

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Энтомология» для аккредитации медиков

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:
<https://medik-akkreditacia.ru/product/entomologiya/>

К ГРУППЕ ЭНДОФИЛЬНЫХ КОМАРОВ ОТНОСЯТ

- 1) *An. maculipennis*
- 2) *An. hyrcanus*
- 3) *An. plumbeus*
- 4) *An. claviger*

НА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ И ВОСПИТАНИЮ ПРИКРЕПЛЕННОГО НАСЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОМУ РАБОТНИКУ ОТВОДИТСЯ _ ЧАСОВ В МЕСЯЦ

- 1) 7
- 2) 5
- 3) 4
- 4) 6

МЕЛКИЙ ЖЕЛТОВАТО-КОРИЧНЕВЫЙ КОМАР С ХОБОТКОМ, КРЫЛЬЯМИ И КОНЕЧНОСТЯМИ В ТЕМНЫХ ЧЕШУЙКАХ ОТНОСИТСЯ К РОДУ

- 1) *Aedes aegypti*
- 2) *Culex modestus*
- 3) *Culex pipiens*
- 4) *Anopheles maculipennis*

В АЗИАТСКОМ РЕГИОНЕ ТАЕЖНЫЙ КЛЕЩ (*IXODES PERSULCATUS*) ЯВЛЯЕТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСЧИКОМ

- 1) клещевого сыпного тифа
- 2) чумы
- 3) клещевого возвратного тифа
- 4) таежного энцефалита

В ТЕПЛЫХ ВЛАЖНЫХ ПОДВАЛАХ ОБНАРУЖИВАЮТСЯ ЛИЧИНКИ КОМАРОВ РОДА

- 1) *Culex modestus*
- 2) *Aedes aegypti*
- 3) *Anopheles maculipennis*
- 4) *Culex pipiens*

ИНФОРМИРОВАНИЕ РАБОТНИКОВ ОБ УСЛОВИЯХ ЗАРАЖЕНИЯ И МЕТОДАХ ЗАЩИТЫ ОТ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) граждане
- 2) работодатели (юридические лица, предприниматели)
- 3) органы управления здравоохранением субъектов РФ
- 4) органы и учреждения Роспотребнадзора субъектов РФ

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ МУХИ ЖИГАЛКИ УСУГУБЛЯЕТСЯ

- 1) однократным кровососанием
- 2) многократным кровососанием
- 3) воспалительным процессом в месте укуса
- 4) повреждением кожных покровов

АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КЛЕЩЕВЫМ ВИРУСНЫМ ЭНЦЕФАЛИТОМ ПО УСЛОВИЯМ ЗАРАЖЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ НАДЗОР

- 1) санитарно-гигиенический
- 2) зоолого-энтмологический
- 3) эпидемиологический
- 4) санитарно-микробиологический

КОНТРОЛЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ И ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРОВОДИМЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА, ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) граждане
- 2) органы управления здравоохранением субъектов РФ
- 3) органы и учреждения Роспотребнадзора субъектов РФ
- 4) работодатели

ВЫПЛОД ОДНОГО ПОКОЛЕНИЯ ЗА СЕЗОН ХАРАКТЕРНО ДЛЯ КОМАРОВ РОДА

- 1) *Culex modestus*
- 2) *Aedes aegypti*
- 3) *Culex pipiens*
- 4) *Anopheles maculipennis*

ЗАНЯТИЯ В ШКОЛЕ ЗДОРОВЬЯ ПРОВОДЯТ

- 1) врач, медицинская сестра, фельдшер
- 2) только медицинская сестра
- 3) только фельдшер
- 4) только врач

ОСНОВНЫМ ЗВЕНОМ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) диспансерное наблюдение за здоровыми детьми и подростками
- 2) формирование мотивации к ведению здорового образа жизни у детского

населения

3) проведение профилактических мероприятий среди заболевших

4) организация диспансерного наблюдения

УНИЧТОЖЕНИЕ СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩЕЕ РАЗМНОЖЕНИЕ КЛЕЩЕЙ, ДОСТИГАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕМ

1) акарицидов

2) гербицидов

3) родентицидов

4) инсектицидов

ФАКТОРОМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОТИВОЛИЧИННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

1) территория эпидемии

2) наличие природных резервуаров

3) место выплода

4) поведенческая особенность членистоногих

V СТАДИЯ РАЗВИТИЯ ЯЙЦЕВЫХ ФОЛЛИКУЛОВ КОМАРА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

1) зернами желтка в цитоплазме, не закрывающими ядро

2) фолликулом, соответствующим форме яйца

3) зернами желтка, закрывающими ядро

4) развитой структурой наружной яйцевой оболочки

К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ФОРМАМ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОТНОСИТСЯ

1) викторина

2) беседа

3) листовка

4) дискуссия

ПРИ МАССОВОМ ОТЛОВЕ КОМАРОВ РОДА CULEX MODESTUS ТАКЖЕ ВСТРЕЧАЮТСЯ ЛИЧИНКИ

1) *Culex vagans*

2) *Anopheles maculipennis*

3) *Culex pipiens*

4) *Aedes aegypti*

ЗНАЧЕНИЕ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА РАБОТНИКАМ РАЗЪЯСНЯЮТ

1) органы и учреждения Роспотребнадзора субъектов РФ

2) органы управления здравоохранением субъектов РФ

3) граждане

4) работодатели (юридические лица, предприниматели)

ФАКУЛЬТАТИВНО-ТРАНСМИССИВНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕРЕДАЮТСЯ

- 1) только через переносчика
- 2) как с помощью переносчика, так и другими путями
- 3) иногда воздушно-капельным путем
- 4) через грязные руки

ПРЯМОЕ ИЛИ КОСВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ К ОБЪЕКТУ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) проверкой
- 2) обследованием
- 3) инспекцией
- 4) оценкой соответствия

ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ ЯВЛЯЮТСЯ ПЕРЕНОСЧИКАМИ

- 1) чумы
- 2) таежного энцефалита
- 3) сыпного тифа
- 4) бруцеллеза

НАИБОЛЕЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ ИНСЕКТИЦИДОВ

- 1) химических
- 2) биологических
- 3) механических
- 4) физических

ПЕРИТРЕМЫ РАСПОЛОЖЕНЫ ПОЗАДИ ЧЕТВЕРТОЙ ПАРЫ КОКС У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА

- 1) аргазовых
- 2) иксодовых
- 3) саркоптовых
- 4) гамазовых

КОНТРОЛЬ ЗА СВОЕВРЕМЕННЫМ ВЫЯВЛЕНИЕМ БОЛЬНЫХ КЛЕЩЕВЫМ ВИРУСНЫМ ЭНЦЕФАЛИТОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ НАДЗОР

- 1) зоолого-энтмологический
- 2) эпидемиологический
- 3) санитарно-гигиенический
- 4) санитарно-микробиологический

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ И ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА ОБЯЗАНЫ

- 1) контролировать здоровье работника
- 2) организовывать диспансеризацию
- 3) осуществлять гигиеническое обучение работников
- 4) проводить пропаганду здорового образа жизни

ЛИЧНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КНИЖКИ ОФОРМЛЯЮТСЯ И ВЫДАЮТСЯ

- 1) центром иммунопрофилактики
- 2) центром гигиены и эпидемиологии
- 3) поликлиникой
- 4) ФОМС

НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ УСТАНОВЛЕНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ НОМЕР

- 1) 326 -ФЗ
- 2) 294 -ФЗ
- 3) 323 -ФЗ
- 4) 157-ФЗ

В ПОКОЕ ГОРИЗОНТАЛЬНО У ПОВЕРХНОСТИ ВОДЫ РАСПОЛАГАЕТСЯ ЛИЧИНКА КОМАРА РОДА

- 1) Culiseta
- 2) Aedes
- 3) Anopheles
- 4) Culex

ПЕРЕД РАЗМЕЩЕНИЕМ ЖИВОТНЫХ В ОБРАБОТАННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПРОВОДИТСЯ ПРОВЕТРИВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 30 минут
- 2) 15 минут
- 3) 1 часа
- 4) 2 часов

ПО ХАРАКТЕРУ НАПАДЕНИЯ НА ЧЕЛОВЕКА КОМАРЫ РОДА Aedes Aegypti ОТНОСЯТСЯ К

- 1) эпифильным
- 2) экзофильным
- 3) эндофильным
- 4) мезофильным

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ В СТАТЬЕ 34

- 1) Приказа МЗРФ № 919н
- 2) Приказа МЗСР № 541н
- 3) Федерального закона № 326-ФЗ
- 4) Федерального закона № 52-ФЗ

ПОД ДЕЗИНСЕКЦИЕЙ ПОНИМАЮТ НАУЧНО ОБОСНОВАННЫЙ ПОДБОР МЕТОДОВ И СРЕДСТВ В ЦЕЛЯХ

- 1) управления популяциями грызунов
- 2) управления популяциями членистоногих

3) уничтожения в окружающей среде патогенных и условно-патогенных микроорганизмов

4) уничтожения в окружающей среде всех видов микроорганизмов

У КОМАРОВ РОДА CULEX ПОЗДНЕЙ ОСЕНЬЮ РЕГИСТРИРУЮТСЯ

1) оплодотворенные самки

2) самцы

3) личинки

4) куколки

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ЭНДЕМИЧНЫХ ПО КЛЕЩЕВОМУ ВИРУСНОМУ ЭНЦЕФАЛИТУ РАЙОНОВ, ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

1) специфической профилактики клещевого вирусного энцефалита

2) неспецифической профилактики клещевого вирусного энцефалита

3) повышения общего развития

4) оказания первой медицинской помощи

АТТЕСТАЦИЯ РАБОТНИКОВ ДЕКРЕТИРОВАННЫХ ГРУПП ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ ПРОВОДИТСЯ

1) на рабочем месте

2) в центре гигиены и эпидемиологии

3) руководителем подразделения

4) с участием специалиста по охране труда

ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПОМ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

1) территориальный характер

2) государственный характер

3) учет наследственности

4) оптимизация управления здравоохранением

ОСНОВНЫМ СПОСОБОМ ПИТАНИЯ ЛИЧИНОК КОМАРА РОДА ANOPHELES ЯВЛЯЕТСЯ

1) каннибализм

2) избирательная фильтрация

3) безвыборная фильтрация

4) хищничество

ВСЕ ВНОВЬ ПРИНИМАЕМЫЕ НА РАБОТУ ЛИЦА ОБЯЗАНЫ ПРОЙТИ

1) профессиональное обучение

2) инструктаж по охране труда

3) стажировку по делопроизводству

4) обучение навыкам делового общения

МИАЗЫ, ВЫЗВАННЫЕ РАЗВИТИЕМ ЛИЧИНОК МУХ НА РАНЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ, НАЗЫВАЮТ

- 1) факультативными
- 2) случайными
- 3) облигатными
- 4) постоянными

ПРОТИВОКЛЕЩЕВЫЕ АКАРИЦИДНЫЕ ОБРАБОТКИ ТЕРРИТОРИИ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) органы управления здравоохранением субъектов РФ
- 2) граждане
- 3) работодатели (юридические лица, предприниматели)
- 4) органы и учреждения Роспотребнадзора субъектов РФ

ОБЛИГАТНО-ТРАНСМИССИВНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕРЕДАЮТСЯ

- 1) как с помощью переносчика, так и другими путями
- 2) только через переносчика
- 3) воздушно-капельным путем
- 4) через грязные руки

ДЕЙСТВИЕ ОВИЦИДОВ НАПРАВЛЕНО НА ЧЛЕНИСТОНОГИХ В СТАДИИ

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

РАЗРАБОТКУ И СОГЛАСОВАНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) граждане
- 2) органы управления здравоохранением субъектов РФ
- 3) органы и учреждения Роспотребнадзора субъектов РФ
- 4) работодатели

МЕСТОМ ВЫПЛОДА МУХ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) конский навоз
- 2) свиной навоз
- 3) помет кроликов
- 4) помет птиц

ПОД УПРАВЛЕНИЕМ ПОПУЛЯЦИЯМИ ГРЫЗУНОВ ПОДРАЗУМЕВАЮТ

- 1) умерщвление видов рекреационных участков
- 2) тотальное умерщвление синантропных видов
- 3) регуляцию численности целевых видов
- 4) умерщвление полевых видов

ЛЕКЦИИ ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ ПРОВОДИТ

- 1) медицинская сестра
- 2) младший медицинский персонал
- 3) врач
- 4) врач, медицинская сестра

МЕРОПРИЯТИЕМ ЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ НАПАДЕНИЯ КОМАРОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) репеллентов
- 2) приманок
- 3) акарицидов
- 4) ловушек

ДВУСТОРОННЕЙ ФОРМОЙ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выступление
- 2) игра
- 3) дискуссия
- 4) изучение памятки

ПОД ГИГИЕНИЧЕСКИМ ВОСПИТАНИЕМ ПОНИМАЮТ

- 1) вид санитарно-противоэпидемических мероприятий
- 2) закономерности влияния факторов среды на здоровье людей
- 3) совокупность образовательных, воспитательных, агитационных и пропагандистских мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни, профилактику заболеваний, сохранение и укрепление здоровья, повышение трудоспособности людей, продление их активной жизни
- 4) теория и практика оформления, сохранения и укрепления здоровья индивида

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ПРОВОДЯТСЯ ПО

- 1) желанию работника
- 2) постановлению санитарного врача РФ
- 3) инициативе работодателя
- 4) приказу Минздрава

ПРАВО ГРАЖДАН НА БЕСПЛАТНОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК, ВКЛЮЧЕННЫХ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ, УСТАНОВЛЕНО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ

- 1) «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»
- 2) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 3) «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»
- 4) «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»

ОДНИМ ИЗ МЕТОДОВ ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ И ВОСПИТАНИЮ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) экспертный метод
- 2) комбинированный метод
- 3) метод индивидуальной санитарной пропаганды
- 4) статистический метод

