

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Паразитология» для аккредитации

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:

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

ИНВАЗИОННОЙ СТАДИЕЙ ЛЕНТЕЦА ШИРОКОГО ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) яйцо с онкосферой
- 2) цистицерк
- 3) плероцеркоид
- 4) цистицеркоид

ЗАРАЖЕНИЕ ЧЕРЕЗ КРОВОСОСУЩИХ ЧЛЕНИСТОНОГИХ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПРИ ТАКОМ ПАРАЗИТАРНОМ ЗАБОЛЕВАНИИ, КАК

- 1) аскаридоз
- 2) малярия
- 3) амебиаз
- 4) дифилобатриоз

ПОВСЕМЕСТНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) анизакидоза
- 2) фасциолеза
- 3) токсокароза
- 4) нанофиетоза

ПРИ САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ МЯСА ОПРЕДЕЛЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ИНВАЗИОННЫЕ СТАДИИ ПАРАЗИТОВ

- 1) личинки трихинелл
- 2) плероцеркоиды дифиллоботриид
- 3) адолескарии фасциол
- 4) метацеркарии описторхид

СОБАКИ ЯВЛЯЮТСЯ ИСТОЧНИКОМ ЗАРАЖЕНИЯ

- 1) метагонимоза
- 2) эхинококкоза
- 3) фасциолеза
- 4) амебиаза

КАКАЯ СТАДИЯ РАЗВИТИЯ ТОКСОПЛАЗМ МОЖЕТ ПОПАСТЬ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

ИЗ ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ ВОДЫ?

- 1) ооциста
- 2) циста
- 3) тахизоит
- 4) брадизоит

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ РЫБЫ И РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОСРЕДСТВОМ

- 1) автоклавирования
- 2) замачивания в 15% растворе фенола
- 3) замачивания в дезинфицирующих растворах
- 4) замораживания, посола и тепловой обработки

У ЧЕЛОВЕКА ПРИ ТРИХИНЕЛЛЕЗЕ ПРОИСХОДИТ

- 1) миграция личинок, высвободившихся из яиц в кишечнике
- 2) миграция попавших в кишечник инвазивных личинок
- 3) оплодотворение в кишечнике и яйцекладка самками
- 4) оплодотворение и отрождение юных личинок самками в кишечнике

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ГАМАЗОВЫХ КЛЕЩЕЙ ПРОИСХОДИТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В

- 1) воде
- 2) донных осложнениях
- 3) гнездах птиц
- 4) почве

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ФЕКАЛИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В КАЧЕСТВЕ УДОБРЕНИЙ НА ПРИУСАДЕБНЫХ УЧАСТКАХ, НЕОБХОДИМО ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ

- 1) энтеробиоза
- 2) трихоцефалеза
- 3) гименолепидоза
- 4) альвеококкоза

ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ВЫЗЫВАЕМОМ АКРИФОРМНЫМИ КЛЕЩАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) клещевой энцефалит
- 2) церкариозный дерматит
- 3) Лайм-боррелиоз
- 4) демодекоз

К СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ПРИ РАБОТЕ С ТОКСОПЛАЗМАМИ ОТНОСЯТ

- 1) тапочки, бахилы, бактерицидную маску
- 2) противочумный халат, резиновые сапоги
- 3) халат, перчатки, защитные очки
- 4) контактные линзы, защитный крем

ИНВАЗИОННОЙ СТАДИЕЙ ДИЗЕНТЕРИЙНОЙ АМЕБЫ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) просветная форма
- 2) циста с 8 ядрами
- 3) циста с 4 ядрами
- 4) тканевая форма

НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА МЕСТАМИ ВЫПЛОДА КОМАРОВ РОДА АНОФЕЛЕС, ПАСПОРТИЗАЦИЯ АНОФЕЛОГЕННЫХ ВОДОЕМОВ И МОНИТОРИНГ ЗА ПЕРЕНОСЧИКОМ МАЛЯРИИ

- 1) должны проводиться в случае завоза инфекции в период, когда возможна передача
- 2) должны проводиться постоянно
- 3) не предписаны санитарным законодательством
- 4) должны проводится в активных очагах трехдневной малярии

ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ ДИПИЛИДИОЗОМ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ПРОГЛАТЫВАНИИ

- 1) личинок мух
- 2) веслоногих рачков
- 3) блох
- 4) муравьев

ТРИХОМОНАДА СПОСОБНА ПРОДОЛЖАТЬ ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА НА СТАДИИ РАЗВИТИЯ

- 1) амастиготы
- 2) трофозоида
- 3) псевдоцисты
- 4) цисты

СПЕЦИФИЧНОСТЬ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПЦР ТЕСТ-СИСТЕМЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ

- 1) последовательностью праймеров
- 2) условиями реакции
- 3) методом пробоподготовки
- 4) типом амплификатора

ОДНИМ ИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫХ СПОСОБОВ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОТ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПАРАЗИТОЗОВ ТВЕРДЫХ ИГРУШЕК ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выдерживание на морозе
- 2) замачивание в 0,2 % растворе хлорамина
- 3) замачивание в порошке
- 4) ополаскивание под струей проточной воды

В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА DIROFILARIA REPENS ЧАЩЕ ВСЕГО ЛОКАЛИЗУЕТСЯ В

- 1) легких
- 2) тонкой кишке

- 3) подкожножировой клетчатке
- 4) камерах сердца

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ КОЖНОГО ЛЕЙШМАНИОЗА ЯВЛЯЕТСЯ ИССЛЕДОВАНИЕ

- 1) периферической крови
- 2) мазка со дна язвы
- 3) толстой капли крови
- 4) мазка из неизъязвившегося инфильтрата

РЕЦИДИВЫ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ЭРИТРОЦИТАРНОЙ ШИЗОГОНИЕЙ, СВОЙСТВЕННЫ

- 1) 3-х дневной, 4-х дневной, тропической и малярии овале
- 2) только 3-х дневной малярии
- 3) только 4-х дневной малярии
- 4) только тропической малярии

ПРИ СТРОНГИЛОИДОЗЕ В КИШЕЧНИКЕ ЧЕЛОВЕКА ПАРАЗИТИРУЮТ _____ ГЕЛЬМИНТА

- 1) только взрослые самки
- 2) рабдитовидные личинки
- 3) взрослые особи
- 4) филяриевидные личинки

НАИБОЛЕЕ ИНТЕНСИВНЫМ ПРИРОДНЫМ ОЧАГОМ ОПИСТОРХОЗА ЯВЛЯЕТСЯ БАССЕЙН

- 1) речной Обь-Иртышский
- 2) реки Волги
- 3) Байкала
- 4) Ладожского озера

ЛИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ЛЯМБЛИОЗА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) исключении случайных половых связей
- 2) проведении профилактических прививок
- 3) соблюдении правил личной гигиены
- 4) защите от укусов комаров

ПЛОТНОСТЬ НАСЫЩЕННОГО РАСТВОРА НИТРАТА АММОНИЯ, ПРИМЕНЯЕМОГО В МЕТОДАХ ФЛОТАЦИИ, СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1,35
- 2) 1,6
- 3) 1,4
- 4) 1,3

ПРИ АМЕБИАЗЕ ПОРАЖАЮТСЯ ТАКИЕ ОТДЕЛЫ КИШЕЧНИКА, КАК

- 1) тонкий кишечник

- 2) поперечноободочная кишка
- 3) двенадцатиперстная кишка
- 4) восходящий отдел толстой кишки и слепая кишка

ЭХИНОКОККОВЫЕ ПУЗЫРИ ЛОКАЛИЗУЮТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В

- 1) легких
- 2) печени
- 3) селезенке
- 4) мягких тканях

В ИКРЕ СВЕЖЕПОЙМАННОЙ ЩУКИ ОБНАРУЖЕНЫ НЕСКОЛЬКО ЧЕРВЕОБРАЗНЫХ ОБЪЕКТОВ БЕЛОГО ЦВЕТА РАЗМЕРОМ С РИСОВОЕ ЗЕРНО, ВЕРОЯТНЕЕ ВСЕГО ЭТО

- 1) плероцеркоид широкого лентеца
- 2) метацеркарий описторхиса
- 3) личинка анизакиды
- 4) плероцеркоид ремнеца

ПЕРЕНОСЧИКАМИ БОЛЕЗНИ ЛАЙМА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) иксодовые клещи
- 2) аргасовые клещи
- 3) комары
- 4) москиты

ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ ДРАКУНКУЛЕЗОМ ПРИ

- 1) укусах кровососущих насекомых
- 2) контакте с почвой
- 3) купании в открытых водоемах
- 4) употреблении сырой воды

ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ИНВАЗИОННОЙ СТАДИЕЙ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА STRONGYLOIDES STERCORALIS ЯВЛЯЮТСЯ _____ ГЕЛЬМИНТА

- 1) рабдитовидные личинки
- 2) филяриевидные личинки
- 3) яйца
- 4) взрослые особи

НИМФЫ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ИМАГО ОТСУТСТВИЕМ

- 1) полового отверстия
- 2) стигм
- 3) одной пары ходильных конечностей
- 4) спинного щитка

ПРИ ЗАРАЖЕНИИ ЯЙЦАМИ ЦЕПНЯ ВООРУЖЕННОГО ЧЕЛОВЕК ЗАБОЛЕВАЕТ

- 1) альвеококкозом
- 2) тениаринхозом

- 3) цистицеркозом
- 4) тениозом

ЗАРАЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА АНИЗАКИДОЗОМ ПРОИСХОДИТ ПУТЕМ

- 1) купания в бассейне и заглатывания необеззараженной воды
- 2) употребления в пищу мяса крабов, необеззараженных от личинок гельминта
- 3) купания в море и заглатывания морской воды с паразитом
- 4) употребления в пищу мяса некоторых видов рыб, необеззараженных от личинок гельминта

ПРИ ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ ВРЕМЯ СОЗРЕВАНИЕ ЯИЦ АСКАРИД СОСТАВЛЯЕТ ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО 2-3

- 1) недели
- 2) дня
- 3) месяца
- 4) часа

СПЕЦИФИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСЧИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЛИХОРАДКИ ЦУЦУГАМУШИ ЯВЛЯЮТСЯ ЛИЧИНКИ КЛЕЩЕЙ

- 1) гамазовых
- 2) иксодовых
- 3) аргасовых
- 4) краснотелковых

ОТ МОМЕНТА ЗАРАЖЕНИЯ ДО МОМЕНТА ВЫДЕЛЕНИЯ ЯИЦ ПРИ ДИФИЛЛОБОТРИОЗЕ ПРОХОДИТ ОКОЛО

- 1) одного месяца
- 2) одной недели
- 3) полугода
- 4) трех суток

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ТКАНЕВЫХ ГЕЛЬМИНТОЗОВ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) албендазол, мебендазол
- 2) празиквантел, никлозамид
- 3) левамизол, метронидазол
- 4) ивермектин, диэтилкарбамазин

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ДИОКТОФИМОЗ НЕОБХОДИМО ДОСТАВИТЬ В ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКУЮ ЛАБОРАТОРИЮ

- 1) дуоденальное содержимое
- 2) ректальную жидкость
- 3) мочу
- 4) соскоб с кожных покровов

У ПАЦИЕНТА С ЖАЛОБОЙ НА ОБНАРУЖЕНИЕ НА НИЖНЕМ БЕЛЬЕ НЕБОЛЬШИХ

БЕЛЫХ ЧЕРВЯКОВ ДЛИННОЙ ОКОЛО ОДНОГО СМ СЛЕДУЕТ ЗАПОДОЗРИТЬ

- 1) энтеробиоз
- 2) аскаридоз
- 3) дифиллоботриоз
- 4) трихоцефалез

ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА ПРОВОДЯТ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА

- 1) боррелиоз
- 2) дифиллоботриоз
- 3) лейшманиоз
- 4) эхинококкоз

ДЛЯ TRYPANOSOMA CRUSI НЕХАРАКТЕРНА ПЕРЕДАЧА

- 1) вертикальная
- 2) с молоком матери
- 3) гемотрансфузионная
- 4) трансвариальная

К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ В ОТНОШЕНИИ ФАСЦИОЛЕЗА ОТНОСИТСЯ

- 1) достаточная термическая обработка мяса сельскохозяйственных животных
- 2) борьба с промежуточными хозяевами гельминта – муравьями
- 3) профилактическая дегельминтизация населения, проживающего на эндемичной территории
- 4) борьба с промежуточными хозяевами гельминта – брюхоногими моллюсками

РАБОТЫ С ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ПАЗАРИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ПРОВОДЯТ В ПОМЕЩЕНИЯХ ЛАБОРАТОРИИ

- 1) иммунологии
- 2) чистой зоны
- 3) заразной зоны
- 4) гистологии

TOXOPLASMA GONDII ЯВЛЯЕТСЯ ПАЗАРИТОМ

- 1) облигатным внутриклеточным
- 2) факультативным внутриклеточным
- 3) облигатным внеклеточным
- 4) факультативным внеклеточным

К ЗООНОЗНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЯМ МАЛЯРИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) Plasmodium ovale
- 2) Plasmodium falciparum
- 3) Plasmodium vivax
- 4) Plasmodium knowlesi

