

3) изолированных от общего потока больных помещениях, имеющих отдельный вход

4) медицинских кабинетах с последующим проведением заключительной дезинфекции

ЗАМОРОЖЕННАЯ РЫБА ДОЛЖНА ХРАНИТЬСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

1) -28

2) -12

3) -8

4) -18

ПРИ ОДНОЙ И ТОЙ ЖЕ СТЕПЕНИ ЧИСТОТЫ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ДОМЕ И ДЕРЕВЯННОМ ДОМЕ ЧИСЛО ЛЁГКИХ ИОНОВ В ВОЗДУХЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДОМА БУДЕТ ПО ОТНОШЕНИЮ К ДЕРЕВЯННОМУ

1) меньшим

2) одинаковым

3) бóльшим

4) эквивалентным

КАТАТЕРМОМЕТР ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1) температуры воздуха

2) скорости движения воздуха

3) величины теплоотдачи с поверхности тела

4) ИК излучения

СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ ДИЗЕНТЕРИИ СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- 1) 10
- 2) 17
- 3) 35
- 4) 7

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

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

САНИТАРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ СЛУЖИТ

- 1) окисляемость
- 2) диоксид углерода
- 3) аммиак
- 4) оксиды азота

К ВЕДУЩИМ ФАКТОРАМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ПРИ ВСПЫШКАХ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ОТНОСЯТ

- 1) воду из открытых водоёмов
- 2) мясо и яйца
- 3) овощи и фрукты
- 4) хлебобулочные изделия

ЭКСТРЕННУЮ ПРОФИЛАКТИКУ ЖЕНЩИНЕ 40 ЛЕТ, КОТОРАЯ БЫЛА УКУШЕНА В КИСТЬ НЕИЗВЕСТНОЙ СОБАКОЙ, СЛЕДУЕТ ПРОВЕСТИ ПО СЛЕДУЮЩЕЙ СХЕМЕ

- 1) введение антирабического иммуноглобулина и курса антирабической вакцины КОКАВ
- 2) введение только антирабического иммуноглобулина
- 3) проведение только курса антирабической вакцины КОКАВ
- 4) иммунобиологические препараты вводить не надо, наблюдать за животным в течение 10 дней

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

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

РЕАКЦИЯ КОАГУЛЯНТА С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ ПРОИСХОДИТ В

- 1) смесителе
- 2) камере хлопьеобразования
- 3) фильтре
- 4) отстойнике

ПИЩЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, СНИЖАЮЩАЯ КОНЦЕНТРАЦИЮ ФУЗАРИОТОКСИНОВ

- 1) экструзионное производство
- 2) переработка зерна на муку, крупу, крахмал
- 3) выпечка хлеба
- 4) пивное производство

ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ТОЛЬКО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ ДЕЙСТВИЕМ

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

ВОЗБУДИТЕЛЕМ ГЕПАТИТА А ЯВЛЯЕТСЯ ВИРУС РОДА

- 1) Hepatovirus
- 2) Lenyivirus
- 3) Enterovirus
- 4) Influenzavirus

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ЭШЕРИХИОЗАХ ДЛИТСЯ

- 1) от 7 до 21 дня
- 2) от нескольких часов до 7 дней
- 3) от 2 до 24 недель
- 4) от 3 до 10 дней

ОСНОВНОЙ НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНВЕЙЕРНОГО ТРУДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) монотонность
- 2) двигательное разнообразие действий
- 3) отсутствие динамического стереотипа
- 4) низкая производительность

СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА КОЭФФИЦИЕНТА ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ (КЕО) НОРМИРУЕТСЯ ПРИ _____ ВИДЕ ЕСТЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

- 1) боковом двухстороннем и верхнем
- 2) местном
- 3) комбинированном
- 4) общем

ОЦЕНКА ФОРМИРОВАНИЯ БАЗИСНОГО ИММУНИТЕТА ПРИ КОКЛЮШЕ ПРОВОДИТСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СЕРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)

- 1) 1
- 2) 3-4
- 3) 15-16
- 4) 6

ДИФФЕРЕНЦИЯ У КОМПЛЕКТА ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ

- 1) диаметру битрохантериального + 5-6 см
- 2) высоте верхнеберцовой точки + 2 см
- 3) расстоянию от локтя сидящего ученика до сиденья + 5-6 см
- 4) диаметру груди передне-заднему + 5-6 см

ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ МЕДИЦИНСКОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ ПОДЛЕЖАТ

- 1) доноры крови, плазмы крови, спермы и других биологических жидкостей
- 2) коммерческие секс-работники
- 3) мужчины, имеющие секс с мужчинами
- 4) лица без определённого места жительства

РЕБЁНКУ, РОЖДЕННОМУ HBSAG ПОЗИТИВНОЙ МАТЕРЬЮ, ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ГЕПАТИТА "В" ПРОВОДИТСЯ ПО СХЕМЕ (МЕС.)

- 1) 0-1-6
- 2) 0-3-6
- 3) 0-1-2-6
- 4) 0-1-2-12

К ОСНОВНОМУ СПОСОБУ ПРОФИЛАКТИКИ ДИФТЕРИИ ОТНОСЯТ

- 1) санитарно-гигиенические мероприятия
- 2) вакцинопрофилактику
- 3) бактериофагопрофилактику
- 4) антибиотикопрофилактику

ИСХОДНЫМ ПАРАМЕТРОМ ТОКСИКОМЕТРИИ, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПДК ВРЕДНОГО ВЕЩЕСТВА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Z_{ch}
- 2) K_{cum}
- 3) DL_{50}
- 4) Lim_{ch}

ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ БЫТОВЫХ ВСПЫШЕК ШИГЕЛЛЕЗОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) длительность вспышки, не превышающая продолжительность максимального инкубационного периода

- 2) длительность вспышки, превышающая продолжительность максимального инкубационного периода
- 3) преобладание больных с тяжёлым течением заболевания
- 4) от заболевших выделяются разные варианты возбудителя

ДЛЯ ВСПЫШЕК ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ КОНТАКТНО-БЫТОВЫМ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ ХАРАКТЕРНО

- 1) преобладание больных с тяжёлым клиническим течением заболевания
- 2) наличие резкого (1-2 дня) подъёма и резкого спада числа заболеваний
- 3) преобладание больных с лёгким клиническим течением заболевания
- 4) окончание вспышки в пределах максимального инкубационного периода

В ФУНКЦИИ ВРАЧА-ЭПИДЕМИОЛОГА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МОНИТОРИНГА ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ВХОДИТ

- 1) участие в расследовании поствакцинальных осложнений
- 2) решение вопроса о дальнейшем использовании иммунобиологического лекарственного препарата, на введение которого возникло поствакцинальное осложнение
- 3) своевременное выявление поствакцинальных осложнений
- 4) своевременное лечение поствакцинальных осложнений

МЕРОПРИЯТИЕМ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тестирование лиц из определённых групп и их консультирование
- 2) скрининг доноров крови с использованием иммуноферментных тест-систем
- 3) социальная поддержка пациентов
- 4) лечение лиц, живущих с ВИЧ

ПРИМЕНЕНИЕ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРОТИВ ЛИЧИНОК КОМАРОВ ОСНОВАНО НА ИХ СПОСОБНОСТИ

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

БАКТЕРИОНОСИТЕЛЬСТВО ПРИ КОКЛЮШЕ, КАК ПРАВИЛО, НЕ ПРЕВЫШАЕТ (НЕДЕЛЯ)

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

НАИБОЛЕЕ ПРИЕМЛЕМЫЙ (С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ) ВАРИАНТ ВЗАИМНОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РАБОЧИХ МЕСТ В КОМПЬЮТЕРНОМ КЛАССЕ

- 1) периметральный

- 2) рядный
- 3) в шахматном порядке
- 4) центральный

К ХЛОРСОДЕРЖАЩИМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСЯТ

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

КОНТРОЛЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬЮ И СВОЕВРЕМЕННОСТЬЮ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) органы Роспотребнадзора и руководители работ на промышленном предприятии
- 2) администрация и служба охраны труда
- 3) руководители работ на промышленном предприятии и служба охраны труда
- 4) служба охраны труда и органы Роспотребнадзора

К ЖИРНЫМ КИСЛОТАМ, ОБЛАДАЮЩИМ ПРИ ИЗБЫТОЧНОМ ПОСТУПЛЕНИИ С ПИЩЕЙ ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ И СПОСОБСТВУЮЩИМ РОСТУ В КРОВИ КОЛИЧЕСТВА ЛИПОПРОТЕИДОВ НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ, ОТНОСЯТ

- 1) олеиновую
- 2) лауриновую
- 3) стеариновую
- 4) линоленовую

УГЛЕКИСЛОТА ЯВЛЯЕТСЯ _____ ПОКАЗАТЕЛЕМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ

- 1) субъективным
- 2) прямым
- 3) косвенным
- 4) объективным

ПЕРВОЕ МЕСТО ПО АКТУАЛЬНОСТИ В РОССИИ ИЗ ЧИСЛА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЗАНИМАЕТ

- 1) тромбоз вен
- 2) ишемическая болезнь сердца
- 3) заболевание периферических сосудов
- 4) порок сердца

НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМИ ФАКТОРАМИ ПЕРЕДАЧИ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ В СЕМЕЙНЫХ ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ФАКТИЧЕСКАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПУТЁМ

- 1) расчёта индекса и коэффициента эффективности при массовой рутинной иммунизации
- 2) организации и проведения экспериментального эпидемиологического исследования
- 3) определения доли лиц с протективным уровнем антител
- 4) расчёта прямых и косвенных экономических потерь от заболевания

ДОЛЯ ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ В ЭНЕРГОЦЕННОСТИ РАЦИОНА ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ (%)

- 1) 20-25
- 2) 11-15
- 3) 3-10
- 4) 15-20

МЕТОД КОНТАКТНОЙ КОАГУЛЯЦИИ ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ РАБОТЫ

- 1) скорого фильтра
- 2) осветлителя со взвешенным осадком
- 3) контактного осветлителя
- 4) камеры хлопьеобразования

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

В УСЛОВИЯХ НАГРЕВАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА ОРГАНИЗМ ТЕРЯЕТ МИНЕРАЛЬНЫЕ СОЛИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО С

- 1) калом
- 2) мочой
- 3) потом
- 4) выдыхаемым воздухом

ПРИ ГРУППОВОМ НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ СОСТАВЛЯЕТСЯ АКТ О НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ НА

- 1) всех пострадавших одновременно
- 2) каждого пострадавшего отдельно

- 3) пострадавших, по категориям
- 4) тяжело пострадавших

КОЖАНЫЕ И МЕХОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ МОЖНО ДЕЗИНФИЦИРОВАТЬ В

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

ПНЕВМОКОНИОЗОМ, ВЫЗВАННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВЫСОКОФИБРОГЕННОЙ ПЫЛИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) силикоз
- 2) оливиноз
- 3) графитоз
- 4) антракоз

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС САХАРНОГО ДИАБЕТА В СТРУКТУРЕ ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- 1) 10-15
- 2) 0,5-1
- 3) 3-5
- 4) 6-10

К ИНФЕКЦИОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ТРЕБУЮЩИХ ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РФ ОТНОСЯТ

- 1) чуму, холеру, лихорадку западного Нила
- 2) столбняк, псевдотуберкулёз туляремию
- 3) острые кишечные инфекции, ОРВИ, корь
- 4) ВИЧ- инфекцию, вирусный гепатит В, вирусный гепатит С

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ДИАПАЗОНА ВЧ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

- 1) детских игрушек, развлекательных игр, предметов личной гигиены
- 2) закалки, плавки, пайки металлов
- 3) предметов личной гигиены взрослых: зубных электрических щеток, фенов, электрических бритв
- 4) бытовой техники: электроплит, холодильников, стиральных машин

ГРУППА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СРЕДИ ПРИЧИН СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- 1) находится во второй половине списка
- 2) входит в ведущие три причины смертности, но не лидирует
- 3) является ведущей
- 4) не имеет большого значения

СООРУЖЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

- 1) аэротенк
- 2) биофильтр
- 3) первичный отстойник
- 4) метантенк

ПО СРАВНЕНИЮ С МУЖЧИНАМИ РИСК РАЗВИТИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА У ЖЕНЩИН

- 1) отсутствует
- 2) выше
- 3) ниже
- 4) равный

ИЗОЛЯЦИЯ ЗАБОЛЕВШЕГО ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ ПРОВОДИТСЯ НА СРОК ДО _____ (ДЕНЬ) СО ВРЕМЕНИ ПОЯВЛЕНИЯ _____

- 1) 14; первых высыпаний
- 2) 5; последнего свежего элемента сыпи
- 3) 7; последнего свежего элемента сыпи
- 4) 3; последнего свежего элемента сыпи

ДЛИТЕЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ НИТРАТОВ ВЫЗЫВАЕТ

- 1) метгемоглобинемию
- 2) флюороз
- 3) уролитиаз
- 4) кариес

В СООТВЕТСТВИИ С КАЛЕНДАРЁМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ВАКЦИНАЦИЯ ДЕТЕЙ ПРОТИВ КОРИ ПРОВОДИТСЯ В ВОЗРАСТЕ ____ МЕСЯЦЕВ, РЕВАКЦИНАЦИЯ - В ВОЗРАСТЕ ____ ЛЕТ

- 1) 12; 6
- 2) 6; 3
- 3) 3; 8
- 4) 9; 16

ПРОЦЕСС БИОХИМИЧЕСКОГО ОКИСЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДНОЙ СРЕДЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- 1) аэротенка
- 2) метантенка
- 3) иловых площадок
- 4) отстойника

ОРИЕНТАЦИЯ СВЕТОНЕСУЩИХ СТОРОН ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В СЕВЕРНОЙ ЗОНЕ (УФ-ДЕФИЦИТА), ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОПУСТИМОЙ ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) по гелиотермической оси

- 2) диагональная
- 3) широтная
- 4) меридиональная

К ФЕНОТИПИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ВНУТРИВИДОВОГО ТИПИРОВАНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСЯТ

- 1) электрофорез в пульсирующем геле
- 2) мультилокусное секвенирование
- 3) рестрикционный анализ плазмид
- 4) антибиотикотипирование

УКАЖИТЕ ПРИЧИНУ ЗАБОЛЕВАНИЯ СТОЛБНЯКОМ РАБОЧЕГО ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ 34 ЛЕТ, РАНЕЕ НЕ ПРИВИТОГО ПРОТИВ СТОЛБНЯКА, КОТОРОМУ ПО ПОВОДУ ГЛУБОКОЙ РАНЫ ПРАВОЙ КИСТИ, ПОЛУЧЕННОЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ В ДЕНЬ ТРАВМЫ БЫЛО ВВЕДЕНО 3000 МЕ ПСС

- 1) необходимо было ввести еще и ПСЧИ
- 2) введена недостаточная доза ПСС
- 3) не введен АС-анатоксин
- 4) позднее введение ПСС

КОМБИНИРОВАННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) одновременное воздействие вредных веществ и тяжёлой физической нагрузки
- 2) воздействие, при котором яды поступают в организм одновременно, но разными путями: аэрогенным, пероральным, через кожу
- 3) одновременное или последовательное действие на организм нескольких ядов при одном и том же пути поступления
- 4) воздействие других неблагоприятных производственных факторов: шум, высокая или низкая температура, различные виды излучений и т.д.

ОСТАТОЧНЫЙ ХЛОР В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ В КОНЦЕНТРАЦИИ НА УРОВНЕ ГИГИЕНИЧЕСКОГО НОРМАТИВА ВТОРИЧНОЕ БАКТЕРИАЛЬНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ

- 1) подавляет
- 2) не подавляет
- 3) не устраняет
- 4) устраняет

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

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

ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ВКЛЮЧАЕТ

- 1) организации оптовой торговли лекарственными средствами
- 2) организации-изготовители (или организации-импортёры) иммунобиологических лекарственных препаратов
- 3) медицинские организации или их обособленные подразделения (участковые больницы, амбулатории, поликлиники, родильные дома), иные организации (медицинские кабинеты образовательных и других организаций), где используются иммунобиологические лекарственные препараты
- 4) городские и районные (сельские) аптечные организации, медицинские организации, индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на фармацевтическую или медицинскую деятельность

СРЕДИ НАРКОМАНОВ В РОССИИ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕНО УПОТРЕБЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ГРУППЕ

- 1) опиатов
- 2) каннабиоидов
- 3) транквилизаторов
- 4) препаратов амфетаминовой группы

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗСО ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) исключение возможности загрязнения воды источника
- 2) исключение возможности загрязнения воды источника и предохранение водопроводных и водозаборных сооружений от загрязнения и повреждения
- 3) ограничение загрязнения воды источника и предохранение водопроводных и водозаборных сооружений от загрязнения и повреждения
- 4) ограничение загрязнения воды источника

ОЗОН ПО СРАВНЕНИЮ С ХЛОРОМ, КАК РЕАГЕНТ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ, ОБЛАДАЕТ _____ БАКТЕРИЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ И _____ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОДЫ

- 1) меньшей; ухудшает
- 2) большей; ухудшает
- 3) большей; улучшает
- 4) меньшей; улучшает

ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ ЯВЛЯЮТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ

- 1) крымской геморрагической лихорадки
- 2) желтой лихорадки
- 3) лихорадки Эбола
- 4) лихорадки Ласса

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

К КОНЕЧНЫМ ФАКТОРАМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ БРЮШНОГО ТИФА ОТНОСЯТ

- 1) мух
- 2) почву
- 3) воду
- 4) вшей

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ОБУЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ПО ВОПРОСАМ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ И СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НЕСЁТ

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

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ РАННИХ ПРИЗНАКОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПОРАЖЕНИЯ ОТ ДЕЙСТВИЯ АПФД РЕКОМЕНДУЮТСЯ

- 1) определение телец Гейнца в крови и исследование функции внешнего дыхания
- 2) спирометрия и электрокардиография
- 3) рентгенография грудной клетки и спирометрия
- 4) реовазография периферических сосудов

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССОВ Б И В ОТНОСЯТ К ДЕЗИНФЕКЦИИ

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

С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УСТАНОВЛИВАЮТ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЛИЦАМИ, КОНТАКТИРОВАВШИМИ С БОЛЬНЫМ

- 1) ботулизмом
- 2) орнитозом
- 3) полиомиелитом, вызванным диким полиовирусом
- 4) трахомой

ДЛЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КРАСНУХИ ПРИМЕНЯЮТСЯ

- 1) живые моно- и ассоциированные вакцины

- 2) инактивированные вакцины
- 3) нормальный иммуноглобулин
- 4) химические вакцины

ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ НАСЕКОМЫХ ПРИМЕНЯЮТ

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

БОЛЬНОЙ ГЕПАТИТОМ А МОЖЕТ ВЫСТУПАТЬ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ИНФЕКЦИИ

- 1) начиная со второй недели инкубационного периода болезни
- 2) в периоде реконвалесценции
- 3) с начала желтушного периода и появления темной мочи
- 4) с начала желтушного периода

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ВСТРЕЧАЕТСЯ У РАБОТАЮЩИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

- 1) анилиновых красителей
- 2) асбестотехнических изделий
- 3) медеплавильном
- 4) деревообрабатывающем

КОНСТРУКЦИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИВАТЬ

- 1) удобную и безопасную уборку стружки
- 2) удаление смазочно-охлаждающих жидкостей
- 3) удаление вредных химических веществ из воздуха
- 4) удаление древесной пыли из воздуха

НЕОБХОДИМОСТЬ ЕЖЕГОДНОЙ ИММУНИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОТИВ ГРИППА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) недостаточным охватом населения профилактическими прививками и ежегодными эпидемиями гриппа
- 2) изменчивостью циркулирующих штаммов вируса гриппа и продолжительностью формирующегося иммунитета в 6 месяцев
- 3) несвоевременной иммунизацией и высокой заболеваемостью гриппом
- 4) недостаточной привитостью населения и низкой иммуногенностью вакцин

В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ, ГДЕ ВЫЯВЛЕН БОЛЬНОЙ ПОЛИОМИЕЛИТОМ И ОВП, ПРОВОДЯТ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА

- 1) контактными представителями декретированных групп в течение 14 дней
- 2) всеми контактными в течение 7 дней
- 3) контактными детьми до 5 лет в течение 20 дней
- 4) не привитыми против полиомиелита в течение 17 дней

К ХИМИЧЕСКОМУ МЕТОДУ СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ОТНОСЯТ

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

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА Б ОТНОСЯТ

- 1) 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
- 2) патологоанатомические отходы, органические операционные отходы (органы, ткани и так далее)
- 3) отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза
- 4) отходы лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности

ИЗБЫТОЧНОЕ (БОЛЕЕ ТРЁХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ НОРМ) ПОСТУПЛЕНИЕ РЕТИНОЛА В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1) аллергическим реакциям
- 2) тератогенному эффекту
- 3) канцерогенному эффекту
- 4) мутагенному эффекту

ПО ОКОНЧАНИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ОФОРМЛЯЕТСЯ _____ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА

- 1) справка по результатам
- 2) заключение по результатам
- 3) лист с результатами
- 4) выписка из результатов

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Д» 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
- 3) отходы микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности, биологические отходы вивариев, живые

вакцины, непригодные к использованию

4) пищевые отходы центральных пищеблоков, а также всех подразделений организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, кроме инфекционных, в том числе фтизиатрических

ТОНКАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

- 1) матерчатых фильтрах
- 2) циклонах
- 3) электрофильтрах
- 4) пылеосадочных камерах

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

ВОДА С ПОВЫШЕННОЙ ЖЁСТКОСТЬЮ МОЖЕТ БЫТЬ ОДНОЙ ИЗ ПРИЧИН, СПОСОБСТВУЮЩИХ РАЗВИТИЮ

- 1) водно-нитратной метгемоглобинемии
- 2) флюороза
- 3) мочекаменной болезни
- 4) кариеса зубов

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) 25
- 2) 10
- 3) 15
- 4) 20

В РОССИИ САМОЙ ЧАСТОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ У ЖЕНЩИН ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лёгкое
- 2) кожа
- 3) матка
- 4) молочная железа

ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО БАЦИЛЯРНОЙ ФОРМОЙ ТУБЕРКУЛЁЗА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПРОВОДЯТ ДЕЗИНФЕКЦИЮ

- 1) очаговую текущую
- 2) очаговую заключительную
- 3) профилактическую по санитарно-гигиеническим показаниям

4) профилактическую по эпидемическим показаниям

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОКАЗАНА В КВАРТИРЕ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО

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

250 ДОЗ ВАКЦИНЫ АДС-М, СРОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОТОРЫХ ИСТЕК 2 ДНЯ НАЗАД, НЕОБХОДИМО

- 1) утилизировать
- 2) использовать в ближайшее время, так как срок годности препарата истек только 2 дня назад
- 3) отправить на контроль иммуногенности в Научный центр экспертизы средств медицинского назначения
- 4) использовать для проведения прививки ограниченному контингенту и оценить иммуногенность вакцины

ВО ВТОРУЮ СМЕНУ САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ ЗАПРЕЩЕНА ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- 1) классов компенсирующего обучения
- 2) 2 классов
- 3) 3 классов
- 4) 4 классов

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА КОКЛЮШЕМ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) слежение за иммунологической структурой населения и состоянием популяционного иммунитета
- 2) внесение в учётную документацию и сертификат профилактических прививок сведений о прививках против коклюша
- 3) формирование плана профилактических прививок на следующий год
- 4) обучение медицинского персонала по вопросам вакцинопрофилактики коклюша

ФУНКЦИЕЙ ОРГАНИЗМА, НАИБОЛЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ К ИЗМЕНЕНИЮ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пищеварение
- 2) деятельность сердечно-сосудистой системы
- 3) дыхание
- 4) терморегуляция

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ И ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕ РЕКОМЕНДУЮТ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) препараты на основе перекиси водорода
- 2) альдегидсодержащие препараты

- 3) соли дихлоризоциануровой кислоты
- 4) надкислоты

ВЛАЖНАЯ УБОРКА РАБОЧЕГО ПОМЕЩЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ МАНИКЮРА И ПЕДИКЮРА ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) не реже 2 раз в день
- 2) не реже 1 раза в день
- 3) еженедельно
- 4) 1 раз в смену

ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) воздух
- 2) пища
- 3) комар рода Anopheles
- 4) плазмодий

АКТИВНОСТЬ РАДИОАКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) энергию квантового излучения
- 2) время выведения радионуклида из организма
- 3) поглощенную энергию, рассчитанную на единицу массы
- 4) число распадов за единицу времени

РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ И ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ, ГОЛОВНАЯ БОЛЬ, ТОШНОТА, СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ ДЕЙСТВИЯ

- 1) оксида азота
- 2) озона
- 3) радона
- 4) формальдегида

ДЛЯ БОРЬБЫ С ВИБРАЦИЕЙ БОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ЕЕ СНИЖЕНИЕ

- 1) за счет ограничения времени одноразового вибрационного воздействия и его продолжительности в течение смены
- 2) за счет проведения планового и предупредительного ремонтов on conflict do nothing
- 3) в источнике образования и на пути распространения on conflict do nothing
- 4) путем применения средств индивидуальной и коллективной защиты on conflict do nothing

ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

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

В ЗЕРНЕ ВИЗУАЛЬНО МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ТОКСИНОГЕННЫЕ ГРИБЫ

- 1) аспергиллы
- 2) спорынья
- 3) пенициллы
- 4) фузариумы

ВТОРОЙ ПО ЗНАЧИМОСТИ ПУТЬ ПОСТУПЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

- 1) слизистые оболочки
- 2) дыхательная система
- 3) желудочно-кишечный тракт
- 4) кожные покровы

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ВЫЗЫВАЕМЫМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЫЛЬЮ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) асбестоз, ларингит
- 2) сидероз, бериллиоз
- 3) флюороз, кератиты
- 4) антракоз, силикоз

МЕТОДОМ ЛИПКОЙ ЛЕНТЫ ВЫЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эхинококкоз
- 2) лямблиоз
- 3) энтеробиоз
- 4) педикулез

ОВОЦИДЫ УНИЧТОЖАЮТ ЧЛЕНИСТОНОГИХ НА СТАДИИ РАЗВИТИЯ

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

ФИКСИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПОЗА «СИДЯ» У ЖЕНЩИН ПРИ ЗНАЧИТЕЛЬНОМ СТАЖЕ РАБОТЫ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ

- 1) поражения желудочно-кишечного тракта
- 2) застойных процессов в малом тазу
- 3) патологии дыхательной системы
- 4) ослабления мышц тазового дна

ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- 1) устранение химических канцерогенов
- 2) профилактику инфицирования онкогенными вирусами
- 3) выявление и лечение предраковых заболеваний

4) отказ от курения

В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИМИ ДОКУМЕНТАМИ ПРИНЯТ РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ДЛЯ ВАКУУМНЫХ ПАРОВЫХ СТЕРИЛИЗАТОРОВ: ТЕМПЕРАТУРА ____°С, ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ ____ БАРА, ЭКСПОЗИЦИЯ ____ МИНУТ

- 1) 134; 1,1; 5
- 2) 121; 2,1; 20
- 3) 134; 2,1; 20
- 4) 134; 2,1; 5

ИММУНИЗАЦИЯ ПРОТИВ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПРОВОДИТСЯ В

- 1) течение 21 дня с момента выявления первого больного в очаге
- 2) течение 7 дней с момента выявления первого больного в очаге
- 3) соответствии с национальным календарём прививок
- 4) течение 14 дней с момента выявления первого больного в очаге

ОСНОВНЫМИ АКТИВНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ АНТИСЕПТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЮТСЯ

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

НОВОРОЖДЁННЫМ СРАЗУ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ В ГЛАЗА ЗАКАПЫВАЮТ РАСТВОР СУЛЬФАЦИЛА НАТРИЯ С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ

- 1) ВИЧ-инфекции
- 2) вирусного гепатита В
- 3) сифилиса
- 4) гонореи

НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОД

- 1) физический
- 2) химический
- 3) визуальный
- 4) бактериологический

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ОБРАБОТКИ ВОДЫ НА ВОДОПРОВОДЕ ИЗ ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА

- 1) коагуляция
- 2) фильтрование
- 3) отстаивание
- 4) обеззараживание

К БИОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ

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

КОМПЛЕКС ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО БОРЬБЕ СО ВШАМИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) камерную обработку постельных принадлежностей в очагах сыпного тифа
- 2) уничтожение вшей на теле человека
- 3) плановые осмотры организованных групп населения
- 4) уничтожение вшей в белье, одежде

ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПОЛНЯЕМЫХ ЛАБОРАТОРИЕЙ ИССЛЕДОВАНИЙ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ

- 1) контрактом с заказчиком
- 2) техническими возможностями и наличием необходимых ресурсов
- 3) положением о лаборатории
- 4) областью аккредитации

ЁМКОСТИ С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМИ, МОЮЩИМИ И СТЕРИЛИЗУЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СНАБЖЕНЫ

- 1) дозаторами
- 2) ручками
- 3) крышками
- 4) термометрами

К ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ, ВЫЗЫВАЕМЫМ УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩЕЙ ПЫЛЬЮ, ОТНОСЯТСЯ

- 1) сидероз, алюминоз
- 2) ларингиты, дерматиты
- 3) силикатоз, бериллиоз
- 4) антракоз, графитоз

ХИМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ЖИВОТНОГО ЖИРА ПО СОСТАВУ

- 1) жирных кислот
- 2) витаминов
- 3) минералов
- 4) аминокислот

СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИЦАМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ ДИЗЕНТЕРИИ СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- 1) 7
- 2) 35
- 3) 10

4) 17

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

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

К ИСТРЕБИТЕЛЬНЫМ ФОРМАМ ДЕРАТИЗАЦИИ ОТНОСЯТСЯ

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

КОМБИНИРОВАННОЕ ДЕЙСТВИЕ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ УЧИТЫВАЕТСЯ ДЛЯ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ___ КЛАССАМ ОПАСНОСТИ С ___ ЛИМИТИРУЮЩИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ВРЕДНОСТИ

- 1) 1 и 2; санитарно-токсикологическим
- 2) 3 и 4; санитарно-токсикологическим
- 3) 1 и 2; органолептическим
- 4) 3 и 4; органолептическим

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

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

СПОСОБНОСТЬ ЗВУКОВОЙ ВОЛНЫ ОГИБАТЬ ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ НА ПУТИ ПРЕПЯТСТВИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) дифракцией
- 2) реверберацией
- 3) интерференцией
- 4) генерацией

НА СЕТЧАТКЕ НОРМИРУЕТСЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- 1) дальней зоны инфракрасного излучения
- 2) ультрафиолетового излучения
- 3) ближней зоны инфракрасного излучения
- 4) видимого света

ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ СТАДИИ ЭПИДЕМИИ ВИЧ/СПИДА ХАРАКТЕРНА

РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ВИЧ

- 1) не более 5% в уязвимых группах населения
- 2) более 5% как минимум, в одной из групп населения
- 3) свыше 1% среди доноров крови
- 4) более 1% среди беременных

ВАКЦИНАЦИЮ ДЕТЕЙ ПРОТИВ ГРИППА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ С (ЛЕТ)

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

ОЦЕНКА НАПРЯЖЁННОСТИ КОЛЛЕКТИВНОГО ИММУНИТЕТА У НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- 1) 1 раз в два года
- 2) 1 раз в полгода
- 3) ежегодно
- 4) 1 раз в три года

ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ У ЧЕЛОВЕКА, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ, ОТНОСЯТСЯ К ЭФФЕКТАМ

- 1) детерминированным
- 2) стохастическим
- 3) экологическим
- 4) пороговым

ВЕДУЩАЯ РОЛЬ В ПАТОГЕНЕЗЕ ДИФТЕРИИ ПРИНАДЛЕЖИТ

- 1) эндотоксину
- 2) экзотоксину
- 3) зёрнам Бабеша-Эрнста
- 4) инвазивности возбудителя

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГЕ ИНФЕКЦИИ С МОМЕНТА ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО ИЛИ УДАЛЕНИЯ ТРУПА, ПОГИБШЕГО ОТ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ, ВЫПОЛНЯЮТ В ТЕЧЕНИЕ (В ЧАСАХ)

- 1) 12-24
- 2) 6-8
- 3) 3-6
- 4) 8-12

ПЕРЕПРОФИЛИРОВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЁЗОМ

- 1) разрешается после обязательной заключительной дезинфекции
- 2) запрещается
- 3) разрешается после капитального ремонта

4) разрешается после реконструкции

ПОД ДЕЗИНСЕКЦИЕЙ ПОНИМАЮТ НАУЧНО ОБОСНОВАННЫЙ ВЫБОР МЕТОДОВ И СРЕДСТВ

- 1) по уничтожению в окружающей среде всех видов и форм микроорганизмов
- 2) по уничтожению в окружающей среде патогенных и условно-патогенных микроорганизмов
- 3) в целях управления популяциями грызунов и технологию их уничтожения
- 4) в целях управления популяциями членистоногих и технологию их уничтожения

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ПСС В КАЧЕСТВЕ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) травма без нарушения целостности кожных покровов
- 2) наличие травм у детей, привитых по календарю прививок в соответствии с возрастом
- 3) отсутствие плановой профилактики столбняка у пациента или неизвестный прививочный анамнез
- 4) сывороточная болезнь в анамнезе прививаемого пациента

БОЛЬНОЙ ТУЛЯРЕМИЕЙ

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

ОСНОВНЫМИ ПУТЯМИ ПЕРЕДАЧИ КИШЕЧНОГО ИЕРСИНИОЗА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) воздушно-капельный, воздушно-пылевой
- 2) контактный, раневой
- 3) водный, алиментарный
- 4) вертикальный, половой

СДВОЕННЫЕ УРОКИ ПО ОСНОВНЫМ ПРЕДМЕТАМ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЗАПРЕЩЕНЫ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ _____ КЛАССОВ

- 1) 11
- 2) 5
- 3) 1
- 4) 9

ОДНИМ ИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЯЖЕСТИ ТРУДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) максимальная масса перемещаемого груза
- 2) длительность сосредоточенного наблюдения
- 3) монотонность трудового процесса
- 4) плотность поступающих сигналов

ЛИЦА, ЖЕЛАЮЩИЕ ВЫЕХАТЬ ЗА ПРЕДЕЛЫ КАРАНТИННОЙ ЗОНЫ ПО ХОЛЕРЕ ПРИ

ОТСУТСТВИИ КОНТАКТА С БОЛЬНЫМИ, ПОМЕЩАЮТСЯ В ГОСПИТАЛЬ

- 1) провизорный
- 2) военный
- 3) инфекционный
- 4) обсервационный

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

ОТДАЧА ТЕПЛА ИЗЛУЧЕНИЕМ ВОЗРАСТАЕТ ПРИ

- 1) снижении температуры воздуха
- 2) увеличении подвижности воздуха
- 3) увеличении температуры воздуха
- 4) снижении температуры окружающих предметов

ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОВЕДЕНЫ КАЧЕСТВЕННО, ЕСЛИ ВЫПОЛНЕНА

- 1) с участием немедицинских сил и средств
- 2) в отношении всех звеньев эпидемического процесса
- 3) в соответствии с нормативными требованиями
- 4) в отношении наиболее уязвимого звена эпидемического процесса

В КОМПЛЕКС СОСТАВЛЯЮЩИХ ПОГОДУ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДИТ

- 1) ряд оптических и электрических явлений в атмосфере
- 2) рельеф местности
- 3) солнечная радиация
- 4) географическая широта и долгота

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ БЕШЕНСТВА

- 1) отсутствуют
- 2) все trimestры беременности
- 3) возраст до 6 месяцев
- 4) сопутствующие заболевания сердечно-сосудистой системы

ПРИ РАБОТЕ В ОЧАГЕ ХОЛЕРЫ НАДЕВАЮТ ПРОТИВОЧУМНЫЙ КОСТЮМ ТИПА

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

4) II

КОКЛЮШ НАИБОЛЕЕ ОПАСЕН ДЛЯ

- 1) детей первого года жизни
- 2) беременных женщин
- 3) больных, принимающих глюкокортикостероиды
- 4) детей в возрасте от 1 года до 6 лет

НОРМА ВОЗДУХООБМЕНА НА 1 ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ВЕНТИЛЯЦИИ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ РАССЧИТЫВАЕТСЯ С УЧЁТОМ ОГРАНИЧЕНИЯ НАКОПЛЕНИЯ В ВОЗДУХЕ

- 1) пыли
- 2) аммиака
- 3) диоксида углерода
- 4) оксидов азота

МЕТОДОМ ХРОНОРЕФЛЕКСОМЕТРИИ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) необходимое на отдых время
- 2) скрытое время сухожильных рефлексов
- 3) объем памяти
- 4) скрытый период зрительно-моторной реакции

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

К САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫМ МИКРООРГАНИЗМАМ В ВОДНОЙ СРЕДЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1) сальмонеллы брюшного тифа
- 2) клебсиеллы
- 3) термотолерантные колиформные бактерии
- 4) гемолитический стафилококк

ОСНОВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИ ДИНАМИЧЕСКОМ РАСПРЕДЕЛЕНИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЯДОВ В ОРГАНИЗМЕ ПРИДАЕТСЯ

- 1) сорбционным свойствам тканей
- 2) физико-химическим свойствам вещества
- 3) кровоснабжению ткани или органа
- 4) классу опасности

ОСНОВНЫМ И НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ ПУТЁМ ПОСТУПЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ

ЯДОВ В ОРГАНИЗМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дермальный
- 2) ингаляционный
- 3) пероральный
- 4) резорбтивный

МАКСИМАЛЬНАЯ НЕДЕЙСТВУЮЩАЯ (ПОДПороГОВАЯ) ДОЗА ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПРИ ЕГО ГИГИЕНИЧЕСКОМ НОРМИРОВАНИИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ МЕТОДОМ

- 1) эксперимента на холоднокровных организмах – обитателях водных объектов
- 2) санитарно-токсикологического эксперимента на теплокровных лабораторных животных
- 3) эпидемиологического наблюдения за здоровьем популяции людей
- 4) расчётным на основании физико-химических свойств вещества