ХАРАКТЕРНЫМИ ПРИЗНАКАМИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отсутствие сознания, дыхания, пульса на сонных артериях
- 2) снижение температуры тела до температуры окружающей среды
- 3) появление трупных пятен и трупного окоченения
- 4) высыхание роговицы, размягчение глазного яблока

РАБОТУ ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ И ВОСПИТАНИЮ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДЯТ

- 1) организационно-методические кабинеты ЦРБ
- 2) бюро судебно-медицинской экспертизы
- 3) центры медицинской статистики
- 4) медицинские организации

ФАЗА ЛИЧИНКИ, ПАРАЗИТИРУЮЩАЯ В ОРГАНАХ ЖИВОТНЫХ, ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) осенних жигалок
- 2) мясных мух
- 3) комнатных мух
- 4) оводов

ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО МЕТОДА ДЕЗИНСЕКЦИИ ХАРАКТЕРНО ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) стерилизации самцов насекомых
- 2) веществ, привлекающих насекомых
- 3) микробов, вызывающих гибель насекомых
- 4) препаратов, отпугивающих насекомых

ФОРМОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) отдельного средства или совокупности средств в определенной последовательности для осуществления процесса гигиенического воспитания
- 2) определенной последовательности для осуществления процесса гигиенического воспитания
- 3) отдельного средства для осуществления процесса гигиенического воспитания
- 4) совокупности средств для осуществления профессиональных лечебных мероприятий

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАЗВИТИЯ ЛИЧИНОК КОМАРОВ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) загрязненности воды
- 2) колебания уровня воды
- 3) температуры воды
- 4) скорости течения воды

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ НАВОЗА СВИНЕЙ БИОЛОГИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ПРОВОДЯТ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 1 месяца
- 2) 10 дней
- 3) 6 месяцев
- 4) 12 месяцев

ОБЩЕНИЕ, СВЯЗАННОЕ С ИСПОЛНЕНИЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ И ДОЛЖНОСТНЫХ ФУНКЦИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) межличностным
- 2) деловым
- 3) внутригрупповым
- 4) неформальным

ФОРМА ТРУДОВОГО ДОГОВОРА ДОЛЖНА БЫТЬ ПИСЬМЕННОЙ, СОСТАВЛЕННОЙ В

- 1) одном экземпляре, с предоставлением копии работнику, либо устной
- 2) трех экземплярах, требующей нотариального заверения
- 3) двух экземплярах, подписанной сторонами
- 4) трех экземплярах, требующей государственной регистрации

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПРОТИВ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА НАПРАВЛЕНА НА

- 1) дератизационные обработки лесопарковых зон
- 2) проведение расчистки лесных массивов
- 3) предотвращение присасывания клещей – переносчиков к людям
- 4) акарицидную обработку зон массового отдыха

УЧАСТОК ТЕРРИТОРИИ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ ПЕСТИЦИДОВ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ

- 1) асфальтированную поверхность
- 2) газон с зелеными насаждениями
- 3) твердое покрытие и уклон в бетонированный резервуар
- 4) покрытие с щебнем высотой 3 см

ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКОЙ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) реабилитацию больных, утративших возможность полноценной жизнедеятельности
- 2) своевременное лечение воспалительного процесса
- 3) предупреждение возникновения и воздействия факторов риска развития заболеваний
- 4) выявление заболеваний на ранних стадиях его развития

IV СТАДИЯ РАЗВИТИЯ ЯЙЦЕВЫХ ФОЛЛИКУЛОВ КОМАРА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) фолликулом, соответствующим форме яйца
- 2) зернами желтка в цитоплазме, не закрывающими ядро

- 3) зернами желтка, закрывающими ядро
- 4) свободной от зерен желтка цитоплазмой ооцита

МИНИМАЛЬНЫЙ ВОЗРАСТ ВАКЦИНИРУЕМЫХ ПРОТИВ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА НАЧИНАЕТСЯ С

- 1) 14 лет
- 2) 1 года
- 3) 4 лет
- 4) 10 лет

ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ ЩИТКА САМОК КЛЕЩЕЙ РОДА IXODES ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) серый цвет, равномерно зернистый
- 2) звездчатая структура
- 3) эмалевый рисунок
- 4) темно-коричневого цвет

РАБОТНИКИ, НЕ ПРОШЕДШИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР,

- 1) продолжают работу без ограничений
- 2) переводятся на легкий труд
- 3) отстраняются от работы
- 4) продолжают работу с ограничениями

ФОРМОЙ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ В ОДНОСТОРОННЕМ ПОРЯДКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) викторина
- 2) просмотр видеофильма
- 3) сообщение
- 4) доклад

СЕРАЯ МЯСНАЯ МУХА (WONLFANRTIA MAGNIFICA) ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРЕНОСЧИКОМ

- 1) цист простейших, яиц гельминтов
- 2) возбудителей миаза
- 3) вируса энцефалита
- 4) спор сибирской язвы

В ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ВХОДИТ

- 1) проведение вакцинации
- 2) проведение мероприятий по вторичной профилактике
- 3) создание безопасных условий труда
- 4) проведение диспансеризации

СОГЛАСНО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЗДОРОВЬЕМ НАЗЫВАЮТ

- 1) состояние полной реализации социальных и биологических потребностей индивида

- 2) отсутствие заболеваний и физических дефектов
- 3) состояние максимальной адаптированности организма к окружающей социальной и природной среде
- 4) состояние полного физического, душевного и социального благополучия

ОТСУТСТВИЕ ПОЛОВОГО И АНАЛЬНОГО ОТВЕРСТИЙ У ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) имаго
- 2) протонимфы
- 3) личинки
- 4) дейтонимфы

ПРИНЦИПОМ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТЫ ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ И ВОСПИТАНИЮ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) директивность
- 2) высокий научный уровень
- 3) наследственность
- 4) учет национальности ребенка

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ОСТАНОВКЕ НОСОВОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) наложение холода на область наружного носа, прижатие крыльев носа, тампонада полости носа
- 2) расположение пострадавшего лежа на спине с запрокинутой назад головой
- 3) создание возвышенного положения головы и психологическая поддержка пострадавшего
- 4) поворот головы пострадавшего на бок, наложение пращевидной повязки на область переносицы

МЕРОЙ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ВЫЗЫВАЕМЫХ КЛЕЩАМИ СЕМЕЙСТВА АРГАЗОВЫХ (ARGASIDAE), ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) соблюдение правил личной гигиены при контакте с животными
- 2) обработка заселенных клещами строений
- 3) применение репеллентов
- 4) осторожность в общении с больными людьми

НА ПЕРВОЙ СТАДИИ «ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ» РАБОТНИКА НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) отвращение к работе
- 2) невротическая реакция
- 3) профессиональная деформация личности
- 4) появление равнодушия к деятельности

РАННЕЙ ВЕСНОЙ У ВРЕМЕННЫХ ВОДОЕМОВ МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ ПРЕИМАГИНАЛЬНЫЕ ФАЗЫ КОМАРОВ РОДА

- 1) Culex pipiens
- 2) Culex modestus
- 3) Aedes aegypti
- 4) Anopheles maculipennis

МЕРАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НА ОПАСНОЙ В ОТНОШЕНИИ КЛЕЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уничтожение грызунов
- 2) выкашивание кустарников широколиственных лесов
- 3) само- и взаимоосмотры для обнаружения клещей
- 4) применение акарицидных препаратов в биотопах

МАЛЯРИЙНЫЕ КОМАРЫ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- 1) Crustacea
- 2) Insecta
- 3) Myriapoda
- 4) Arachnoidea

СТАДИИ ПЕРЕВАРИВАНИЯ ПОГЛОЩЕННОЙ КРОВИ В КОМАРЕ РАЗЛИЧАЮТСЯ ПО

- 1) распределению
- 2) времени
- 3) количеству
- 4) окраске

ПОВТОРНОЕ ВВЕДЕНИЕ ИММУНОГЛОБУЛИНА ПРОТИВ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА ВОЗМОЖНО ЧЕРЕЗ

- 1) сутки
- 2) 2 недели
- 3) месяц
- 4) 4 часа

МУХИ ЯВЛЯЮТСЯ МЕХАНИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ

- 1) личинок гельминтов
- 2) вирусов гепатита
- 3) цист простейших
- 4) плазмодиев малярии

ПО ХАРАКТЕРУ ПИТАНИЯ ОВОДЫ ОТНОСЯТСЯ К

- 1) гематофагам факультативным
- 2) полифагам
- 3) афагам
- 4) копрофагам факультативным

НАИБОЛЬШАЯ РАЗРАБОТАННОСТЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ ЧИСЛЕННОСТИ КОМАРОВ ОБЪЯСНЯЕТСЯ

- 1) массовостью нападений на людей
- 2) ролью переносчиков многочисленных возбудителей болезней
- 3) всесезонностью кровососания
- 4) появлением аллергических реакций

НАСЕКОМЫЕ С ПОЛНЫМ ПРЕВРАЩЕНИЕМ ПРОХОДЯТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО СТАДИИ РАЗВИТИЯ

- 1) яйцо, личинка, нимфа, имаго
- 2) яйцо, личинка, нимфа, куколка, имаго
- 3) яйцо, личинка, имаго
- 4) яйцо, личинка, куколка, имаго

НОРМАТИВНЫМИ ПРАВОВЫМИ АКТАМИ, УСТАНОВЛИВАЮЩИМИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) государственные санитарно-эпидемиологические правила
- 2) методические рекомендации
- 3) государственные отраслевые стандарты
- 4) административные регламенты

РАЗВИТИЕ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ ПРОХОДИТ СТАДИИ

- 1) яйцо-личинка-куколка-имаго
- 2) яйцо-личинка-имаго
- 3) яйцо-нимфа-личинка-имаго
- 4) яйцо-личинка-нимфа-имаго

ОБЪЕМ ПРОГРАММЫ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ МИНИМУМ _ ЧАСОВ

- 1) 6-12
- 2) 1-5
- 3) 12-18
- 4) более 18

ОБЯЗАННОСТЬ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ ВОЗЛОЖЕНА НА

- 1) службу труда
- 2) профсоюзную организацию
- 3) работодателя
- 4) отдел кадров

СУБЪЕКТАМИ ПРАВОНАРУШЕНИЙ В ОБЛАСТИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ ГРАЖДАНЕ, ДОСТИГШИЕ ВОЗРАСТА _ ЛЕТ

- 1) 14
- 2) 13
- 3) 15

4) 16

II СТАДИЯ РАЗВИТИЯ ЯЙЦЕВЫХ Фолликулов Комара характеризуется

- 1) фолликулом, соответствующим форме яйца
- 2) зернами желтка, закрывающими ядро
- 3) свободной от зерен желтка цитоплазмой ооцита
- 4) не закрывающими ядро зернами желтка в цитоплазме

Самки комаров рода Culex имеют щупики

- 1) короче хоботка, мало опушенные сяжки
- 2) по длине равные хоботку с утолщениями на конце, густо опушенные сяжки
- 3) по длине равны хоботку, мало опушенные сяжки
- 4) по длине равные хоботку, густо опушенные сяжки

Для борьбы с личинками малярийных комаров применяют инсектициды в виде

- 1) порошков
- 2) гранул
- 3) эмульсий
- 4) суспензий

Вещества, применяемые для уничтожения насекомых, относят к

- 1) гербицидам
- 2) родентицидам
- 3) акарицидам
- 4) инсектицидам

Элемент документа, необходимый для его оформления и организации работы с ним, называется

- 1) номером
- 2) реквизитом
- 3) кодом
- 4) индексом

Действие ларвицидов направлено на членистоногих в стадии

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

Регистрацию, учет и статистическое наблюдение случаев заболевания клещевым вирусным энцефалитом осуществляет

- 1) гражданин
- 2) управление Роспотребнадзора субъекта РФ
- 3) медицинская организация

4) работодатель

ПОД ГИГИЕНИЧЕСКИМ ВОСПИТАНИЕМ ПО СПЕЦИАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ, ОРИЕНТИРОВАННЫМ НА ОПРЕДЕЛЕННЫЕ КОНТИНГЕНТЫ, ПОНИМАЮТ

- 1) гигиеническое воспитание населения зрелого возраста
- 2) вопросы первичной профилактики
- 3) организация условий труда и быта, направленных на укрепление здоровья
- 4) формирование ЗОЖ

САМКИ КОМАРОВ РОДА CULEX ОТКЛАДЫВАЮТ ЯЙЦА

- 1) на увлажненную почву
- 2) в сухие мусорные кучи
- 3) на воду чистых водоемов
- 4) в воду с органическими материалами или растительностью

МАЛЯРИЙНЫЕ КОМАРЫ, КОНЦЕНТРИРУЮЩИЕСЯ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ, ОТНОСЯТСЯ К РОДУ

- 1) *An. plumbeus*
- 2) *An. claviger*
- 3) *An. algeriensis*
- 4) *An. superpictus*

ПРОТИВОКЛЕЩЕВЫЕ АКАРИЦИДНЫЕ ОБРАБОТКИ ТЕРРИТОРИИ ПАРКОВ, СКВЕРОВ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) работодатели (юридические лица, предприниматели)
- 2) граждане
- 3) органы и учреждения Роспотребнадзора субъектов РФ
- 4) органы управления здравоохранением субъектов РФ

ЛИЧИНКИ, НЕ ПИТАЮЩИЕСЯ КРОВЬЮ, ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ СЕМЕЙСТВА

- 1) тромбикулидовых
- 2) аргазовых
- 3) гамазовых
- 4) иксодовых

ПРОТИВОКЛЕЩЕВЫЕ АКАРИЦИДНЫЕ ОБРАБОТКИ ТЕРРИТОРИИ МЕСТ МАССОВОГО ОТДЫХА И ПРЕБЫВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) органы и учреждения Роспотребнадзора субъектов РФ
- 2) органы управления здравоохранением субъектов РФ
- 3) граждане
- 4) работодатели (юридические лица, предприниматели)

БИОЛОГИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ДЕЗИНСЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) естественных врагов членистоногих
- 2) защитных сеток