К КЛАССУ ЛЕНТОЧНЫХ ЧЕРВЕЙ НЕ ПРИНАДЛЕЖИТ

- 1) бычий цепень
- 2) альвеококк
- 3) эхинококк
- 4) ришта

К КОНТАГИОЗНОМУ ГЕЛЬМИНТОЗУ ОТНОСЯТ

- 1) дифиллоботриоз
- 2) гименолепидоз
- 3) фасциолёз
- 4) тениаринхоз

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЯПОНСКИЙ ШИСТОСОМОЗ НЕОБХОДИМО ДОСТАВИТЬ В ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКУЮ ЛАБОРАТОРИЮ

- 1) ректальную жидкость
- 2) соскоб с кожных покровов
- 3) слизь
- 4) кал

ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ВЕГЕТАТИВНОЙ ФОРМЫ ДИЭНТАМЕБЫ ФРАГИЛИС (DIENTAMOEBA FRAGILIS) НЕОБХОДИМО ИССЛЕДОВАТЬ ТАКОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, КАК

- 1) ректальная жидкость
- 2) свежесвыделенный кал
- 3) дуоденальное содержимое
- 4) свежесвыделенная порция мочи

ОБЪЕМ ПРОБЫ ВОДЫ ИЗ ОТКРЫТЫХ (ПОВЕРХНОСТНЫХ) ВОДОИСТОЧНИКОВ ДЛЯ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (В ЛИТРАХ)

- 1) 50
- 2) 25
- 3) 15
- 4) 10

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ПОДГОТОВКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ДЛЯ САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сорбция
- 2) концентрирование осадка питьевой воды на мембранных фильтрах
- 3) многократная фильтрация
- 4) отстаивание

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ТРИХИНЕЛЛЕЗОМ ЧАЩЕ ВСЕГО ИМЕЕТ ХАРАКТЕР

- 1) вспышечный
- 2) спорадический
- 3) эпидемический

4) волнообразный

ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХОЗЯИНОМ ЯВЛЯЕТСЯ ОРГАНИЗМ, В КОТОРОМ ПРИСУТСТВУЕТ ТАКАЯ СТАДИЯ ИЛИ ФОРМА ПАРАЗИТА, КАК

- 1) личиночная
- 2) взрослая, половозрелая
- 3) вегетативная
- 4) цистная

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ТОКСОПЛАЗМОЗА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) исследование фекалий
- 2) метод дифференциального центрифугирования
- 3) метод микроскопии в темном поле
- 4) иммунологический (серологический) метод

ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ ЧЕСОТКОЙ ПРИ

- 1) купании в стоячих водоемах, где обитают водоплавающие птицы
- 2) контакте с бродячими животными, грызунами
- 3) контакте с больным чесоткой человеком
- 4) контакте с почвой, бытовой пылью

ПРИ МАЛЯРИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОТНОШЕНИИ ВОСПРИИМЧИВОГО ОРГАНИЗМА ВКЛЮЧАЮТ

- 1) химиопрофилактику и вакцинацию
- 2) только вакцинацию
- 3) меры защиты от нападения комаров и вакцинацию
- 4) меры защиты от нападения комаров и химиопрофилактику

НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАИБОЛЬШАЯ ПОРАЖЕННОСТЬ ОПИСТОРХОЗОМ ОТМЕЧАЕТСЯ В _____ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

- 1) Северо-Кавказском
- 2) Северо-Западном
- 3) Уральском
- 4) Приволжском

СПЕЦИФИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСЧИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ АФРИКАНСКОГО ТРИПАНОСОМОЗА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) вольфартовые мухи
- 2) мошки
- 3) москиты
- 4) мухи це-це

С ЦЕЛЬЮ КОНСЕРВАЦИИ ВЕГЕТАТИВНЫХ ФОРМ ПРОСТЕЙШИХ В КАЛЕ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН

- 1) раствор Турдыева

- 2) раствор Люголя
- 3) раствор Барбагалло
- 4) абсолютный этанол

К ПАРАЗИТАРНЫМ БОЛЕЗНЯМ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ (ОТ МАТЕРИ – ПЛОДУ) ОТНОСИТСЯ

- 1) аскаридоз
- 2) висцеральный лейшманиоз
- 3) малярия
- 4) энтеробиоз

НИТЕВИДНАЯ НЕМАТОДА ДЛИНОЙ 14 СМ, БЕЛОГО ЦВЕТА, С ПЛОТНОЙ КУТИКУЛОЙ С ВЫРАЖЕННЫМИ КУТИКУЛЯРНЫМИ ШИПАМИ, ИЗВЛЕЧЕННАЯ ИЗ ЛИМФОУЗЛА ПАЦИЕНТА, С ВЫСОКОЙ ВЕРОЯТНОСТЬЮ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О НАЛИЧИИ

- 1) онхоцеркоза
- 2) лоаоза
- 3) дирофиляриоза
- 4) дракункулеза

ИСТОЧНИКОМ ИНВАЗИИ И ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ ХОЗЯИНОМ ПРИ ТОКСОКАРОЗЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) свиньи
- 2) люди
- 3) собаки
- 4) грызуны

В ЖИЛИЩЕ ЧЕЛОВЕКА И ПОДСОБНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПРОВОДЯТ ДЕЗИНСЕКЦИЮ В ОТНОШЕНИИ КЛЕЩЕЙ

- 1) иксодовых
- 2) гамазовых
- 3) чесоточных
- 4) краснотелковых

ДЛЯ СОЗРЕВАНИЯ ЯЙЦАМ ОСТРИЦ ТРЕБУЕТСЯ

- 1) попасть в воду
- 2) попасть в почву
- 3) доступ кислорода
- 4) находиться в каловых массах в течение 24 часов

В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА DIROFILARIA IMMITIS ЧАЩЕ ВСЕГО ЛОКАЛИЗУЕТСЯ В

- 1) камерах сердца
- 2) подкожножировой клетчатке
- 3) легких
- 4) тонкой кишке

ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ВАКУОЛЯРНОЙ ФОРМЫ BLASTOCYSTIS SPP. ТРИХОМОНАДЫ КИШЕЧНОЙ НЕОБХОДИМО ИССЛЕДОВАТЬ ТАКОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, КАК

- 1) свежесвыделенная порция мочи
- 2) соскоб с перианальных складок
- 3) ректальная жидкость
- 4) кал

КРУПНЫЕ ОНКΟΣФЕРЫ С ТРЕМЯ ПАРАМИ КРЮЧЬЕВ, РАСПОЛАГАЮЩИЕСЯ ВНУТРИ БЕСЦВЕТНОЙ ПРОЗРАЧНОЙ ОБОЛОЧКИ С ТОНКИМИ ФИЛАМЕНТАМИ, КРЕПЯЩИМИСЯ К ПОЛЮСАМ ОНКΟΣФЕРЫ, ОБНАРУЖИВАЮТСЯ В КАЛЕ ПРИ

- 1) дикроцелиозе
- 2) парагонимозе
- 3) гименолепидозе
- 4) токсокарозе

ПОСТОЯННЫМ ЭКТОПАРАЗИТОМ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) головная вошь
- 2) таёжный клещ
- 3) москит
- 4) вольфартова муха

К ГРУППЕ ПЕРОРАЛЬНЫХ АНТРОПОНОЗНЫХ ГЕОГЕЛЬМИНТОЗОВ ОТНОСИТСЯ

- 1) гименолепидоз
- 2) трихинеллез
- 3) трихоцефалез
- 4) тениаринхоз

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ АЛЬВЕОКОККОЗА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) молекулярную диагностику
- 2) микроскопию крови
- 3) микроскопию мокроты
- 4) серологию

К ВЫСОКОИНТЕНСИВНЫМ ОЧАГАМ ТРИХОЦЕФАЛЕЗА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТНОСЯТ ОЧАГИ С ПОРАЖЕННОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ _____ % И БОЛЕЕ

- 1) 30
- 2) 5
- 3) 50
- 4) 15

ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ЯИЦ TRICHOSERPHALUS TRICHURIUS (TRICHURIS TRICHURI): ФОРМА ЯИЦ

- 1) грушеобразная с пробковидным образованием на узком полюсе
- 2) лимонообразная с пробковидными образованиями на полюсах

- 3) овальная, поверхность яиц крупнобугристая
- 4) почкообразная, поверхность яиц гладкая

В ГРУППУ ПЕРОРАЛЬНЫХ АНТРОПОНОЗНЫХ ГЕОГЕЛЬМИНТОЗОВ ВХОДИТ

- 1) трихоцефалёз
- 2) токсокароз
- 3) энтеробиоз
- 4) трихинеллёз

К ПАРАЗИТАРНЫМ БОЛЕЗНЯМ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ (ОТ МАТЕРИ – ПЛОДУ) ОТНОСЯТ

- 1) токсоплазмоз
- 2) висцеральный лейшманиоз
- 3) энтеробиоз
- 4) гименолепидоз

ВАКУОЛЬ, В КОТОРОЙ ВНУТРИ КЛЕТКИ НАХОДИТСЯ ВОЗБУДИТЕЛЬ ТОКСОПЛАЗМОЗА, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) сократительной
- 2) лизосомальной
- 3) пищеварительной
- 4) паразитофорной

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ХОЗЯИН WUCHERERIA BANCROFTI

- 1) комар
- 2) псовые
- 3) человек
- 4) грызуны

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ХОЗЯЕВАМИ ЛЕНТЕЦА ШИРОКОГО ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) рыбы
- 2) грызуны
- 3) лисица, песец, волк
- 4) человек, плотоядные животные

К ГРУППЕ РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕМ БАЛАНТИДИАЗА ОТНОСЯТСЯ ЛИЦА, ЗАНИМАЮЩИЕСЯ РАЗВЕДЕНИЕМ

- 1) птиц
- 2) свиней
- 3) кроликов
- 4) овец

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗАРАЖЕННОСТИ ТУШИ ЖИВОТНОГО ТРИХИНЕЛЛЕЗОМ ПРОВОДЯТ

- 1) исследование мозжечка животного на наличие специфических трихинеллезных пузырьков

- 2) визуальный осмотр левого желудочка сердца на наличие взрослых особей трихинелл
- 3) визуальный осмотр содержимого кишечника на наличие личинок трихинелл
- 4) трихинеллоскопию образцов мышечной ткани

ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА ПРОВОДЯТ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА

- 1) лейшманиоз
- 2) малярию
- 3) амебиаз
- 4) эхинококкоз

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЛОА ЛОА (LOA LOA; GUYOT, 1778) ИССЛЕДОВАНИЮ ПОДЛЕЖИТ

- 1) срез кожи
- 2) свежесвыделенный кал
- 3) периферическая кровь
- 4) свежесвыделенная моча

КРОВСОСУЩИМИ У ВШЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) только самки
- 2) только самцы
- 3) только личинки
- 4) личинки, самцы, самки

ТЯЖЕСТЬ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ТОКСОКАРОЗА ЗАВИСИТ ОТ

- 1) состояния желудочно-кишечного тракта
- 2) состояния и реакции иммунной системы
- 3) наличия стресса
- 4) фактора переохлаждения

ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ КЛЕЩЕЙ, НАЗЫВАЮТ

- 1) ларвицидами
- 2) акарицидами
- 3) родентицидами
- 4) инсектицидами

СИНДРОМ МИГРИРУЮЩЕЙ ЛИЧИНКИ LARVA MIGRANS НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ИНВАЗИИ

- 1) *Dicrocoelium dendriticum* (lanceatum)
- 2) *Fasciola hepatica*
- 3) *Diphyllobothrium latum* В) Г)
- 4) *Toxocara mystax*

УСТАНОВЛЕНИЕ ФАКТОРА ПЕРЕДАЧИ ИМЕЕТ БОЛЬШОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ОЧАГАХ

- 1) энтеробиоза
- 2) онхоцеркоза
- 3) трихинеллеза
- 4) трихоцефалеза

ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ («ТОЛСТАЯ КАПЛЯ») ПРОВОДИТСЯ ЕЖЕДНЕВНО В ТЕЧЕНИЕ 7 ДНЕЙ ПРИ

- 1) трехдневной малярии
- 2) тропической малярии
- 3) овале-малярии
- 4) четырехдневной малярии

КРОВСОСУЩИМИ СТАДИЯМИ У БЛОХ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) нимфы
- 2) личинки
- 3) взрослые особи
- 4) куколки

ДИАМЕТР ТОЛСТОЙ КАПЛИ НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА МАЛЯРИЮ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ (В СМ)

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

К ОСНОВНОМУ ИСТОЧНИКУ ИНВАЗИИ ПРИ ЦЕНУРОЗЕ ОТНОСЯТ

- 1) грызунов
- 2) крупный рогатый скот
- 3) мелкий рогатый скот
- 4) псовых

ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ «ХОЗЯЕВАМИ» ЭХИНОКОККА МОГУТ ВЫСТУПАТЬ

- 1) люди, крупный и мелкий рогатый скот
- 2) хищные плотоядные семейства псовых
- 3) рыбы семейства карповых
- 4) пресноводные моллюски