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМИ АППАРАТАМИ МОКРОЙ ОЧИСТКИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) электрофильтры
- 2) скрубберы
- 3) мультициклоны
- 4) аэрофильтры

МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАЗРЫВ МЕХАНИЗМА ПЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЮТ

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

ЛИЧИНКОЯДНОЙ РЫБОЙ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В БОРЬБЕ С КОМАРАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) толстолобик
- 2) гамбузия
- 3) карась
- 4) окунь

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

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

ИЗМЕРЕНИЕ ГАММА-ФОНА ПРОВОДЯТ

- 1) индивидуальными дозиметрами
- 2) методом сплошной гамма-съёмки
- 3) методом «конверта»
- 4) методом выборочной дозиметрии

ПРИ ОЦЕНКЕ ХРОНИЧЕСКОГО ВЛИЯНИЯ НА ОРГАНИЗМ ЗАГРЯЗНЕНИЙ АТМОСФЕРЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ

- 1) пороговая
- 2) подпороговая
- 3) максимально-разовая
- 4) среднесуточная

С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦА, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМ

- 1) ротавирусной инфекцией
- 2) паратифом А и В
- 3) парагриппом
- 4) натуральной оспой

ИСТОЧНИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ ХОЛЕРЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) хищные животные
- 2) люди, больные или вибрионосители
- 3) кошки, собаки
- 4) мухи, комары

ПОКАЗАТЕЛЕМ РАБОТОСПОСОБНОСТИ, КОТОРЫЙ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ, ИСПОЛЬЗУЯ МЕТОД ХРОНОМЕТРАЖНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) скорость слухо-моторной реакции
- 2) увеличение брака в выполняемой работе
- 3) скорость зрительно-моторной реакции
- 4) почасовая производительность труда

ИМПУЛЬСНЫМ ШУМОМ ЯВЛЯЕТСЯ ШУМ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ, КАЖДЫЙ ИЗ КОТОРЫХ ИМЕЕТ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ МЕНЕЕ (СЕК)

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

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

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

К БИОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) использование аттрактантов

- 2) применение репеллентов
- 3) применение ловушек для насекомых
- 4) использование регуляторов развития насекомых

ПНЕВМОКОНИОЗОМ, ВЫЗВАННЫМ ТОКСИКО-АЛЛЕРГИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ АЭРОЗОЛЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) алюминоз
- 2) оливиноз
- 3) графитоз
- 4) силикоз

ЭЖЕКТОР В КАЧЕСТВЕ ПОБУДИТЕЛЯ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА ПРИМЕНЯЕТСЯ В ЦЕХАХ

- 1) с большим выделением пыли
- 2) в горячих цехах
- 3) с взрывоопасными парами и газами
- 4) с большим выделением влаги

ДЛЯ СТОЛБНЯКА ХАРАКТЕРНО

- 1) отсутствие эффективных средств экстренной профилактики
- 2) преимущественное поражение жителей городов
- 3) отсутствие плановой профилактики
- 4) наличие низких уровней заболеваемости в мирное время

МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ИМЕЮЩИЕ ЛАБОРАТОРИИ, ПРОВОДЯЩИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ВИЧ, ПРЕДСТАВЛЯЮТ ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА АНТИТЕЛА К ВИЧ В

- 1) орган управления здравоохранением субъекта федерации
- 2) территориальные органы государственного санитарно-эпидемиологического надзора
- 3) Федеральный научно-методический центр по профилактике и борьбе со СПИДом
- 4) Центр СПИД субъекта Российской Федерации, на территории которого проводится тестирование на ВИЧ

ЦИРКУЛЯЦИЮ BRUCELLA MELITENSIS ОБЕСПЕЧИВАЮТ

- 1) крупные рогатые животные
- 2) свиньи и дикие кабаны
- 3) северные олени и лоси
- 4) козы и овцы

ЖЕНЩИНА 61 ГОД ОБРАТИЛАСЬ В ТРАВМАПУНКТ ПО ПОВОДУ РВАННОЙ РАНЫ ГОЛЕНИ, ПОЛУЧЕННОЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДАЧНОМ УЧАСТКЕ, СВЕДЕНИЙ О ПРИВИВКАХ НЕТ, В ДАННОЙ СИТУАЦИИ НЕОБХОДИМО

- 1) ввести только ПСЧИ (ПСС)
- 2) прививки не проводить, хирургическая обработка раны
- 3) ввести только АС-анатоксин

4) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)

К ВАКЦИНАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ОТНОСЯТ

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

СПОСОБОМ ОБРАБОТКИ ПОЛУКРИТИЧЕСКИХ ПРЕДМЕТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА ПАРАЗИТАРНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) профилактическую дезинсекцию на территориях
- 2) истребительную дезинсекцию на территориях
- 3) истребительную дератизацию на территориях
- 4) оценку качества и эффективности осуществляемых профилактических и противоэпидемических мероприятий

ПОВЕРХНОСТЬ КАБИНЫ СОЛЯРИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫМИ СРЕДСТВАМИ ОБРАБАТЫВАЕТСЯ

- 1) в конце смены
- 2) после каждого сеанса
- 3) 1 раз в день
- 4) в начале каждой смены

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЛАСПЕРЛЕНОВЫХ СТЕРИЛИЗАТОРОВ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО В _____ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ

- 1) стоматологических
- 2) хирургических
- 3) терапевтических
- 4) травматологических

В ОТДЕЛЬНОМ ХОЛОДИЛЬНИКЕ НЕОБХОДИМО ХРАНИТЬ

- 1) оральную полиомиелитную вакцину
- 2) БЦЖ-вакцину
- 3) АКДС-вакцину
- 4) живую коревую вакцину

ПОКАЗАТЕЛЬ ВЫНОСЛИВОСТИ

- 1) время, в течение которого может выполняться работа заданного усилия
- 2) масса груза, который может поднять рабочий за отрезок времени
- 3) способность организма противостоять стрессовым ситуациям
- 4) обеспечение совершенствования трудовых навыков

С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ДИНАМОМЕТРИИ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) объём памяти
- 2) число касаний в единицу времени
- 3) количество наклонов за смену
- 4) выносливость к статическим напряжениям и максимальную произвольную силу

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

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

МИКРОФЛОРА, ПРИОБРЕТЕННАЯ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ КОНТАКТА С ИНФИЦИРОВАННЫМИ (КОЛОНИЗИРОВАННЫМИ) ПАЦИЕНТАМИ ИЛИ КОНТАМИНИРОВАННЫМИ ОБЪЕКТАМИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ОТНОСИТСЯ К ФЛОРЕ

- 1) резидентной
- 2) транзиторной
- 3) инфекционной
- 4) патогенной

ПРИ ДЕЙСТВИИ НА ОРГАН ЗРЕНИЯ СВАРЩИКОВ ИЗЛУЧЕНИЯ С ДЛИНОЙ ВОЛНЫ 200 НМ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ

- 1) электрофотоофтальмия
- 2) глаукома
- 3) катаракта
- 4) нистагм

ДОСТОВЕРНОСТЬ СВЕДЕНИЙ О ПРОВЕДЕННОЙ РЕБЕНКУ ВАКЦИНАЦИИ МОЖНО ПРОВЕРИТЬ ПУТЕМ

- 1) просмотра истории развития ребенка
- 2) проведения серологических исследований
- 3) анализа специального прививочного сертификата, находящегося на руках у родителей
- 4) опроса родителей ребенка

МЕРОПРИЯТИЯ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- 1) ветряную оспу
- 2) аденовирусную инфекцию
- 3) эпидемический сыпной тиф
- 4) корь

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ РАССМАТРИВАЮТСЯ В ТРЁХ АСПЕКТАХ

- 1) социальном, политическом и медицинском
- 2) социальном, психологическом и медицинском
- 3) экономическом, психологическом и социальном
- 4) экономическом, психологическом и медицинском

ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА В ОЧАГЕ ДИФТЕРИИ ПРОВОДИТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- 1) сыворотки
- 2) бактериофага
- 3) иммуноглобулина
- 4) анатоксина

ФОРМОЙ АЭРОЗОЛЯ, ПОЛУЧАЮЩЕГОСЯ ПРИ РАБОТЕ АЭРОЗОЛЬНОГО ГЕНЕРАТОРА, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ТОКСИЧЕСКИЙ СМОГ ОБРАЗУЕТСЯ ПРИ СОЧЕТАНИИ

- 1) температурной инверсии, высокой влажности, штиле, выбросах сернистых соединений
- 2) температурной инверсии, низкой влажности, выбросах сернистых соединений
- 3) высокой влажности, высокой активности УФ, большой скорости движения воздуха
- 4) высокой влажности, высокой активности УФ, низкой скорости движения воздуха

ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ БЕШЕНСТВА

- 1) противопоказанием является беременность
- 2) противопоказаний не существует
- 3) противопоказанием является аллергия на аминокликозиды
- 4) противопоказанием является детский возраст

ВЗЯТИЕ КРОВИ ДЛЯ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА КОРЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) однократно: на 10-14-й день от момента появления сыпи
- 2) двукратно: на 4-5 день с момента исчезновения сыпи и через 10-14 дней от даты взятия первой пробы
- 3) двукратно: на 4-5 день с момента появления сыпи и через 10-14 дней от даты взятия первой пробы

4) однократно: в первый день появления сыпи

ОТДАЧА ТЕПЛА КОНВЕКЦИЕЙ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) контакте с холодными предметами
- 2) снижении влажности воздуха
- 3) увеличении температуры воздуха
- 4) увеличении подвижности воздуха

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ НА ПРОДУКЦИЮ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ТОРГОВЛИ ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ У

- 1) продавца
- 2) администрации
- 3) поставщика
- 4) арендодателя

САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 1 ТИПА ЧАЩЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ СРЕДИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ _____ РАСЫ

- 1) монголоидной
- 2) смешанной
- 3) негроидной
- 4) европеоидной

УЗКОПОЛОСНЫМИ ВИБРАЦИЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ ВИБРАЦИИ, У КОТОРЫХ КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ В ОДНОЙ 1/3 ОКТАВНОЙ ПОЛОСЕ ЧАСТОТ МЕНЕЕ ЧЕМ НА _____ ДБ ПРЕВЫШАЮТ ЗНАЧЕНИЯ В СОСЕДНИХ 1/3 ОКТАВНЫХ ПОЛОСАХ

- 1) 7
- 2) 5
- 3) 10
- 4) 15

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ ИММУНОФЕРМЕНТНЫМ МЕТОДОМ НА АНТИТЕЛА К ВИРУСУ ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА ОЗНАЧАЕТ

- 1) отсутствие СПИДа
- 2) наличие СПИДа
- 3) высокую вероятность наличия ВИЧ-инфекции
- 4) 100% вероятность наличия ВИЧ-инфекции

ФИЛИППИНСКИЙ ТЕСТ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГОТОВНОСТИ К ОБУЧЕНИЮ В ШКОЛЕ, СЧИТАЕТСЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ, ЕСЛИ РЕБЁНОК ДОСТАЕТ ПРАВОЙ РУКОЙ

- 1) под подбородком мочку левого уха
- 2) мочку правого уха
- 3) через темечко козелок левого уха
- 4) козелок правого уха

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА ПО ИНСОЛЯЦИИ РЕГЛАМЕНТИРУЮТ ЕЕ

- 1) тепловое действие
- 2) бактерицидное действие
- 3) интенсивность
- 4) продолжительность

К СТАТИЧЕСКОЙ МОЖЕТ БЫТЬ ОТНЕСЕНА РАБОТА С ГРУЗОМ ПО

- 1) перемещению по горизонтали
- 2) перемещению против силы тяжести
- 3) поддержанию в неподвижном состоянии
- 4) перемещению в направлении силы тяжести

БОЛЬНОЙ ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПАРОТИТОМ ОПАСЕН ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ

- 1) в продромальный период, период разгара и до 1 месяца после выздоровления
- 2) до 14 дня с момента появления признаков воспаления в слюнных железах
- 3) последние 1-2 дня инкубационного периода и 17 дней от начала болезни
- 4) последние 1-2 дня инкубационного периода и 9 дней от начала болезни

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ С ОДЕЖДЫ И ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ

- 1) промывание желудка
- 2) согревание пораженного
- 3) частичную санитарную обработку
- 4) промывание полостей рта, носа, конъюнктив

ОЦЕНКА ФАКТИЧЕСКОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАКЦИНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ

- 1) ее массовом применении
- 2) проведении рутинного серологического мониторинга
- 3) проведении эпидемиологических аналитических исследований типа «случай-контроль»
- 4) проведении специально организованных рандомизированных контролируемых исследований

РАЗМЕЩЕНИЕ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 100 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ

- 1) не допускается в жилых и общественных зданиях
- 2) допускается в жилых и общественных зданиях при наличии отдельного входа
- 3) допускается в общественных зданиях при наличии отдельного входа
- 4) допускается только в отдельно стоящих зданиях

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД КОКЛЮША СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- 1) 3-6
- 2) 7-21
- 3) 28-35

4) 22-28

МЕТОДОМ ХРОНОМЕТРАЖНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) скрытый период зрительно-моторной реакции
- 2) скрытое время сухожильных рефлексов
- 3) необходимость введения обеденного перерыва
- 4) время наступления утомления

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА ВЫШЕ ТЕМПЕРАТУРЫ КОЖИ ЧЕЛОВЕКА ОТДАЧА ТЕПЛА ПРОИСХОДИТ, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО, ПУТЁМ

- 1) кондукции
- 2) испарения
- 3) теплоизлучения
- 4) конвекции

УТОМЛЕНИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) функциональные изменения в органах и системах организма
- 2) возникновение застойного торможения в центрах головного мозга
- 3) нарушение производственного динамического стереотипа
- 4) временное снижение работоспособности, вызванное выполнением работы

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

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЧАСТОТЫ ПОСТВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ИНФЕКЦИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ РАССЧИТЫВАЮТ ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) плотности инцидентности
- 2) заболеваемости
- 3) инцидентности
- 4) превалентности

НОСИТЕЛЬСТВО ТОКСИГЕННЫХ КОРИНЕБАКТЕРИЙ ОБУСЛОВЛЕНО У ПРИВИТЫХ

- 1) снижением защитного уровня токсинов нейтрализующих антител
- 2) снижением резистентности организма
- 3) наличием антимикробного иммунитета при отсутствии антитоксического
- 4) наличием антитоксического иммунитета при отсутствии антимикробного

ТИПИЧНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) *Pseudomonas syringae*
- 2) *Erwinia atroseptica*
- 3) *Burkholderia mallei*

4) *Pseudomonas aeruginosa*

К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРАМ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) антимикробную химиотерапию
- 2) карантин
- 3) очаговую дезинфекцию
- 4) гигиеническую обработку рук медицинских работников

ОДНИМ ИЗ КРИТЕРИЕВ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ПРИ КОКЛЮШЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДОЛЯ ЛИЦ С УРОВНЕМ ПРОТИВОКОКЛЮШНЫХ АНТИТЕЛ МЕНЕЕ 1:160 В ОБСЛЕДУЕМОЙ «ИНДИКАТОРНОЙ» ГРУППЕ НЕ БОЛЕЕ (%)

- 1) 10
- 2) 25
- 3) 20
- 4) 15

НА РАБОЧЕЕ МЕСТО (СИДЕНЬЕ) ТРАКТОРИСТА ПЕРЕДАЕТСЯ ВИБРАЦИЯ, КОТОРАЯ ОТНОСИТСЯ К

- 1) общей транспортной
- 2) общей транспортно-технологической
- 3) общей технологической
- 4) местной

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) сохранением здоровья работающих , сохранением высокой работоспособности и отсутствием вредных или опасных факторов
- 2) возможным кратковременным отклонением состояния здоровья работающих
- 3) превышением гигиенических нормативов факторов производственной среды, принятых для рабочего места
- 4) превышением гигиенических нормативов, принятых в качестве безопасных для населения

ПРИ РАБОТЕ НА КЛАВИАТУРЕ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА ФИЗИЧЕСКАЯ РАБОТА

- 1) локальная
- 2) региональная
- 3) статическая
- 4) глобальная

НАИБОЛЬШАЯ УГРОЗА ЗАВОЗА ЧУМЫ НА ТЕРРИТОРИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЗ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ ВОЗМОЖНА ИЗ

- 1) Узбекистана
- 2) Туркменистана
- 3) Киргизии
- 4) Казахстана

ОТХОДЫ ЛАБОРАТОРИЙ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ И ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ, РАБОТАЮЩИХ С МИКРООРГАНИЗМАМИ 1-2 ГРУПП ПАТОГЕННОСТИ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- 1) В
- 2) Б
- 3) Г
- 4) Д

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАВНОМЕРНОСТИ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕХАХ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ

- 1) за счёт естественного освещения
- 2) создаваемая местными светильниками
- 3) в коридорах и проходах
- 4) общая в системе комбинированного

К ВОЗНИКНОВЕНИЮ СИЛИКОЗА ПРИВОДИТ ПЫЛЬ, СОДЕРЖАЩАЯ

- 1) свободную двуокись кремния
- 2) железо
- 3) каменный уголь
- 4) асбест

ЭФФЕКТИВНОЙ МЕРОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОГО ИНФИЦИРОВАНИЯ НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЁНКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) изоляция ребёнка от матери в течение суток после родов
- 2) купание ребёнка под проточной водой сразу после рождения
- 3) изоляция ребёнка от матери в первые часы после родов
- 4) выкладывание на живот матери для контакта «кожа-к-коже» с последующим прикладыванием к груди

ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ХИМИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДСТВАМИ ИЗ ГРУППЫ КАТИОННЫХ ПАВ В КАЧЕСТВЕ НЕЙТРАЛИЗАТОРА ИСПОЛЬЗУЮТ

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

КАМЕРНУЮ ОБРАБОТКУ ВЕЩЕЙ ПРОВОДЯТ В ОЧАГЕ

- 1) коклюша
- 2) туберкулеза
- 3) скарлатины
- 4) менингококковой инфекции

ПРИ ВСКРЫТИИ КОРОБКИ С КОРЕВОЙ ВАКЦИНОЙ В НЕЙ НЕ ОКАЗАЛОСЬ НАСТАВЛЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА, ПОЭТОМУ СЛЕДУЕТ

- 1) использовать без наставления, зная технику проведения прививок
- 2) воспользоваться наставлением из другой коробки той же серии
- 3) запретить использование вакцины
- 4) использовать наставление, которое осталось от предыдущей партии препарата

ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА БОЛЬНИЧНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ТРЕБУЕТ, ЧТОБЫ

- 1) все отделения располагались в отдельных малоэтажных зданиях
- 2) из главного корпуса были вынесены инфекционное, детское и родильное отделения, которые располагаются в отдельных зданиях
- 3) отдельные здания были соединены переходом между собой
- 4) большинство отделений больницы было расположено в одном корпусе, а отдельно выносятся пищеблок и хозяйственный корпус

ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НА ГЕМОКУЛЬТУРУ ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ БРЮШНЫМ ТИФОМ У ЛИЦ С ЛИХОРАДКОЙ НЕЯСНОЙ ЭТИОЛОГИИ, НАБЛЮДАЮЩЕЙСЯ В ТЕЧЕНИЕ 5 И БОЛЕЕ ДНЕЙ, ПРОВОДИТСЯ