- 3) репеллентов
- 4) аттрактантов

САМКИ КОМАРОВ РОДА ANOPHELES ОТКЛАДЫВАЮТ ЯЙЦА

- 1) в сухие мусорные кучи
- 2) в нижний слой воды загрязненных водоемов
- 3) на воду чистых водоемов
- 4) на увлажненную почву

ПО ХАРАКТЕРУ ПИТАНИЯ ДОМОВАЯ МУХА ОТНОСИТСЯ К

- 1) копрофагам облигатным
- 2) гематофагам облигатным
- 3) гематофагам факультативным
- 4) копрофагам факультативным

СЛУЧАЙНЫЕ МИАЗЫ, ВЫЗВАННЫЕ ПОПАДАНИЕМ ЛИЧИНОК СИНАНТРОПНЫХ МУХ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА С ПИЩЕЙ, НАЗЫВАЮТ

- 1) полостными
- 2) кишечными
- 3) глазными
- 4) уринарными

ЛАНДШАФТНО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ КОНТРОЛИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ОЧАГОВ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТ НАДЗОР

- 1) эпидемиологический
- 2) зоолого-энтмологический
- 3) санитарно-гигиенический
- 4) санитарно-микробиологический

ПРОФИЛАКТИКА МАЛЯРИИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- 1) химиопрофилактику населения
- 2) сбор и анализ данных о маляриогенности территории
- 3) диспансеризацию населения
- 4) вакцинацию детей и подростков

СТРАТЕГИЕЙ ПОВЕДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА В КОНФЛИКТНОЙ СИТУАЦИИ, ПОЗВОЛЯЮЩЕЙ ПОЛНОСТЬЮ РАЗРЕШИТЬ КОНФЛИКТ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) избегание
- 2) соперничество
- 3) компромисс
- 4) сотрудничество

РАБОТНИК, НЕ ПРОШЕДШИЙ ПРОВЕРКУ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ ОБУЧЕНИИ, ОБЯЗАН ПОСЛЕ ЭТОГО ПРОЙТИ ПОВТОРНУЮ ПРОВЕРКУ ЗНАНИЙ В СРОК

- 1) не позднее одного месяца
- 2) через 7 дней
- 3) не позднее трех дней
- 4) в течение года

ФИКСАЦИЯ ИНФОРМАЦИИ НА МАТЕРИАЛЬНЫХ НОСИТЕЛЯХ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) информированием
- 2) делопроизводством
- 3) документированием
- 4) документооборотом

ПО СТРОЕНИЮ НЕРВНАЯ СИСТЕМА ЧЛЕНИСТОНОГИХ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) брюшную нервную цепочку с отростками
- 2) брюшную нервную цепочку с концентрацией нервных ганглиев
- 3) диффузно-узловая
- 4) стволовая с поперечными перемычками

ВЕЩЕСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ КЛЕЩЕЙ, ОТНОСЯТ К

- 1) акарицидам
- 2) инсектицидам
- 3) гербицидам
- 4) родентицидам

ВСЕ ПОМЕЩЕНИЯ САНИТАРНОГО БЛОКА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПОДВЕРГАЮТСЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКЕ НЕ РЕЖЕ

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

ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОЛОВОЗРЕЛЫХ КЛЕЩЕЙ (ACARINA) ПРЕДСТАВЛЕНА

- 1) кожным дыханием
- 2) легочными мешками
- 3) трахеями
- 4) бронхами

ВЫЯВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГРУПП РИСКА, ПОДЛЕЖАЩИХ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА, ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) органы управления здравоохранением субъектов РФ
- 2) граждане
- 3) работодатели (юридические лица, предприниматели)
- 4) органы и учреждения Роспотребнадзора субъектов РФ

ФОРМА ЛИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ КНИЖКИ УТВЕРЖДЕНА

- 1) Федеральным законом
- 2) санитарными правилами и нормами
- 3) приказом Минздрава России
- 4) приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ШКОЛЫ ЗДОРОВЬЯ ЧАЩЕ ОРГАНИЗУЮТСЯ ПО

- 1) возрасту
- 2) половому составу
- 3) составу обратившихся
- 4) профилю заболевания

СПАРИВАНИЕ МАЛЯРИЙНЫХ КОМАРОВ ПРОИСХОДИТ

- 1) во время роения вблизи водоема
- 2) на открытой территории вдали водоема
- 3) в закрытых нежилых помещениях
- 4) в темных жилых помещениях

III СТАДИЯ РАЗВИТИЯ ЯЙЦЕВЫХ ФОЛЛИКУЛОВ КОМАРА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) свободной от зерен желтка цитоплазмой ооцита
- 2) зернами желтка в цитоплазме, не закрывающими ядро
- 3) зернами желтка, закрывающими ядро
- 4) фолликулом, соответствующим форме яйца

УНИЧТОЖЕНИЕ КЛЕЩЕЙ В ПРИРОДНЫХ БИОТОПАХ С ПОМОЩЬЮ АКАРИЦИДНЫХ СРЕДСТВ ПРОВОДЯТ:

- 1) с целью профилактики
- 2) по эпидемиологическим показаниям
- 3) перед сезонным увеличением численности клещей
- 4) как превентивную меру

ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИСАСЫВАНИЯ КЛЕЩЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) надевать темную просторную одежду
- 2) ставить палатки среди кустарников
- 3) устраивать ночлег на травянистых участках
- 4) не садиться и не ложиться на траву

К СРЕДСТВАМ НАГЛЯДНОГО МЕТОДА ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОТНОСИТСЯ

- 1) видеофильм
- 2) викторина
- 3) дискуссия
- 4) доклад

ДЛЯ ВЫЯСНЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ НА

МЕСТНОСТИ ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД УЧЕТА

- 1) постоянного маршрута
- 2) сбора на километр пути
- 3) количества обследованных нор
- 4) пробных площадей

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ БАЗОВОЙ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ _ МИНУТ

- 1) 25
- 2) 30
- 3) 10
- 4) 15

К МЕТОДУ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В ГИГИЕНИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ ОТНОСЯТ

- 1) дискуссию
- 2) лекцию
- 3) викторину
- 4) личную корреспонденцию

МЕСТАМИ ДНЕВОК КОМАРОВ ANOPHELES MACULIPENNIS ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) сухие, темные помещения
- 2) норы животных
- 3) дупла деревьев
- 4) кустарниковая растительность

ФАКТОРОМ, ИГРАЮЩИМ ВАЖНЕЙШУЮ РОЛЬ В ФОРМИРОВАНИИ СОЦИАЛЬНО - ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО КЛИМАТА КОЛЛЕКТИВА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) длительность существования
- 2) его численность
- 3) сотрудничество его членов
- 4) особенности его членов

ЛОБКОВАЯ ВОШЬ (PHNTHIRUS RUBIS) ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗБУДИТЕЛЕМ

- 1) фтириоза
- 2) скабиоза
- 3) демодекоза
- 4) педикулеза

БИОЛОГИЧЕСКОЙ МЕРОЙ БОРЬБЫ С ЛИЧИНКАМИ МАЛЯРИЙНОГО КОМАРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) распыление инсектицидов
- 2) осушение водоемов
- 3) разведение рыбы гамбузии
- 4) уничтожение циклопов

У ВОДОЕМОВ С НЕПОСТОЯННЫМ УРОВНЕМ ВОДЫ МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ КОМАРОВ РОДА

- 1) *Culex modestus*
- 2) *Aedes aegypti*
- 3) *Culex pipiens*
- 4) *Anopheles maculipennis*

ОРГАНИЗАЦИЮ КОНТРОЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ АКАРИЦИДНОЙ ОБРАБОТКИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) органы управления здравоохранением субъектов РФ
- 2) граждане
- 3) работодатели (юридические лица, предприниматели)
- 4) органы и учреждения Роспотребнадзора субъектов РФ

АНАЛИЗ РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) сравнение показателей здоровья, выявление риска
- 2) оценку риска, управление риском, информирование о риске
- 3) расчет показателей, составление базы данных
- 4) сбор информации, принятие решения

СЕРАЯ ГРУДЬ С ШИРОКОЙ ПРОДОЛЬНОЙ СВЕТОЙ ПОЛОСОЙ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ КОМАРОВ РОДА ANOPHELES

- 1) *superpictus*
- 2) *claviger*
- 3) *maculipennis*
- 4) *hyrcanus*

ТАРАКАНЫ МОГУТ ПЕРЕНОСИТЬ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ

- 1) энцефалита
- 2) малярии
- 3) холеры
- 4) лейшманиоза

ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИХ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СИММЕТРИЕЙ

- 1) лучевой
- 2) билатеральной
- 3) несистемной
- 4) радиальной

ОТСУТСТВИЕ В ТРУДОВОМ ДОГОВОРЕ УСЛОВИЯ ОБ ИСПЫТАНИИ ОЗНАЧАЕТ, ЧТО

- 1) необходимо оформить отдельное соглашение об испытании
- 2) работник принят на работу без испытания
- 3) условие об испытании было согласовано в устной форме
- 4) необходимо переоформить трудовой договор

ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОТИВОМАЛЯРИЙНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ДОЛЖНО УЧИТЫВАТЬ

- 1) наличие искусственных городских водоемов
- 2) сезон летних путешествий
- 3) природные предпосылки передачи малярии
- 4) наличие животноводческих хозяйств

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ФАКТОРОМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ЗДОРОВЬЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наследственность
- 2) здравоохранение
- 3) экология
- 4) образ жизни

ПОВОРАЧИВАТЬ ГОЛОВУ НА 180 ГРАДУСОВ СПОСОБНА ЛИЧИНКА КОМАРА РОДА

- 1) Aedes
- 2) Anopheles
- 3) Culiseta
- 4) Culex

В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ МЕСТАМИ ДНЕВОК КОМАРОВ ANOPHELES MACULIPENNIS ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) помещения для животных
- 2) дупла деревьев
- 3) сельскохозяйственные угодья
- 4) норы животных

КОМНАТНАЯ МУХА (MUSCA DOMESTICA) ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРЕНОСЧИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ

- 1) чесотки
- 2) амебиаза
- 3) сыпного тифа
- 4) миаза

НЕМАЛЯРИЙНЫЕ КОМАРЫ ЯВЛЯЮТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЯ

- 1) лихорадки Эбола
- 2) крымской геморрагической лихорадки
- 3) лихорадки Денге
- 4) туляремии

СЕТКИ И ЛОВУШКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРОТИВ КРЫЛАТЫХ КРОВОСОСУЩИХ ЧЛЕНИСТОНОГИХ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ, ОТНОСЯТ К МЕТОДАМ ДЕЗИНСЕКЦИИ

- 1) биологическим
- 2) физическим

- 3) механическим
- 4) химическим

ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- 1) Arachnoidea
- 2) Crustacea
- 3) Insecta
- 4) Nematoda

К МЕРАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ЛЮДЕЙ ПРОТИВ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА ОТНОСЯТ

- 1) истребление мышевидных грызунов
- 2) противоклещевые мероприятия в природных биотопах
- 3) обработку одежды репеллентами
- 4) экологически безопасное преобразование окружающей среды

ПРИ ВЕНОЗНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ СПОСОБОМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) максимальное сгибание конечности
- 2) обработка раны и применение пластыря
- 3) применение кровоостанавливающего жгута
- 4) наложение давящей повязки

КЛАДКА ОДИНОЧНЫХ ЯИЦ ОВАЛЬНОЙ ФОРМЫ С БОКОВЫМИ ВОЗДУШНЫМИ КАМЕРАМИ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) Aedes
- 2) Culiseta
- 3) Culex
- 4) Anopheles

В КОМПЛЕКСЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ И ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ВЕДУЩАЯ РОЛЬ ПРИНАДЛЕЖИТ

- 1) пропаганде здорового образа жизни
- 2) гигиеническому воспитанию населения
- 3) проведению химиопрофилактики
- 4) профилактическим прививкам

У КОМАРОВ РОДА CULEX ЩИТОК ИМЕЕТ КРАЙ

- 1) трехлопастной
- 2) зубчатый
- 3) волнистый
- 4) цельнокрайний

МЕРОЙ ПРОФИЛАКТИКИ, ПРЕДШЕСТВУЮЩЕЙ ПОСЕЩЕНИЮ ОЧАГА КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА, ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) витаминов
- 2) вакцин
- 3) сывороток
- 4) иммуноглобулинов

ДЕЛОВОЙ ЭТИКЕТ ВКЛЮЧАЕТ ТОЧНОЕ СОБЛЮЖДЕНИЕ ПРАВИЛ КУЛЬТУРЫ ПОВЕДЕНИЯ И ПРЕДПОЛАГАЕТ

- 1) соблюдение стандартов внешнего вида
- 2) хорошие манеры поведения
- 3) соблюдение речевых норм
- 4) глубокое уважение человеческой личности

ДЕЗИНСЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

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

ВЕРХНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЯЙЦА С ДВУМЯ ПОПЕРЕЧНЫМИ ТЕМНЫМИ ПОЛОСКАМИ НА УРОВНЕ КОНЦОВ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ КАМЕР ХАРАКТЕРНА ДЛЯ ПОДВИДА КОМАРА

- 1) *An. m. melanoon*
- 2) *An. m. atroparvus*
- 3) *An. m. messeae*
- 4) *An. m. maculipennis*

ИНВЕНТАРИЗАЦИЮ И ВЫЯВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПУРГИЧЕСКИХ ОЧАГОВ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТ НАДЗОР

- 1) санитарно-гигиенический
- 2) зоолого-энтомологический
- 3) эпидемиологический
- 4) санитарно-микробиологический

ГАМАЗОВЫЕ КЛЕЩИ ЯВЛЯЮТСЯ ПЕРЕНОСЧИКАМИ

- 1) чумы
- 2) лихорадки Ку
- 3) бруцеллеза
- 4) сыпного тифа

ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАПРАВЛЕНА НА

- 1) предупреждение обострений заболеваний
- 2) реабилитацию
- 3) сохранение, укрепление здоровья
- 4) диспансеризацию