В ПРИРОДНЫХ ОЧАГАХ ТОКСОПЛАЗМОЗА ОСНОВНЫМИ (ДЕФИНИТИВНЫМИ) ХОЗЯЕВАМИ И ДИССЕМИНАТОРАМИ ПАРАЗИТОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) зайцеобразные
- 2) насекомоядные
- 3) грызуны
- 4) кошачьи

К НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБАМ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ

ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПАРАЗИТОЗОВ ОТНОСЯТ

- 1) аэробиостанции
- 2) отстойники
- 3) сооружения третичной очистки
- 4) механическую очистку

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ТОКСОКАРОЗА У ЧЕЛОВЕКА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) копроскопию
- 2) серологию
- 3) микроскопию крови
- 4) молекулярную диагностику

К ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМ ИНСЕКТИЦИДАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) гексохлоран
- 2) пиретрум
- 3) карбофос
- 4) ДДТ

ДИАГНОСТИКА АНКИЛОСТОМИДОЗОВ ОСНОВАНА НА ОБНАРУЖЕНИИ

- 1) яиц в кале больного
- 2) живых личинок в кале больного
- 3) личинок в биоптате мышечной ткани больного
- 4) личинок в мокроте больного

САМОЕ КОРОТКОЕ ТЕЧЕНИЕ ИМЕЕТ МАЛЯРИЯ

- 1) тропическая
- 2) 3-х дневная
- 3) 4-х дневная
- 4) овале

В КАЛЕ ЧЕЛОВЕКА НЕЛЬЗЯ ОБНАРУЖИТЬ ЯЙЦА

- 1) карликового цепня
- 2) крысиного цепня
- 3) некатора
- 4) токсокары

К МЕТОДАМ МИКРОСКОПИИ ТОЛСТОГО МАЗКА КАЛА ОТНОСИТСЯ МЕТОД

- 1) Калантарян
- 2) Като
- 3) Супряги
- 4) Фюллеборна

В ФАЗУ МИГРАЦИИ ЛИЧИНКИ АСКАРИДЫ ЛОКАЛИЗУЮТСЯ В

- 1) кишечнике
- 2) кровеносном русле

- 3) легких
- 4) печени

К ТРЕХХОЗЯИНЫМ ОТНОСЯТСЯ КЛЕЩИ

- 1) *Ixodes ricinus*
- 2) *Ornithodoros papillipes*
- 3) *Acarus siro*
- 4) *Sarcoptes scabiei*

ТОКСОКАРОЗ В МАНИФЕСТНОЙ ФОРМЕ ЧАЩЕ ПРОТЕКАЕТ У

- 1) детей
- 2) людей молодого возраста
- 3) людей среднего возраста
- 4) людей пожилого возраста

СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ *DIROFILARIA SPP.* ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) комары
- 2) слепни
- 3) мошки
- 4) мокрецы

ВОЗБУДИТЕЛЕМ АФРИКАНСКОЙ СОННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) *Trypanosoma brucei*
- 2) *Trypanosoma cruzi*
- 3) *Leishmania donovani*
- 4) *Leishmania tropica*

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЮ ОТ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ПОДВЕРГАЮТ

- 1) кондитерские изделия
- 2) нечистоты
- 3) воздушную среду
- 4) строительный материал

ЧЕЛОВЕК ЯВЛЯЕТСЯ ОДНОВРЕМЕННО И ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ И ПРОМЕЖУТОЧНЫМ «ХОЗЯИНОМ» ДЛЯ ЦЕСТОД _____ ЦЕПНЯ

- 1) тыквовидного
- 2) крысиного
- 3) карликового
- 4) бычьего

ПЕРЕДАЧА ИНВАЗИИ ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ КОНТАКТЕ С ЗАРАЖЕННЫМ ЧЕЛОВЕКОМ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВОЗМОЖНА ПРИ

- 1) трихурозе
- 2) дирофиляриозе
- 3) стронгилоидозе

4) шистосомозе

ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕВЫХ БОРРЕЛИОЗОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) вирусы
- 2) бактерии
- 3) риккетсии
- 4) спирохеты

ЗАРАЖЕНИЕ ЭХИНОКОККОЗОМ ПРОИСХОДИТ ПРИ

- 1) употреблении мяса свинины
- 2) употреблении мяса крупного рогатого скота
- 3) разделке шкур животных и мехового сырья
- 4) заглатывании речной воды во время купания

В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА METAGONIMUS YOKOGAWAI ВЫЗЫВАЕТ ПОРАЖЕНИЕ

- 1) головного мозга
- 2) легких
- 3) печени
- 4) кишечника

ВОЗБУДИТЕЛЕМ ЦЕНУРОЗА ЯВЛЯЮТСЯ ГЕЛЬМИНТЫ ИЗ РОДА

- 1) Taenia
- 2) Multiceps
- 3) Hymenolepis
- 4) Spirometra

РАЗМЕР ПОР ФИЛЬТРОВ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРИПТОСПОРИДИЙ В РАЗЛИЧНЫХ ПРОБАХ ВОД, СОСТАВЛЯЕТ (В мкм)

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

ФИКСАЦИЮ ТОНКИХ МАЗКОВ НА МАЛЯРИЮ ПРОВОДЯТ ПУТЕМ

- 1) погружения в формалина растворе 30%
- 2) высушивания в термостате
- 3) фиксации в спирте 70%
- 4) погружения в смесь Никифрова

ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ПРИ САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПОЧВЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) химический состав почвы
- 2) интенсивность загрязнения патогенами
- 3) близость жилых объектов

4) наличие патогенов

К ПАТОГЕННЫМ ПРОСТЕЙШИМ ОТНОСИТСЯ

- 1) Endolimax nana
- 2) Entamoeba coli
- 3) Entamoeba histolytica
- 4) Pentatrichomonas hominis

ЛИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА АМЕБИАЗА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) защите от укусов москитов
- 2) соблюдении правил личной гигиены
- 3) исключении случайных половых связей
- 4) проведении профилактических прививок

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В БОРЬБЕ С КОМАРАМИ ВКЛЮЧАЮТ

- 1) нефтевание водоемов
- 2) обработку водоемов инсектицидами
- 3) обработку инсектицидами жилых помещений
- 4) мелиоративные работы

ПЕРЕНОСЧИКАМИ АФРИКАНСКОГО ТРИПАНОСОМОЗА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) песчаные блохи
- 2) триатомовые клопы
- 3) мухи цеце
- 4) москиты

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ВЫДЕЛЕНИЯ ЯИЦ ГЕЛЬМИНТОВ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПОЧВЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ МЕТОД

- 1) Бермана
- 2) Романенко
- 3) Падченко
- 4) Корта

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОНХОЦЕРКОЗ (ONCHOSERCA VOLVULUS) ИССЛЕДОВАНИЮ ПОДЛЕЖИТ

- 1) периферическая кровь
- 2) срез кожи
- 3) свежесвыделенная моча
- 4) свежесвыделенный кал

НАИБОЛЬШЕЙ ОПАСНОСТИ ЗАРАЖЕНИЯ ТРИХИНЕЛЛЕЗОМ ПОДВЕРГАЮТСЯ ____ И ИХ СЕМЬИ

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

4) чабаны

ДЛЯ БОРЬБЫ С КОМАРАМИ РОДА АНОФЕЛЕС ПРОВОДЯТ

- 1) обработку инсектицидами деревьев и кустарников
- 2) дезинсекцию в жилых зданиях и помещениях
- 3) обследование и ларвицидные обработки анофелогенных водоемов
- 4) осушение подтопляемых подвальных помещений

К ВОЗБУДИТЕЛЮ КАКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ТОКСОПЛАЗМЫ БЛИЗКОРОДСТВЕННЫ ПО ФИЛОГАНИИ?

- 1) туляремии
- 2) лейшманиозу
- 3) криптоспорициозу
- 4) боррелиозу

ОБЪЕМ ПРОБЫ ВОДЫ БАССЕЙНА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ ___ ЛИТРОВ

- 1) 5
- 2) 50
- 3) 25
- 4) 10

ПРОБЫ ОБЕЗВОЖЕННЫХ (ДО 70 % ВЛАЖНОСТИ) ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД ОТБИРАЮТ С ИЛОВЫХ ПЛОЩАДОК В КОЛИЧЕСТВЕ _____ МЕСТ

- 1) 10 г. с 2 - 3
- 2) 50 г. с 4 - 5
- 3) 25 г. с 2 - 3
- 4) 100 г. с 5 - 10

В ОРГАНИЗМЕ ПЕРЕНОСЧИКА ЛЕЙШМАНИИ ПРИСУТСТВУЮТ В ФОРМЕ

- 1) цисты
- 2) спорозоида
- 3) амастиготы
- 4) промастиготы

ОТБОР ПРОБ КАЛА НА ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ИЗ РАЗНЫХ УЧАСТКОВ МАТЕРИАЛА В КОЛИЧЕСТВЕ НЕ МЕНЕЕ (В ГРАММАХ)

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

СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ LOA LOA ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) мокрецы
- 2) комары

- 3) слепни
- 4) мошки

К ПОСТОЯННЫМ ОБЛИГАТНЫМ ЭКТОПАРАЗИТАМ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТСЯ

- 1) вши
- 2) комары
- 3) иксодовые клещи
- 4) гамазовые клещи

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА НАЛИЧИЕ У ОБСЛЕДУЕМОГО МАЛЯРИИ, НО ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНОМ ПЕРВИЧНОМ РЕЗУЛЬТАТЕ, КРОВЬ ИССЛЕДУЮТ ПОВТОРНО ЧЕРЕЗ КАЖДЫЕ (В ЧАСАХ)

- 1) 1-2
- 2) 6-12-24
- 3) 3-4
- 4) 24-48-72

ПЕРВЫМ ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХОЗЯИНОМ OPISTHORCHIS FELINEUS ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) моллюск
- 2) рачок-циклоп
- 3) рак
- 4) кошка

СЛЕПНИ ЯВЛЯЮТСЯ ПЕРЕНОСЧИКАМИ

- 1) сибирской язвы
- 2) токсоплазмоза
- 3) японского энцефалита
- 4) балантидиаза

ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ВЗРОСЛЫХ ОСОБЕЙ TRICHOSEPHALUS TRICHIURUS (TRICHURIS TRICHIURA)

- 1) у самок головной конец тела длинный и узкий, задний конец тела толстый и короткий, у самцов тело равномерное по ширине
- 2) у самок и самцов головной конец тела короткий и толстый, задний конец тела длинный и узкий
- 3) у самок головной конец тела толстый и короткий, задний конец тела длинный и узкий, у самцов тело равномерное по ширине
- 4) у самок и самцов головной конец тела длинный и узкий, задний конец тела толстый и короткий

МЕТОД БЕРМАНА ОСНОВАН НА _____ ЛИЧИНОК КИШЕЧНОЙ УГРИЦЫ

- 1) устойчивости во внешней среде
- 2) избирательном окрашивании анилиновыми красителями
- 3) фототаксисе
- 4) термотропности

ЗАРАЖЕНИЮ ГИМЕНОЛЕПИДОЗОМ НАИБОЛЕЕ ПОДВЕРЖЕНЫ

- 1) дети
- 2) ВИЧ-инфицированные лица
- 3) сотрудники пищевой промышленности
- 4) ветеринары

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЭХИНОКОККОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аллергологический
- 2) серологический
- 3) бактериологический
- 4) биологический

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЯИЦ ГЕОГЕЛЬМИНТОВ В ПОЧВЕ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД

- 1) Падченко
- 2) Бермана
- 3) Романенко
- 4) Супряга

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА В ЛЕЧЕНИИ ТРИХИНЕЛЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) метронидазол
- 2) хлоксил
- 3) празиквантель
- 4) альбендазол

КЛОНОРХОЗ ЭНДЕМИЧЕН

- 1) в Центральной России
- 2) на Северном Кавказе
- 3) в Западной Сибири
- 4) на Дальнем Востоке

К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ДИФИЛЛОБОТРИОЗА НА ЭНДЕМИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ, ОТНОСЯТ

- 1) обеспечение населения безопасной питьевой водой
- 2) дезинфекцию в бытовых очагах
- 3) активное выявление и дегельминтизацию больных в эндемичных районах
- 4) обеззараживание сточных вод

ВЫЯВЛЕНИЕ И ЛЕЧЕНИЕ ЖИВОТНЫХ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ В ОЧАГАХ

- 1) трихоцефалеза
- 2) нектороза
- 3) стронгилоидоза
- 4) эхинококкозов

ЛИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА МАЛЯРИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) защите от укусов комаров
- 2) защите от укусов москитов
- 3) соблюдении правил личной гигиены
- 4) исключении случайных половых связей

КЛИНИКА ТОКСОКАРОЗА У ДЕТЕЙ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) гиперэозинофилией, эндомиокардитом, легочным синдромом
- 2) диареей, миозитом, артропатией, гепатоспленомегалией
- 3) кожно-аллергическими проявлениями, легочным синдромом, лимфаденопатией, субфебрилитетом, гепатоспленомегалией
- 4) полисерозитом, гиперэозинофилией, лимфаденопатией