- 1) только в случае регистрации роста заболеваемости брюшным тифом и/или паратифами на территории
- 2) в период сезонного подъема заболеваемости
- 3) при стабильно высоких уровнях заболеваемости на данной территории
- 4) независимо от уровня заболеваемости

ИЗ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ ГОРОДА НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) выбросы предприятий в атмосферный воздух
- 2) твёрдые отходы
- 3) транспортные пути
- 4) жидкие отходы

В СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ОБУЧАЮЩИМСЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ ПРЕДПОСЫЛОК ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПИСЬМА У БУДУЩИХ ПЕРВОКЛАССНИКОВ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) филиппинский тест
- 2) тест Керна-Ирасека
- 3) степ-тест
- 4) тест Мартине-Кушелевского

НАИБОЛЕЕ МАССОВЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ ВЫЗЫВАЕТ СПОСОБ

- 1) трансмиссивный
- 2) контактный

- 3) аэрозольный
- 4) алиментарный

ПОВТОРНОЕ ВАКУУМИРОВАНИЕ СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ПРОДУКТОВ

- 1) не допускается
- 2) допускается
- 3) зависит от вида продукции
- 4) не регламентировано

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ЗА СЧЁТ ИСТОЧНИКОВ ИСКУССТВЕННОГО СВЕТА РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ И ОЦЕНИВАЕТСЯ ДЛЯ РАБОЧИХ МЕСТ ПО ВЕЛИЧИНЕ

- 1) светового потока
- 2) освещенности
- 3) блескости
- 4) яркости

ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВИЧ–ИНФЕКЦИИ СОСТОИТ В

- 1) диспансерном наблюдении за ВИЧ-инфицированными и своевременной диагностике
- 2) лечении и социальной защите больных ВИЧ/СПИДом
- 3) активном выявлении инфицированных ВИЧ среди условно здорового населения и оказании медицинской, социальной, психологической помощи
- 4) формировании ответственного отношения к здоровью, информировании населения по вопросам профилактики ВИЧ/СПИДа

К ОТДАЛЕННЫМ ПОСЛЕДСТВИЯМ ДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ОРГАНИЗМ ОТНОСЯТ

- 1) антихолинэстеразное, нейротропное, раздражающее, гепатотоксическое
- 2) раздражающее, нейротропное, кардиотоксическое, аллергенное
- 3) эмбриотоксическое, тератогенное, мутагенное, канцерогенное
- 4) избирательное, кардиотоксическое, нефротоксическое

К ОБСЛУЖИВАЮЩЕЙ ГРУППЕ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- 1) работающие на градообразующих предприятиях
- 2) студенты
- 3) занятые в домашнем хозяйстве
- 4) работающие в органах здравоохранения

СПЕЦИФИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСЧИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЧУМЫ СЛУЖАТ

- 1) блохи
- 2) клещи
- 3) комары
- 4) слепни

К НЕСАМОДЕЯТЕЛЬНОЙ ГРУППЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1) пенсионеры
- 2) работающие на промышленных предприятиях
- 3) работающие в сфере здравоохранения
- 4) работающие в торговле

ПРИ ДОПУСТИМЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА (2 КЛАСС) УРОВНИ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА НЕ ПРЕВЫШАЮТ УСТАНОВЛЕННЫХ

- 1) санитарных требований к условиям производства
- 2) экологических нормативов для окружающей среды
- 3) гигиенических нормативов для рабочих мест
- 4) правовых нормативов для промышленного предприятия

ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ ПРЕССОВАННЫХ ДРОЖЖЕЙ И ЖИРОВ В ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕРАХ НА ХЛЕБО-БУЛОЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ОТ (В °С)

- 1) -2...-4
- 2) 0...+4
- 3) +4...+8
- 4) 0...-2

ПОМЕЩЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЭНДОСКОПОВ ДЛЯ СТЕРИЛЬНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ЧИСТОТЫ

- 1) Б
- 2) А
- 3) В
- 4) Г

СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ФИЗИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ НА ЖЕНСКИЙ ОРГАНИЗМ ПРОЯВЛЯЕТСЯ В ВИДЕ

- 1) высокой заболеваемости центральной нервной системы
- 2) патологии дыхательной системы
- 3) высокой заболеваемости сердечно-сосудистой системы
- 4) аменореи

ВИДИМЫЕ ИЗЛУЧЕНИЯ (СОБСТВЕННО СВЕТ) ЛЕЖАТ В ПРЕДЕЛАХ ДЛИНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ВОЛНЫ (НМ)

- 1) 400-760
- 2) 300-750
- 3) 350-860
- 4) 360-900

ХИМИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ КЛЕЩЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ларвициды
- 2) акарициды

- 3) родентициды
- 4) фунгициды

ДИНАМИЧЕСКОЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ РАБОТОЙ ЯВЛЯЕТСЯ РАБОТА

- 1) по поддержанию тела
- 2) в направлении против силы тяжести
- 3) по удержанию груза
- 4) по перемещению груза в направлении силы тяжести

**ПРИ ПРОГНОЗИРУЕМОМ НАЧАЛЕ ЭПИДЕМИИ ГРИППА В СЕРЕДИНЕ ЯНВАРЯ
МАССОВУЮ ИММУНИЗАЦИЮ НАСЕЛЕНИЯ ПРОТИВ ГРИППА ЦЕЛЕСООБРАЗНО
ЗАВЕРШИТЬ НЕ ПОЗДНЕЕ**

- 1) 15 декабря
- 2) 15 января
- 3) 15 октября
- 4) 15 сентября

**МАКСИМАЛЬНЫЙ ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ СОСТАВЛЯЕТ
(НЕДЕЛЯ)**

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

**ДЕЙСТВУЮЩИМ НАЧАЛОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГАЗОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ
ЯВЛЯЕТСЯ**

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

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ РОЖЕНИЦЫ В АКУШЕРСКИЙ СТАЦИОНАР
ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) бритье кожи наружных половых органов и постановка очистительной клизмы
- 2) приём душа
- 3) бритье кожи наружных половых органов, постановка очистительной клизмы и приём душа
- 4) постановка очистительной клизмы и приём душа

**ВИТАМИНОПОДОБНОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ОБЛАДАЮЩЕЕ СВОЙСТВАМИ ПИЩЕВЫХ
ВОЛОКОН**

- 1) липоевая кислота
- 2) оротовая кислота
- 3) инозит
- 4) парааминобензойная кислота

КОМПЛЕКСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) одновременное воздействие вредных веществ и тяжёлой физической нагрузки
- 2) воздействие, при котором яды поступают в организм одновременно, но разными путями
- 3) одновременное воздействие вредных веществ и других неблагоприятных производственных факторов: шум, высокая или низкая температура, различные виды излучений и т.д.
- 4) одновременное или последовательное действие на организм нескольких ядов при одном и том же пути поступления

ОПУХОЛЮ, ИМЕЮЩЕЙ САМЫЙ ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ НАСЛЕДУЕМОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рак молочной железы
- 2) рак матки
- 3) меланома кожи
- 4) рак предстательной железы

ФИКСИРОВАННАЯ СИДЯЧАЯ РАБОЧАЯ ПОЗА У ЖЕНЩИН ПРИ ЗНАЧИТЕЛЬНОМ СТАЖЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ

- 1) поражений сердечно-сосудистой системы
- 2) варикозного расширения вен малого таза
- 3) поражений желудочно-кишечного тракта
- 4) патологии дыхательной системы

ПОКАЗАТЕЛЬ ВРЕДНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ СПОСОБНОСТЬ ВЕЩЕСТВА ПЕРЕХОДИТЬ ИЗ ПОЧВЫ, НАКАПЛИВАЯСЬ В РАСТЕНИЯХ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) фитоаккумуляционный
- 2) миграционный водный
- 3) миграционный воздушный
- 4) общесанитарный

ТЕСТ БОВИ – ДИКА ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ____ СТЕРИЛИЗАТОРА

- 1) давления в камере
- 2) герметичности камеры
- 3) полноты удаления воздуха из камеры
- 4) температуры в камере

К ХИМИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, ОБЛАДАЮЩИМ СПОРОЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ, ОТНОСЯТСЯ

- 1) альдегиды
- 2) гуанидины
- 3) алкиламины
- 4) спирты

ДЕЗИНФЕКЦИЮ ВЫСОКОГО УРОВНЯ (ДВУ) ПРИМЕНЯЮТ

- 1) для предстерилизационной очистки стоматологического инструментария
- 2) для обработки рук хирургов перед полостными операциями
- 3) при проведении текущих уборок в соматическом стационаре
- 4) для подготовки к работе эндоскопов

ТОНАЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР ШУМА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ИЗМЕРЕНИЕМ В

- 1) 1/3 октавных полосах частот по превышению уровня в одной полосе над соседними не менее чем на 10 дБ
- 2) 1/2 октавных полосах частот по превышению уровня в одной полосе над соседними не менее чем на 5 дБ
- 3) 1/3 октавных полосах частот по превышению уровня в одной полосе над соседними не менее чем на 5 дБ
- 4) 1/2 октавных полосах частот по превышению уровня в одной полосе над соседними не менее чем на 10 дБ

ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА ДО 37,3 °С, СЛЕГКА БОЛЕЗНЕННОЕ УПЛОТНЕНИЕ В МЕСТЕ ВВЕДЕНИЯ АКДС-ВАКЦИНЫ, ВЫЯВЛЕННЫЕ НА ВТОРОЙ ДЕНЬ ПОСЛЕ ИММУНИЗАЦИИ, МОГУТ БЫТЬ РАСЦЕНЕНЫ КАК

- 1) постинъекционный абсцесс
- 2) поствакцинальное осложнение
- 3) поствакцинальная реакция
- 4) интеркуррентное заболевание

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «В» ОТНОСЯТСЯ

- 1) эпидемиологически опасные отходы
- 2) токсикологически опасные отходы 1-4 классов опасности
- 3) эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твёрдым бытовым отходам
- 4) чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы

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

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

В ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ЦЕХАХ ДЛЯ БОРЬБЫ С ИСПАРЯЮЩИМИСЯ С ПОВЕРХНОСТИ ВАНН ВЕЩЕСТВАМИ (ПРИ ШИРИНЕ ВАННЫ ДО 0,7 М) ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) вытяжную решётку
- 2) вытяжной шкаф
- 3) вытяжной зонт
- 4) односторонний бортовой отсос

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Г» ОТНОСЯТ

- 1) все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности
- 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) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию

ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫМ ДЕТЯМ ТУБЕРКУЛИНОДИАГНОСТИКА ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) 1 раз в год
- 2) 2 раза в год
- 3) 1 раз в 2 года
- 4) 4 раза в год

ПРИ НАЛИЧИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ БУДЕТ ЯВЛЯТЬСЯ

- 1) бортовой отсос
- 2) воздушное душирование
- 3) тепловая завеса
- 4) вытяжной зонт

ПО ХИМИЧЕСКОМУ СТРОЕНИЮ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ К ГРУППАМ ИНСЕКТИЦИДОВ ОТНОСЯТ

- 1) акарициды
- 2) пестициды
- 3) фенолы
- 4) карбаматы

ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СКРУББЕРА НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ

- 1) содержание загрязнителей до и после очистки
- 2) этапы очистки
- 3) дисперсность пыли
- 4) физико-химические свойства пыли

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

- 1) 72

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

ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР С УВЕЛИЧЕНИЕМ ЭНЕРГОЗАТРАТ

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) остаётся неизменным
- 4) увеличивается до обеденного перерыва, а затем уменьшается

СТЕРИЛИЗАЦИЮ ЭНДОСКОПОВ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ МЕТОДОМ

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

В РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ СТАДИЕЙ ЭПИДЕМИИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ТРЕБУЕТСЯ ВНЕДРЕНИЕ МАССОВОГО

- 1) тестирования на ВИЧ молодых людей в возрасте 15-18 лет
- 2) тестирования на ВИЧ женщин репродуктивного возраста
- 3) рутинного консультирования по вопросам профилактики ВИЧ детей и подростков
- 4) тестирования на ВИЧ взрослого населения в возрасте 18-60 лет

ПОДЛЕЖАТ УЧЁТУ БЕЗ ИНФОРМИРОВАНИЯ ВЫШЕСТОЯЩИХ ОРГАНОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЕДИНИЧНЫЕ СЛУЧАИ

- 1) синдрома Гийена-Барре
- 2) тромбоцитопенической пурпуры
- 3) острого миокардита
- 4) сильных местных и сильных общих поствакцинальных реакций

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРОФИЛАКТИКА

- 1) вторичная
- 2) первичная
- 3) третичная
- 4) предварительная

ИНСЕКТИЦИДОМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) перметрин
- 2) бактокулицид
- 3) сульфидофос
- 4) карбофос

АБГАЗЫ – ЭТО

- 1) продукты неполного сгорания топлива автотранспорта
- 2) продукты сгорания твёрдого топлива
- 3) повторно используемые газы в производстве
- 4) газы, образующиеся в промежуточных стадиях производственного процесса

ПРИ ПОЯВЛЕНИИ У РЕБЁНКА ТЕМПЕРАТУРЫ, НАСМОРКА И КАШЛЯ ВАКЦИНАЦИЮ ЕГО НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ

- 1) в назначенный день под защитой иммуноглобулина
- 2) через 1 год
- 3) через 2-4 недели после выздоровления
- 4) в назначенный день

ОСНОВНОЙ ПЕРЕНОСЧИК ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА И ИКСОДОВОГО КЛЕЩЕВОГО БОРРЕЛИОЗА, ИМЕЮЩИЙ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

- 1) *Ixodes dammini*
- 2) *Ixodes trianguliceps*
- 3) *Ixodes ricinus*
- 4) *Ixodes pavlovskyi*

ПРОФИЛАКТИКОЙ ПОСТТРАНФУЗИОННОГО ГЕПАТИТА В ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) внедрение системы карантинизации донорской плазмы в течение 6 месяцев
- 2) обследование персонала организаций, осуществляющих заготовку, переработку и хранение донорской крови на наличие HBsAg 1 раз в 3 месяца
- 3) использование для трансфузии крови и её компонентов молодых доноров без хронических заболеваний
- 4) проведение обследования на наличие HBsAg всех доноров не реже 1 раза в 12 месяцев

С ЦЕЛЬЮ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА РЕБЁНКУ 1,5 ГОДА, ПРИВИТОМУ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА (ПОСЛЕДНЯЯ ПРИВИВКА В 6 МЕСЯЦЕВ), ПОЛУЧИВШЕМУ ТРАВМУ - РВАНУЮ РАНУ КИСТИ ПРИ ПАДЕНИИ НА ЗЕМЛЮ, НЕОБХОДИМО

- 1) ввести только ПСЧИ (ПСС)
- 2) ввести только АС-анатоксин
- 3) обработать рану хирургическим способом, прививки не проводить
- 4) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)

ПРИ РАБОТЕ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ЧУМЫ ЗА ЧЛЕНАМИ ДЕЗБРИГАД УСТАНОВЛИВАЕТСЯ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ НА СРОК (В ДНЯХ)

- 1) 6
- 2) 5
- 3) 8
- 4) 14

МЕРОПРИЯТИЯ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- 1) эшерихиоз
- 2) ботулизм
- 3) сальмонеллёз
- 4) холеру

В УСЛОВИЯХ НАГРЕВАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА ОРГАНИЗМ ТЕРЯЕТ С ПОТОМ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО

- 1) белки, витамины, жиры
- 2) минеральные соли, витамины и воду
- 3) витамины, углеводы и жиры
- 4) воду и витамины

ПРИМЕНЕНИЕ _____ ОТНОСЯТ К БИОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ

- 1) регуляторов развития насекомых
- 2) ловушек для насекомых
- 3) аттрактантов
- 4) репеллентов

ПЕРВИЧНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ КОНТАКТНЫХ ЛИЦ В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА ПРОВОДИТСЯ С МОМЕНТА ВЫЯВЛЕНИЯ БОЛЬНОГО В ТЕЧЕНИЕ (В ДНЯХ)

- 1) 7
- 2) 14
- 3) 20
- 4) 30

К ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ) МЕРОПРИЯТИЯМ, КОТОРЫЕ ПРОВОДЯТ МЕДИЦИНСКИЕ СИЛЫ, ОТНОСЯТ

- 1) обеззараживание воды источников питьевого водоснабжения
- 2) отлов безнадзорных животных
- 3) вакцинацию населения
- 4) захоронение радиоактивных отходов

ИСПОЛЬЗОВАННЫЙ ОДНОРАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ НЕОБХОДИМО

- 1) обработать химическим методом обеззараживания и поместить в контейнер для медицинских отходов класса Г
- 2) поместить в емкость для отходов класса А, обработать в автоклаве и удалить вместе с твердыми бытовыми отходами
- 3) поместить в многоразовые емкости или одноразовые пакеты для медицинских отходов класса Б и удалить вместе с твердыми бытовыми отходами
- 4) поместить в емкость для медицинских отходов класса Б и переместить на участок по обращению с отходами для обеззараживания

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 ПРОВЕДЕНИИ ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ БЫЛ ВЫЯВЛЕН НЕДОСТАТОЧНЫЙ ОХВАТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ ПРИВИВКАМИ, КОТОРЫЙ СОСТАВИЛ ПРОТИВ

- 1) вирусного гепатита А – 90%
- 2) коклюша – 98%
- 3) кори – 98%
- 4) дифтерии – 90%

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) СОСТАВЛЯЕТСЯ ПРОТОКОЛ ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ)

- 1) должностным лицом юридического лица
- 2) уполномоченным лицом юридического лица
- 3) привлеченным лицом юридического лица
- 4) инспектором или привлеченным им лицом

САТУРНИЗМОМ НАЗЫВАЮТ ХРОНИЧЕСКОЕ ОТРАВЛЕНИЕ

- 1) свинцом
- 2) ртутью
- 3) марганцем
- 4) хромом

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) степени благоустройства населенного места
- 2) вида источника питьевого водоснабжения
- 3) типа распределительной сети
- 4) численности обслуживаемого населения

ВО ВТОРУЮ СМЕНУ САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ ЗАПРЕЩЕНА ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ____ КЛАССОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

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

НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЕЖЕГОДНО РЕГИСТРИРУЕТСЯ ЛИХОРАДКА

- 1) Эбола
- 2) геморрагическая с почечным синдромом

- 3) Ласса
- 4) Зика

В ПАРОВОЙ КАМЕРЕ ОДНИМ ИЗ ДЕЙСТВУЮЩИХ АГЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) психрометром
- 2) актинометром
- 3) спирометром
- 4) анемометром

СТРАНА, С НАИБОЛЬШИМ СТАНДАРТИЗОВАННЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ СМЕРТНОСТИ ЖЕНЩИН ОТ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ В ВОЗРАСТЕ 35-74 ГОДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Россия
- 2) Великобритания
- 3) США
- 4) Венесуэла

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

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

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) спирометром
- 2) актинометром
- 3) психрометром
- 4) анемометром