НЕКРОВОСОСУЩИЕ КОМАРЫ ОТНОСЯТСЯ К ПОДСЕМЕЙСТВУ

- 1) Anophelinae
- 2) Toxorhynchitinae
- 3) Phlebotominae
- 4) Culicinae

ХАРАКТЕР КОНФЛИКТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) сущностью проблемы, порождающей противоречия
- 2) свойствами характера человека – участника конфликта
- 3) особенностями группы, в которой возникла конфликтная ситуация
- 4) особенностями взаимодействия людей

САМКИ КОМАРОВ РОДА ANOPHELES ИМЕЮТ ЩУПИКИ

- 1) по длине равные хоботку с утолщениями на конце, густо опушенные сяжки
- 2) по длине равные хоботку, густо опушенные сяжки
- 3) короче хоботка, неопушенные сяжки
- 4) по длине равные хоботку, мало опушенные сяжки

СБОР КЛЕЩЕЙ СЕМЕЙСТВА ГАМАЗОВЫХ ПРОИЗВОДИТСЯ МЕТОДОМ

- 1) на приманку
- 2) на ловушку
- 3) кошения
- 4) вычесывания

ГОЛОДНЫЕ КОМАРЫ НАИБОЛЕЕ АКТИВНЫ

- 1) ночью
- 2) утром
- 3) вечером
- 4) днем

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ И ИХ ПРОКОРМИТЕЛЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ НАДЗОР

- 1) зоолого-энтмологический
- 2) эпидемиологический
- 3) санитарно-микробиологический
- 4) санитарно-гигиенический

К ХИМИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ ПРИМЕНЕНИЕ

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

МУХИ ПРОЯВЛЯЮТ АКТИВНОСТЬ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО

- 1) при искусственном освещении
- 2) в светлое время суток

- 3) в сумерках
- 4) в темноте

НОРМАТИВНЫМ ПРАВОВЫМ АКТОМ, УСТАНОВЛИВАЮЩИМ СТАНДАРТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ УСЛУГИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) должностная инструкция
- 2) положение о предоставлении услуг
- 3) должностной акт
- 4) административный регламент

РАБОТА ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ВОСПИТАЮ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЕТСЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ОБЯЗАННОСТЬЮ

- 1) только врачей
- 2) только врача общей практики
- 3) только средних медицинских работников
- 4) всех медицинских работников детских медицинских организаций

К СРЕДСТВАМ АУДИОВИЗУАЛЬНОГО МЕТОДА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ОТНОСИТСЯ

- 1) викторина
- 2) телепрограмма
- 3) доклад
- 4) дискуссия

НАИБОЛЬШЕЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ КАК ПЕРЕНОСЧИКИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ИМЕЮТ

- 1) гематофаги факультативные
- 2) полифаги
- 3) афаги
- 4) копрофаги факультативные

ВОЗРАСТ, С КОТОРОГО ДОПУСКАЕТСЯ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА, СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 20 лет
- 2) 25 лет
- 3) 18 лет
- 4) 16 лет

ПОТРЕБНОСТЬ ЛЕЧЕБНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) работодатели
- 2) граждане
- 3) органы и учреждения Роспотребнадзора субъектов РФ
- 4) медицинские организации

АВТОГЕННОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ КОМАРОВ РОДА

- 1) An. claviger
- 2) An. hyrcanus
- 3) An. superpictus
- 4) An. maculipennis

РАССТОЯНИЕ ОТ РАБОЧИХ МЕСТ НА ПЛОЩАДКЕ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДО ПОМЕЩЕНИЙ ОБОГРЕВАНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ _ МЕТРОВ

- 1) 200
- 2) 400
- 3) 100
- 4) 300

К СРЕДСТВАМ УСТНОГО МЕТОДА ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОТНОСИТСЯ

- 1) листовка
- 2) муляж
- 3) беседа
- 4) видеофильм

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) воспитание здоровой личности
- 2) профилактика пищевых отравлений
- 3) лечение инфекционных заболеваний
- 4) этика медработника

ДЕТАЛЬНУЮ ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ ПРОФЕССИИ ДЛЯ ПОДРОСТКОВ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) узкие специалисты детской поликлиники
- 2) консультационная комиссия
- 3) врач ЦГСЭН по гигиене труда
- 4) врач педиатр школы

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОХОЖДЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ДЛЯ РАБОТНИКОВ ДЕКРЕТИРОВАННЫХ ГРУПП СОСТАВЛЯЕТ ОДИН РАЗ В

- 1) год
- 2) 2 года
- 3) полугодие
- 4) 5 лет

МАССОВЫЕ ФОРМЫ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ОБЩЕНИЕМ

- 1) между специалистом и большим количеством пациентов

- 2) специалиста с группой пациентов
- 3) между специалистом и пациентом
- 4) между группами специалистов

РАБОТНИКИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОТОРЫХ СВЯЗАНА С КОММУНАЛЬНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ НАСЕЛЕНИЯ, ОТНОСЯТСЯ К РАБОТНИКАМ

- 1) декретированным
- 2) сельского хозяйства
- 3) банковской сферы
- 4) промышленных предприятий

ОТСУТСТВИЕ ИМАГИНАЛЬНОЙ ДИАПАУЗЫ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ КОМАРОВ РОДА

- 1) *Culex pipiens*
- 2) *Aedes aegypti*
- 3) *Culex modestus*
- 4) *Anopheles maculipennis*

СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНУЮ РЕАНИМАЦИЮ ПОСТРАДАВШЕМУ СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ ПРИ

- 1) кратковременной потере сознания, головокружении
- 2) потере сознания, независимо от пульса на сонной артерии и признаков дыхания
- 3) потере сознания и отсутствия пульса на сонной артерии, признаков дыхания
- 4) наличии болей в области сердца и затрудненного дыхания

ДОСТОВЕРНЫМИ ПРИЗНАКАМИ ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) головная боль, ощущение пульсации в височной области, головокружение
- 2) холодный пот, расстройство стула, вздутие живота, недомогание
- 3) боли в животе схваткообразного характера, снижение артериального давления
- 4) потеря аппетита, температура 37° С, ощущение металлического привкуса во рту

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДОКЛАД О СОСТОЯНИИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ ВНОСИТСЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ РОСПОТРЕБНАДЗОРА В ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ В СРОК ДО _ ГОДА, СЛЕДУЮЩЕГО ЗА ОТЧЕТНЫМ

- 1) 1 июля
- 2) 1 сентября
- 3) 1 марта
- 4) 1 июня

ФАКТОРОМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ РАЗМЕРЫ ТЕРРИТОРИИ, ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ИНСЕКТИЦИДАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) поведенческая особенность членистоногих
- 2) характер растительности
- 3) дальность перемещения окрыленных форм
- 4) наличие природных резервуаров возбудителя

НАПРАВЛЕННОСТЬ САНИТАРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ УЧЕТОМ

- 1) особенностей производственной и социальной структуры
- 2) возрастных групп
- 3) общественных интересов
- 4) массовости обслуживаемых групп населения

МУХА ЖИГАЛКА (STOMOXYS CALCITRANS) ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРЕНОСЧИКОМ

- 1) спор сибирской язвы
- 2) возбудителем миаза
- 3) вируса энцефалита
- 4) цист простейших, яиц гельминтов

ОБЫКНОВЕННЫЙ МАЛЯРИЙНЫЙ КОМАР (ANOPHELES MACULIPENNIS) ОТЛИЧАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ

- 1) четырех – пяти светлых пятен чередующихся с темными участками крыла
- 2) пестрых крыльев
- 3) двух светлых пятен за серединой и перед вершиной крыла
- 4) четырех темных пятен в средней части крыла

ПЕРЕНОСЧИКИ БОРРЕЛИОЗА (БОЛЕЗНИ ЛАЙМА) ПРИНАДЛЕЖАТ СЕМЕЙСТВУ

- 1) иксодовых
- 2) аргазовых
- 3) акариформных
- 4) гамазовых

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ АКТИВНОСТИ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПУРГИЧЕСКИХ ОЧАГОВ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1) санитарно-гигиенический
- 2) зоолого-энтмологический
- 3) эпидемиологический
- 4) санитарно-микробиологический

КОМАР ANOPHELES MACULIPENNIS ЗИМУЕТ В ФАЗЕ

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

ЦЕЛЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЦЕНТРА ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лечение патологических изменений
- 2) диспансеризация детского населения
- 3) улучшение здоровья населения
- 4) комплекс мероприятий по купированию патологического процесса и его

осложнений

ОКАЗАНИЮ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ СПОСОБСТВУЕТ УМЕНИЕ

- 1) эмоционально сдерживаться
- 2) слушать
- 3) быть искренним и правдивым
- 4) конструктивно критиковать

БАЗОВУЮ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНУЮ РЕАНИМАЦИЮ ОБЯЗАНЫ ПРОВОДИТЬ

- 1) только врачи и медсестры реанимационных бригад скорой помощи
- 2) все лица, прошедшие подготовку по оказанию первой помощи пострадавшим
- 3) средний и младший медицинский персонал лечебных отделений медицинских организаций
- 4) врачи и медсестры реанимационных отделений медицинских организаций

В НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ЗИМУЮТ ОЖИРЕВШИЕ САМКИ КОМАРОВ РОДА

- 1) *Anopheles maculipennis*
- 2) *Culex modestus*
- 3) *Aedes aegypti*
- 4) *Culex pipiens*

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) установление санитарно-эпидемиологических требований
- 2) контроль за внедрением санитарных правил
- 3) установление единой системы государственного учета
- 4) обеспечение санитарной охраны территории

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРИВИВКИ РАБОТНИКОВ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ ПРОФЕССИЙ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ

- 1) Федеральным законом № 323-ФЗ
- 2) Федеральным законом № 157-ФЗ и приказом Минздрава России № 125н
- 3) СП 2.1.3.2630-10 и приказом Минздрава России № 125н
- 4) Федеральным законом № 52-ФЗ

ПРОТИВОКОМАРИНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ОБЯЗАНЫ ВЫПОЛНЯТЬ ОТДЕЛЫ И ОТДЕЛЕНИЯ

- 1) профилактической дезинфекции
- 2) эпидемиологии
- 3) инфекционных болезней
- 4) паразитарных болезней

У ИМАГИНАЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ ХОДИЛЬНЫХ КОНЕЧНОСТЕЙ

- 1) 5 пар

- 2) 3 пары
- 3) 4 пары
- 4) 2 пары

КОМАРОВ, В ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЯХ НАПАДАЮЩИХ НА ТЕПЛОКРОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ ПОД ОТКРЫТЫМ НЕБОМ, НАЗЫВАЮТ

- 1) мезофильными
- 2) эпифильными
- 3) эндофильными
- 4) экзофильными

БЛАГОПРИЯТНЫМ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ, ВЛИЯЮЩИМ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вредная привычка
- 2) нерациональное питание
- 3) гиподинамия
- 4) рациональный режим дня

К ГРУППАМ ИНСЕКТИЦИДОВ, КЛАССИФИЦИРОВАННЫМ ПО ХИМИЧЕСКОМУ СТРОЕНИЮ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА, ОТНОСЯТСЯ

- 1) пестициды
- 2) фумиганты
- 3) пиретроиды
- 4) акарициды

СРЕДИ ЗИМУЮЩИХ СТАДИЙ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА МУХИ ЖИГАЛКИ ОТСУТСТВУЕТ ФАЗА

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

КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ОТМОРОЖЕНИЯ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) омертвление всех слоёв кожи, образование пузырей, наполненных жидкостью
- 2) омертвление не только кожи, но и мышц, костей, сухожилий
- 3) образование пузырей, содержащих прозрачную желтоватую или окрашенную кровью жидкость
- 4) наличие бледного участка кожи, после согревания которого появляется гиперемия

КЛАДКИ ЯИЦ РАЗЛИЧНЫХ ПО ПРИДАТКАМ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ РОДА КОМАРОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К РОДУ

- 1) Aedes
- 2) Anopheles
- 3) Culiseta
- 4) Culex

ОРГАНИЗАЦИЮ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ НА ЗАСЕЛЕННОСТЬ КЛЕЩАМИ ДО АКАРИЦИДНОЙ ОБРАБОТКИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) органы и учреждения Роспотребнадзора субъектов РФ
- 2) органы управления здравоохранением субъектов РФ
- 3) граждане
- 4) работодатели (юридические лица, предприниматели)

ЗДОРОВЬЕМ ЧЕЛОВЕКА НАЗЫВАЮТ

- 1) деятельность
- 2) активность людей
- 3) отсутствие болезней
- 4) состояние полного физического, духовного и социального благополучия

ОПТИМАЛЬНЫМ СООТНОШЕНИЕМ ПЛОЩАДИ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЙ И ТЕКСТОВОЙ ЧАСТИ САНИТАРНОГО БЮЛЛЕТЕНЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ СБОРЕ АНАМНЕЗА ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА РАЗВИТИЕ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА ВАЖНО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА

- 1) употребление строганины
- 2) употребление свежей дикорастущей зелени
- 3) употребление сырого козьего или коровьего молока
- 4) употребление недостаточно термически обработанного мяса

КЛАДКА ОДИНОЧНЫХ ЯИЦ НЕПРАВИЛЬНОЙ ОВАЛЬНОЙ ФОРМЫ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) Anopheles
- 2) Aedes
- 3) Culiseta
- 4) Culex

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЯВКИ РАБОТАЮЩИХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВАКЦИНАЦИИ В МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) органы управления здравоохранением субъектов РФ
- 2) граждане
- 3) работодатели (юридические лица, предприниматели)
- 4) органы и учреждения Роспотребнадзора субъектов РФ

ИНСЕКТИЦИДНЫЕ КАРАНДАШИ И ПРИМАНКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ, ОТНОСЯТ К МЕТОДАМ ДЕЗИНСЕКЦИИ

- 1) химическим
- 2) физическим

- 3) механическим
- 4) биологическим

ОДНИМ ИЗ СРЕДСТВ САНИТАРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНОЙ ПРОПАГАНДЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) наглядные средства
- 2) изобразительные средства
- 3) комбинированные средства
- 4) массовые средства