ОСНОВНЫМИ ПРОКОРМИТЕЛЯМИ (ИСТОЧНИКАМИ) ГАМАЗОВЫХ КЛЕЩЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) грызуны и птицы
- 2) домашние животные
- 3) сельскохозяйственные животные
- 4) дикие животные

DERMACENTOR PICTUS ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ СЕМЕЙСТВА

- 1) Ixodidae
- 2) Gamasoidea
- 3) Argasidae
- 4) Acarina

ПРИ ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ ВРЕМЯ СОЗРЕВАНИЕ ЯИЦ ВЛАСОГЛАВА СОСТАВЛЯЕТ ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО 2-3

- 1) месяца
- 2) часа
- 3) дня
- 4) недели

ОПТИМАЛЬНЫМИ ПОЧВАМИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ И ВЫЖИВАНИЯ ЯИЦ АСКАРИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) тяжелые, коллоидальные
- 2) легкие, песчаные
- 3) глинистые, влагоемкие
- 4) лесные

ЛИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ЛЕЙШМАНИОЗОВ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ЗАЩИТЕ ОТ УКУСОВ

- 1) комаров
- 2) москитов
- 3) клещей
- 4) мухи це-це

ОБЛИГАТНЫМИ ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ «ХОЗЯЕВАМИ» ВООРУЖЕННОГО ЦЕПНЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) хищные псовые
- 2) свиньи
- 3) пресноводные моллюски
- 4) грызуны

ПРИ ЗАРАЖЕНИИ ТОКСОПЛАЗМАМИ ПЕРВЫМИ ВЫРАБАТЫВАЮТСЯ АНТИТЕЛА КЛАССА

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

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ТЕЧЕНИЯ ИНВАЗИИ ШИРОКИМ ЛЕНТЕЦОМ ОБУСЛОВЛЕНА

- 1) возможностью гельминта размножиться, не покидая организм окончательного хозяина
- 2) длительным инкубационным периодом
- 3) постоянной аутоинвазией больного
- 4) большой продолжительностью жизни гельминта

БЛАГОПРИЯТНЫМИ УСЛОВИЯМИ, НЕОБХОДИМЫМИ ДЛЯ СУЩЕСТВОВАНИЯ ПРИРОДНОГО ОЧАГА ЯВЛЯЮТСЯ ТАКИЕ ФАКТОРЫ, КАК

- 1) высокая численность кровососущих членистоногих – переносчиков возбудителя
- 2) биологические связи между возбудителями, переносчиками и популяцией восприимчивых животных
- 3) преобразование природы и воздействие антропогенного характера
- 4) трансвариальная передача возбудителей у переносчиков

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА МАЛЯРИЮ КРОВЬ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЕДУЕТ ОТБИРАТЬ

- 1) в любое время
- 2) до приступа
- 3) во время приступа
- 4) в межприступный период

ХИМИОПРОФИЛАКТИКА МАЛЯРИИ ПРОВОДИТСЯ С ЦЕЛЬЮ

- 1) предупреждения летальности
- 2) облегчения тяжести течения приступов
- 3) предупреждения заболевания
- 4) предупреждения заражения

ПРИ СТРОНГИЛОИДОЗЕ ЗАРАЖЕННЫЙ ЧЕЛОВЕК ВЫДЕЛЯЕТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО _____ ГЕЛЬМИНТА

- 1) филяриевидные личинки
- 2) рабдитовидные личинки
- 3) яйца
- 4) взрослые особи

ЖИВОТНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОКОНЧАТЕЛЬНЫМИ ХОЗЯЕВАМИ ПАРАЗИТА ПРИ

- 1) эхинококкозе
- 2) гименолепидозе
- 3) аскаридозе
- 4) лямблиозе

ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ЧЕСОТОЧНЫХ КЛЕЩЕЙ НА ОДЕЖДЕ И БЕЛЬЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) дезинфекционные камеры
- 2) метод замачивания в растворах инсектицидов
- 3) репелленты
- 4) метод замораживания

ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ, ПРОВОДИМЫМ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ДЛЯ БОРЬБЫ С МАЛЯРИЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вакцинопрофилактика
- 2) дезинсекция
- 3) фагопрофилактика
- 4) дезинфекция

ПРИ АСКАРИДОЗЕ К НАИБОЛЕЕ УЯЗВИМЫМ ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) пожилых
- 2) детей
- 3) престарелых
- 4) взрослых

К ОСНОВНОМУ ИСТОЧНИКУ ИНВАЗИИ DRACUNCULUS MEDINENSIS ОТНОСЯТ

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

СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ WUCHERERIA BANCROFTI ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) мокрецы
- 2) слепни
- 3) комары
- 4) мошки

В ОСТРОЙ ФАЗЕ ПАРАГОНИМОЗА ОТМЕЧАЮТСЯ ПРОЯВЛЕНИЯ ПОРАЖЕНИЯ

- 1) мочевыделительной системы
- 2) центральной нервной системы

- 3) кроветворной системы
- 4) желудочно-кишечного тракта

К ПРЯМЫМ МЕТОДАМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПАРАЗИТОЗОВ ОТНОСЯТСЯ _____ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

- 1) серологические
- 2) макроскопические
- 3) аллергологические
- 4) молекулярно-генетические

ЧЕЛОВЕК ЯВЛЯЕТСЯ ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХОЗЯИНОМ ДЛЯ

- 1) лентеца широкого
- 2) карликового цепня
- 3) бычьего цепня
- 4) альвеококка

ТИП ОЧАГА АСКАРИДОЗА, КОГДА ПОРАЖЕННО ДО 15% ЛЮДЕЙ

- 1) не интенсивный
- 2) слабой интенсивности
- 3) средней интенсивности
- 4) высокоинтенсивный

К ОБЪЕКТУ ИССЛЕДОВАНИЯ НА НАЛИЧИЕ ПЛЕРОЦЕРКОИДОВ DIPHYLLOBOTHRIMUM LATUM ОТНОСЯТ

- 1) рыбу
- 2) веслоногих рачков
- 3) кал человека
- 4) воду открытых водоемов

МЕЛКИЕ НЕМАТОДЫ ДЛИНОЙ ОКОЛО 1,5 СМ СВЕТЛО-СЕРОГО ЦВЕТА С РОТОВОЙ КАПСУЛОЙ, СОДЕРЖАЩЕЙ 4 РЕЖУЩИХ ПЛАСТИНКИ, ОБНАРУЖЕННЫЕ ПРИ ПРОСМОТРЕ ОСАДКА ФЕКАЛИЙ ПОСЛЕ ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИИ, ЯВЛЯЮТСЯ ВЗРОСЛЫМИ ОСОБЯМИ

- 1) трихостронгилид
- 2) власоглавов
- 3) аскарид
- 4) анкилостомид

ГЕЛЬМИНТОМ, КОТОРЫМ МОЖНО ЗАРАЗИТЬСЯ, УПОТРЕБЛЯЯ В ПИЩУ СВИНИНУ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) описторх
- 2) токсокара
- 3) трихинелла
- 4) эхинококк

К СПИД-АССОЦИИРУЕМЫМ (ОПОРТУНИСТИЧЕСКИМ) ПАРАЗИТАРНЫМ БОЛЕЗНЯМ ОТНОСЯТ

- 1) энтеробиоз
- 2) аскаридоз
- 3) малярию
- 4) висцеральный лейшманиоз

ОБНАРУЖЕННЫЕ ПРИ МИКРОСКОПИИ ОСАДКА МОЧИ РЕБЕНКА ВЫТЯНУТЫЕ, НЕСКОЛЬКО АСИММЕТРИЧНЫЕ ПРОЗРАЧНЫЕ С ГЛАДКОЙ ТОНКОЙ ДВУХКОНТУРНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ЯЙЦА, ВНУТРИ КОТОРЫХ ВИДНА ЛИЧИНКА, СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ ОБ ИНВАЗИИ

- 1) острицами
- 2) аскаридами
- 3) власоглавами
- 4) тениидами

К МИКРООРГАНИЗМАМ 3-4 ГРУПП ПАТОГЕННОСТИ ОТНОСЯТ

- 1) взрослых особей или фрагменты гельминтов и ооцист простейших
- 2) яйца и личинки гельминтов, вегетативные и цистные формы простейших
- 3) возбудителей клещевых энцефалитов
- 4) возбудителей клещевых боррелиозов

ПРОТИВОРЕЦИДИВНЫМ ПРЕПАРАТОМ ПРИ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хинин
- 2) хлорохин
- 3) примахин
- 4) артимизинин

ЧЕЛОВЕК ДЛЯ *TOXOCARA CANIS* ЯВЛЯЕТСЯ ХОЗЯИНОМ

- 1) факультативным
- 2) дефинитивным
- 3) тупиковым
- 4) промежуточным

ВНОВЬ ПОСТУПАЮЩИЕ НА СКЛАД ПАРТИИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ НЕОБХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ

- 1) на содержание активного хлора
- 2) на содержание действующего вещества
- 3) сроки годности
- 4) на содержание роцентной концентрации

ЯЙЦА КОШАЧЬЕГО СОСАЛЬЩИКА (*OPISTHORCHIS FELINEUS*) ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) большими размерами 70×60 мкм, округлой формой, наличием крышечки, крупных желточных клеток внутри, серовато-коричневым цветом
- 2) мелкими размерами 30×20 мкм, удлинённой овальной формой, наличием

крышечки, бледно-желтым цветом

3) большими размерами 70×50 мкм, толстой слоистой оболочкой с крупно-фестончатыми наростами, наличием шаровидного бластомера, насыщенно-коричневым цветом

4) средними размерами 50×20 мкм, вытянутой формой, асимметричностью, отсутствием окраски

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ВЫДЕЛЕНИЯ ЛИЧИНОК ГЕЛЬМИНТОВ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПОЧВЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ МЕТОД

1) Гузеевой (2008)

2) Романенко (1996)

3) Бермана (1942)

4) Падченко (1992)

ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ И ХРАНЕНИЯ ПОЛОВОЗРЕЛЫХ ОСОБЕЙ ГЕЛЬМИНТОВ ИЛИ ИХ ФРАГМЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ ТАКОЙ РАСТВОР (СРЕДУ), КАК

1) натрия азотнокислого раствор 1%

2) тиогликолевой среды раствор 10%

3) среду Кеслера

4) этиловый спирт 70%

ОСНОВНЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОПИСТОРХОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

1) албендазол

2) празиквантел

3) мебендазол

4) пирантел

В АНТРОПУРГИЧЕСКИХ ОЧАГАХ ТОКСОПЛАЗМОЗА К ОСНОВНЫМ (ДЕФИНИТИВНЫМ) ХОЗЯЕВАМ ТОКСОПЛАЗМ И ИСТОЧНИКАМ ИНВАЗИИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТ

1) кошек

2) крупный рогатый скот

3) собак

4) лошадей

МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ТАКОЕ ПАРАЗИТАРНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, КАК

1) энтеробиоз

2) трипаносомоз

3) аскаридоз

4) амебиаз

ВРЕМЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ РЫБЫ ОТ ЛИЧИНОК ОПИСТОРХИД СОСТАВЛЯЕТ 32 ЧАСА, А ТЕМПЕРАТУРА В ТЕЛЕ РЫБЫ МИНУС (В ГРАДУСАХ ПО ЦЕЛЬСИУ)

1) 40

- 2) 36
- 3) 35
- 4) 28

У МОКРЕЦОВ КРОВОСОСУЩИМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) самки
- 2) самцы
- 3) личинки
- 4) куколки

«НЕПРИГОДНЫМ» СЧИТАЕТСЯ МЯСО, ЕСЛИ В СРЕЗАХ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ОБНАРУЖЕНО КОЛИЧЕСТВО ЛИЧИНОК ТРИХИНЕЛЛ РАВНОЕ

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

НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ КРИТЕРИЕМ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОЧАГА ДИФИЛЛОБОТРИОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пораженность кошек и собак
- 2) пораженность рыб
- 3) обсемененность яйцами возбудителя объектов окружающей среды
- 4) пораженность населения

ВОЗБУДИТЕЛЬ БОЛЕЗНИ ЛАЙМА (КЛЕЩЕВОГО БОРРЕЛИОЗА) ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЕМ

- 1) алиментарным
- 2) трансмиссивным
- 3) воздушно-капельным
- 4) водным

ДЛЯ ТЕНИИДОЗОВ ХАРАКТЕРНА ЖАЛОБА НА

- 1) миалгии
- 2) отхождение члеников гельминта
- 3) тяжесть в правом подреберье
- 4) боли в проекции желудка

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ЛЯМБЛИОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) иммуногистохимический метод
- 2) иммуноферментный анализ
- 3) микроскопия кала
- 4) полимеразная цепная реакция