ОСНОВНЫМИ ПРИНЦИПАМИ УСТАНОВЛЕНИЯ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) изучение механизма действия ксенобиотика, использование аналитических методов исследования
- 2) определение класса опасности ксенобиотика, изучение токсикодинамики и токсикокинетики
- 3) использование показателей заболеваемости, данных токсикометрии
- 4) примат медицинских показаний, опережение токсикологических исследований, пороговость действия

КОНТРОЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРЕКРАЩАЕТСЯ, ЕСЛИ РОДЕНТИЦИДНЫЕ СРЕДСТВА ПОВСЕМЕСТНО ОСТАЮТСЯ НЕТРОНУТЫМИ БОЛЕЕ (В НЕДЕЛЯХ)

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

МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕМОКОНТАКТНЫХ ИНФЕКЦИЙ В СЛУЧАЕ ПОРЕЗОВ И УКОЛОВ ДОЛЖЕН

- 1) не снимая перчаток, вымыть руки с мылом под проточной водой, снять перчатки, смазать ранку йода раствором спиртовым 5%
- 2) немедленно снять перчатки, выдавить кровь, смазать ранку йода раствором спиртовым 5%
- 3) немедленно снять перчатки, вымыть руки с мылом под проточной водой, обработать руки спиртом 70%, смазать ранку йода раствором спиртовым 5%
- 4) немедленно снять перчатки, выдавить кровь, обработать руки спиртом 70%

МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В» ОБУСЛОВЛЕНО

- 1) преобладанием бессимптомных и стертых форм инфекции
- 2) развитием цирроза печени и гепатоцеллюлярной карциномы
- 3) формированием длительного антигеноносительства после перенесенного заболевания
- 4) высокой летальностью пациентов в остром периоде заболевания

ДЛЯ РАСЧЁТА ОХВАТА ПРИВИВКАМИ ДЕТЕЙ ДО ГОДА ПРОТИВ ДИФТЕРИИ НЕОБХОДИМЫ ДАННЫЕ О ЧИСЛЕ ДЕТЕЙ ДО ГОДА, КОТОРЫЕ ПОЛУЧИЛИ

- 1) 1, 2 или 3 прививки против дифтерии и общее число детей до года, состоящих на учёте в медицинской организации
- 2) 3 прививки против дифтерии и общее число детей до года, состоящих на учёте в медицинской организации
- 3) только 1 прививку против дифтерии и число детей до года, состоящих на учёте в медицинской организации
- 4) только 1 прививку против дифтерии и число детей до года, которые получили 3 прививки против дифтерии

КОЛИЧЕСТВО КОЕК В ПАЛАТАХ СОВМЕСТНОГО ПРЕБЫВАНИЯ МАТЕРИ И РЕБЁНКА ДОЛЖНО БЫТЬ

- 1) не менее 2 материнских и 2 детских
- 2) не менее 1 материнской и 1 детской
- 3) не более 1 материнской и 1 детской
- 4) не более 2 материнских и 2 детских

В БРОДИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПИВА И

БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ ДОЛЖНА ПОДДЕРЖИВАТЬСЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА (В °С)

- 1) +10...+15
- 2) +2...+4
- 3) +5...+8
- 4) +18...+20

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ ПРЕДСТАВЛЯЮТ БОЛЬШУЮ ОПАСНОСТЬ, ЧЕМ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ, В СВЯЗИ С

- 1) более частой заболеваемостью
- 2) малыми размерами тела
- 3) беспокойным поведением детей при исследовании
- 4) большей вероятностью проявления аллергических реакций

В КВАРТИРНЫХ ОЧАГАХ ШИГЕЛЛЕЗОВ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

- 1) не проводится
- 2) проводится силами населения
- 3) проводится участковой службой медицинских учреждений
- 4) проводится дезинфекционной службой

ПРИ ИНТЕНСИВНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ КОНТАКТНОГО УЛЬТРАЗВУКА НА РУКИ ПРИ ДЕФЕКТОСКОПИИ ВЫЯВЛЯЮТСЯ СИМПТОМЫ, СХОДНЫЕ С РАННИМИ ПРИЗНАКАМИ

- 1) судорожной болезни
- 2) дерматита
- 3) кессонной болезни
- 4) вибрационной болезни

КАЧЕСТВО ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) качеством иммунобиологических лекарственных препаратов
- 2) количеством персонала, осуществляющего вакцинацию
- 3) количеством медицинских организаций, осуществляющих вакцинацию
- 4) долей лиц с сероконверсией в индикаторных группах

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ НА ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТАХ НЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) критические контрольные точки при анализе опасных факторов
- 2) качественную гигиену производства
- 3) сертификацию продукции
- 4) качественную производственную практику

ДЕТИ И ПОДРОСТКИ, ПЕРЕБОЛЕВШИЕ ТЯЖЕЛОЙ ФОРМОЙ ДИФТЕРИИ, ИЗ ЧИСЛА РАННЕЕ ПРИВИТЫХ ДВУКРАТНО ИЛИ БОЛЕЕ ДВУХ РАЗ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРИВИТЫ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ, НО НЕ РАНЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ

- 1) 6 месяцев
- 2) 3 месяца

- 3) 2 года
- 4) 1 год

К ИСТОЧНИКУ СТРЕПТОКОККОВОЙ (ГРУППЫ А) ИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) животное (больное и бактерионоситель)
- 2) человека (больного и бактерионосителя)
- 3) пищевые продукты
- 4) ифицированную почву и воду

К НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕРАМ СНИЖЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ ВИБРАЦИИ, ПЕРЕДАЮЩЕЙСЯ НА РУКИ РАБОТАЮЩИХ, ОТНОСЯТ

- 1) оптимальный режим труда и отдыха
- 2) использование средств индивидуальной защиты для рук
- 3) снижение в источнике образования механических колебаний конструктивными и технологическими мерами
- 4) усовершенствование ручного инструмента

ОСНОВНЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ДИФТЕРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) парентеральный
- 2) воздушно-капельный
- 3) водный
- 4) половой

ВЛАЖНАЯ УБОРКА ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЙ ПРАЧЕЧНОЙ ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) 1 раз в две недели
- 2) 1 раз в месяц
- 3) ежедневно
- 4) 1 раз в неделю

ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ВЫСОКОЙ ВИРУЛИЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ

- 1) спирт этиловый
- 2) альдегид (кроме глиоксаля)
- 3) спирт изопропиловый
- 4) хлоргексидина биглюконат

ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЮТ РАСТВОРЫ, СОДЕРЖАЩИЕ

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

4) третичные алкиламины

ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ РАЗРАБАТЫВАЕТ СПЕЦИАЛИСТ

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

СИСТЕМА ЗАСТРОЙКИ ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ В ЖИЛОМ КВАРТАЛЕ

- 1) периметральная
- 2) свободная
- 3) строчная
- 4) линейная

В ОЧАГАХ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА ИММУНИЗАЦИЯ ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПРОВОДИТСЯ

- 1) в течение 7 дней с момента выявления первого больного
- 2) не позднее 5 дня с момента контакта
- 3) в течение 72 часов с момента выявления больного
- 4) в течение максимального инкубационного периода

ОСНОВНЫМ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМ ПРИЗНАКОМ ВОДНЫХ ВСПЫШЕК ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) поражение преимущественно детей младшего возраста
- 2) возникновение случаев болезни среди лиц, находящихся в тесном общении с источником инфекции
- 3) преимущественно тяжёлое клиническое течение болезни
- 4) разный видовой и типовой состав возбудителя

В ГЛОБАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ЛИКВИДИРОВАНА

- 1) полиомиелит
- 2) натуральная оспа
- 3) малярия
- 4) чума

ПРИ ДИАГНОСТИКЕ КОРИ ПРЕБЫВАНИЕ В СТАЦИОНАРЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДО ИСЧЕЗНОВЕНИЯ КЛИНИЧЕСКИХ СИМПТОМОВ, НО НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ ____ ДНЕЙ С МОМЕНТА _____ СЫПИ

- 1) 5; исчезновения
- 2) 9; появления
- 3) 5; появления
- 4) 7; появления

НА ОБОРУДОВАНИЕ И ДЕЗСРЕДСТВА В ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ МАНИКЮРА И

ПЕДИКЮРА

- 1) необходимы документы, подтверждающие их безопасность
- 2) должны быть транспортные накладные
- 3) необходимы документы об условиях их хранения
- 4) документы не требуются

ПОД ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ

- 1) количество водяных паров в граммах в 1 м^3 воздуха
- 2) количество водяных паров, необходимое для полного насыщения в 1 м^3 воздуха
- 3) разность между максимальной и абсолютной влажностью
- 4) отношение абсолютной влажности к максимальной выраженное в процентах

ИСТОЧНИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ СИФИЛИСЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) сельскохозяйственные животные
- 2) люди
- 3) лобковые вши
- 4) хищные животные

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

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

ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЗАРАЖЕНИЯ ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗОМ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА БЕШЕНСТВА МЕДСЕСТРЕ 28 ЛЕТ, КОТОРОЙ ПРИ УХОДЕ ЗА БОЛЬНЫМ ГИДРОФОБИЕЙ СЛУЧАЙНО ПОПАЛА В ГЛАЗА СЛЮНА БОЛЬНОГО, ПРОВОДИТСЯ ПО СЛЕДУЮЩЕЙ СХЕМЕ

- 1) иммунобиологические препараты вводить не надо
- 2) введение только антирабического иммуноглобулина
- 3) введение антирабического иммуноглобулина и проведение курса антирабической вакцины КОКАВ
- 4) проведение только курса антирабической вакцины КОКАВ

ОТХОДЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ РАБОТЫ С ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ТУБЕРКУЛЁЗА, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- 1) Д
- 2) Б
- 3) В
- 4) Г

С УВЕЛИЧЕНИЕМ СОДЕРЖАНИЯ В ВОЗДУХЕ ПЫЛИ И ДРУГИХ ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ ЧИСЛО ТЯЖЁЛЫХ ИОНОВ

- 1) уменьшается
- 2) уменьшается при повышенном содержании CO₂
- 3) не изменяется
- 4) увеличивается

УДАЛЕНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ С ЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ИЗ РАЗЛИЧНЫХ СРЕД ДО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) дезактивацией
- 2) дезинфекцией
- 3) дегазацией
- 4) детоксикацией

К СРЕДСТВАМ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ В РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ НЕ ОТНОСЯТ

- 1) большую защитную ширму
- 2) воротник защитный, фартук защитный
- 3) малую защитную ширму
- 4) маску медицинскую

ЗАРАЖЕНИЕ БЕШЕНСТВОМ ЧЕЛОВЕКА ПРОИСХОДИТ В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ

- 1) ранении человека предметами, загрязненными слюной или веществом мозга больного бешенством животного
- 2) укусе кровососущими насекомыми, паразитирующими на больных бешенством животных
- 3) ослюнении неповрежденных кожных покровов человека диким животным
- 4) употреблении в пищу мяса или молока больных бешенством животных

РАДИОВОЛНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЛОКАЦИИ ПРЕПЯТСТВИЙ, ИМЕЮТ

- 1) СВЧ-диапазон
- 2) УВЧ-диапазон
- 3) ВЧ-диапазон
- 4) НЧ-диапазон

ВАКЦИНАЦИЯ ВАКЦИНОЙ БЦЖ ПРОВОДИТСЯ В СУБЪЕКТАХ РФ С ПОКАЗАТЕЛЯМИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИМИ _____ НА 100 ТЫСЯЧ НАСЕЛЕНИЯ

- 1) 50
- 2) 75

- 3) 60
- 4) 80

ОСТРОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ПРИ РЕЗКОЙ ДЕКОМПРЕССИИ

- 1) перегрев
- 2) кохлеарный неврит
- 3) судорожная болезнь
- 4) кессонная болезнь

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК ЛЁГКИХ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ

- 1) нафтиламина
- 2) бензола
- 3) пыли радиоактивных руд
- 4) марганца

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

ПО ФОРМЕ ИСТРЕБИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ БЫВАЕТ

- 1) текущей и заключительной
- 2) сплошной и выборочной
- 3) плановой и по показаниям
- 4) профилактической и текущей

ПРИ ПОДТВЕРЖДЕНИИ ПОДОЗРЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ, НА КОТОРОЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ ПРАВИЛА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ГЛАВНЫЙ ВРАЧ, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ

- 1) оповещает всех сотрудников и принимает меры к госпитализации больного в специализированное отделение
- 2) прекращает приём больных в поликлинике, выставляет посты на всех входах и выходах из здания
- 3) проводит экстренную профилактику медицинскому персоналу, имевшему контакт с больным и заключительную дезинфекцию
- 4) проводит инструктаж медицинского персонала, согласно имеющейся инструкции, по правилам соблюдения строгого противоэпидемического режима

К ПРЕДПОСЫЛКАМ ДЛЯ НАЧАЛА ЭПИЗООТОЛОГО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПО ЭПИДПОКАЗАНИЯМ В ОТНОШЕНИИ ТУЛЯРЕМИИ ОТНОСЯТ

- 1) увеличение численности кровососущих переносчиков
- 2) жалобы от населения
- 3) экстренное извещение о случае (случаях) туляремии у людей или выявление возбудителя у млекопитающих, членистоногих и в объектах окружающей среды
- 4) аномальные погодные явления

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

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

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, ЗНАЧИТЕЛЬНО ПРЕВЫШАЮЩИЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ, ПРИНЯТЫЕ ДЛЯ РАБОЧЕГО МЕСТА И ВЫЗЫВАЮЩИЕ ТРАВМУ, ОСТРОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ИЛИ СМЕРТЬ, ОПРЕДЕЛЯЮТ, КАК УСЛОВИЯ ТРУДА

- 1) вредные
- 2) нежелательные
- 3) плохие
- 4) опасные

УРОВНИ ШУМА В ЖИЛЫХ КОМНАТАХ КВАРТИР, В ОСНОВНОМ, ЗАВИСЯТ ОТ

- 1) расположения дома по отношению к источнику шума
- 2) высоты здания
- 3) климата
- 4) сезона

БАКТЕРИАЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ МОЖЕТ БЫТЬ КЛАССИФИЦИРОВАНА КАК ВНУТРИУТРОБНАЯ У НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЁНКА

- 1) в течение первых 28 суток жизни
- 2) в течение 7 суток после рождения
- 3) в течение 10 суток после выписки из родильного дома
- 4) при развитии инфекционного процесса в первые 48 часов жизни

МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАЗРЫВ МЕХАНИЗМА ПЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЮТ

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

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

- 1) 6
- 2) 1

- 3) 2
- 4) 3

В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ МЕСТ МАССОВОГО ОТДЫХА НАСЕЛЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО СОБЛЮДЕНИЕ

- 1) 0,8 ПДК с учётом суммации биологического действия веществ
- 2) 0,5 ПДК
- 3) ПДК без учёта суммации биологического действия веществ
- 4) 0,3 ПДК

РАССЛЕДОВАНИЕ СЛУЧАЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПРОФЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ) С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ ИЗВЕЩЕНИЯ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ДИАГНОЗА ОРГАНАМИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ДОЛЖНО ПРОВОДИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) немедленно
- 2) 10 дней
- 3) 1 суток
- 4) 3 суток

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ АСКАРИДОЗА, ТРИХОЦЕФАЛЕЗА И ТОКСОКАРОЗА ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ

- 1) дезинвазии в помещениях дошкольных образовательных организаций, организаций общественного питания
- 2) работы очистных сооружений канализации по качеству дегельминтизации (дезинвазии)
- 3) дегельминтизации приотарных, сторожевых, оленегонных, ездовых, охотничьих и других собак
- 4) дезинвазии навоза и навозных стоков при проведении производственного контроля 1 раз в месяц и в ходе контрольно-надзорных мероприятий

ВЫСОКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЕЗИНФЕКЦИИ (1 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ) ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) аденовирусы
- 2) вирусы гриппа
- 3) микобактерии туберкулеза
- 4) прионы

КАМЕРНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОДЕЖДЫ ПАЦИЕНТА ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОВЕДЕНА, ЕСЛИ У ПАЦИЕНТА ВЫЯВЛЕН

- 1) столбняк
- 2) педикулез
- 3) аскаридоз
- 4) клещевой энцефалит

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

ПРОМЫШЛЕННЫЕ АЭРОЗОЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ ДВУОКИСЬ КРЕМНИЯ, ПОСТУПАЯ В ЗОНУ ДЫХАНИЯ РАБОТАЮЩЕГО, МОГУТ ОКАЗЫВАТЬ ДЕЙСТВИЕ

- 1) мутагенное, эмбриотоксическое, общетоксическое
- 2) фиброгенное, раздражающее, канцерогенное
- 3) гепатотропное, нефротоксическое, гонадотоксическое
- 4) эмбриотоксическое, тератогенное, наркотическое

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИНКУБАЦИОННОГО ПЕРИОДА ПРИ КРАСНУХЕ ЧАЩЕ ВСЕГО СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- 1) 5-7
- 2) 9-15
- 3) 2-3
- 4) 16-20

ПОПАДАНИЕ В РАНУ ЧЕЛОВЕКА ЗАГРЯЗНЕННОЙ ПОЧВЫ МОЖЕТ ЯВИТЬСЯ ПРИЧИНОЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- 1) сальмонеллезом
- 2) столбняком
- 3) туляремией
- 4) холерой

СРОКИ ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПЕРЕБОЛЕВШИМИ СИФИЛИСОМ СОСТАВЛЯЮТ ОТ _____ ДО (В ГОДАХ)

- 1) 12 месяцев; 2
- 2) 3 лет; 5
- 3) 6 месяцев; 5
- 4) 2 лет; 3

ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ СЛЕДУЕТ ВЫБИРАТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ КИСЛОРОДАКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В КОНЦЕНТРАЦИИ ДО (В ПРОЦЕНТАХ)

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

ВОДА ДОЛЖНА БЫТЬ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА

- 1) в местах водозабора

- 2) после коагуляции и флокуляции
- 3) перед поступлением в распределительную сеть и в местах водоразбора
- 4) перед поступлением в распределительную сеть, в местах водоразбора и в местах водозабора

НЕ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ В КВАРТИРНЫХ ОЧАГАХ

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

В РОССИИ РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ИНФАРКТА МИОКАРДА И МОЗГОВОГО ИНСУЛЬТА У ЛИЦ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА

- 1) уменьшается
- 2) увеличивается
- 3) уменьшалась до 2008 года, сейчас – увеличивается
- 4) не изменяется

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ

- 1) при возможности распространения инфекционных болезней, независимо от выявления инфекционных больных
- 2) после госпитализации, выписки, выздоровления или смерти источника возбудителя инфекции
- 3) при наличии источника возбудителя инфекции в медицинской организации
- 4) при наличии источника возбудителя инфекции дома

ЗЕЛЁНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РАСПОЛАГАЮТСЯ В

- 1) бульварах
- 2) микрорайонах
- 3) скверах
- 4) санитарно-защитных зонах

ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ВЫЗВАННОЕ ЗООНОЗНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ, ДОЛЖНО РАССЛЕДОВАТЬСЯ _____ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ

- 1) спустя час
- 2) через 2 часа
- 3) через сутки
- 4) немедленно

ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОКА ПО БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ НА СТАДИИ ПРИЁМА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРОБА

- 1) редуктазная
- 2) фосфатазная
- 3) пероксидазная

4) дегидрогеназная

ИСТОЧНИКОМ ИНФЕКЦИИ ПРИ СЫПНОМ ТИФЕ И БОЛЕЗНИ БРИЛЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вошь платяная
- 2) человек
- 3) клоп постельный
- 4) блоха человеческая

УНИВЕРСАЛЬНЫМ ХРОНОРЕФЛЕКСОМЕТРОМ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) скрытое время сухожильных рефлексов
- 2) количество движений за смену
- 3) объём памяти
- 4) скрытый период зрительно-моторной реакции

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

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

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

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

ЧАСТЬЮ ПРОГРАММЫ ЛИКВИДАЦИИ КОРИ И КРАСНУХИ ЯВЛЯЕТСЯ НАДЗОР ЗА ЗАБОЛЕВАНИЯМИ С СИНДРОМОМ

- 1) экзантем
- 2) диареи
- 3) лихорадки
- 4) острого вялого паралича

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКА ВОЗБУДИТЕЛЯ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ПРОВОДЯТ ИССЛЕДОВАНИЕ

- 1) остатков пищи
- 2) испражнений
- 3) крови
- 4) желчи

ДЕТИ, ПЕРЕБОЛЕВШИЕ СКАРЛАТИНОЙ, ПОСЕЩАЮЩИЕ ДОШКОЛЬНЫЕ ДЕТСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И ПЕРВЫЕ ДВА КЛАССА ШКОЛ, ДОПУСКАЮТСЯ В ЭТИ УЧРЕЖДЕНИЯ

- 1) через 12 дней после клинического выздоровления
- 2) сразу после выздоровления
- 3) при отрицательном результате бактериологического обследования
- 4) через 7 дней после клинического выздоровления

ДОЛЯ БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА В РОССИИ (%)

- 1) 50
- 2) 20
- 3) 10
- 4) 5

НАИБОЛЬШЕЙ ОПАСНОСТИ ЗАРАЖЕНИЯ ТРИХИНЕЛЛЁЗОМ ПОДВЕРГАЮТСЯ _____ И ЧЛЕНЫ ИХ СЕМЬИ

- 1) пастухи
- 2) рыболовы
- 3) охотники
- 4) доярки

ГРУППОЙ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ТУЛЯРЕМИЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) охотники
- 2) работники предприятий общественного питания
- 3) организованные дети
- 4) медицинские работники

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ СПУТНИКОМ УЛЬТРАЗВУКА НА ПРОИЗВОДСТВЕ ЯВЛЯЕТСЯ ШУМ

- 1) высокочастотный
- 2) низкочастотный
- 3) среднечастотный
- 4) широкополосный

НЕДОСТАТКОМ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) невозможность стерилизации перевязочного материала
- 2) длительная экспозиция
- 3) коррозионное воздействие
- 4) возможность повреждения термолабильных инструментов

ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ ЛИСТЕРИОЗЕ МОГУТ БЫТЬ

- 1) предметы обихода
- 2) насекомые
- 3) сельскохозяйственные животные
- 4) живая рыба

ПРАКТИЧЕСКИ ПОСТОЯННО В ПОЧВЕ ОБНАРУЖИВАЕТСЯ СПОРООБРАЗУЮЩАЯ БАКТЕРИЯ - ВОЗБУДИТЕЛЬ

- 1) туберкулёза

- 2) брюшного тифа
- 3) бруцеллёза
- 4) ботулизма

К ХИМИЧЕСКОМУ МЕТОДУ БОРЬБЫ С ГРЫЗУНАМИ ОТНОСЯТ ПРИМЕНЕНИЕ

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

ПРИ СЫПНОМ ТИФЕ ДЕЗИНСЕКЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НАПРАВЛЕННЫ В ОТНОШЕНИИ

- 1) вшей
- 2) блох
- 3) чесоточных клещей
- 4) клопов

НАИБОЛЕЕ ТЯЖЁЛОЕ ТЕЧЕНИЕ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА Е НАБЛЮДАЕТСЯ У

- 1) детей раннего возраста
- 2) детей в возрасте 7-14 лет
- 3) женщин в III триместре беременности
- 4) лиц пенсионного возраста

НА РАБОЧЕЕ МЕСТО (СИДЕНЬЕ) КРАНОВЩИКА ПОДЪЕМНОГО КРАНА НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ ПЕРЕДАЕТСЯ ВИБРАЦИЯ, КОТОРАЯ, ОТНОСИТСЯ К

- 1) общей технологической
- 2) местной
- 3) общей транспортной
- 4) общей транспортно-технологической

ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ КОРИ ЗДОРОВЫМ ЛИЦАМ СТАРШЕ 1 ГОДА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) антибиотики
- 2) бактериофаг
- 3) иммуноглобулин человеческий
- 4) коревую вакцину

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ В

- 1) амбулаторно-поликлинических учреждениях по месту жительства
- 2) медсанчасти предприятия
- 3) больничных учреждениях общего профиля
- 4) профпатологическом центре

НАИБОЛЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНА К НАГРЕВАНИЮ ВАКЦИНА

- 1) БЦЖ
- 2) АКДС
- 3) ОПВ
- 4) АДС-м

ПО КЛИНИЧЕСКОМУ ТЕЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МОГУТ БЫТЬ

- 1) только хроническими
- 2) подострыми
- 3) только острыми
- 4) острыми и хроническими

К ИНФЕКЦИЯМ, УПРАВЛЯЕМЫМ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ, ОТНОСЯТ АНТРОПОНОЗЫ С МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ

- 1) аэрозольным
- 2) фекально-оральным
- 3) контактным
- 4) трансмиссивным

ПОТЕНЦИРОВАНИЕМ НАЗЫВАЮТ ВОЗДЕЙСТВИЕ НЕСКОЛЬКИХ ВЕЩЕСТВ, ПРОЯВЛЯЮЩЕЕСЯ В ВИДЕ СОВМЕСТНОГО ЭФФЕКТА

- 1) воздействия нескольких ксенобиотиков, превышающего сумму эффектов их при изолированном действии
- 2) ксенобиотиков, который меньше суммы их эффектов при изолированном действии
- 3) ксенобиотиков, характеризующегося политропным действием на организм
- 4) равного сумме эффектов ксенобиотиков при их изолированном действии на организм

ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ Е ОТНОСИТСЯ К

- 1) зоонозам
- 2) гельминтозам
- 3) сапронозам
- 4) паразитарным болезням

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В ЗОНЕ ИНДУКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мкВт/см²
- 2) Дж
- 3) А/м
- 4) В/м

СПОСОБОМ ОБРАБОТКИ КРИТИЧЕСКИХ ПРЕДМЕТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) предстерилизационная очистка
- 2) очистка или дезинфекция низкого уровня

- 3) дезинфекция высокого уровня
- 4) стерилизация

ДЛЯ ОЦЕНКИ ФОРМИРОВАНИЯ БАЗИСНОГО ИММУНИТЕТА ПРОТИВ ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА ВРАЧУ-ЭПИДЕМИОЛОГУ НЕОБХОДИМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)

- 1) 3-4
- 2) 1
- 3) 6
- 4) 15-16

РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) убикивитарной инфекцией
- 2) природно-очаговой инфекцией
- 3) заболеванием, регистрируемым на отдельных территориях
- 4) инфекцией с зональным нозоареалом

АКАРИЦИДНАЯ ОБРАБОТКА СЧИТАЕТСЯ ЭФФЕКТИВНОЙ, ЕСЛИ ЧИСЛЕННОСТЬ КЛЕЩЕЙ НЕ ПРЕВЫШАЕТ ___ ОСОБЕЙ НА 1 ФЛАГО/КМ

- 1) 10
- 2) 2
- 3) 0,5
- 4) 5

У ВЗРОСЛЫХ ЛЮДЕЙ С ПОВЫШЕННОЙ МЕТЕОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ МЕТЕОТРОПНЫЙ ИНДЕКС РАВЕН

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

К ДИАПАЗОНУ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ, ЗАПРЕЩЕННОМУ В СОЛЯРИИ, ОТНОСЯТ

- 1) УФ-А1
- 2) УФ-А2
- 3) УФ-А
- 4) УФ-С

ОТ БОЛЬНОГО ПОЛИОМИЕЛИТОМ, С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ЭТО ЗАБОЛЕВАНИЕ И БОЛЬНОГО С ОСТРЫМ ВЯЛЫМ ПАРАЛИЧОМ (ОВП) БЕРУТ (ЧАС)

- 1) два смыва из носоглотки с интервалом 48-72
- 2) две сыворотки крови с интервалом 48-72
- 3) две пробы фекалий с интервалом 24-48
- 4) две пробы мочи с интервалом 48-72

МЯСО СОДЕРЖИТ БИОДОСТУПНЫЙ МИНЕРАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

- 1) кальций
- 2) магний
- 3) марганец
- 4) железо

ПРИ ЭНТЕРОБИОЗЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ

- 1) дегельминтизация инвазированных и соблюдение правил личной гигиены
- 2) иммунопрофилактика
- 3) госпитализация больного
- 4) наблюдение за контактными лицами

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПРОВОДИТСЯ С ЦЕЛЬЮ

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

БАКТЕРИОФАГ ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ

- 1) брюшного тифа
- 2) гриппа
- 3) чумы
- 4) кампилобактериоза

НАИБОЛЕЕ КАРДИНАЛЬНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПО ОЗДОРОВЛЕНИЮ ТРУДА РАБОТАЮЩИХ С ЛАЗЕРНЫМИ УСТАНОВКАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) проведение профотбора
- 2) ограждение лазерной зоны
- 3) проведение профориентации
- 4) покрытие поверхностей помещения материалами с малым коэффициентом отражения

ПЕРВОЕ МЕСТО В МИРЕ ПО УПОТРЕБЛЕНИЮ ЗАНИМАЮТ НАРКОТИКИ ГРУППЫ

- 1) транквилизаторов
- 2) препаратов амфетаминовой группы
- 3) опиатов
- 4) каннабиодов

ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ В ПРИСУТСТВИИ

ПАЦИЕНТОВ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ

- 1) перекиси водорода
- 2) спиртов
- 3) полигуанидинов
- 4) альдегидов

ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, БЫВАЕТ

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

ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ

- 1) при наличии источника возбудителя инфекции в детском организованном коллективе
- 2) при возможности распространения инфекционных болезней, независимо от выявления инфекционных больных
- 3) после госпитализации, выписки, выздоровления или смерти источника инфекции
- 4) при наличии источника возбудителя инфекции в медицинской организации

ГОНОРЕЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) антропонозом
- 2) паразитарным заболеванием
- 3) сапронозом
- 4) зоонозом

ДИНАМИЧЕСКАЯ РАБОТА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) перемещением груза в направлении или против направления действия силы тяжести
- 2) удержанием груза
- 3) поддержанием рабочей позы
- 4) удержанием рабочей позы и груза

К ВОЗНИКНОВЕНИЮ СИДЕРОЗА ПРИВОДИТ ПЫЛЬ, СОДЕРЖАЩАЯ

- 1) свободную двуокись кремния
- 2) железо
- 3) асбест
- 4) каменный уголь

ЛИХОРАДКА ЗИКА ОТ ЧЕЛОВЕКА К ЧЕЛОВЕКУ ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ

- 1) контактно-бытовым
- 2) пищевым
- 3) вертикальным
- 4) водным

ЗАРАЖЕНИЕ ВИРУСОМ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- 1) контакта с больным животным
- 2) употребления мяса больного животного
- 3) укуса клеща, зараженного от больного человека
- 4) употребления молока больного животного

ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ДОБАВЛЯЕМЫЕ В ПРОЦЕССЕ ОБРАБОТКИ ВОДЫ

- 1) нитраты
- 2) полиакриламид
- 3) хлориды
- 4) марганец

ОБЯЗАННОСТИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ И ОХРАНЕ ТРУДА ВОЗЛАГАЮТСЯ НА

- 1) работодателя
- 2) работника
- 3) начальника службы охраны труда
- 4) врача по гигиене труда

ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ БЕШЕНСТВЕ МОГУТ ЯВЛЯТЬСЯ

- 1) клещи
- 2) летучие мыши
- 3) омары
- 4) домашние птицы

К СПЕЦИАЛЬНЫМ МЕТОДАМ ОБРАБОТКИ ВОДЫ ОТНОСИТСЯ

- 1) озонирование
- 2) фильтрация
- 3) обезжелезивание
- 4) обеззараживание

ПРИ СОСТАВЛЕНИИ АКТА РАССЛЕДОВАНИЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ОСЛОЖНЕНИЯ НЕОБХОДИМО ОТРАЗИТЬ СВЕДЕНИЯ

- 1) об иммунобиологическом лекарственном препарате
- 2) о продуктах, которые употреблял привитой на протяжении последних 2 дней
- 3) о контакте с инфекционными больными
- 4) о составе семьи

ИММУНИТЕТ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ПОЛИОМИЕЛИТА СТАНОВИТСЯ

- 1) антитоксическим
- 2) антимикробным
- 3) типоспецифическим
- 4) перекрестным

ОСЛОЖНЕНИЕМ ПОСЛЕ БЦЖ, СВЯЗАННЫМ С НАРУШЕНИЕМ СПОСОБА ВВЕДЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) келлоидный рубец
- 2) аллергическая реакция
- 3) бецежит
- 4) холодный абсцесс

МОЩНОСТЬ И ДЛИНА ВОЛНЫ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ЕГО ТЕМПЕРАТУРОЙ, ЧЕМ ВЫШЕ ТЕМПЕРАТУРА ИСТОЧНИКА ИЗЛУЧЕНИЯ, ТЕМ

- 1) мощность больше, а длина волны меньше
- 2) мощность и длина волны изменяются обратно пропорционально температуре оборудования
- 3) мощность и длина волны не имеют различий
- 4) мощность и длина волны пропорционально возрастают

ПРИЗНАКОМ УТОМЛЕНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИМ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ФИЗИЧЕСКОЙ РАБОТЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение мышечной силы
- 2) снижение показателя выносливости
- 3) уменьшение показателя треморометрии
- 4) снижение минутного объема дыхания

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПОДРОСТКА ПАТОЛОГИИ, УКАЗЫВАЮЩЕЙ НА ВОЗМОЖНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ТУБЕРКУЛЕЗОМ, НАПРАВЛЕНИЕ В ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР ДЛЯ КОНСУЛЬТАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 3 дней
- 2) 12 часов
- 3) 7 дней
- 4) 24 часов

ЛИХОРАДКА ЗИКА ОТ ЧЕЛОВЕКА К ЧЕЛОВЕКУ ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЁМ

- 1) водным
- 2) контактно-бытовым
- 3) пищевым
- 4) артифициальным

ЦВЕТ ПАКЕТОВ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА А МОЖЕТ БЫТЬ ЛЮБЫМ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ

- 1) синего и зелёного
- 2) серого и оранжевого
- 3) чёрного и белого
- 4) жёлтого и красного

ПОД МАКСИМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ

- 1) отношение абсолютной влажности к максимальной
- 2) разность между максимальной и абсолютной влажностью
- 3) количество водяных паров в граммах в 1 м³ воздуха
- 4) количество водяных паров, необходимое для полного насыщения в 1 м³ воздуха

ОДНО ИЗ ГЛАВНЫХ ПРЕМУЩЕСТВ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ УФ-ИЗЛУЧЕНИЕМ

- 1) высокий эффект для большинства бактерий, вирусов и спор простейших
- 2) возможность оперативного контроля качества обработанной воды
- 3) наличие эффекта последействия
- 4) отсутствие вторичного роста бактерий в обработанной воде

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

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

НА ПЕРВОМ МЕСТЕ В СТРУКТУРЕ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ СТОЯТ

- 1) онкологические заболевания
- 2) сердечно-сосудистые заболевания
- 3) нервные заболевания
- 4) заболевания почек

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИММУНИЗАЦИИ ПОДРАЗУМЕВАЕТ

- 1) снижение риска заболеть инфекционными болезнями для непривитых
- 2) предупреждение осложнений инфекционных заболеваний, от которых прививают
- 3) предупреждение инфекционных заболеваний с искусственным путем передачи возбудителя
- 4) предупреждение летальных исходов инфекционных заболеваний, от которых прививают

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СВОЕВРЕМЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРАВИЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НЕСЕТ

- 1) руководитель работ на промышленном объекте
- 2) профсоюзная организация
- 3) служба охраны труда
- 4) администрация

РЕБЁНКУ 4-Х ЛЕТ, ИМЕЮЩЕМУ ДВЕ ПРИВИВКИ ПРОТИВ ДИФТЕРИИ, КОКЛЮША И СТОЛБНЯКА, НЕОБХОДИМО

- 1) провести ревакцинацию АКДС вакциной
- 2) сделать третью вакцинацию АДС-М
- 3) сделать третью вакцинацию АКДС вакциной
- 4) провести третью вакцинацию дифтерийно-коклюшно-столбнячной вакциной с ацеллюлярным коклюшным компонентом, при ее отсутствии – ревакцинация АДС-М анатоксином

ВАКЦИНА РАЗРАБОТАНА И ВКЛЮЧЕНА В НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРИВИВОК В РФ ПРОТИВ

- 1) скарлатины
- 2) малярии
- 3) ротавирусной инфекции
- 4) чесотки

В ВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЕ ЗАБОЛЕВШИХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ II ТИПА УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЛИЦ СТАРШЕ 50 ЛЕТ СОСТАВЛЯЕТ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 13
- 2) 23
- 3) 76
- 4) 55

ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПОДЛЕЖИТ БОЛЬНОЙ

- 1) дизентерией
- 2) чесоткой
- 3) генерализованной формой менингококковой инфекции
- 4) скарлатиной

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА В ОТНОСЯТ

- 1) пищевые отходы из инфекционных отделений
- 2) отходы лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности
- 3) материалы и инструменты, предметы загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями
- 4) отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности

ЛАБОРАТОРНЫМ МАРКЕРОМ ОСТРОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «А» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выявление в крови суммарных антител к вирусу гепатита А
- 2) выявление в крови больного анти-HAV-IgG
- 3) выявление в крови больного анти-HAV-IgM
- 4) положительный результат вирусологического исследования стула

МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ НА 1 КОЙКУ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ РОДОВОЙ ПАЛАТЕ

СОСТАВЛЯЕТ (М²)

- 1) 20
- 2) 22
- 3) 25
- 4) 30

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТИРУЮЩИХ ТЕМПЕРАТУР ПРОВОДИТСЯ ПО

- 1) шаровому термометру
- 2) формулам
- 3) номограммам
- 4) таблицам

ОБЛАСТЬ СЛУХОВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА СООТВЕТСТВУЕТ ЧАСТОТНОМУ ДИАПАЗОНУ (ГЦ)

- 1) 20-12000
- 2) 50-25000
- 3) 1-10000
- 4) 20-20000

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

ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОДЫ ВОДОИСТОЧНИКА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНЫ АНАЛИЗЫ ПРОБ НЕ МЕНЕЕ, ЧЕМ ЗА ПОСЛЕДНИЕ