ДВУСТОРОННЕЙ ФОРМОЙ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ДЕТЯМ И ПОДРОСТКАМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дискуссия
- 2) доклад
- 3) сообщение
- 4) выступление

ПЕРВИЧНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ФОРМАМ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ С НАРУШЕНИЯМИ УКАЗАНИЙ ПО ИХ ЗАПОЛНЕНИЮ, АРИФМЕТИЧЕСКИМИ ИЛИ ЛОГИЧЕСКИМИ ОШИБКАМИ СЧИТАЮТСЯ

- 1) недостоверными
- 2) неполными
- 3) некачественными
- 4) нелогичными

ЗНАЧЕНИЕ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ПРОТИВ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА РАБОТНИКАМ РАЗЪЯСНЯЮТ

- 1) органы и учреждения Роспотребнадзора субъектов РФ
- 2) органы управления здравоохранением субъектов РФ
- 3) граждане
- 4) работодатели (юридические лица, предприниматели)

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА РАБОТНИКОВ ПРОВОДИТСЯ В ФОРМАХ

- 1) заочной и дистанционной
- 2) очной, сетевой
- 3) очной, очно-заочной, заочной
- 4) очно-заочной и очной

ПЛАНИРОВАНИЕ И СОГЛАСОВАНИЕ ПЛАНА ПРИВИВОК С ОРГАНАМИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) граждане
- 2) учреждения Роспотребнадзора субъектов РФ
- 3) медицинские организации
- 4) работодатели

АКАРИЦИДНЫЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ

- 1) только верхней одежды
- 2) только кожных покровов
- 3) верхней одежды и кожи
- 4) нижнего белья

ПЕРЕНОСЧИКИ КЛЕЩЕВОГО ВОЗВРАТНОГО ТИФА ПРИНАДЛЕЖАТ СЕМЕЙСТВУ

- 1) акариформных
- 2) аргазовых
- 3) гамазовых
- 4) иксодовых

МИАЗЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПОРАЖЕНИЕМ ЛИЧИНКАМИ МУХ ЗДОРОВОЙ КОЖИ, ОТНОСЯТ К

- 1) кишечным
- 2) раневым
- 3) полостным
- 4) кожным

К ХИМИЧЕСКИМ МЕРАМ БОРЬБЫ С ЛИЧИНКАМИ МАЛЯРИЙНОГО КОМАРА ОТНОСИТСЯ

- 1) осушение водоемов
- 2) разведение рыбы гамбузии
- 3) распыление инсектицидов
- 4) уничтожение циклопов

МАКСИМАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ТЕПЛИЦАХ СОХРАНЯЕТСЯ ДО

- 1) 24 часов
- 2) 14 часов
- 3) 7 суток
- 4) 3 суток

ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ПОЗИТИВНОЙ ФУНКЦИЕЙ КОНФЛИКТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) адаптация людей к конфликтной ситуации
- 2) сигнал о неблагополучии и необходимости изменений
- 3) возможность взаимопонимания
- 4) сохранение отношений людей

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИНЦИПОМ

- 1) положительного ориентирования
- 2) дифференцированного подхода
- 3) единства обучения и воспитания

4) активного обучения

МЕДИЦИНСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) комплекс мер, реализуемых через здравоохранение
- 2) общественную профилактику
- 3) лечение заболеваний
- 4) хирургические вмешательства

I СТАДИЯ РАЗВИТИЯ ЯЙЦЕВЫХ ФОЛЛИКУЛОВ КОМАРА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) цитоплазмой ооцита свободной от зерен желтка
- 2) зернами желтка в цитоплазме, не закрывающими ядра
- 3) зернами желтка, закрывающими ядро
- 4) фолликулом, соответствующим форме яйца

ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКУ ПРОТИВ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА ПРОВОДЯТ

- 1) осенью
- 2) в весенне-летний период
- 3) зимне-весенний период
- 4) зимой

БОЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПОДЛЕЖАТ

- 1) скрининговым обследованиям
- 2) лабораторному обследованию, госпитализации и изоляции
- 3) лабораторному обследованию, медицинскому наблюдению, лечению, при необходимости госпитализации и изоляции
- 4) лабораторному обследованию и изоляции

КОМАР CULEX ЗИМУЕТ НА ФАЗЕ

- 1) оплодотворенной самки
- 2) яйца
- 3) личинки
- 4) куколки

КАЧЕСТВЕННУЮ ОЧИСТКУ И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ МЕСТ МАССОВОГО ОТДЫХА И ПРЕБЫВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) органы управления здравоохранением субъектов РФ
- 2) граждане
- 3) работодатели (юридические лица, предприниматели)
- 4) органы и учреждения Роспотребнадзора субъектов РФ

КЛАССИФИКАЦИЯ ОЖОГОВ ПО ГЛУБИНЕ ПОРАЖЕНИЯ ИМЕЕТ СТЕПЕНИ

- 1) 1, 2, 3, 4, 5
- 2) 1, 2, 3а, 3б, 4
- 3) 1, 2, 3, 4

4) 1, 2, 3а, 4

ПО ХАРАКТЕРУ ПИТАНИЯ КОМНАТНАЯ МУХА ОТНОСИТСЯ К

- 1) копрофагам факультативным
- 2) полифагам
- 3) копрофагам облигатным
- 4) гематофагам факультативным

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ АКАРИЦИДНЫХ ОБРАБОТОК ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ _ ПРОЦЕНТОВ

- 1) 80
- 2) 70
- 3) 90
- 4) 95

НЕАТТЕСТОВАННЫЕ ЛИЦА декретированных профессий направляются на повторную гигиеническую подготовку не ранее чем через

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

К СРЕДСТВАМ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) управление познавательной деятельностью и практической деятельностью отдельного человека, группы лиц, направленные на формирование гигиенической культуры
- 2) применение отдельного средства или совокупности средств в определенной последовательности
- 3) управление познавательной деятельностью и практической деятельностью группы лиц, направленные на формирование гигиенической культуры
- 4) реализация методов гигиенического воспитания, основанные на речи, изображении, действии, а также реальные предметы и приспособления, имеющие отношение к гигиенической тематике

УНИЧТОЖЕНИЕ СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩЕЕ ВЫПЛОД МУХ, ДОСТИГАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕМ

- 1) гербицидов
- 2) акарицидов
- 3) инсектицидов
- 4) родентицидов

ПОД ГИГИЕНИЧЕСКИМ ВОСПИТАНИЕМ ПО ОБЩИМ ВОПРОСАМ ПОНИМАЮТ

- 1) гигиеническое воспитание населения зрелого возраста
- 2) гигиеническое воспитание населения пожилого и старческого возраста
- 3) гигиеническое воспитание детей и подростков

4) формирование мотивации к ведению здорового образа жизни

ПОД ГИГИЕНИЧЕСКИМ ВОСПИТАНИЕМ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПОНИМАЮТ СОВОКУПНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ, ВОСПИТАТЕЛЬНЫХ, АГИТАЦИОННЫХ И ПРОПАГАНДИСТСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА

- 1) теорию и практику оформления, сохранения и укрепления здоровья индивида
- 2) формирование здорового образа жизни, профилактику заболеваний, сохранение и укрепление здоровья, повышение трудоспособности людей, продление их активной жизни
- 3) содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий
- 4) закономерности влияния факторов среды на здоровье детей и подростков

К СРЕДСТВАМ АУДИОВИЗУАЛЬНОГО МЕТОДА ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) памятка
- 2) картинка
- 3) телепрограмма
- 4) брошюра

ЦЕНТРЫ ЗДОРОВЬЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

- 1) ветеранам войн
- 2) пациентам с острыми заболеваниями
- 3) инвалидам
- 4) впервые обратившимся трудоспособным гражданам, в т.ч. детям

БЛОХА ЧЕЛОВЕЧЕСКАЯ (PULEX IRRITANS) ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРЕНОСЧИКОМ

- 1) чумы
- 2) сыпного тифа
- 3) возвратного тифа
- 4) сибирской язвы

ЭКСТРЕННУЮ ПРОФИЛАКТИКУ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА ПОСЛЕ СНЯТИЯ КЛЕЩА НАЗНАЧАЮТ

- 1) при наличии в клещах антигена вируса клещевого энцефалита
- 2) при раздавлении клеща при снятии
- 3) при оставлении ротового аппарата в коже
- 4) при позднем обнаружении клеща

ПРИНЦИП ЕДИНСТВА ПРИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ КОНСУЛЬТИРОВАНИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) информировании, мотивировании, воспитании пациентов
- 2) информировании, воспитании, обучении пациентов
- 3) информировании, мотивировании, обучении пациентов
- 4) воспитании, мотивировании, обучении пациентов

ДЛЯ СБОРА САМЦОВ КРОВОСОСУЩИХ НАСЕКОМЫХ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД

- 1) применения эксгауэтра
- 2) учетного колокола
- 3) кошения энтомологическим сачком
- 4) сбора с ограниченной поверхности тела

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ТРАНСПОРТНОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ СЛЕДУЕТ

- 1) накладывать шину с последующим моделированием
- 2) накладывать шину, захватывающую только вышележащий сустав
- 3) накладывать шину непосредственно на одежду
- 4) применять шину без предварительного обертывания мягкими тканями

РЕЗУЛЬТАТ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ДЕКРЕТИРОВАННЫХ ГРУПП ВНОСИТСЯ В

- 1) личную медицинскую книжку
- 2) амбулаторную карту
- 3) лист прививок
- 4) лист учета медицинских осмотров

У ЛИЧИНОК КЛЕЩЕЙ ХОДИЛЬНЫХ КОНЕЧНОСТЕЙ

- 1) 3 пары
- 2) 4 пары
- 3) 5 пар
- 4) 6 пар

К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ФОРМАМ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ ОБЩЕНИЕ

- 1) специалистов с большой группой пациентов
- 2) между группами специалистов
- 3) специалиста с группой пациентов
- 4) между специалистом и пациентом

САНИТАРНО- ПРОСВЕТИТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ОБСЛУЖИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) граждане
- 2) органы и учреждения Роспотребнадзора субъектов РФ
- 3) работники подразделений медицинских организаций
- 4) работодатели

НАИБОЛЕЕ РАЗРАБОТАННЫМИ, РАЗНООБРАЗНЫМИ И ЧАСТО ПРИМЕНЯЕМЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЭКСТРЕННОМУ СНИЖЕНИЮ ЧИСЛЕННОСТИ

- 1) блох
- 2) комаров и тараканов
- 3) пауков
- 4) мух

ГЛАВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) профилактика профессиональных заболеваний
- 2) воспитание здоровой личности
- 3) профилактика инфекционных заболеваний
- 4) профилактика пищевых отравлений

ТРЕТИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКОЙ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выявление заболеваний на ранних стадиях развития
- 2) своевременное лечение воспалительного процесса
- 3) проведение мероприятий, направленных на компенсацию ограничений жизнедеятельности
- 4) организация и проведение диспансеризации

ИЗУЧЕНИЕ ВИДОВОГО СОСТАВА КЛЕЩЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ НАДЗОР

- 1) санитарно-микробиологический
- 2) санитарно-гигиенический
- 3) эпидемиологический
- 4) зоолого-энтмологический

ПРИМЕНЕНИЕ БРОДЯЩИХ ВЕЩЕСТВ В ИНСЕКТИЦИДНЫХ ПРИМАНКАХ ОСНОВАНО НА ПРИВЛЕКАЮЩЕМ ЗАПАХЕ

- 1) фруктов
- 2) крови
- 3) гниения
- 4) брожения

НАСЕКОМЫЕ С НЕПОЛНЫМ ПРЕВРАЩЕНИЕМ ПРОХОДЯТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО СТАДИИ РАЗВИТИЯ

- 1) яйцо, личинка, имаго
- 2) яйцо, личинка, нимфа, имаго
- 3) яйцо, личинка, куколка, имаго
- 4) яйцо, личинка, нимфа, куколка, имаго

АТТЕСТАЦИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ РАБОТНИКОВ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОВОДИТСЯ В ФОРМЕ

- 1) решения задач
- 2) подготовки плакатов
- 3) анкетирования
- 4) тестирования

СОЛЕВЫНОСЛЕВОЙ ФОРМОЙ КОМАРА ПРИ РАЗВИТИИ В ВОДОЕМАХ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДВИД

- 1) An. m. melanoon
- 2) An. m. messeae

- 3) An. m. atroparvus
- 4) An. m. maculipennis

В АНТЕННАХ (СЯЖКАХ) КОМАРОВ СЕМЕЙСТВА CULICIDAE КОЛИЧЕСТВО ЧЛЕНИКОВ

- 1) 15
- 2) 16
- 3) 11
- 4) 10

ПРИ ПРИСАСЫВАНИИ КЛЕЩА НЕОБХОДИМО

- 1) самостоятельно удалить клеща
- 2) подождать, пока клещ не выйдет сам
- 3) обратиться за помощью к ближайшему окружению
- 4) обратиться за помощью к медицинским работникам

РАБОТОДАТЕЛЬ ОБЯЗАН ОТСТРАНИТЬ ОТ РАБОТЫ РАБОТНИКА

- 1) в случае отказа работника от перевода на другую работу, в другую местность
- 2) при однократном нарушении работником своих трудовых обязанностей или однократном нарушении дисциплины труда
- 3) не прошедшего в установленном порядке обучение и проверку знаний требований по охране труда
- 4) при сокращении численности штата работников организации

СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ЛЕЙШМАНИОЗОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) москиты
- 2) комары
- 3) мухи це-це
- 4) блохи

МЕДИЦИНСКАЯ ДЕЗИНСЕКЦИЯ ОТНОСИТСЯ К КОМПЛЕКСУ МЕР ПО УНИЧТОЖЕНИЮ

- 1) простейших
- 2) бактерий
- 3) гельминтов
- 4) членистоногих и насекомых

ИНСЕКТИЦИДЫ, ПРОНИКАЮЩИЕ В ОРГАНИЗМ НАСЕКОМЫХ ЧЕРЕЗ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ, НАЗЫВАЮТ

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

СФОРМИРОВАННОЕ ПОВЕДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА, ДЕМОНСТРИРУЮЩЕЕ ЕГО УМЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РАЗЛИЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО

СТРЕССА, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) рациональным
- 2) копингом
- 3) ситуативным
- 4) эмоциональным

ВЫЯВЛЕНИЕ БОЛЬНЫХ КЛЕЩЕВЫМ ВИРУСНЫМ ЭНЦЕФАЛИТОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1) медицинская организация
- 2) учреждение Роспотребнадзора субъекта РФ
- 3) работодатели
- 4) граждане

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ ПРИКАЗОМ МЗ РФ НОМЕР

- 1) 348
- 2) 302
- 3) 229
- 4) 555

ВЕЩЕСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ ГРЫЗУНОВ, ОТНОСЯТ К

- 1) гербицидам
- 2) акарицидам
- 3) инсектицидам
- 4) родентицидам

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА РАЗВИТИЕ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА ТРЕБУЕТСЯ

- 1) госпитализация в неврологическое или инфекционное отделение
- 2) госпитализация в терапевтическое отделение
- 3) домашнее наблюдение
- 4) дневной стационар

К СРЕДСТВАМ ПЕЧАТНОГО МЕТОДА ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОТНОСИТСЯ

- 1) памятка
- 2) викторина
- 3) дискуссия
- 4) доклад

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ПУТЕМ РАЗРЕШЕНИЯ МЕЖЛИЧНОСТНЫХ КОНФЛИКТОВ ЯВЛЯЕТСЯ СТРАТЕГИЯ

- 1) приспособления
- 2) избегания
- 3) переговоров

4) конкуренции

ЕЖЕГОДНЫЙ СБОР КЛЕЩЕЙ И ИХ ИССЛЕДОВАНИЕ НА ЗАРАЖЕННОСТЬ ВИРУСОМ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТ НАДЗОР

- 1) эпидемиологический
- 2) зоолого-энтмологический
- 3) санитарно-гигиенический
- 4) санитарно-микробиологический

К МЕХАНИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ ПРИМЕНЕНИЕ

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

В ШТАТНЫЙ СОСТАВ ЦЕНТРОВ ЗДОРОВЬЯ ВХОДЯТ

- 1) хирург, травматолог
- 2) терапевт, врач общей практики
- 3) ортопед, липидолог
- 4) кардиоревматолог, пульмонолог

АРТЕРИАЛЬНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) алой кровью, вытекающей из раны фонтанирующей струей
- 2) темно-вишневой кровью, вытекающей из раны пассивно
- 3) незначительным и равномерным выделением крови из поврежденной поверхности
- 4) кровью, не выделяющейся наружу, истекающей во внутренние полости организма

ДЕРАТИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОТИВ ДИКИХ ГРЫЗУНОВ ПО ПЕРИМЕТРУ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И БАЗ ОТДЫХА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) граждане
- 2) работодатели (юридические лица, предприниматели)
- 3) органы управления здравоохранением субъектов РФ
- 4) органы и учреждения Роспотребнадзора субъектов РФ

КОММУНИКАЦИЯ, В КОТОРОЙ ПРОИСХОДИТ НАВЯЗЫВАНИЕ ЧЕЛОВЕКУ ВЗГЛЯДОВ И МОДЕЛЕЙ ПОВЕДЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) авторитарной
- 2) разделительной
- 3) манипуляцией
- 4) резистентной

НЕАТТЕСТОВАННЫЕ ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА И РАБОТНИКИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОТОРЫХ СВЯЗАНА С КОММУНАЛЬНЫМ И БЫТОВЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ НАСЕЛЕНИЯ

- 1) переводятся на другое место работы
- 2) направляются на повторную профессиональную гигиеническую подготовку
- 3) увольняются
- 4) отстраняются от работы

ПРОТИВОМУШИННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОВОДЯТ В СВЯЗИ С

- 1) вспышкой кишечных инфекций
- 2) повышением температуры окружающей среды
- 3) сезонным ростом численности мух
- 4) длительным засушливым периодом

ИЗУЧЕНИЕ СЕЗОННОГО ХОДА ЧИСЛЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ НАДЗОР

- 1) эпидемиологический
- 2) зоолого-энтомологический
- 3) санитарно-гигиенический
- 4) санитарно-микробиологический

ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПЛАНИРОВАНИЕ

- 1) долгосрочное
- 2) стратегическое
- 3) риск-ориентированное
- 4) краткосрочное

ДЛЯ ОТЛОВА ЛИЧИНОК И КУКОЛОК КОМАРОВ РОДА ANOPHELES ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) кювету с провисающей сеткой
- 2) сачок из мелкочаистой проволоки
- 3) сачок из мельничного газа
- 4) емкость для отбора пробы воды

СВЕДЕНИЯ ВНЕЗАВИСИМОСТИ ОТ ФОРМЫ ИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) информационной системой
- 2) информацией
- 3) базой данных
- 4) системным элементом

КОМАР АЕДЕС ЗИМУЕТ НА ФАЗЕ

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

ИЗУЧЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЖИВОТНЫХ - ПЕРЕНОСЧИКОВ ВИРУСА И ХАРАКТЕР ИХ КОНТАКТА С ЧЕЛОВЕКОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ НАДЗОР

- 1) санитарно-гигиенический

- 2) эпидемиологический
- 3) зоолого-энтомологический
- 4) санитарно-микробиологический

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА ПРОВЕДЕНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) оперативным и ретроспективным
- 2) одномоментным и периодическим
- 3) когортным и рандомизированным
- 4) сплошным и выборочным

ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЛИЧИНОК КОМАРОВ РОДА ANOPHELES БЛАГОПРИЯТНЫ ВОДОЕМЫ,

- 1) затеняемые водными растениями
- 2) освещенные прямыми солнечными лучами
- 3) затеняемые ряской и тиной
- 4) затеняемые прибрежными деревьями

ДЛЯ РАБОТЫ С ПЕСТИЦИДАМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНО К СПЕЦОДЕЖДЕ НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ

- 1) фартук
- 2) фуфайка
- 3) кепка
- 4) калоши

ИНФОРМИРОВАНИЕ ОРГАНОВ И УЧРЕЖДЕНИЙ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ОБ УКУШЕННЫХ КЛЕЩАМИ ЛИЦАХ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) работодатели
- 2) граждане
- 3) органы и Роспотребнадзора субъектов РФ
- 4) медицинские организации

ГРУППОВЫЕ ФОРМЫ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ОБЩЕНИЕМ

- 1) между специалистом и большим количеством пациентов
- 2) специалиста с группой пациентов
- 3) между группами специалистов
- 4) между специалистом и пациентом

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРИВИВКИ ПРОТИВ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА ПРОВОДЯТ

- 1) населению, переезжающему в сельскую местность Черноморского побережья
- 2) всем организованным туристам, выезжающим в страны Африки
- 3) населению, выезжающему в эндемичные таежные территории
- 4) населению, проживающему в сельской местности Крымского полуострова

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ВИДОМ ОТДЫХА, ВОССТАНАВЛИВАЮЩИМ СНИЖЕННУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ДЕТЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) прогулка на открытом воздухе
- 2) отдых по собственному выбору
- 3) просмотр телепередач
- 4) занятия в спортивной секции

ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ ПРИСАСЫВАНИЯ КЛЕЩА

- 1) не позднее недели
- 2) не позднее 4 дней
- 3) через две недели
- 4) через 10 дней

КОМАР РОДА ANOPHELES CLAVIGER ЗИМУЕТ В ФАЗЕ

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

ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ ОТ УКУСА КЛЕЩОМ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) граждане
- 2) органы и учреждения Роспотребнадзора субъектов РФ
- 3) медицинские организации
- 4) работодатели

АБСОЛЮТНЫМИ ПРИЗНАКАМИ ВЫВИХА СУСТАВА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие костных отломков в области раны, изменение формы поврежденной конечности, локальная боль
- 2) наружное кровотечение, удлинение конечности, патологическая подвижность сустава, цианоз кожных покровов
- 3) боль, изменение внешней формы сустава, неестественное положение конечности, ограничение движений
- 4) наличие кровоточащей раны, боль, укорочение поврежденной конечности, бледность кожных покровов

ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ ВНЕШНЕГО СТРОЕНИЯ САМОК КЛЕЩЕЙ РОДА ORNITHODORUS ЯВЛЯЕТСЯ ЩИТОК

- 1) серого цвета, равномерно зернистый
- 2) с эмалевым рисунком
- 3) темно-коричневого цвета
- 4) звездчатой структуры

ПОСЛЕ РАСПРАВЛЕНИЯ КРЫЛЬЕВ ВСЕ НОВОРОЖДЕННЫЕ МУХИ НАЧИНАЮТ

ПИТАТЬСЯ ЧЕРЕЗ _ ЧАСОВ

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

К БИОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) аттрактантов
- 2) репеллентов
- 3) ловушек для насекомых
- 4) регуляторов развития насекомых

НЕОДНОКРАТНОЕ НАСЫЩЕНИЕ КРОВЬЮ НА СТАДИИ ИМАГО ХАРАКТЕРНО ДЛЯ СЕМЕЙСТВА

- 1) аргазовых
- 2) иксодовых
- 3) гамазовых
- 4) саркоптовых

КОРИЧНЕВЫЙ КОМАР СРЕДНЕЙ ВЕЛИЧИНЫ С ТЕМНЫМИ, ОДНОЦВЕТНЫМИ КРЫЛЬЯМИ, КОНЕЧНОСТЯМИ И ХОБОТКОМ ОТНОСИТСЯ К РОДУ

- 1) *Anopheles maculipennis*
- 2) *Culex modestus*
- 3) *Aedes aegypti*
- 4) *Culex pipiens*

КОНТРОЛЬ ЗА КАЧЕСТВОМ ПРОВОДИМЫХ АКАРИЦИДНЫХ ОБРАБОТОК ОСУЩЕСТВЛЯЕТ НАДЗОР

- 1) эпидемиологический
- 2) зоолого-энтмологический
- 3) санитарно-микробиологический
- 4) санитарно-гигиенический

К ПАССИВНЫМ ФОРМАМ САНИТАРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ОТНОСИТСЯ

- 1) беседа
- 2) доклад
- 3) лекция
- 4) санитарный бюллетень

ПРИ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ИНОКУЛЯЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЬ ИНВАЗИОННОЙ БОЛЕЗНИ ПЕРЕДАЕТСЯ

- 1) факультативным переносчиком при выделении пыльцы с крыльев и брюшка
- 2) при кровососании переносчика, в организме которого развивается возбудитель
- 3) на ротовом аппарате и лапках переносчика
- 4) с фекалиями переносчика, в организме которого развивается возбудитель

СПЕЦИФИЧЕСКОЙ КОНТАМИНАЦИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНВАЗИОННОЙ БОЛЕЗНИ

- 1) на ротовом аппарате и лапках переносчика
- 2) любым переносчиком при кровососании
- 3) с фекалиями переносчика, в организме которого развивается возбудитель
- 4) при кровососании, переносчиком, в организме которого развивается возбудитель

ФАКТОРОМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ТАКТИКУ ПРИ ОБРАБОТКЕ ТЕРРИТОРИИ ИНСЕКТИЦИДАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) характер растительности
- 2) наличие природных резервуаров возбудителя
- 3) поведенческая особенность членистоногих
- 4) дальность полета окрыленных форм

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ФОРМА КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ ГРУППЫ ПАЦИЕНТОВ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) школой пациентов
- 2) углубленным консультированием
- 3) кратким консультированием
- 4) массовым консультированием

ЛИЧИНКОЯДНОЙ РЫБОЙ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В БОРЬБЕ С КОМАРАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гамбузия
- 2) окунь
- 3) толстолобик
- 4) карась

КОМНАТНАЯ МУХА МОЖЕТ БЫТЬ МЕХАНИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСЧИКОМ

- 1) пазмодиев малярии
- 2) яиц гельминтов
- 3) трипаносом
- 4) вирусов гепатита

У КОМАРОВ РОДА ANOPHELES ЩИТОК ИМЕЕТ КРАЙ

- 1) цельный
- 2) трехлопастной
- 3) зубчатый
- 4) волнистый

ОСНОВНОЙ МЕРОЙ БОРЬБЫ И НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ТРАНСМИССИВНО, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дегельминтизация
- 2) дезинфекция
- 3) дезинсекция

4) дератизация

НЕОБХОДИМОСТЬ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСА МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ У ГРАЖДАН РФ, ПРОДИКТОВАНА ВЫСОКОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬЮ БОЛЕЗНЯМИ

- 1) системы кровообращения
- 2) эндокринных органов
- 3) системы крови
- 4) органов пищеварения

ТИПИЧНОЙ ОШИБКОЙ АКТИВНОГО СЛУШАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отсутствие обратной связи
- 2) перебивание партнера
- 3) формальное следование правилам
- 4) эмоциональное реагирование

В ЛИЧНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КНИЖКИ РАБОТНИКОВ ДЕКРЕТИРОВАННЫХ ПРОФЕССИЙ ВНОСЯТ ДАННЫЕ

- 1) предварительного медицинского осмотра
- 2) предварительного и периодических медицинских осмотров и результатах аттестации
- 3) результатов аттестации
- 4) сведения о прививках

ЛИЧИНКИ МУХ ИЛИ ОВОДОВ, ОБИТАЮЩИЕ В ТКАНЯХ ТЕПЛОКРОВНЫХ ЖИВОТНЫХ, ВЫЗЫВАЮТ МИАЗЫ

- 1) облигатные
- 2) факультативные
- 3) случайные
- 4) постоянные

ПЕРЕНОСЧИКОМ МАЛЯРИЙНОГО ПЛАЗМОДИЯ ПЕРВОСТЕПЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ КОМАР РОДА

- 1) *Anopheles plumbeus*
- 2) *Anopheles hyrcanus*
- 3) *Anopheles maculipennis*
- 4) *Anopheles claviger*

СОВОКУПНОСТЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ И ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ КОММУНИКАТИВНЫХ АКТОВ МЕЖДУ КОММУНИКАТОРОМ И РЕЦИПИЕНТОМ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) монологом
- 2) диалогом
- 3) беседой
- 4) дискуссией

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗВРЕДНОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ ЕГО ЗДОРОВЬЯ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

- 1) методическими рекомендациями
- 2) санитарными нормами
- 3) гигиеническими нормативами
- 4) методическими указаниями

ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОСТРАДАВШЕГО К ПРОВЕДЕНИЮ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ СЛЕДУЕТ

- 1) уложить на бок, наклонить голову к груди, очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс
- 2) очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс, уложить пострадавшего на спину, запрокинуть голову, поднять подбородок, выдвинуть нижнюю челюсть
- 3) обеспечить приток свежего воздуха, наложить на область лба холодный компресс, организовать вызов к месту происшествия скорой медицинской помощи
- 4) уложить на спину и, не запрокидывая головы, сжать щеки, чтобы раздвинуть губы и раскрыть рот, очистить ротовую полость от слизи

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ДЕКРЕТИРОВАННОГО НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ 1 РАЗ В

- 1) 6 месяцев
- 2) год
- 3) пять лет
- 4) 3 года

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ ДЕКРЕТИРОВАННОГО КОНТИНГЕНТА НАПРАВЛЕНО НА

- 1) профилактику неинфекционных заболеваний
- 2) профилактику профессиональных заболеваний
- 3) повышение санитарной культуры, профилактику заболеваний и распространение знаний о здоровом образе жизни
- 4) профилактику травматизма

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ ВНЕШНЕГО СТРОЕНИЯ САМОК КЛЕЩЕЙ РОДА DERMACENTOR ЯВЛЯЕТСЯ ЩИТОК

- 1) с эмалевым рисунком
- 2) темно-коричневого цвета
- 3) серого цвета, равномерно зернистый
- 4) звездчатой структуры

АКТИВНОЙ ФОРМОЙ ПРОПАГАНДЫ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) брошюра
- 2) санитарная газета

- 3) санитарный бюллетень
- 4) беседа

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГРУПП РИСКА СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ И РЕПЕЛЛЕНТАМИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) граждане
- 2) работодатели (юридические лица, предприниматели)
- 3) органы управления здравоохранением субъектов РФ
- 4) органы и учреждения Роспотребнадзора субъектов РФ

АТТЕСТАЦИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ РАБОТНИКА ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ

- 1) проведения инструктажа по пожарной безопасности
- 2) прохождения медосмотров
- 3) подписания договора с работодателем
- 4) инструктажа по технике безопасности

РАБОТА ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ ЯВЛЯЕТСЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ОБЯЗАННОСТЬЮ

- 1) всех медицинских работников
- 2) только средних медицинских работников
- 3) только врачей
- 4) ответственного лица по гигиеническому воспитанию

ПРИ АРТЕРИАЛЬНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ В ОБЛАСТИ КОНЕЧНОСТИ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ ЖГУТ НАКЛАДЫВАЕТСЯ

- 1) непосредственно на асептическую повязку
- 2) ниже раны на 5-7 см
- 3) выше раны на 4-6 см
- 4) непосредственно на рану

ПОВТОРНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА РАБОТНИКОВ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ

- 1) 5 дней
- 2) 3 дня
- 3) неделю
- 4) 2 месяца

МОСКИТЫ ЯВЛЯЮТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЯ

- 1) лихорадки Денге
- 2) кожного и висцерального лейшманиоза
- 3) крымской геморрагической лихорадки
- 4) лихорадки Марбург

ФАКТОРОМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ВЫБОР МЕСТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСЕКТИЦИДА,

ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) характер растительности
- 2) наличие природных резервуаров возбудителя
- 3) дальность полета окрыленных форм
- 4) поведенческая особенность членистоногих

НАБЛЮДЕНИЕ, ОЦЕНКУ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ КЛЕЩЕВЫМ ВИРУСНЫМ ЭНЦЕФАЛИТОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ НАДЗОР

- 1) эпидемиологический
- 2) зоолого-энтмологический
- 3) санитарно-микробиологический
- 4) санитарно-гигиенический

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗООЛОГО-ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ НА ЭНДЕМИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ НАДЗОР

- 1) зоолого-энтмологический
- 2) эпидемиологический
- 3) санитарно-микробиологический
- 4) санитарно-гигиенический

ДЕТСКИЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ РАЗМЕЩАЮТ НА УЧАСТКАХ, ГДЕ

- 1) проведены акарицидные мероприятия
- 2) зарегистрировано отсутствие клещей
- 3) меняется численность клещей
- 4) контролируется численность клещей

САНИТАРНОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ РОДИТЕЛЕЙ НАЧИНАЕТСЯ

- 1) в период планирования ребенка
- 2) с рождения ребенка
- 3) в подростковом периоде ребенка
- 4) в школе

ОРГАНЫ ЧУВСТВ КЛЕЩЕЙ ПРЕДСТАВЛЕНЫ

- 1) органами обоняния и осязания
- 2) рецепторами химического чувства и обоняния
- 3) чувствительными волосками по всему телу
- 4) нейронами органов осязания и зрения

КЛАДКА УДЛИНЕННЫХ, С ШИРОКИМ НИЖНИМ КОНЦОМ ЯИЦ, СКЛЕЕННЫХ В ФОРМЕ «ЛОДОЧКИ», ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) Anopheles
- 2) Culex
- 3) Culiseta
- 4) Aedes

ДЛЯ ГРУППОВЫХ ФОРМ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ХАРАКТЕРНО ОБЩЕНИЕ

- 1) между специалистом и пациентом
- 2) между специалистами
- 3) специалиста с группой пациентов
- 4) между пациентами

НА ТЕЛЕ КОМНАТНОЙ МУХИ НАИБОЛЬШИМ СРОКОМ ВЫЖИВАНИЯ ОБЛАДАЕТ

- 1) туберкулезная палочка
- 2) холерный вибрион
- 3) сибиреязвенная палочка
- 4) дифтерийная палочка

ЗА САНИТАРНОЕ ПРАВОНАРУШЕНИЕ ПРЕДУСМОТРЕНА ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 1) дисциплинарная и материальная
- 2) уголовная
- 3) материальная, уголовная и гражданско-правовая
- 4) дисциплинарная, административная и уголовная

АНТИДОТОМ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ПАРАМИ РТУТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) физиологический раствор
- 2) активированный уголь
- 3) унитиол
- 4) содовый раствор

ИЗМЕНЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) снижением хронической заболеваемости
- 2) ростом хронических болезней
- 3) снижением психических расстройств и пограничных состояний
- 4) улучшением физического развития

ФУМИГАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРОТИВ КРЫЛАТЫХ КРОВОСОСУЩИХ ЧЛЕНИСТОНОГИХ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ, ОТНОСЯТ К МЕТОДАМ ДЕЗИНСЕКЦИИ

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

ДИАГНОСТИКУ, ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ БОЛЬНОГО КЛЕЩЕВЫМ ВИРУСНЫМ ЭНЦЕФАЛИТОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1) гражданин
- 2) управление Роспотребнадзора субъекта РФ
- 3) медицинская организация
- 4) работодатель

ОТСУТСТВИЕ ПОЛОВОГО ОТВЕРСТИЯ У ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) самки
- 2) личинки
- 3) нимфы
- 4) самца

БАКТЕРИИ ЧУМЫ В ТЕЛЕ БЛОХИ ЛОКАЛИЗУЮТСЯ В

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

ФАКТОРОМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ВЫБОР АППАРАТУРЫ И МЕТОДА АППЛИКАЦИИ ИНСЕКТИЦИДА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) территория эпидемии
- 2) чувствительность членистоногого к инсектицидам
- 3) наличие природных резервуаров
- 4) поведенческие особенности членистоногих

ДЕРАТИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОТИВ ДИКИХ ГРЫЗУНОВ НА РАСЧИЩЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ МАССОВОГО ОТДЫХА И ПРЕБЫВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) граждане
- 2) работодатели (юридические лица, предприниматели)
- 3) органы управления здравоохранением субъектов РФ
- 4) органы и учреждения Роспотребнадзора субъектов РФ

О ПОРАЖЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ МАЛЯРИЕЙ В ЭНДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ СУДЯТ ПО ИНДЕКСУ

- 1) эритроцитарному
- 2) лейкоцитарному
- 3) массы тела
- 4) селезеночному

ОБРАЗЕЦ ШТАМПА ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ В ЛИЧНУЮ МЕДИЦИНСКУЮ КНИЖКУ УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ МЗ РФ НОМЕР

- 1) 555
- 2) 348
- 3) 302
- 4) 229

ДЕРАТИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ

- 1) защиты пищевых продуктов от поедания
- 2) регулирования экологической цепи
- 3) контроля численности грызунов
- 4) уменьшения прокормителей

НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ВОЛНЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЕМА ЯВЛЯЕТСЯ ГУБИТЕЛЬНЫМ ДЛЯ ПРЕИМАГИНАЛЬНОЙ ФАЗЫ РАЗВИТИЯ КОМАРА РОДА

- 1) Culex
- 2) Culiseta
- 3) Aedes
- 4) Anopheles

КРОВОСОСУЩИЕ МУХИ ИМЕЮТ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ КАК ВОЗМОЖНЫЕ ПЕРЕНОСЧИКИ

- 1) туляремии
- 2) сальмонеллеза
- 3) дизентерии
- 4) холеры

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭТАПА СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ В АПТЕЧКЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ

- 1) ларингеальную маску поддержания проходимости дыхательных путей
- 2) аппарат ИВЛ для искусственной вентиляции легких (портативный транспортный)
- 3) дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких
- 4) устройство для проведения искусственного дыхания «Рот - Устройство – Рот»

ПО ХАРАКТЕРУ ПИТАНИЯ МУХА ЖИГАЛКА ОТНОСИТСЯ К

- 1) полифагам
- 2) гематофагам облигатным
- 3) гематофагам факультативным
- 4) копрофагам факультативным

УСТНЫМ МЕТОДОМ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) памятка
- 2) беседа
- 3) листовка
- 4) дискуссия

ПАРАЗИТИРУЮЩАЯ ЛИЧИНОЧНАЯ СТАДИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ КЛЕЩЕЙ

- 1) хиаломовых
- 2) иксодовых
- 3) краснотелковых
- 4) аргазовых

В КОМПЛЕКС ПРОТИВОКОМАРИНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ЭПИДНАДЗОРА ЗА МАЛЯРИЕЙ ВХОДИТ

- 1) учет численности переносчиков
- 2) радикальное лечение больных и паразитоносителей
- 3) межсезонная химиопрофилактика

4) проведение бесед с населением

МЕСТАМИ ОБИТАНИЯ ЛИЧИНОК КОМАРОВ РОДА Aedes ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) временные небольшие водоемы
- 2) пустынные местности
- 3) чистые слабопроточные водоемы
- 4) органические остатки животных и растений

ДОКАЗАННЫМ СЛУЧАЕМ МАЛЯРИИ СЧИТАЕТСЯ НАЛИЧИЕ У ПАЦИЕНТА

- 1) увеличенной печени и селезенки
- 2) общего недомогания
- 3) повышенной температуры
- 4) малярийных плазмодиев в крови

ПРИ ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ _ ЧАСОВ

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

НАИБОЛЬШЕЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЮТ

- 1) гематофаги факультативные
- 2) некрофаги факультативные
- 3) полифаги
- 4) копрофаги факультативные

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МАЛЯРИЕЙ ОТНОСЯТ К ОЧАГАМ

- 1) гипоэндемическим
- 2) мезоэндемическим
- 3) гиперэндемическим
- 4) голоэндемическим

ПРИ ОСЛОЖНЕНИИ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕННОЙ ПРИВИВКИ ПРОТИВ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ ПЕРЕДАЕТСЯ В ОРГАНЫ РОСПОТРЕБНАДЗОРА В ТЕЧЕНИЕ _ ЧАСОВ

- 1) 24
- 2) 12
- 3) 36
- 4) 48

ЯЙЦА МАЛЯРИЙНЫХ КОМАРОВ СОХРАНЯЮТ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

- 1) при солнечном свете
- 2) при низких температурах
- 3) в водной среде

4) при высыхании

ДЛЯ ОТЛОВА ЛИЧИНОК И КУКОЛОК КОМАРОВ РОДА Aedes ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) сачок из мельничного газа
- 2) сачок из мелкоячеистой проволоки
- 3) кювету с провисающей сеткой
- 4) емкость для отбора пробы воды

ОБЪЕКТОМ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) здоровый человек
- 2) больной человек
- 3) больные с острой формой заболевания
- 4) реконвалесценты

ХИТИНОВЫЕ ПЛАСТИНКИ С БРЮШНОЙ СТОРОНЫ У ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ ПРИСУТСТВУЮТ У

- 1) личинок
- 2) самок
- 3) самцов
- 4) нимф

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБУЧЕНИЮ РАБОТНИКОВ В ЭНДЕМИЧНЫХ ОЧАГАХ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА ПРОВОДЯТ

- 1) работодатели
- 2) граждане
- 3) органы и учреждения Роспотребнадзора субъектов РФ
- 4) органы управления здравоохранением субъектов РФ

РЕПЕЛЛЕНТЫ КАК СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАНОСЯТ НА

- 1) только кожу
- 2) нижнее белье
- 3) только верхнюю одежду
- 4) верхнюю одежду и кожу

ВЫЯВЛЕНИЕ И ИНВЕНТАРИЗАЦИЮ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПУРГИЧЕСКИХ ОЧАГОВ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТ _НАДЗОР

- 1) зоолого-энтмологический
- 2) эпидемиологический
- 3) санитарно-гигиенический
- 4) санитарно-микробиологический