ТИП КРУГЛЫХ ЧЕРВЕЙ, ИМЕЮЩИХ МЕДИЦИНСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ КЛАСС

- 1) гастротрихии

- 2) волосатики
- 3) скребни
- 4) нематоды

ПЛОТНОСТЬ НАСЫЩЕННОГО РАСТВОРА ТИОСУЛЬФАТА НАТРИЯ (ГИПОСУЛЬФИТА НАТРИЯ), ПРИМЕНЯЕМОГО В МЕТОДАХ ФЛОТАЦИИ, СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1,3
- 2) 1,4
- 3) 1,6
- 4) 1,35

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ЛИХОРАДОЧНЫХ ПРИСТУПОВ ПРИ МАЛЯРИИ ОБУСЛОВЛЕНА

- 1) развитием иммунитета у больного
- 2) выраженностью аллергических реакций на присутствие паразита
- 3) сменой поверхностных антигенов малярийного паразита
- 4) сроками эритроцитарной шизогонии (цикла развития малярийного паразита внутри эритроцита)

ИССЛЕДОВАНИЕ ДУОДЕНАЛЬНОГО СОДЕРЖИМОГО НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО ПРИ ДИАГНОСТИКЕ

- 1) описторхоза
- 2) тениоза
- 3) эхинококкоза
- 4) гименолепидоза

ВЫЯВЛЕНИЕ НИЗКОАВИДНЫХ АНТИТЕЛ IgG К T. GONDII СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ЗАРАЖЕНИИ В ПРЕДЫДУЩИЕ

- 1) 12 месяцев
- 2) 18 месяцев
- 3) 14 дней
- 4) 6 месяцев

У ПАЦИЕНТА С ЖАЛОБОЙ НА ОБНАРУЖЕНИЕ В КАЛЕ ЧЕРВЯ ЖЕЛТОВАТО-КРЕМОВОГО ЦВЕТА РАЗМЕРОМ С КАНЦЕЛЯРСКИЙ КАРАНДАШ МОЖНО ЗАПОДОЗРИТЬ

- 1) энтеробиоз
- 2) аскаридоз
- 3) тениаринхоз
- 4) дифиллоботриоз

ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ИНФЕКЦИИ ВШАМИ ПРОИСХОДИТ

- 1) перенос возбудителя с его размножением и накоплением в организме переносчика, а также трансфазной и трансвариальной передачей среди переносчиков
- 2) перенос возбудителя с его размножением и накоплением в организме

переносчика

3) механический перенос возбудителя

4) перенос, при котором возбудитель проходит цикл развития в организме переносчика

ВО ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ НА СТАДИИ ЦИСТЫ ПЕРЕЖИВАЮТ НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ УСЛОВИЯ

1) *Balantidium coli*

2) *Clonorchis sinensis*

3) *Paragonimus westermani*

4) *Hymenolepis nana*

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ АСКАРИДОЗА ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД

1) исследования перианальных отпечатков

2) Супряги

3) Бермана

4) формалин-эфирной седиментации

АУТОИНВАЗИЯ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНА ПРИ

1) аскаридозе

2) энтеробиозе

3) дифиллоботриозе

4) тениаринхозе

С ЦЕЛЬЮ КОНСЕРВАЦИИ ОСОБЕЙ ГЕЛЬМИНТОВ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН РАСТВОР

1) Турдыева

2) Барбагалло

3) физиологический

4) Люголя

К ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ ПЛОСКИХ ЧЕРВЕЙ СОСАЛЬЩИКОВ, ПОРАЖАЮЩИХ ЧЕЛОВЕКА, НЕ ОТНОСИТСЯ

1) ланцетовидный сосальщик

2) лентец широкий

3) печеночный сосальщик

4) японская шистосома

НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ РЕГИСТРИРУЮТСЯ МЕСТНЫЕ СЛУЧАИ ПЕРЕДАЧИ ОДНОГО ТРАНСМИССИВНОГО ГЕЛЬМИНТОЗА

1) лоаоза

2) мансонеллеза

3) вухерериоза

4) диروفилляриоза

ЦИСТИЦЕРК ЯВЛЯЕТСЯ ЛИЧИНОЧНОЙ СТАДИЕЙ

- 1) Echinococcus granulosus
- 2) Brugia malayi
- 3) Taenia solium
- 4) Schistosoma intercalatum

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ДИПИЛИДИОЗ НЕОБХОДИМО ДОСТАВИТЬ В ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКУЮ ЛАБОРАТОРИЮ

- 1) слизь
- 2) ректальную жидкость
- 3) перианальный соскоб
- 4) кал

ПЕРЕНОСЧИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ АФРИКАНСКОГО ТРИПАНОСОМОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) комар
- 2) муха це-це
- 3) слепень
- 4) москит

МЕТАМОРФОЗ КОМАРОВ ПРОИСХОДИТ В

- 1) лесной подстилке
- 2) помещениях для скота
- 3) жилых помещениях
- 4) воде

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ШИСТОСОМОЗОМ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБУСЛОВЛЕНА

- 1) периодической активизацией природных очагов
- 2) исключительно завозными случаями
- 3) случаями заражения половым путем
- 4) вспышками в детских коллективах

ОТ МОМЕНТА ЗАРАЖЕНИЯ ОСТРИЦАМИ ДО ВЫДЕЛЕНИЯ ИМИ ЯИЦ ПРОХОДИТ ОКОЛО 2

- 1) недель
- 2) дней
- 3) месяцев
- 4) часов

ВИД OPISTHORCHIS VIVERRINI ЭНДЕМИЧЕН В СТРАНАХ

- 1) Центральной Азии
- 2) Юго-Восточной Азии
- 3) Южной Америки
- 4) Западной Африки

ПРЕСНОВОДНЫЕ РАКИ И КРАБЫ ЯВЛЯЮТСЯ ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ «ХОЗЯЕВАМИ»

- 1) широкого лентеца
- 2) ланцетовидного сосальщика
- 3) легочного сосальщика
- 4) печеночного сосальщика

ОСТРАЯ ФАЗА ГЕЛЬМИНТОЗОВ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) диареей
- 2) гипозозинофилией
- 3) лихорадкой
- 4) токсико-аллергическим поражением

СИНДРОМОМ ЛЕФФЛЕРА ПРИ АСКАРИДОЗЕ НАЗЫВАЮТ

- 1) кожную аллергическую реакцию
- 2) эозинофильную инфильтрацию легких
- 3) нарушения пищевого поведения
- 4) специфическое воспаление мезентериальных лимфатических узлов

АМЕБЫ РОДА АСАНТНАМОЕВА ОТНОСЯТСЯ К

- 1) облигатным паразитам человека и животных, могут вызывать поражения центральной нервной системы
- 2) представителям нормальной микрофлоры кишечника человека
- 3) непатогенным свободноживущим амебам, клинического значения не имеют
- 4) свободноживущим амебам, могут вызывать заболевание у человека

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ПРИ ЛЕЧЕНИИ КРУГЛЫХ ГЕЛЬМИНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) карбендацим
- 2) мебендазол
- 3) празиквантел
- 4) левамизол

МЕТОД ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ДИФИЛЛОБОТРИОЗА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) обнаружении яиц паразита в фекалиях
- 2) обнаружении яиц паразита в желчи, полученной при дуоденальном зондировании
- 3) использовании серологических реакций выявления антител к антигенам широкого лентеца
- 4) изучении единичных члеников, активно выползающих вне актов дефекации

ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ ЦИСТИЦЕРКОЗОМ ПРИ

- 1) контакте с сельскохозяйственными животными
- 2) контакте с человеком больным тениаринхозом
- 3) употреблении в пищу плохо термически обработанной свинины
- 4) контакте с человеком больным тениозом

ДЛЯ ИНВАЗИВНОГО АМЕБИАЗА ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ

- 1) трофозоитов-гематофагов в фекалиях
- 2) тошноты, рвоты
- 3) слизи в фекалиях
- 4) только цист и прецист в фекалиях

ПЕРВЫМ ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХОЗЯИНОМ DIPHYLLOBOTHRUM LATUM ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) веслоногие рачки
- 2) брюхоногие моллюски
- 3) хищные рыбы
- 4) муравьи

ТРИХОЦЕФАЛЕЗ ОТНОСИТСЯ К

- 1) биогельминтозам
- 2) геогельминтозам
- 3) трансмиссивным гельминтозам
- 4) ларвальным гельминтозам

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ САМКИ ОСТРИЦЫ НЕ ПРЕВЫШАЕТ

- 1) полугодом
- 2) месяца
- 3) недели
- 4) года

ВТОРЫМ ПРОМЕЖУТОЧНЫМ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ) «ХОЗЯИНОМ» В ЖИЗНЕННОМ ЦИКЛЕ ШИРОКОГО ЛЕНТЕЦА МОГУТ ВЫСТУПАТЬ

- 1) крупный и мелкий рогатый скот
- 2) щуки, окуни, налимы
- 3) рыбацкие млекопитающие
- 4) крабы и раки

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ АФРИКАНСКОЙ СОННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ МИКРОСКОПИЯ

- 1) толстых мазков крови
- 2) пунктатов из селезенки
- 3) пунктатов увеличенных лимфатических желез
- 4) тонких мазков крови

ПРИ ИНТЕНСИВНОЙ ИНВАЗИИ TRICHOCEPHALUS TRICHIURUS (TRICHURIS TRICHIURA) РАЗВИВАЕТСЯ

- 1) железодефицитная анемия
- 2) холестаза
- 3) кишечная непроходимость
- 4) панкреатит

СПЕЦИФИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСЧИКОМ ВИРУСА КОНГО-КРЫМСКОЙ ГЕМОРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ЯВЛЯЮТСЯ КЛЕЩИ ИЗ РОДА

- 1) Ixodes
- 2) Dermacentor
- 3) Hyalomma
- 4) Rhipicephalus

ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ ЖИДКОГО НАВОЗА И НАВОЗНЫХ СТОКОВ ДЛЯ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СОСТАВЛЯЮТ

- 1) 0,1 - 0,2 л из 5 - 10 точек
- 2) 0,3 - 0,4 л из 5-7 точек
- 3) 0,2 - 0,25 л из 5 - 10 точек
- 4) 0,5 - 0,55 л из 2 -5 точек

ПРИ РАЗДЕЛКЕ ЯЗЯ В КИШЕЧНИКЕ ОБНАРУЖЕН КРУПНЫЙ ЧЕРВЬ ЛЕНТОВИДНОЙ ФОРМЫ ДЛИННОЙ 30 СМ, ВЕРОЯТНЕЕ ВСЕГО ЭТО

- 1) личинка анизакиды
- 2) плероцеркоид широкого лентеца
- 3) плероцеркоид ремнеца
- 4) метацеркарий описторхиса

ЦИСТЫ ЛЯМБЛИЙ СОХРАНЯЮТ СВОЮ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ В ПОЧВЕ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 2 недель
- 2) 3 месяцев
- 3) полугод
- 4) 2 месяцев

СТАДИЕЙ РАЗВИТИЯ ТРЕМАТОД В ПЕЧЕНИ МОЛЛЮСКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) редия
- 2) метацеркария
- 3) адолескария
- 4) финна

ОВОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА НЕОБХОДИМО ПРИ

- 1) трихоцефалезе, аскаридозе
- 2) аскаридозе, эхинококкозе
- 3) эхинококкозе, трихоцефалезе
- 4) эхинококкозе, альвеококкозе

ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ АНИЗАКИДОЗОМ, УПОТРЕБЛЯЯ В ПИЩУ

- 1) сырых двухстворчатых моллюсков
- 2) плохо термически обработанное мясо ракообразных
- 3) сырую речную рыбу
- 4) плохо термически обработанную морскую рыбу

БЕЗ СМЕНЫ ХОЗЯИНА РАЗВИВАЕТСЯ

- 1) Plasmodium ovale
- 2) Trypanosome cruzi
- 3) Leishmania donovani
- 4) Entamoeba histolytica

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЖИВЫХ ЛИЧИНОК ГЕЛЬМИНТОВ В ПОЧВЕ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД

- 1) Романенко
- 2) Супряга
- 3) Калантарян
- 4) Падченко

ИНВАЗИОННОЙ СТАДИЕЙ КОШАЧЬЕГО СОСАЛЬЩИКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) адолескария
- 2) редия
- 3) церкария
- 4) метацеркария

УЧАСТКАМИ ПОЧВЫ НА ТЕРРИТОРИИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО И ИНТЕНСИВНО ОБСЕМЕНЯЕМЫМИ ЯЙЦАМИ TOXOCARA SPP. ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) дворовые игровые площадки
- 2) автостоянки
- 3) спортивные площадки
- 4) площадки для гольфа

ПАРАЗИТИРОВАНИЕ ВЗРОСЛЫХ ОСОБЕЙ ВЛАСОГЛАВА ПРИВОДИТ К РАЗВИТИЮ

- 1) острого дивертикулита
- 2) дискинезии желчных путей
- 3) острого энтерита
- 4) язвенного колита

ЗАРАЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА ЭХИНОКОККОЗОМ ПРОИСХОДИТ ПРИ

- 1) перкутанном проникновении личинки
- 2) употреблении в пищу зараженной рыбы
- 3) укусе насекомого
- 4) проглатывании онкосфер