- 1) 2 месяца
- 2) 6 месяцев
- 3) 3 месяца
- 4) 3 года

ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГЕ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ НА ДОМУ ОРГАНИЗУЕТ

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

**ОБРАЩЕНИЕ В УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ВОДИТЕЛЯ
АВТОТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА НА НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА
ДОЛЖНО БЫТЬ РАССЛЕДОВАНО В ТЕЧЕНИЕ (В ДНЯХ)**

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

**ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ КОГОРТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ
ПОКАЗАТЕЛИ**

- 1) только отношение рисков
- 2) отношение рисков, отношение шансов
- 3) отношение правдоподобия
- 4) только отношение шансов

К СТАТИЧЕСКОМУ РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ЯДОВ В ОРГАНИЗМЕ ОТНОСЯТ

- 1) перераспределение веществ с преимущественным их накоплением в тканях с интенсивным кровообращением
- 2) перераспределение веществ с преимущественным их накоплением в тканях, сорбционная ёмкость которых оказывается для данных веществ наибольшей
- 3) накопление яда в костном мозге, костной ткани, печени
- 4) накопление яда в печени и почках, семенниках

ПРИ АВАРИИ В ШАХТЕ ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ РАБОЧИХ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) шланговый противогаз
- 2) респиратор с противогазовым патроном
- 3) самоспасатель фильтрующий
- 4) самоспасатель изолирующий

МАКСИМАЛЬНЫЕ ТЕРМОМЕТРЫ

- 1) ртутные
- 2) спиртовые
- 3) динамические
- 4) электрические

**МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДОВОЙ НАГРУЗКИ ПРИ 5-ДНЕВНОЙ
РАБОЧЕЙ НЕДЕЛЕ СОСТАВЛЯЕТ (ЧАС)**

- 1) 36
- 2) 45
- 3) 40
- 4) 35

УЛЬТРАЗВУК НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ

- 1) хирургических инструментов
- 2) гибких эндоскопов

- 3) жестких эндоскопов
- 4) стоматологических инструментов

ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА СВОЕВРЕМЕННОЕ ПРОВЕДЕНИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) профпатолог
- 2) цеховой врач
- 3) работодатель
- 4) специалист Роспотребнадзора

РЕБЁНКУ 2,5 МЕСЯЦЕВ, ИМЕЮЩЕМУ КОНТАКТ С БОЛЬНЫМ КОКЛЮШЕМ, НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ

- 1) вакцину АКДС внутримышечно в дельтовидную мышцу
- 2) вакцину АКДС, внутримышечно, в передненаружную область бедра
- 3) нормальный иммуноглобулин человека, внутримышечно, в соответствии с инструкцией к препарату
- 4) антибиотики широкого спектра действия перорально

ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНОГО УРОВНЯ ЯВЛЯЕТСЯ УНИЧТОЖЕНИЕ

- 1) всех форм микроорганизмов, в том числе микобактерий туберкулёза, грибов и большинства вирусов, за исключением спор
- 2) большинства бактерий, некоторых вирусов и грибов, кроме бактериальных спор и микобактерий туберкулёза
- 3) всех микроорганизмов во всех формах на/в обрабатываемых объектах
- 4) всех вирусов, включая возбудителей парентеральных гепатитов

В СЛУЧАЕ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ВОЗМОЖНОМ ЗАРАЖЕНИИ РЕЦИПИЕНТА ГЕМОКОНТАКТНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПРОВОДИТСЯ АНАЛИЗ ПРЕДШЕСТВУЮЩИХ ДОНАЦИЙ ЗА ПЕРИОД НЕ МЕНЕЕ (МЕС.)

- 1) 3
- 2) 9
- 3) 12
- 4) 6

ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

- 1) в квартире, где находится больной дизентерией
- 2) в местах массового скопления людей
- 3) помещения и оборудования в приемном отделении инфекционного стационара
- 4) в детском саду при вспышке вирусного гепатита А

АЭРАЦИЮ ИСПОЛЬЗУЮТ В ЦЕХАХ С ВЫДЕЛЕНИЕМ

- 1) пыли
- 2) тепла
- 3) газов
- 4) тепла и влаги

ТЕРМИНОМ «ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ» ОБОЗНАЧАЮТ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

- 1) достоверно превышающую среднесуточный уровень на данной территории
- 2) превышающую низкий, характерный для данной местности уровень
- 3) годовой уровень которой превышает 1 случай на 100 000 населения
- 4) инфекционными болезнями, нехарактерными для данной территории

ПРИМЕНЕНИЕ _____ ОТНОСЯТ К ХИМИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ

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

НЕЗАМЕНИМЫМИ ЛИПИДНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ В ПИТАНИИ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) линолевая и линоленовая жирные кислоты
- 2) олеиновая и стеариновая жирные кислоты
- 3) фосфолипиды, холестерин, лауриновая жирная кислота
- 4) олеиновая и лауриновая жирные кислоты

НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПАРОВ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ПРИ ПОКРАСКЕ МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кожух
- 2) бортовой отсос
- 3) вытяжной зонт
- 4) вытяжной шкаф

УМЕНЬШЕНИЕ ЛУЧЕВЫХ НАГРУЗОК НА ПАЦИЕНТОВ ПРИ РЕНТГЕНОГРАФИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

- 1) расположением процедурной рентген-кабинета
- 2) правильностью выбора режима снимков
- 3) соблюдением санитарно-эпидемиологического режима в рентген-кабинете
- 4) наличием знака «радиационная опасность»

ПЕРСОНАЛ ПРОХОДИТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ПРАВИЛАМ БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ

- 1) ежемесячно
- 2) ежегодно
- 3) не реже 1 раза в 5 лет
- 4) ежеквартально

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ РАКА КОЖИ У РАБОТАЮЩИХ ПРИСУТСТВУЕТ ПРИ

- 1) производстве цемента и ЖБИ
- 2) производстве асбестотехнических изделий

- 3) использовании источников гамма-излучения
- 4) использовании органических растворителей на основе толуола

НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИВИВОК ПРОТИВ ДИФТЕРИИ ОБУСЛОВЛЕНА

- 1) высокой летальностью
- 2) высокой заболеваемостью
- 3) лёгкостью реализации механизмов передачи
- 4) большими экономическими потерями от заболеваемости

ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА ЛИЦ, ПОДВЕРГАВШИХСЯ РИСКУ ЗАРАЖЕНИЯ В ОЧАГЕ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ ПРОВОДИТСЯ

- 1) живой сибирезвенной вакциной
- 2) бактериофагом
- 3) сибирезвенным иммуноглобулином
- 4) антибиотиками

НАИБОЛЬШЕЙ БАКТЕРИЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ

- 1) хлорная известь
- 2) диоксид хлора
- 3) хлорамин
- 4) газообразный хлор

ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ ВАКЦИН СО СКЛАДА В ПОЛИКЛИНИКУ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) любую тару
- 2) бытовые термосы
- 3) сумки-холодильники
- 4) термостаты

ЕЖЕДНЕВНОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ НАТРИЯ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ (МКГ)

- 1) 3000
- 2) 1300
- 3) 2000
- 4) 2400

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ РЫХЛОГО ОСАДКА В ХИМИЧЕСКОЙ СОРБИРОВАННОЙ БРЮШНОТИФОЗНОЙ ВАКЦИНЕ ПРЕПАРАТ НЕОБХОДИМО

- 1) использовать, встряхнув перед введением
- 2) утилизировать
- 3) использовать, набрав в шприц только осадок
- 4) использовать, набрав в шприц прозрачный надосадочный слой

НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ГОТОВНОСТЬ КОТЛЕТНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДОСТИГАЕТСЯ ТЕМПЕРАТУРОЙ В ТОЛЩЕ ПРОДУКТА НЕ НИЖЕ _____ (°С) В ТЕЧЕНИЕ _____ (МИН)

- 1) 80; 2

- 2) 90; 2
- 3) 90; 5
- 4) 80; 5

ПЕРИОД ВРЕМЕНИ, ЧЕРЕЗ КОТОРЫЙ ПОВТОРЯЮТ ОБРАБОТКУ ПЕДИКУЛИЦИДАМИ В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ, СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

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

МАЛЬЧИКУ 9 ЛЕТ, ПРИВИТОМУ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА В СООТВЕТСТВИИ С КАЛЕНДАРЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК БЕЗ ПОСЛЕДНЕЙ РЕВАКЦИНАЦИИ, УКУШЕННОМУ НЕИЗВЕСТНОЙ СОБАКОЙ, ЭКСТРЕННУЮ ПРОФИЛАКТИКУ СТОЛБНЯКА ПРОВЕСТИ

- 1) АС-анатоксином и ПСЧИ (ПСС)
- 2) только АС-анатоксином
- 3) только ПСЧИ (ПСС)
- 4) прививки не проводить, обработать рану хирургическим способом

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ЭПИЗООТИИ ЧУМЫ СОЗДАЕТСЯ ЗАЩИТНАЯ ЗОНА ОТ ПРИРОДНОГО ОЧАГА ДО ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ШИРИНОЙ ДО (В КМ)

- 1) 0,5
- 2) 1
- 3) 5
- 4) 10

МЕРКУРИАЛИЗМОМ НАЗЫВАЮТ ХРОНИЧЕСКОЕ ОТРАВЛЕНИЕ

- 1) свинцом
- 2) ртутью
- 3) хромом
- 4) марганцем

АКУШЕРСКИЙ СТАЦИОНАР (ОТДЕЛЕНИЕ) ДОЛЖЕН ЗАКРЫВАТЬСЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНОВОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ НА СРОК НЕ МЕНЕЕ (ДЕНЬ)

- 1) 7
- 2) 14
- 3) 28
- 4) 10

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В РФ РЕАЛИЗУЮТСЯ ПРОГРАММЫ ЛИКВИДАЦИИ ПОЛИОМИЕЛИТА И

- 1) брюшного тифа
- 2) дифтерии
- 3) гепатита

4) кори

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

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

В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ МЕДИКО-САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ (2005 Г.) И НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ НАДЗОРА, ВАКЦИНАЦИЯ ВЫЕЗЖАЮЩИХ ЗА РУБЕЖ ЛИЦ ПРОВОДИТСЯ

- 1) контактными лицам по эпидемическим показаниям
- 2) в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям
- 3) согласно рекомендации Всемирной организации здравоохранения
- 4) в плановом порядке только в случаях профилактики желтой лихорадки при выезде в страны, неблагополучные по данной инфекции

КАЧЕСТВО ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) СРЕДСТВ ОЗНАЧАЕТ

- 1) соответствие требованиям регламентирующих документов
- 2) наличие экономической выгоды от реализованного мероприятия
- 3) авторитет фирмы-производителя
- 4) соответствие требованиям потребителя

К ДОЗОРНЫМ ГРУППАМ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ ОТНОСЯТСЯ

- 1) организованные и неорганизованные дети до 14 лет
- 2) потребители инъекционных наркотиков и коммерческие секс-работники
- 3) неработающие граждане и граждане без определённого места жительства
- 4) военнослужащие срочной службы и военнослужащие по контракту

КУРС ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА ЛИЦ, ИМЕЮЩИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РИСК ИНФИЦИРОВАНИЯ, СОСТОИТ ИЗ _____ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ

- 1) однократного
- 2) двукратного
- 3) трехкратного
- 4) шестикратного

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРОВОДИТСЯ В КВАРТИРЕ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО

- 1) краснухой
- 2) коклюшем

- 3) шигеллезом
- 4) менингококковой инфекцией

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ БЕШЕНСТВА ПРИМЕНЯЕТСЯ ВАКЦИНА

- 1) поливалентная инактивированная конъюгированная
- 2) моновалентная полисахаридная инактивированная
- 3) живая культуральная концентрированная очищенная антирабическая
- 4) сухая культуральная инактивированная концентрированная очищенная антирабическая

К САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫМ МИКРООРГАНИЗМАМ В ВОДНОЙ СРЕДЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1) клебсиелы
- 2) общие колиформные бактерии
- 3) холерные вибрионы
- 4) гемолитические стафилококки

ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ ШУМ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) инфра- и ультразвуковым
- 2) только инфразвуковым
- 3) аэродинамическим
- 4) только ультразвуковым

НА ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТОДАТЕЛЕМ ОБОРУДУЮТСЯ

- 1) помещения для просмотра кинофильмов
- 2) тренажерный зал
- 3) помещения для ночного сна работников
- 4) помещения для оказания медицинской помощи

К НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫМ ПРИМЕНЯЕМЫМ ФОРМАМ ИНСЕКТИЦИДНЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ БОРЬБЫ С ТАРАКАНАМИ ОТНОСЯТСЯ

- 1) шашка
- 2) дусты
- 3) гели
- 4) аэрозоли

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ПРИМАНКИ

- 1) на зерновой основе
- 2) на рыбном и мясном фарше
- 3) в парафинированных брикетах
- 4) в гранулированной форме

СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИЦАМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ ЭШЕРИХИОЗА СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- 1) 10
- 2) 17
- 3) 35
- 4) 7

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ ДОКУМЕНТОМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ЛИЦ, РАБОТАЮЩИХ ВО ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Приказ Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 № 555н
- 2) Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н
- 3) Приказ Минздравсоцразвития РФ от 27 апреля 2012 г. N 417н
- 4) Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н

ВЗРОСЛЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ В ДЕТСКИХ БОЛЬНИЦАХ И ПОЛИКЛИНИКАХ, ОБЩАВШИЕСЯ С БОЛЬНЫМ СКАРЛАТИНОЙ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕЙ БОЛЕЗНИ, ПОДЛЕЖАТ МЕДИЦИНСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 17 дней после изоляции заболевшего
- 2) 7 дней от начала заболевания
- 3) 7 дней после изоляции заболевшего
- 4) 17 дней от начала заболевания

ПОСТКОНТАКТНУЮ ПРОФИЛАКТИКУ ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ ПРОВОДЯТ

- 1) препаратами интерферонового ряда
- 2) антиретровирусными препаратами
- 3) сывороточными иммунными препаратами
- 4) антибиотиками широкого спектра действия нового поколения

ВЗРЫВНОЙ ДЕКОМПРЕССИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ РЕЗКОЕ ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА В КАБИНЕ

- 1) подводного аппарата
- 2) реактивного самолета
- 3) вертолета
- 4) надводного судна

К ПРОБИОТИКАМ ОТНОСЯТ

- 1) балластные вещества, пектины, соединения сложных сахаров
- 2) пектины, бифидобактерии, балластные вещества, витамины
- 3) лакто- и бифидобактерии и продукты их метаболизма
- 4) витамины, соединения простых сахаров, полиненасыщенные жирные кислоты, микроэлементы

ДЕЗИНСЕКЦИЮ И ДЕРАТИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

- 1) лептоспирозе

- 2) туляремии
- 3) лихорадке Западного Нила
- 4) бруцеллезе

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

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) полиомиелита
- 2) гепатита А
- 3) дизентерии
- 4) легионеллеза

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ И ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕ РЕКОМЕНДУЮТ ПРИМЕНЯТЬ

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

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА КООРДИНАТНЫЕ ОСИ БЫВАЮТ

- 1) вертикальные
- 2) горизонтальные
- 3) диагональные
- 4) ортогональные

ПРИ ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

- 1) возможны функциональные изменения состояния организма, восстанавливающиеся к началу следующей смены
- 2) возможен риск повреждения здоровья у особо чувствительных людей
- 3) возможны функциональные изменения состояния организма, восстанавливающиеся после перерыва
- 4) сохраняется здоровье работающих, высокая работоспособность и отсутствуют вредные и опасные производственные факторы

РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПОГРУЗКОЙ, РАЗГРУЗКОЙ, ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ТЯЖЁЛЫХ

ГРУЗОВ, НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЯТЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- 1) пневмотранспорта
- 2) подъёмно-транспортного оборудования и средств малой механизации
- 3) контейнеров
- 4) ручного труда

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ С ЗАБОЛЕВШИМИ ЛИХОРАДКОЙ ЭБОЛА СОСТАВЛЯЕТ (В ДНЯХ)

- 1) 10
- 2) 14
- 3) 21
- 4) 7

НАИБОЛЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ К ЗАМОРАЖИВАНИЮ ВАКЦИНА

- 1) БЦЖ
- 2) ЖКВ
- 3) АКДС
- 4) ОПВ

ДЛЯ БОРЬБЫ С ДИЗЕНТЕРИЕЙ ПРОВОДЯТ

- 1) очистку населенных пунктов от мусора
- 2) санитарно-просветительскую работу и борьбу с мухами
- 3) мероприятия по повышению санитарной культуры работников пищевых предприятий
- 4) санитарно-гигиенические мероприятия, направленные на разрыв путей передачи инфекции

ОКТАВА – ЧАСТЬ ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ШУМА, ГДЕ ВЕРХНЯЯ ГРАНИЦА ПРЕВЫШАЕТ НИЖНЮЮ

- 1) в 2 раза
- 2) в 3 раза
- 3) на 50 Гц
- 4) на 100 Гц

ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ МЕР РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОТДЕЛЕНИИ РАДОНОТЕРАПИИ РАДОН МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ

- 1) приступы бронхиальной астмы
- 2) неврологические нарушения
- 3) аллергические реакции
- 4) рак лёгкого

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЁННОЙ В МИРЕ ФОРМОЙ ЗАВИСИМОСТИ (ПСИХИЧЕСКОЙ) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) табакокурение
- 2) употребление алкоголя

- 3) употребление опиатов
- 4) употребление кокаина

ПРИ МАЛОМ СТАЖЕ РАБОТЫ ВОЗДЕЙСТВИЕ РЯДА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА ОВАРИАЛЬНО-МЕНСТРУАЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ ПРОЯВЛЯЕТСЯ В ВИДЕ

- 1) гиперменструального синдрома
- 2) альгодисменореи
- 3) раннего климакса
- 4) аменореи

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) сальмонеллез, диагностированный у пациента детского отделения через 8 дней после выписки
- 4) легионеллез у трёх пациентов, присоединившийся на 5 сутки после госпитализации в терапевтическое отделение

РЕБЁНКУ, РОЖДЕННОМУ HBsAg-ПОЗИТИВНОЙ МАТЕРЬЮ, ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ГЕПАТИТА «В» ПРОВОДИТСЯ ПО СХЕМЕ (В МЕСЯЦАХ)

- 1) 0-1-2-12
- 2) 0-1-2-6
- 3) 0-1-6
- 4) 0-3-6

ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ АЗОПИРАМОВАЯ ПРОБА НА СКРЫТУЮ КРОВЬ ДАЕТ ОКРАШИВАНИЕ

- 1) зеленое (желто-зеленое)
- 2) фиолетовое (сине-фиолетовое)
- 3) красное
- 4) розовое

ПОКАЗАТЕЛЕМ СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА В ВОЗДУХОВОДЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) разность между атмосферным давлением и давлением движущегося воздушного потока
- 2) разность давлений, необходимая для перемещения воздушного потока
- 3) алгебраическая сумма полного и скоростного давлений воздушного потока
- 4) алгебраическая разность между статическим и полным давлением воздушного потока

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ШУМЫ ПО ХАРАКТЕРУ СПЕКТРА ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

- 1) непостоянные
- 2) импульсные

- 3) механические
- 4) широкополосные

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) анемометр
- 2) термограф
- 3) психрометр
- 4) кататермометр