КОМНАТНАЯ МУХА (MUSCA DOMESTICA) ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРЕНОСЧИКОМ

- 1) вируса энцефалита
- 2) спор сибирской язвы

- 3) цист простейших, яиц гельминтов
- 4) вируса гриппа

ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЫЯВЛЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ПРОГНОЗА СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И СРЕДЫ ОБИТАНИЯ, УСТАНОВЛЕНИЯ И УСТРАНЕНИЯ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЧЕЛОВЕКА ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) статистическое наблюдение
- 2) социально-гигиенический мониторинг
- 3) медицинское наблюдение
- 4) анализ заболеваемости населения

ПЛОЩАДЬ УЧАСТКОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ _ ПРОЦЕНТОВ

- 1) 10
- 2) 15
- 3) 5
- 4) 8

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ДОНОЗОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА НАЦЕЛЕНА НА РАННЕЕ ВЫЯВЛЕНИЕ

- 1) источников загрязнения атмосферного воздуха
- 2) напряжения или нарушения адаптационных механизмов
- 3) пищевых отравлений
- 4) заболеваний сердечно-сосудистой системы

ПОСАДКА КОМАРА, ПРИ КОТОРОЙ ХОБОТОК, ГРУДЬ И БРЮШКО СОСТАВЛЯЮТ ПРЯМУЮ ЛИНИЮ ПОД УГЛОМ 45 ГРАДУСОВ, ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) Culiseta
- 2) Aedes
- 3) Anopheles
- 4) Culex

ПРИМЕНЕНИЕ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРОТИВ ЛИЧИНОК КОМАРОВ ОСНОВАНО НА ИХ СПОСОБНОСТИ

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

СИСТЕМА ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ В ДОШКОЛЬНЫХ И ШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИЮ

- 1) формирования мотивации к ведению здорового образа жизни
- 2) улучшения финансирования здравоохранения

- 3) предоставления специализированной медицинской помощи
- 4) улучшения качества медицинской помощи

МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НАЛОЖЕНИЯ ЖГУТА В ТЕПЛОЕ ВРЕМЯ ГОДА СОСТАВЛЯЕТ _МИНУТ

- 1) 45
- 2) 90
- 3) 120
- 4) 60

К СРЕДСТВАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ, ОТНОСЯТ

- 1) лечение распространенных заболеваний
- 2) реабилитацию
- 3) диспансеризацию
- 4) гигиеническое воспитание и пропаганда здорового образа жизни

ЗАНЯТИЯ В ШКОЛЕ ЗДОРОВЬЯ МОЖЕТ ПРОВОДИТЬ

- 1) только фельдшер
- 2) только врач
- 3) только медицинская сестра
- 4) врач, медицинская сестра, фельдшер

В СРЕДНЕЙ ПОЛОСЕ РОССИИ МУХИ ЗИМУЮТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В ФАЗЕ

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

ФАКТОРОМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ВЫБОР ИНСЕКТИЦИДА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) территория эпидемии
- 2) наличие природных резервуаров
- 3) чувствительность членистоногих к инсектицидам
- 4) поведенческие особенности членистоногих

ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКОЙ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) своевременное лечение воспалительного процесса
- 2) организация и проведение диспансеризации
- 3) выявление заболеваний на ранних стадиях развития
- 4) реабилитацию больных, утративших возможность полноценной жизнедеятельности

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ПО ЛИНИЯМ СВЯЗИ ИНФОРМАЦИИ, ДОСТУП К КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) информационно-телекоммуникационной сетью
- 2) системой распространения информации
- 3) системой телекоммуникаций
- 4) информационной технологией

ОБЩЕСТВЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПРЕДПОЛАГАЕТ

- 1) использование средств коллективной защиты
- 2) создание здоровых условий труда на производстве
- 3) применение средств индивидуальной защиты
- 4) диспансерное наблюдение

РАБОТНИК ВПРАВЕ РАСТОРГНУТЬ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР, ПРЕДУПРЕДИВ ОБ ЭТОМ РАБОТОДАТЕЛЯ

- 1) в письменной форме не позднее, чем за один месяц
- 2) в устной или письменной форме не позднее, чем за 2 недели
- 3) в устной форме не позднее, чем за три дня
- 4) в письменной форме не позднее, чем за две недели

НАИБОЛЕЕ ДЕЙСТВЕННОЙ ЗАЩИТОЙ ЧЕЛОВЕКА ОТ НАПАДЕНИЯ КРОВОСОСУЩИХ НАСЕКОМЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) проведение истребительных мероприятий
- 2) оздоровление внешней среды
- 3) коллективная с помощью светового потока
- 4) индивидуальная с помощью химических средств

У КЛАССА НАСЕКОМЫХ ХОДИЛЬНЫХ КОНЕЧНОСТЕЙ

- 1) 5 пар
- 2) 6 пар
- 3) 4 пары
- 4) 3 пары

ОСНОВНЫМИ ФОРМАМИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ В ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) преподавание основ гигиены на занятиях
- 2) лекции, беседы
- 3) игровые формы
- 4) наглядная агитация

СТАДИЮ РАЗВИТИЯ ЛИЧИНКИ МАЛЯРИЙНОГО КОМАРА ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО

- 1) длине тела
- 2) ширине головы
- 3) окраске
- 4) увеличению объема

МИАЗЫ ОТНОСЯТСЯ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

- 1) вирусным
- 2) протозоонозным
- 3) бактериальным
- 4) паразитарным

РАБОТА ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНОВ, ЭНДЕМИЧНЫХ ПО ПАРАЗИТАРНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ, ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) вне зависимости от уровня заболеваемости
- 2) при существенном снижении уровня заболеваемости
- 3) при повышении уровня заболеваемости
- 4) при превышении эпидемиологического порога

САМКИ КОМАРОВ РОДА Aedes ОТКЛАДЫВАЮТ ЯЙЦА

- 1) в сухие мусорные кучи.
- 2) воду чистых водоемов
- 3) на увлажненную почву
- 4) на воду загрязненных водоемов

ВОЗБУДИТЕЛЬ СЫПНОГО ТИФА В ТЕЛЕ ПЛАТЯНОЙ ВШИ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ В

- 1) крови
- 2) кишечнике
- 3) гемолимфе
- 4) слюнных железах

ИНСЕКТИЦИДЫ С ДЕЙСТВУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ ПЕРМЕТРИН ОТНОСЯТСЯ К

- 1) фосфорорганическим соединениям
- 2) хлорированным углеводородам
- 3) карбаматам
- 4) пиретроидам

К ИМАГИНАЛЬНОЙ ФАЗЕ РАЗВИТИЯ КОМАРА ОТНОСЯТ

- 1) яйцо
- 2) личинку
- 3) куколку
- 4) окрыленные формы

К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ФОРМАМ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОТНОСИТСЯ

- 1) беседа
- 2) викторина
- 3) дискуссия
- 4) доклад

МАССОВЫЕ ФОРМЫ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ОБЩЕНИЕМ

- 1) специалистов с пациентом
- 2) между группами специалистов
- 3) между специалистами
- 4) между специалистом и большим количеством пациентов

В ЕВРОПЕЙСКОМ РЕГИОНЕ СОБАЧИЙ КЛЕЩ (IXODES RICINUS) ЯВЛЯЕТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСЧИКОМ

- 1) туляремии
- 2) клещевого возвратного тифа
- 3) весенне-летнего энцефалита
- 4) чумы

ИНСЕКТИЦИДЫ, ПРОНИКАЮЩИЕ В ОРГАНИЗМ НАСЕКОМЫХ ЧЕРЕЗ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ, НАЗЫВАЮТ

- 1) педикулоцидными
- 2) акарицидными
- 3) избирательными
- 4) кишечными

ЗАБОЛЕВАНИЯ ДЕТЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В ЛЕТНИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ, ЧАЩЕ ВСЕГО ПРОИСХОДЯТ ПРИ НАРУШЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ ПО

- 1) соблюдению санитарно-противоэпидемического режима пищеблока
- 2) соблюдению режима дня
- 3) организации физического воспитания
- 4) организации трудовой деятельности

КРЫЛЬЯ У КОМАРОВ СЕМЕЙСТВА CULICIDAE

- 1) длинные, широкие, концы закругленные
- 2) короткие, широкие, концы закругленные
- 3) короткие, узкие, концы заостренные
- 4) длинные, узкие, концы закругленные

ЗОНИРОВАНИЕ, ПЛОТНОСТЬ ЗАСТРОЙКИ И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ

- 1) методических указаний №1158-74
- 2) ГОСТ 12.1.008-76.
- 3) СНиП 2-10-01-84
- 4) СНиП II-12-77

НАЛИЧИЕ ПАРНЫХ СПИННЫХ РОЗЕТОК (ЗВЕЗДЧАТЫХ ВОЛОСКОВ НА СПИННОЙ СТОРОНЕ БРЮШКА) ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ЛИЧИНОК РОДА

- 1) Anopheles
- 2) Aedes
- 3) Culex

4) Culiseta

ПАСПОРТИЗАЦИЮ АНАФИЛОГЕННЫХ ВОДОЕМОВ ЭНТОМОЛОГ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬ СОВМЕСТНО С

- 1) врачом-эпидемиологом
- 2) врачом-инфекционистом
- 3) инструктором-дезинфектором
- 4) инженером-гидротехником

ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) человеческий иммуноглобулин против КВЭ
- 2) иммуноглобулин E
- 3) иммуноглобулин G
- 4) иммуноглобулин A

КОНТРОЛЬ ЗА ПОЛНОТОЙ ОБСЛЕДОВАНИЯ БОЛЬНЫХ КЛЕЩЕВЫМ ВИРУСНЫМ ЭНЦЕФАЛИТОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ НАДЗОР

- 1) эпидемиологический
- 2) зоолого-энтмологический
- 3) санитарно-микробиологический
- 4) санитарно-гигиенический

ОЦЕНКУ УРОВНЯ ЗНАНИЙ О МЕРАХ ПРОФИЛАКТИКИ ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ПРОВОДЯТ НА ОСНОВЕ

- 1) сплошной выборки
- 2) результатов анкетирования
- 3) телефонных звонков
- 4) поквартирного обхода

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ УСТАНОВЛЕННЫ

- 1) Всеобщей декларацией прав человека
- 2) Конституцией РФ
- 3) Женевской декларацией
- 4) Гражданским кодексом РФ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ФОРМЫ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ОБЩЕНИЕМ

- 1) между группами специалистов
- 2) специалиста с группой пациентов
- 3) между специалистом и пациентом
- 4) между специалистом и большим количеством пациентов

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ

ОСМОТРОВ НА РАБОТНИКА РОСПОТРЕБНАДЗОРА ВОЗЛОЖЕНА ФУНКЦИЯ

- 1) контролирующая
- 2) организующая
- 3) исполнительная
- 4) избирательная

НАГЛЯДНЫМ МЕТОДОМ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) беседа
- 2) дискуссия
- 3) телепрограмма
- 4) видеофильм

ДЛЯ САМОК КОМАРОВ РОТОВОЙ АППАРАТ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК

- 1) колюще-сосущий
- 2) колющий
- 3) сосущий
- 4) сосуще-грызущий

ПРИ ОБРАЩЕНИИ ГРАЖДАНИНА В ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЛЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ СОТРУДНИКАМИ ЗАПОЛНЯЕТСЯ УЧЕТНАЯ ФОРМА НОМЕР

- 1) 088/у-02
- 2) 70
- 3) 025-ЦЗ/у
- 4) 038/у-02

К СРЕДСТВАМ ПЕЧАТНОГО МЕТОДА ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) лекция
- 2) памятка
- 3) фотография
- 4) беседа

РАЗЪЯСНИТЕЛЬНАЯ РАБОТА СРЕДИ ОЗДОРОВЛЕННОГО НАСЕЛЕНИЯ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ С ЦЕЛЬЮ

- 1) предупреждения заражения других контингентов
- 2) профилактики первичных поражений
- 3) предупреждения повторных заболеваний
- 4) предупреждения заболевания в эндемичных районах

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАРУЖНОГО МАССАЖА СЕРДЦА ПРИ БАЗОВОЙ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ НЕОБХОДИМО

- 1) расположить руки на нижней трети грудины
- 2) разместить область грудной клетки на твердом основании
- 3) поднять голову и нижние конечности пострадавшего
- 4) расположить валик под лопатками пострадавшего

СРЕДИ ПОЛИФАГОВ НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ПЕРЕНОСЧИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ МУХА

- 1) комнатная
- 2) падальная
- 3) базарная
- 4) домовая

ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ИНОКУЛЯЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЬ ИНВАЗИОННОЙ БОЛЕЗНИ ПЕРЕДАЕТСЯ

- 1) с фекалиями переносчика, в организме которого развивается возбудитель
- 2) со слюной переносчика
- 3) на ротовом аппарате и лапках насекомых
- 4) факультативным переносчиком при кровососании

ИРРИГАЦИОННОЙ МЕРОЙ БОРЬБЫ С ЛИЧИНКАМИ МАЛЯРИЙНОГО КОМАРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) разведение рыбы гамбузии
- 2) осушение водоемов
- 3) распыление инсектицидов
- 4) уничтожение циклопов

КЛАДКА ЯИЦ НА ВЛАЖНУЮ ПОЧВУ ХАРАКТЕРНАЯ ДЛЯ КОМАРОВ РОДА

- 1) *Anopheles maculipennis*
- 2) *Culex pipiens*
- 3) *Culex modestus*
- 4) *Aedes aegypti*

ПРИ НАРУШЕНИИ КУРСА ВАКЦИНАЦИИ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НА

- 1) содержание гемоглобина
- 2) наличие антигенов
- 3) постпрививочный иммунитет
- 4) общий анализ

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТРАХЕЙНОЙ СИСТЕМЫ ЖЕЛУДОК САМКИ КОМАРА ПОМЕЩАЮТ В КАПЛЮ

- 1) физиологического раствора
- 2) дистиллированной воды
- 3) формалина
- 4) спирта

У НИМФАЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ ХОДИЛЬНЫХ КОНЕЧНОСТЕЙ

- 1) 4 пары
- 2) 3 пары
- 3) 5 пар
- 4) 6 пар