ТРАНСМИССИВНЫМ ПУТЕМ ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ

- 1) шистосомозом
- 2) вухерериозом
- 3) дифиллоботриозом
- 4) эхинококкозом

К ТКАНЕВЫМ ГЕЛЬМИНТОЗАМ ОТНОСЯТ

- 1) метагонимоз
- 2) трихоцефалез
- 3) трихинеллез
- 4) тениаринхоз

НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ СТРОНГИЛОИДОЗОМ

- 1) обусловлена только местными случаями
- 2) обусловлена только завозными случаями
- 3) обусловлена местными и завозными случаями
- 4) не регистрируется

АДОЛЕСКАРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ЛИЧИНОЧНОЙ СТАДИЕЙ

- 1) *Schistosoma japonicum*
- 2) *Wuchereria bancrofti*
- 3) *Schistosoma mansoni*
- 4) *Fasciola hepatica*

КЛЕЩИ ЯВЛЯЮТСЯ ПЕРЕНОСЧИКАМИ

- 1) марсельской лихорадки
- 2) волынской лихорадки
- 3) японского энцефалита
- 4) лихорадки паппатачи

ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фасциолез
- 2) кишечный шистосомоз
- 3) уrogenитальный шистосомоз
- 4) парагонимоз

ГАМАЗОВЫЕ КЛЕЩИ ПРЕДСТАВЛЯЮТ МЕДИЦИНСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ КАК

- 1) вредители продовольственных запасов
- 2) специфические переносчики возбудителей инфекционных заболеваний
- 3) возбудители акариазов (клещевых дерматитов)
- 4) механические переносчики возбудителей инфекционных заболеваний

ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ ПОЧВЫ НА ОБНАРУЖЕНИЕ ЯИЦ ГЕОГЕЛЬМИНТОВ ПОЧВУ БЕЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ РАЗРЕШАЕТСЯ ХРАНИТЬ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ НЕ БОЛЕЕ

- 1) 2 месяцев
- 2) 2 суток
- 3) 7 суток
- 4) 1 месяца

МЕТОД ОТМУЧИВАНИЯ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) концентрировании каловых масс для выявления личинок
- 2) накручивании гельминтов на щеточку
- 3) окраске кала специальными красителями для выявления гельминтов
- 4) просмотре жидкой каловой суспензии в чашках Петри

У САМЦА ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ СПИНОЙ ЩИТОК

- 1) отсутствует
- 2) закрывает только переднюю треть тела
- 3) закрывает все тело
- 4) закрывает только заднюю треть тела

ИСТОЧНИКОМ ИНВАЗИИ ПРИ АНКИЛОСТОМИДОЗАХ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) сельскохозяйственные животные
- 2) домашние животные
- 3) люди
- 4) человекообразные обезьяны

НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНОЕ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА (МЕНЕЕ 2 ЧАСОВ С МОМЕНТА ДЕФЕКАЦИИ) НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА

- 1) лямблиоз
- 2) амебную дизентерию
- 3) криптоспоридиоз
- 4) аскаридоз

КРАСНОТЕЛКОВЫЕ КЛЕЩИ ЯВЛЯЮТСЯ ПЕРЕНОСЧИКАМИ

- 1) лихорадки папатачи
- 2) марсельской лихорадки
- 3) лихорадки цуцугамуши
- 4) японского энцефалита

К ПАТОГЕННОМУ ВИДУ АМЕБ ОТНОСЯТ

- 1) *Entamoeba histolytica*
- 2) *Entamoeba coli*
- 3) *Iodamoeba butschlii*
- 4) *Entamoeba dispar*

УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЖЕТ СЛУЖИТЬ ТАКОЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ, КАК

- 1) микобактерии
- 2) энтеровирусы
- 3) цисты лямблий
- 4) яйца аскарид

САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) содержание веществ или биологических агентов, подлежащий контролю в первую очередь
- 2) способность почвы поддерживать химическое состояние на неизменном уровне при воздействии на почву потока химического вещества
- 3) комплекс санитарно-химических, микробиологических, гельминтологических, энтомологических характеристик почвы
- 4) содержание химических веществ в почвах территорий, не подвергающихся техногенному воздействию или испытывающих его в минимальной степени

ВШИ ПЕРЕДАЮТ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ ПОСРЕДСТВОМ

- 1) специфической контаминации
- 2) специфической инокуляции
- 3) механической контаминации
- 4) механической инокуляции

ЯЙЦА ASCARIS LUMBRICOIDES РАЗВИВАЮТСЯ В

- 1) компостных ямах
- 2) раках
- 3) грязной воде
- 4) почве

ИНТЕНСИВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ВОЗБУДИТЕЛЕЙ В 1 КГ ИЛИ _____ Г ПОЧВЫ

- 1) 500
- 2) 50
- 3) 100
- 4) 25

ИНВАЗИОННОЙ СТАДИЕЙ ЭХИНОКОККА ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) плероцеркоид
- 2) яйцо с онкосферой
- 3) свободноживущая личинка
- 4) цистицеркоид

СЛОНОВОСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ОДНОМ ИЗ ФИЛЯРИОЗОВ, ТАКОМ КАК

- 1) дракункулез
- 2) вухерериоз
- 3) лоаоз
- 4) онхоцеркоз

ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ И СБОРА АДОЛЕСКАРИЕВ ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД

- 1) Котельникова
- 2) Бермана
- 3) Романенко

4) Горохова

ОПЛОДОТВОРЕННЫЕ ЯЙЦА АСКАРИД ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ НЕОПЛОДОТВОРЕННЫХ

- 1) наличием тонкой мелкобугристой оболочки, круглой формой
- 2) наличием толстой многослойной бугристой оболочкой, овальной формой
- 3) отсутствием хорошо различимого внутреннего содержимого, овальной формой
- 4) отсутствием толстой многослойной бугристой оболочкой, эллипсовидной формой

МЕТАМОРФОЗ СЛЕПНЕЙ ПРОИСХОДИТ В

- 1) траве
- 2) прибрежной зоне водоема
- 3) помещениях для скота
- 4) щелях пола

ЯЙЦА ОПИСТОРХА СЛЕДУЕТ ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ СО СХОДНЫМИ ПО СТРОЕНИЮ И РАЗМЕРУ ЯЙЦАМИ

- 1) широкого лентеца
- 2) ланцетовидной двуустки
- 3) печеночного сосальщика
- 4) китайской двуустки

ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ПАРАЗИТА КОМАРАМИ РОДА ANOPHELES ПРОИСХОДИТ

- 1) перенос возбудителя с его размножением и накоплением в организме человека
- 2) перенос возбудителя с его размножением и накоплением в организме переносчика
- 3) механический перенос возбудителя
- 4) перенос, при котором возбудитель проходит цикл развития в организме переносчика

ПОЛОВОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ СУЩЕСТВУЕТ У

- 1) лейшмании
- 2) лямблии
- 3) трипаносомы
- 4) токсоплазмы

ТРАНСМИССИВНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ С ПРИРОДНОЙ ОЧАГОВОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) токсоплазмоз
- 2) трипаносомоз
- 3) балантидиаз
- 4) амебиаз

СЕРЫЕ МУРАВЬИ ЯВЛЯЮТСЯ ВТОРЫМИ ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ «ХОЗЯЕВАМИ» В ЦИКЛЕ РАЗВИТИЯ

- 1) возбудителя нанофитетоза
- 2) дикроцелиума

- 3) бычьего цепня
- 4) метагонимуса

ВЫЯВЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ IgG ПРОТИВ ТОКСОПЛАЗМ ЯВЛЯЕТСЯ ЧЕТКИМ ПРИЗНАКОМ

- 1) инвазированности
- 2) реактивации
- 3) острой инвазии
- 4) вакцинации

ОЧЕНЬ КРУПНЫЕ (ДО 140 МКМ В ДЛИНУ) ЗОЛОТИСТО-ЖЕЛТЫЕ ЯЙЦА ОВАЛЬНОЙ ФОРМЫ, С ДВУХКОНТУРНОЙ ОБОЛОЧКОЙ С КРЫШЕЧКОЙ И УТОЛЩЕНИЕМ ОБОЛОЧКИ НА ПРОТИВОПОЛОЖНОМ ПОЛЮСЕ, ЗАПОЛНЕННЫЕ МНОЖЕСТВОМ МЕЛКИХ ЖЕЛТОЧНЫХ КЛЕТОК, ОБНАРУЖЕННЫЕ В КАЛЕ, СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ О

- 1) фасциолезе
- 2) дикроцелиозе
- 3) описторхозе
- 4) дифиллоботриозе

ЯЙЦА КОШАЧЬЕГО СОСАЛЬЩИКА (OPISTHORCHIS FELINEUS) ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) большими размерами 70?50 мкм, толстой слоистой оболочкой с крупно-фестончатыми наростами, наличием шаровидного бластомера, насыщенно-коричневым цветом
- 2) большими размерами 70?60 мкм, округлой формой, наличием крышечки, крупных желточных клеток внутри, серовато-коричневым цветом
- 3) мелкими размерами 30?20 мкм, удлинённой овальной формой, наличием крышечки, бледно-желтым цветом
- 4) средними размерами 50?20 мкм, вытянутой формой, ассиметричностью, отсутствием окраски

ПРИ ГЕЛЬМИНТОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ КАЛА МЕТОДОМ ТОЛСТОГО МАЗКА ПО КАТО ПРИМЕНЯЮТ РАСТВОР, СОДЕРЖАЩИЙ КРАСИТЕЛЬ

- 1) бриллиантовый крезоловый синий
- 2) малахитовая зелень
- 3) фуксин основной
- 4) метиленовый синий

ОТКЛАДЫВАЮТ ЯЙЦА ПОЛОВОЗРЕЛЫЕ САМКИ

- 1) *Dracunculus medinensis*
- 2) *Trichinella spiralis*
- 3) *Brugia malayi*
- 4) *Ancylostoma duodenale*

ОТЛИЧИЕ ЯИЦ OPISTHORCHIS FELINEUS ОТ ЯИЦ CLONORCHIS SINENSIS ЗАКЛЮЧАЮТСЯ В

- 1) отсутствии хорошо различимых «плечиков» на полюсе с крышечкой
- 2) размерах (яйца *O. felineus* значительно меньше)
- 3) отсутствии бугорка на полюсе, противоположном крышечке
- 4) цвете (яйца *O. felineus* значительно светлее)

МЕТАМОРФОЗ МОСКИТОВ ПРОИСХОДИТ В

- 1) норах грызунов
- 2) воде
- 3) лесной подстилке
- 4) жилых помещениях

ПРИ ЛЕЧЕНИИ КИШЕЧНЫХ НЕМАТОДОЗОВ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) албендазол, мебендазол
- 2) празиквантел, никлозамид
- 3) левамизол, метронидазол
- 4) ивермектин, диэтилкарбамазин

КЛЕТКАМИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ ДИССЕМИНАЦИЮ ТОКСОПЛАЗМ ВО ВНУТРЕННИЕ ОРГАНЫ ХОЗЯИНА, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) нейтрофилы
- 2) макрофаги
- 3) дендритные клетки
- 4) эритроциты

БЕСПОЛЫЙ ЦИКЛ РАЗВИТИЯ МАЛЯРИЙНОГО ПЛАЗМОДИЯ ПРОИСХОДИТ В ОРГАНИЗМЕ

- 1) москита
- 2) слепня
- 3) комара
- 4) человека

РЫЖИЕ ТАРАКАНЫ (*BLATTELLA GERMANICA*) ПРЕДСТАВЛЯЮТ МЕДИЦИНСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ КАК

- 1) механические переносчики возбудителей инфекционных заболеваний
- 2) специфические переносчики возбудителей инфекционных заболеваний
- 3) возбудители миазов
- 4) вредители продовольственных запасов

ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ МАЛЯРИИ В АКТИВНОМ ОЧАГЕ ТРЕХДНЕВНОЙ МАЛЯРИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ

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

ПРИ ИНВАЗИИ SCHISTOSOMA MANSONI ВЫДЕЛЕНИЕ ЯИЦ ПАРАЗИТА ВО ВНЕШНЮЮ СРЕДУ ПРОИСХОДИТ ИЗ

- 1) кишечника при дефекации
- 2) желудка при рвоте
- 3) мочевыводящих путей с мочой
- 4) дыхательных путей с кашлем

НАЛИЧИЕ IgG К TOXOCARA CANIS В ДИАГНОСТИЧЕСКОМ ТИТРЕ

- 1) должно быть подтверждено повторным исследованием для постановки диагноза «токсокароз»
- 2) является достаточным фактом для постановки диагноза «токсокароз»
- 3) при наличии клинических проявлений и эозинофилии может свидетельствовать о наличии инвазии
- 4) указывает на необходимость проведения трехкратного паразитологического исследования кала

РАЗМЕРЫ ВЗРОСЛОЙ САМКИ АСКАРИДЫ СОСТАВЛЯЮТ

- 1) длина 25-35 см, толщина 3-6 мм
- 2) длина 1-2 см, толщина 1-1,5 мм
- 3) длина 50-70 см, толщина 3-6 мм
- 4) длина 60-80 мкм, толщина 5-7 мкм