ДОЛЯ ПРОСТЫХ УГЛЕВОДОВ В ЭНЕРГОЦЕННОСТИ РАЦИОНА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ _____ %

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

ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ЭФФЕКТИВНЫ, ЕСЛИ

- 1) мероприятия выполнены соответственно нормативным требованиям
- 2) достигнуто снижение или предупреждение заболеваемости
- 3) предотвращен моральный ущерб
- 4) использованы противоэпидемические средства, соответствующие нормативам

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

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

К МЕХАНИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ

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

БОЛЬШЕЙ ПРОНИКАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ ИНФРАКРАСНЫЕ ЛУЧИ

- 1) коротковолновые
- 2) длинноволновые
- 3) области А
- 4) области В

ПЕРВИЧНЫМ МЕДИЦИНСКИМ УЧРЕЖДЕНИЕМ НА ПРЕДПРИЯТИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) диетическая столовая

- 2) медико-санитарная часть
- 3) фельдшерский или врачебный здравпункт
- 4) заводской (фабричный) санаторий-профилакторий

К САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПО ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТНОСИТСЯ

- 1) организация постов наблюдения за качеством атмосферного воздуха
- 2) организация пылегазоочистки на промышленных предприятиях
- 3) усовершенствование технологического процесса
- 4) организация СЗЗ

ДЕЙСТВИЕ ОВОЦИДОВ НАПРАВЛЕНО НА РАЗВИТИЕ ЧЛЕНИСТОНОГИХ В СТАДИИ

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

В СООТВЕТСТВИИ С «ГИГИЕНИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИЕЙ УСЛОВИЙ ТРУДА ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ВРЕДНОСТИ И ОПАСНОСТИ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ, ТЯЖЕСТИ И НАПРЯЖЁННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА» УСЛОВИЯ ТРУДА ПОДРАЗДЕЛЯЮТ НА _____ КЛАССА/КЛАССОВ

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

ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПОМ НОРМИРОВАНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИНЦИП

- 1) учёта комплексного, комбинированного и сочетанного воздействий нормируемых факторов
- 2) пороговости
- 3) аггравации
- 4) разделения объектов санитарной охраны

ОСНОВНОЙ ВКЛАД В СУММАРНЫЕ ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ ПО СТРАНЕ ДАЮТ ПРЕДПРИЯТИЯ

- 1) черной металлургии
- 2) теплоэнергетики
- 3) газовой промышленности
- 4) химической промышленности

БОЛЬНИЧНАЯ СРЕДА МОЖЕТ БЫТЬ ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ, ЕСЛИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНАЯ ИНФЕКЦИЯ ВЫЗВАНА

- 1) *Staphylococcus aureus*
- 2) *Streptococcus haemolyticus*

- 3) Shigella flexneri
- 4) Pseudomonas aeruginosa

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ЯРКОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стильб
- 2) люмен
- 3) люкс
- 4) кандела/м²

САНИТАРКЕ ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА, РАНЕЕ ОТ ГЕПАТИТА «В» НЕ ПРИВИТОЙ, УКОЛОВШЕЙСЯ ИНЪЕКЦИОННОЙ ИГЛОЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ, ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕПАТИТА «В» НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ

- 1) одновременно специфический иммуноглобулин и вакцину против гепатита В по схеме: 0, 1, 2, 12 месяцев
- 2) одновременно специфический иммуноглобулин и вакцину против гепатита В по схеме: 0, 1, 2, 6 месяцев
- 3) специфический иммуноглобулин, через 14 дней вакцину против гепатита В по схеме: 0, 1, 6 месяцев
- 4) специфический иммуноглобулин, через 14 дней вакцину против гепатита В по схеме: 0, 3, 6 месяцев

ХОЗЯЙСТВУЮЩИЕ СУБЪЕКТЫ, КОТОРЫЕ ОБУСЛАВЛИВАЮТ СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ГОРОДОВ ОТНОСЯТСЯ К ФАКТОРАМ

- 1) демографическим
- 2) социально-экономическим
- 3) социальным
- 4) градообразующим

В ОЧАГАХ КОКЛЮША ПРОВОДЯТ

- 1) профилактическую дезинфекцию
- 2) камерную дезинфекцию постельных принадлежностей
- 3) влажную уборку и проветривание
- 4) заключительную дезинфекцию

ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА КАК ГОСПИТАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ

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

К ИСТРЕБИТЕЛЬНЫМ ФОРМАМ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТСЯ

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

4) профилактическая и текущая

**ПРОВЕДЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА РЕГУЛИРУЕТ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №**

- 1) 89
- 2) 52
- 3) 426
- 4) 323

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

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

**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 СБОРА ОСТРЫХ ОТХОДОВ КЛАССА «Б» ДОЛЖНЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- 1) одноразовые пакеты, помещенные в многоразовые непрокальваемые влагостойкие ёмкости (контейнеры)
- 2) многоразовые непрокальваемые влагостойкие ёмкости (контейнеры)
- 3) одноразовые непрокальваемые влагостойкие ёмкости (контейнеры)
- 4) одноразовые пакеты, помещенные в маркированные ёмкости (контейнеры)

**СТЕРИЛИЗАЦИЯ СТЕКЛЯННОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ ОБЫЧНО ПРОВОДИТСЯ В
СТЕРИЛИЗАТОРЕ**

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

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ КОКЛЮША НА ЛЮБОМ СРОКЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД

- 1) бактериологический
- 2) иммунологический
- 3) серологический
- 4) молекулярно-генетический

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СИСТЕМАТИЧЕСКИХ ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ РОДЕНТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ

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

АБСОЛЮТНОЙ НОРМОЙ СЧИТАЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

- 1) 125-135/85-89
- 2) 120-129/80-84
- 3) менее 120/менее 80
- 4) 130-139/80-85

МЕЖДУНАРОДНЫМИ МЕДИКО-САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ (2005 Г) И НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ НАДЗОРА УСТАНОВЛЕНО, ЧТО ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРИВИВКИ ПРОТИВ ОТДЕЛЬНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИ ПОКАЗАНИЯМ

- 1) согласно календарю профилактических прививок
- 2) в соответствии с требованиями принимающих стран
- 3) согласно рекомендациям территориальных органов здравоохранения
- 4) в соответствии со схемами, рекомендованными ВОЗ

СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ЯВЛЯЕТСЯ НЕДОСТАТКОМ ЛАМП

- 1) ультрафиолетовых
- 2) биспиральных
- 3) накаливания
- 4) люминесцентных

ПЕРВИЧНЫЕ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОЧАГАХ СОЧЕТАННЫХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ (ГЕПАТИТЫ В, С, ГЕПАТИТЫ В, D) ПРОВОДЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ

- 1) страховых медицинских организаций
- 2) территориальных медицинских организаций
- 3) органов управления здравоохранения
- 4) органов, учреждений, уполномоченных осуществлять территориальный государственный санитарно-эпидемиологический надзор

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИВИВОК НА ТЕРРИТОРИИ РФ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ВАКЦИНЫ,

ИМЕЮЩИЕ СЕРТИФИКАТ

- 1) Роспотребнадзора
- 2) национального органа контроля медицинских иммунобиологических препаратов
- 3) Министерства здравоохранения РФ
- 4) отдела биологического контроля изготовителя

ЦЕЛЬЮ ОЧАГОВОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОСНОВНЫМ ПАРАМЕТРОМ ПРИ РАСЧЁТЕ ГРАНИЦ 2 ПОЯСА ЗСО ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) производительность станции водоподготовки
- 2) время технической эксплуатации водозабора
- 3) время микробного самоочищения
- 4) водообильность водоносного горизонта

ДОКАЗАТЕЛЬНОСТЬ КАНЦЕРОГЕННОЙ ОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ТЕХНОЛОГИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ПУТЕМ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

- 1) эпидемиологических
- 2) физиологических
- 3) биохимических
- 4) токсикологических

РЕБЁНКУ, РОЖДЕННОМУ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОЙ МАТЕРЬЮ, БЕЗ ПРИЗНАКОВ ВЫРАЖЕННОГО И ТЯЖЁЛОГО ИММУНОДЕФИЦИТА, ИММУНИЗАЦИЯ

- 1) проводится препаратами, создающими пассивный иммунитет
- 2) запрещена любыми иммунобиологическими лекарственными препаратами
- 3) проводится в рамках национального календаря профилактических прививок в соответствии с инструкциями по применению вакцин и анатоксинов
- 4) проводится в рамках Национального календаря профилактических прививок только анатоксинами

В РОДИЛЬНЫЙ ДОМ ПОСТУПИЛА ЖЕНЩИНА 25 ЛЕТ С НОВОРОЖДЕННЫМ ПОСЛЕ СРОЧНЫХ РОДОВ НА ДАЧЕ, ПРОТИВ СТОЛБНЯКА НЕ ПРИВИВАЛАСЬ, В ДАННОЙ СИТУАЦИИ НОВОРОЖДЕННОМУ НЕОБХОДИМО

- 1) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)

- 2) ввести только ПСЧИ
- 3) ввести только АС-анатоксин
- 4) прививки не проводить

МЕРОПРИЯТИЯ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- 1) чесотку
- 2) грипп
- 3) тяжелый острый респираторный синдром
- 4) легионеллез

В КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ГДЕ У ПАЦИЕНТА В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ДИАГНОСТИРОВАН САЛЬМОНЕЛЛЕЗ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) заключительная дезинфекция после изоляции пациента
- 2) постэкспозиционная антибиотикопрофилактика контактными лицами
- 3) назначение интерферона контактными лицами
- 4) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц

КО ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

- 1) определение степени утраты трудоспособности и (или) группы инвалидности профессиональной болезни, нуждаемость их в дополнительных видах помощи
- 2) предупреждение ухудшения состояния здоровья, лечение и реабилитацию
- 3) раннюю диагностику заболеваний у лиц, уже подвергшихся воздействию или имеющих факторы риска
- 4) предупреждение возникновения заболеваний

САНИТАРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ СВЕЖЕГО ФЕКАЛЬНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) энтеробактерии
- 2) клебсиеллы
- 3) эшерихии коли
- 4) цитробактерии

ПОСТЭКСПОЗИЦИОННАЯ ИММУНОПРОФИЛАКТИКА ВОЗМОЖНА ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ

- 1) эшерихиоза
- 2) стафилококкоза
- 3) дизентерии
- 4) кори

НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ АССОЦИИРУЮТСЯ С ДОЛЕЙ СМЕРТЕЙ ОТ РАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, РАВНОЙ (%)

- 1) 5
- 2) 25
- 3) 42

4) 71

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЙ ПРАЧЕЧНОЙ ПРОИЗВОДИТСЯ 1 РАЗ В

- 1) квартал
- 2) месяц
- 3) две недели
- 4) неделю

У ПАЦИЕНТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НЕОБХОДИМО ЭКРАНИРОВАТЬ

- 1) область головы
- 2) все тело
- 3) щитовидную железу
- 4) верхние отделы позвоночника

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

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА ТУЛЯРЕМИЕЙ В ПРИРОДНЫХ ОЧАГАХ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) оценку состояния противотуляремийного иммунитета населения, проживающего или временно работающего на территории природных очагов
- 2) проведение дезинсекции в местах зимовки грызунов
- 3) вакцинацию диких животных при увеличении их численности на территориях природных очагов
- 4) проведение мелиоративных работ на территории природных очагов пойменно-болотного типа

ПРИ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ РАБОТОДАТЕЛЬ ОБЯЗАН

- 1) немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинскую организацию
- 2) немедленно проинформировать о несчастном случае органы Роспотребнадзора
- 3) немедленно до начала расследования несчастного случая на производстве обстановку привести в тот вид, какой она была до момента происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к аварии
- 4) вызвать компетентные органы для организации расследования и оформления материалов расследования

ОБЪЕКТАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НА ПИЩЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) опасные с позиций травматизма этапы производства
- 2) условия хранения продовольственного сырья
- 3) начальный и конечный этапы производства
- 4) критические контрольные точки

ЗАРАЗНЫЙ ПЕРИОД ПРИ ВЕТРЯНОЙ ОСПЕ ДЛИТСЯ С КОНЦА ИНКУБАЦИИ ДО

- 1) отпадения корок
- 2) 5 дня с момента появления сыпи
- 3) 5 дня с момента появления последних элементов сыпи
- 4) момента появления последних элементов сыпи

К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, МОЖНО ОТНЕСТИ

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

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

ПО ХИМИЧЕСКОМУ СТРОЕНИЮ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ К ГРУППАМ ИНСЕКТИЦИДОВ ОТНОСЯТ

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

ИНСТРУКЦИЯ, В КОТОРОЙ ОПРЕДЕЛЕННЫ ОТВЕТСТВЕННЫЕ СОТРУДНИКИ И ПРОЦЕДУРА ОБРАЩЕНИЯ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ В ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ И/ИЛИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, УТВЕРЖДАЕТСЯ

- 1) учредителем организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность

- 2) территориальным Управлением Роспотребнадзора по представлению территориального Центра гигиены и эпидемиологии
- 3) госпитальным эпидемиологом организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность
- 4) руководителем организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность

НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИВИВОК ПРОТИВ ДИФТЕРИИ ПРЕЖДЕ ВСЕГО ВЫЗВАНА

- 1) высокой заболеваемостью
- 2) высокой летальностью
- 3) большими экономическими потерями от заболеваемости
- 4) легкостью реализации механизмов передачи

УЛЬТРАЗВУК ПОМОГАЕТ ПРОВОДИТЬ _____ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

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

ПРОДУКТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО СИНТЕЗА, КОНТРОЛИРУЕМЫЕ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ И ОЦЕНИВАЕМЫЕ КАК ЭТО ПРИНЯТО ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКТОРА

- 1) антибиотики
- 2) ферменты
- 3) клетки
- 4) витамины

НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ПАРАМЕТРОМ ТОКСИКОМЕТРИИ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ ОБОСНОВАТЬ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ (ПДК) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) порог острого действия ($Limac$)
- 2) КВИО
- 3) ЛД50
- 4) порог хронического действия ($Limch$)

ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННЫМИ КОНЦЕНТРАЦИЯМИ СОЛЕЙ КАЛЬЦИЯ И МАГНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ

- 1) флюороза
- 2) мочекаменной болезни
- 3) синдрома метгемоглобинемии
- 4) эндемического зоба

ДЛЯ ИНФРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ ХАРАКТЕРНЫ

- 1) явление интерференции
- 2) явление кавитации

- 3) малая длина волны и высокая частота колебаний
- 4) большая длина волны и низкая частота колебаний

ЦВЕТНОСТЬ ПРИРОДНЫХ ВОД ЗАВИСИТ ОТ

- 1) жёсткости
- 2) соединений цинка
- 3) соединений фтора
- 4) гуминовых веществ

РИСК РАЗВИТИЯ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИХ ИНФЕКЦИЙ ДЛЯ ЧИСТЫХ РАН СОСТАВЛЯЕТ (%)

- 1) 25-27
- 2) 3-11
- 3) 1- 5
- 4) 10-17

ДЛЯ АКАРИЦИДНЫХ ОБРАБОТОК ТЕРРИТОРИИ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) синтетические пиретроиды
- 2) дуст ДДТ
- 3) хлорофос
- 4) аттрактанты

ПОСЛЕ ИММУНИЗАЦИИ В МЕСТЕ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ ВОЗНИКЛА ГИПЕРЕМИЯ В ДИАМЕТРЕ 4 ММ, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ РАСЦЕНЕНА КАК

- 1) местная поствакцинальная реакция
- 2) общая поствакцинальная реакция
- 3) поствакцинальное осложнение
- 4) аллергическая реакция

РАЗМЕР 1 ПОЯСА ЗСО ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) степени защищенности источника
- 2) степени защищенности и водообильности
- 3) степени защищенности и величины водоотбора
- 4) степени защищенности, водообильности и величины водоотбора

ТЕКУЩАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГЕ ТУБЕРКУЛЕЗА ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА БОЛЬНОГО ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) с момента выявления лица, проживающего в очаге, в течение всего периода существования очага
- 2) после госпитализации больного туберкулезом в стационар
- 3) после выписки больного из стационара и возвращения его по месту жительства
- 4) после прекращения бактериовыделения у больного

ТЯЖЕСТЬ ТРУДА ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО РЯДУ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО

- 1) числу производственных объектов одновременного наблюдения

- 2) плотности поступающих сигналов
- 3) длительности сосредоточенного наблюдения
- 4) максимальной массе перемещаемого груза

ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖИТЕЛЕЙ МИКРООЧАГА АСКАРИДОЗА ПРОВОДИТСЯ

- 1) в течение 2 лет ежеквартально
- 2) в течение 2 лет ежегодно
- 3) двукратно, с интервалом 3 месяца, после выявления последнего случая инвазии
- 4) однократно, по истечении 6 месяцев после выявления последнего случая инвазии

РАБОТНИКИ В ВОЗРАСТЕ ДО 21 ГОДА ПРОХОДЯТ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В

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

ВОДЫ, НАЗЫВАЕМЫЕ АРТЕЗИАНСКИМИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) грунтовыми
- 2) инфильтрационными
- 3) межпластовыми безнапорными
- 4) межпластовыми напорными

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕПАТИТА Е ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) профилактическая дезинфекция в детских дошкольных организациях
- 2) своевременная изоляция больного
- 3) обеспечение населения доброкачественной питьевой водой
- 4) специфическая профилактика групп риска

ВИБРАЦИЯ, КОТОРАЯ ПЕРЕДАЕТСЯ НА РАБОЧЕЕ МЕСТО (СИДЕНЬЕ) КРАНОВЩИКА ПОДЪЁМНОГО КРАНА НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ, ОТНОСИТСЯ К ОБЩЕЙ

- 1) транспортно-технологической
- 2) транспортной
- 3) технологической
- 4) производственной

ПОСЛЕ ИЗОЛЯЦИИ БОЛЬНОГО ЭНТЕРОВИРУСНОЙ НЕПОЛИОМИЕЛИТНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ С ПОРАЖЕНИЕМ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ В ДЕТСКОМ ОРГАНИЗОВАННОМ КОЛЛЕКТИВЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА КОНТАКТНЫМИ

- 1) проводят в течение 20 дней
- 2) не проводят
- 3) проводят в течение 10
- 4) проводят в течение 35 дней при регистрации более чем одного случая

К ЗАБОЛЕВАНИЯМ, ПЕРЕДАЮЩИМСЯ ПИЩЕВЫМ ПУТЕМ, ОТНОСЯТ

- 1) корь, краснуху, туберкулез
- 2) грипп, ОРВИ
- 3) сифилис, гонорею, трихомониаз
- 4) гепатиты, дизентерию, холеру, гельминтозы

ПОКАЗАНИЕМ К ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ВАКЦИНАЦИИ ЛЮДЕЙ ПРОТИВ БРУЦЕЛЛЁЗА ЯВЛЯЕТСЯ УГРОЗА ЗАРАЖЕНИЯ БРУЦЕЛЛАМИ ВИДА

- 1) *B. abortus*
- 2) *B. melitensis*
- 3) *B. canis*
- 4) *B. suis*