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА МОЖЕТ ВЫСТУПАТЬ ПУТЬ

- 1) воздушно-пылевой
- 2) контактно-бытовой
- 3) алиментарный
- 4) водный

ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ЖЕЛЧИ НЕВОЗМОЖНО ОБНАРУЖИТЬ ЯЙЦА

- 1) остриц
- 2) фасциол
- 3) описторха
- 4) клонорха

ЧЕЛОВЕК ЯВЛЯЕТСЯ ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХОЗЯИНОМ

- 1) *Echinococcus granulosus*
- 2) *Taeniarrhynchus saginatus*
- 3) *Strongyloides stercoralis*
- 4) *Opisthorchis felinus*

ЧЕЛОВЕК ЯВЛЯЕТСЯ БИОЛОГИЧЕСКИМ ТУПИКОМ В ЖИЗНЕННОМ ЦИКЛЕ

- 1) *Nanophyetus salmincola schichobalowi*
- 2) *Echinococcus multilocularis*
- 3) *Ancylostoma duodenale*

4) *Opisthorchis felinus*

ХАРАКТЕРНОЙ ФОРМОЙ ТЕЛА ВЗРОСЛЫХ ОСОБЕЙ ТРЕМАТОД ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сферическая
- 2) ленточная
- 3) листовидная
- 4) червеобразная

САНИТАРНО-ВЕТЕРИНАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ТУШ СВИНЕЙ НЕОБХОДИМА С ЦЕЛЬЮ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- 1) тениоза
- 2) альвеококкоза
- 3) шистосомоза кишечного
- 4) метагонимоза

СРОК СОХРАНЕНИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ЯИЦ ВЛАСОГЛАВА НА ОВОЩАХ И СТОЛОВОЙ ЗЕЛЕНИ

- 1) несколько месяцев
- 2) несколько часов
- 3) до суток
- 4) до года

ДЛЯ ДЕЗИНВАЗИИ ПОЧВЫ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) противогельминтные препараты
- 2) инсектициды
- 3) хлорамин
- 4) тиазон

ПРИ КОНГЕНИТАЛЬНОМ ТОКСПЛАЗМОЗЕ ПЕРЕДАЧА ВОЗБУДИТЕЛЯ ПРОИСХОДИТ

- 1) от матери к плоду
- 2) через повреждения кожного покрова
- 3) через орган зрения хозяина
- 4) при половом контакте с зараженным

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС НАСЫЩЕННОГО РАСТВОРА НИТРАТА АММОНИЯ (NH_4NO_3) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ФЛОТАЦИОННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЧВЫ СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) 1,51-1,65
- 2) 1,38-1,42
- 3) 1,71-1,76
- 4) 1,24-1,48

В ОРГАНИЗМЕ ТЕПЛОКРОВНЫХ ЛЕЙШМАНИИ ПРИСУТСТВУЮТ В ФОРМЕ

- 1) цисты
- 2) амастиготы
- 3) промастиготы

4) мерозои́та

ЗАРАЖЕНИЕ СПАРГАНОЗОМ ВОЗМОЖНО ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ В ПИЩУ

- 1) мяса кабанов
- 2) мяса лягушек
- 3) моллюсков
- 4) насекомых

ТРЕБОВАНИЯМ ПАРАЗИТАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТВЕЧАЕТ ТАКОЙ СПОСОБ ПОЛИВА СТОЧНЫМИ ВОДАМИ, КАК

- 1) подпочвенное (внутрипочвенное) орошение
- 2) полив по бороздам
- 3) полив по чекам
- 4) капельное орошение

ПОЛОВОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) *Trypanosoma cruzi*
- 2) *Balantidium coli*
- 3) *Lambia intestinalis*
- 4) *Plasmodium falciparum*

С ПОМОЩЬЮ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА В КРОВИ ПАЦИЕНТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ

- 1) последовательностей ДНК/РНК
- 2) антигенов
- 3) антител
- 4) метаболитов

ТИП ПЛОСКИХ ЧЕРВЕЙ, ПОРАЖАЮЩИХ ЧЕЛОВЕКА, ВКЛЮЧАЕТ ДВА КЛАССА: ЛЕНТОЧНЫЕ ЧЕРВИ ИЛИ _____ И СОСАЛЬЩИКИ ИЛИ

- 1) цестоды; трематоды
- 2) турбеллярии; моногенеи
- 3) коловратки; цепни
- 4) скребни; многощетинковые

К ГРУППЕ ГЕОГЕЛЬМИНТОВ ОТНОСЯТСЯ NECATOR AMERICANUS И

- 1) *Metagonimus yokogawai*
- 2) *Enterobius vermicularis*
- 3) *Onchocerca volvulus*
- 4) *Ascaris lumbricoides*

ВОЗБУДИТЕЛЕМ ЧЕСОТКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) *Sarcoptes scabiei*
- 2) *Demodex folliculorum*
- 3) *Cimex lectularius*

4) *Acarus siro*

ЯЙЦА ЛИМОНООБРАЗНОЙ ФОРМЫ С «ПРОБКАМИ» НА ОБОИХ ПОЛЮСАХ, ЖЕЛТОВАТО-КОРИЧНЕВАТОГО ЦВЕТА ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) дифилоботрий
- 2) власоглава
- 3) описторха
- 4) анкилостоматидам

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ КОМАРОВ *Aedes aegypti* И *A. albopictus* ОБУСЛОВЛЕНО ИХ СПОСОБНОСТЬЮ БЫТЬ ПЕРЕНОСЧИКАМИ

- 1) малярийных плазмодиев
- 2) возбудителей вирусных геморрагических лихорадок
- 3) возбудителей лейшманиоза
- 4) возбудителей филяриатозов

У БОЛЬШИНСТВА ЖИВОТНЫХ ТОКСОПЛАЗМЕННАЯ ИНВАЗИЯ ПРОТЕКАЕТ

- 1) остро, с выделением токсоплазм с фекалиями
- 2) бессимптомно
- 3) хронически, с ярко выраженной неврологической симптоматикой
- 4) остро, с выделением токсоплазм на слизистых оболочках

ВЫЯВЛЕНИЕ ГАМЕТОЦИТОВ ВОЗБУДИТЕЛЯ ТРОПИЧЕСКОЙ МАЛЯРИИ УКАЗЫВАЕТ НА

- 1) близость клинического улучшения
- 2) состояние иммунитета
- 3) большую тяжесть течения
- 4) длительность болезни

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЦИСТ КИШЕЧНЫХ ПРОСТЕЙШИХ В ПОЧВЕ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД

- 1) Бермана
- 2) Супряга
- 3) Романенко
- 4) Падченко

ОСМОТР НА ПЕДИКУЛЕЗ ДЕТЕЙ, ПОСЕЩАЮЩИХ ДОШКОЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬСЯ НЕ РЕЖЕ ЧЕМ

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

ПРИ ТРИХИНЕЛЛЕЗЕ В МЫШЦАХ ПРОИСХОДИТ РАЗВИТИЕ

- 1) некротизирующего фасциита
- 2) глубоких некрозов и формирования капсул с юными личинками

- 3) ангиомиозитов и формирование капсул с инвазивными личинками
- 4) ангиомиозитов и формирование капсул со взрослыми особями

К ВЫСОКОИНТЕНСИВНЫМ ОЧАГАМ АСКАРИДОЗА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТНОСЯТ ОЧАГИ С ПОРАЖЕННОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ _____ % И БОЛЕЕ

- 1) 50
- 2) 30
- 3) 5
- 4) 15

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ВЫЖИВАЕМОСТИ ЯИЦ АСКАРИДЫ В ПОЧВЕ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) более 10 лет
- 2) несколько дней
- 3) несколько недель
- 4) 2-5 лет

НАИБОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫМИ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ, ВКЛЮЧАЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ РАЗЛИЧНЫХ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ЯВЛЯЮТСЯ ЯЙЦА

- 1) карликового цепня
- 2) аскариды
- 3) трихостронгилид
- 4) анкилостоматид

«ТОЛСТЫЙ МАЗОК» ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ _____ СЛОЙ ПРОБЫ КАЛА НА ПРЕДМЕТНОМ СТЕКЛЕ ПОД ГИГРОСКОПИЧЕСКИМ ЦЕЛЛОФАНОМ, ПРОПИТАННЫМ СМЕСЬЮ ГЛИЦЕРИНА, ФЕНОЛА И МАЛАХИТОВОГО ЗЕЛЕНОВОГО

- 1) верхний
- 2) толстый
- 3) тонкий
- 4) нижний

ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ ХОЗЯИНОМ TAENIA SOLIUM ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) человек
- 2) крупный рогатый скот
- 3) грызун
- 4) свинья

СТАДИЯ ПРЕБЫВАНИЯ ВО ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ ОТСУТСТВУЕТ В ЖИЗНЕННОМ ЦИКЛЕ

- 1) *Trichinella spiralis*
- 2) *Enterobius vermicularis*
- 3) *Necator americanus*
- 4) *Taenia solium*

ПРИ САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ РЫБЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ ТАКИЕ ИНВАЗИОННЫЕ СТАДИИ ПАРАЗИТОВ, КАК

- 1) метацеркарии описторхид
- 2) финны тениид
- 3) онкосферы
- 4) личинки трихинелл

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ОНХОЦЕРКОЗА У ЧЕЛОВЕКА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) исследование биоптата кожи
- 2) перианальный соскоб
- 3) копроскопию
- 4) молекулярную диагностику

ВОЗБУДИТЕЛИ ТОКСОПЛАЗМОЗА ПЕРЕДАЮТСЯ ПУТЕМ

- 1) алиментарным
- 2) трансмиссивным
- 3) водным
- 4) воздушно-капельным

ЗАРАЖЕННОЕ ТРИХИНЕЛЛАМИ МЯСО ЖИВОТНЫХ СЧИТАЕТСЯ

- 1) годным после длительной промышленной заморозки
- 2) абсолютно не годным и подлежит уничтожению
- 3) годным после дегельминтизации животного
- 4) годным после длительной термической обработки

КОМАРЫ ПЕРЕДАЮТ ВОЗБУДИТЕЛЯ МАЛЯРИИ ПОСРЕДСТВОМ

- 1) специфической контаминации
- 2) специфической инокуляции
- 3) механической контаминации
- 4) механической инокуляции

ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ С ТОКСОПЛАЗМАМИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ В

- 1) боксах микробиологической безопасности I класса
- 2) боксах микробиологической безопасности II класса
- 3) чистой зоне лаборатории
- 4) боксах микробиологической безопасности III класса

ДЛЯ DIPYLIDIUM CANINUM ЧЕЛОВЕК ЯВЛЯЕТСЯ ХОЗЯИНОМ

- 1) факультативным
- 2) дефинитивным
- 3) промежуточным
- 4) тупиковым

ЯЙЦА ШИРОКОГО ЛЕНТЕЦА ПОПАДАЮТ ВО ВНЕШнюю СРЕДУ

- 1) только при пассивном отхождении члеников и их разрушении

- 2) при дефекации с калом и отхождении члеников
- 3) только при гибели и отхождении гельминта целиком
- 4) только при активном отхождении члеников и их разрушении

ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ ИНВАЗИИ ШИРОКИМ ЛЕНТЕЦОМ СПЕЦИФИЧНО РАЗВИТИЕ

- 1) гепатоцеллюлярного рака
- 2) пролапса прямой кишки
- 3) перфорации тонкой кишки
- 4) B12 дефицитной анемии

ХАРАКТЕРНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ ЯИЦ ШИСТОСОМ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

- 1) бугристой белковой оболочки
- 2) пробковидных образований на обоих полюсах
- 3) крышечки
- 4) шипа

ВЗРОСЛЫЕ АРГАСОВЫЕ КЛЕЩИ ПЬЮТ КРОВЬ В СРЕДНЕМ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 1-2 дней
- 2) 3-4 дней
- 3) 1-2 часов
- 4) 30 минут

ЯЙЦА ШИРОКОГО ЛЕНТЕЦА ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ НАЛИЧИЕМ ДВУХКОНТУРНОЙ ОБОЛОЧКИ, А ТАКЖЕ

- 1) крупными размерами (68-75 ? 45-50 мкм), наличием на одном из полюсов крышечки и бугорка на противоположном полюсе
- 2) мелкими размерами (20-25 ? 12-15 мкм), наличием на одном из полюсов крышечки при отсутствии бугорка на противоположном полюсе
- 3) крупными размерами (80-90 ? 65-70 мкм), отсутствием различимых крышечки и бугорка на полюсах
- 4) мелкими размерами (20-25 ? 12-15 мкм), наличием шестикрючной онкосферы, отсутствием различимых крышечки и бугорка на полюсах

ОКОНЧАТЕЛЬНЫМИ «ХОЗЯЕВАМИ» АЛЬВЕОКОККА В ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) крупный и мелкий рогатый скот
- 2) люди и домашние животные
- 3) крысы и другие грызуны
- 4) хищные плотоядные

У ЧЕЛОВЕКА ПРИ ТОКСОКАРОЗЕ ПРОИСХОДИТ

- 1) миграция личинок, высвободившихся из яиц в кишечнике
- 2) развитие в кишечнике половозрелых особей
- 3) оплодотворение в кишечнике и яйцекладка самками
- 4) оплодотворение в кишечнике и отрождение живых личинок самками

ОБНАРУЖЕНИЕ ЯИЦ ТОХОСАРА САНИА В КАЛЕ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ РЕБЕНКА НА ТОКСОКАРОЗ

- 1) указывает на инвазию самками гельминта
- 2) подтверждает заболевание ребенка токсокарозом
- 3) не имеет клинического значения для диагностики токсокароза
- 4) указывает на инвазию самцами гельминта

ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ В ПИЩУ МЯСА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ЧЕЛОВЕК МОЖЕТ ЗАРАЗИТЬСЯ

- 1) эхинококками
- 2) энтеробиусами
- 3) дифиллоботриумами
- 4) тениаринхусами

ЛИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ТРИПАНОСОМОЗА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) защите от укусов мухи цеце
- 2) защите от укусов москитов
- 3) соблюдении правил личной гигиены
- 4) исключении контактов с больными

КИШЕЧНАЯ НЕПРОХОДИМОСТЬ МОЖЕТ БЫТЬ СЛЕДСТВИЕМ МАССИВНОЙ ИНВАЗИИ

- 1) острицами
- 2) аскаридами
- 3) стронгилоидами
- 4) власоглавами

ИНВАЗИОННОЙ СТАДИЕЙ ПЕЧЕНОЧНОГО СОСАЛЬЩИКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) церкария
- 2) метацеркария
- 3) адолескария
- 4) редия

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ТРИХИНЕЛЛЕЗОМ В РОССИИ ОБУСЛОВЛЕНА В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ

- 1) наличием природных очагов заболевания
- 2) завозными случаями заболевания
- 3) импортом некачественной мясной продукции
- 4) нарушением производителями технологий приготовления мясных консервов

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЦЕСТОД В КЛИНИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ(КАЛЕ) НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОД

- 1) окрашенных мазков по Цилю – Нильсену
- 2) эфир-формалиновой седминтации
- 3) Супряги

4) окрашенных мазков по Романовскому – Гимза

ЯЙЦА КАКИХ ВИДОВ ГЕЛЬМИНТОВ НАИБОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ?

- 1) описторхов
- 2) аскарид
- 3) геминолеписа
- 4) дифиллоботриид

БОРЬБУ С КОМАРАМИ ПРОВОДЯТ ПРИ ПОМОЩИ

- 1) обработки инсектицидами лесов и полей
- 2) обработки инсектицидами нор грызунов
- 3) засетчивания окон
- 4) мелиоративных работ

ИСТРЕБИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В БОРЬБЕ С КОМАРАМИ, ВКЛЮЧАЮТ

- 1) мелиоративные работы
- 2) нефтевание водоемов
- 3) обработку инсектицидами белья, одежды
- 4) засетчивание окон

МАКРОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- 1) личинок гельминтов
- 2) половозрелых гельминтов или их фрагментов
- 3) вегетативных форм цист и ооцист простейших
- 4) яиц гельминтов

ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ВЕГЕТАТИВНОЙ ФОРМЫ ТРИХОМОНАДЫ КИШЕЧНОЙ НЕОБХОДИМО ИССЛЕДОВАТЬ ТАКОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, КАК

- 1) свежесвыделенный кал
- 2) ректальную жидкость
- 3) свежесвыделенную порцию мочи
- 4) дуоденальное содержимое

ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИНВАЗИИ ПРИ МОЧЕПОЛОВОМ И КИШЕЧНОМ ШИСТОСОМОЗАХ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) домашние животные
- 2) люди
- 3) сельскохозяйственные животные
- 4) человекообразные обезьяны

НАИБОЛЬШЕЙ ОПАСНОСТИ ЗАРАЖЕНИЯ ТРИХИНЕЛЛЕЗОМ ПОДВЕРГАЮТСЯ _____ И ЧЛЕНЫ ИХ СЕМЬИ

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

СТРОНГИЛОИДОЗ НАИБОЛЕЕ ОПАСЕН ДЛЯ

- 1) лиц с заболеваниями сердечно-сосудистой системы
- 2) детей до 14 лет
- 3) беременных женщин
- 4) лиц с выраженным иммунодефицитом

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМИ СПОСОБАМИ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПАРАЗИТОЗОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) сооружения вторичной очистки
- 2) сооружения третичной очистки
- 3) аэробиостанции
- 4) отстойники

ДЛЯ МИКРОСКОПИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ МАЛЯРИИ НЕОБХОДИМО ПОДГОТОВИТЬ ТАКИЕ ПРЕПАРАТЫ КРОВИ, КАК

- 1) раздавленная капля
- 2) толстая капля и тонкий мазок
- 3) тонкая капля
- 4) висячая капля

СПЕЦИАЛИСТАМИ ОРГАНА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР, ПРОВОДИТСЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ РАССЛЕДОВАНИЕ

- 1) каждого зарегистрированного случая клещевого вирусного энцефалита
- 2) только групповых случаев заболевания клещевым вирусным энцефалитом
- 3) только летальных случаев клещевого вирусного энцефалита
- 4) каждого зарегистрированного случая присасывания клещей

В ОСНОВЕ МЕТОДОВ ФЛОТАЦИИ ЛЕЖИТ РАЗНОСТЬ УДЕЛЬНОГО ВЕСА ФЛОТАЦИОННОГО РАСТВОРА И ЯИЦ ГЕЛЬМИНТОВ: УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ФЛОТАЦИОННОГО РАСТВОРА _____, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЯЙЦА ГЕЛЬМИНТОВ _____ ЖИДКОСТИ И ОБНАРУЖИВАЮТСЯ

- 1) ниже; погружаются на дно; на дне осадка
- 2) незначительно выше; поднимаются в середину жидкости; в зоне разделения фаз
- 3) выше; всплывают на поверхность; в поверхностной пленке
- 4) незначительно ниже; погружаются в середину жидкости; в зоне разделения фаз

ФЕСТОНЧАТУЮ ОБОЛОЧКУ КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА, КРУПНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДО 100 МКМ В ДЛИНУ И ДО 50 МКМ В ШИРИНУ) И РАЗНООБРАЗНУЮ НЕПРАВИЛЬНУЮ ФОРМУ (ГРУШЕВИДНУЮ, ТРЕХГРАННУЮ, В ВИДЕ ТУФЛИ) ИМЕЮТ ЯЙЦА

- 1) анкилостомиды, зрелые
- 2) шистосом Мансона и интеркалатум
- 3) аскариды, оплодотворенные
- 4) аскариды, неоплодотворённые

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ В ОТНОШЕНИИ ПУТЕЙ ПЕРЕДАЧИ АНКИЛОСТОМИДОЗОВ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обеспечение населения чистой питьевой водой
- 2) санитарно-гигиеническое просвещение населения
- 3) предупреждение фекального загрязнения водоемов
- 4) предупреждение фекального загрязнения почв

К ПРОСТЕЙШИМ, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО КОЛОНИЗИРУЮЩИМ ТОЛСТУЮ КИШКУ, ОТНОСЯТ

- 1) криптоспоридии
- 2) саркоцисты
- 3) изо- и циклоспоры
- 4) бластоцисты

К НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБАМ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПАРАЗИТОЗОВ ОТНОСЯТ

- 1) обеззараживание
- 2) сооружения третичной очистки
- 3) биологические пруды
- 4) отстойники

АРГАСОВЫЕ КЛЕЩИ ПИТАЮТСЯ КРОВЬЮ НА СТАДИИ

- 1) личинки, нимфы, имаго
- 2) только личинки
- 3) только нимфы
- 4) только имаго

ЦЕРКАРИОЗ (ЗУД КУПАЛЬЩИКОВ) – ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ, ВЫЗВАННЫЕ ЦЕРКАРИЯМИ СЕМЕЙСТВА

- 1) дикроцелиид
- 2) фасциолид
- 3) описторхид
- 4) шистосоматид

ВЗРОСЛЫЕ ОСТРИЦЫ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ЛОКАЛИЗУЮТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В КИШКЕ

- 1) прямой
- 2) слепой
- 3) тощей
- 4) двенадцатиперстной

ПРИ ЦЕРКАРИОЗЕ (ЗУДЕ КУПАЛЬЩИКОВ) ХАРАКТЕРНЫ

- 1) только хронические поражения кожных покровов
- 2) острые местные и системные аллергические реакции
- 3) острые кожные проявления в местах внедрения церкарий
- 4) хронические поражения кожных покровов и внутренних органов

КОМАР ОБЫКНОВЕННЫЙ (CULEX PIPIENS MOLESTUS) МОЖЕТ ВЫСТУПАТЬ ПЕРЕНОСЧИКОМ

- 1) дракункулеза
- 2) дипилидиоза
- 3) дирофиляриоза
- 4) дикроцелиоза

ДЛЯ ТЕРРИТОРИИ СТРАН СРЕДНЕЙ АЗИИ ХАРАКТЕРНА ЦИРКУЛЯЦИЯ

- 1) Plasmodium vivax
- 2) Plasmodium ovale
- 3) Plasmodium malariae
- 4) Plasmodium falciparum

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ДИКРОЦЕЛЁЗА У ЧЕЛОВЕКА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) копроскопию
- 2) молекулярную диагностику
- 3) исследование биоптата кожи
- 4) перианальный соскоб

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ВЛАСОГЛАВОВ СОСТАВЛЯЕТ ОКОЛО

- 1) пяти лет
- 2) полугода
- 3) одного года
- 4) одного месяца

ДИАГНОСТИКА МОЧЕПОЛОВОГО ШИСТОСОМОЗА ОСНОВАНА НА

- 1) выявлении яиц шистосом в кале
- 2) определении антител к шистосомам в крови
- 3) выявлении яиц шистосом в моче
- 4) выявлении взрослых особей шистосом в мазке крови

В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА DIPHYLLOBOTRIUM LATUM ПАРАЗИТИРУЕТ В

- 1) желудке
- 2) толстом кишечнике
- 3) тонком кишечнике
- 4) печени

ДИАГНОСТИКА ВНЕКИШЕЧНЫХ ФОРМ АМЕБИАЗА ВКЛЮЧАЕТ МЕТОД

- 1) серодиагностики
- 2) копроскопии
- 3) микроскопии крови
- 4) флотационного обогащения кала

К ГЛИСТНЫМ ИНВАЗИЯМ ОТНОСЯТ

- 1) эрлихиоз
- 2) боррелиоз
- 3) лейшманиоз
- 4) амебиаз

ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ ХОЗЯИНОМ ЭХИНОКОККА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) рыбацкие птицы
- 2) хищные млекопитающие
- 3) инвазированные люди
- 4) амфибии и рептилии

ТОКСОПЛАЗМОЗ МОЖНО ЗАРАЗИТЬСЯ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ

- 1) крабового мяса
- 2) суши с морской рыбой
- 3) улиток
- 4) строганины

СРОК СОХРАНЕНИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ЯИЦ АСКАРИД НА ОВОЩАХ И СТОЛОВОЙ ЗЕЛЕНИ

- 1) до суток
- 2) до года
- 3) несколько часов
- 4) несколько месяцев

ТИП ОЧАГА ПРИ ТРИХОЦЕФАЛЕЗЕ, КОГДА ПОРАЖЕНО ОТ 10 ДО 15% ЛЮДЕЙ

- 1) слабой интенсивности
- 2) не интенсивный
- 3) высокоинтенсивный
- 4) средней интенсивности

КРУПНАЯ ЦЕСТОДА ОКОЛО 3 М ДЛИНОЙ, НА ГОЛОВКЕ КОТОРОЙ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПОД ЛУПОЙ ОБНАРУЖЕНЫ 4 ПРИСОСКИ И ХОБОТОК С ВЕНЧИКОМ ИЗ КРЮЧЬЕВ, ОТОШЕДШАЯ У ПАЦИЕНТА ПОСЛЕ ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИИ, ХАРАКТЕРНА ДЛЯ ЦЕПНЯ

- 1) карликового
- 2) тыквовидного
- 3) бычьего
- 4) свиного

ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ИНВАЗИИ ПРИ ГИМЕНОЛЕПИДОЗЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) псовые
- 2) грызуны
- 3) люди
- 4) кошки

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО ОСАДКА ПРОБЫ ВОДЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) нитрат аммония
- 2) сульфат аммония
- 3) гидрокарбонат калия
- 4) хлорид аммония

ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ СПАРГАНОЗОМ ПРИ

- 1) контакте с кошками или собаками
- 2) случайном проглатывании блох или пухоедов
- 3) употреблении в пищу сырой рыбы
- 4) проглатывании с водой рачков циклопов

НА ПРЕДМЕТАХ ОБИХОДА ЯЙЦА HYMENOLEPIS NANA СОХРАНЯЮТСЯ ЖИЗНЕСПОСОБНЫМИ ДО ДВУХ

- 1) недель
- 2) суток
- 3) лет
- 4) месяцев

ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ПЛАТЯНЫХ ВШЕЙ НА ОДЕЖДЕ И БЕЛЬЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) репелленты
- 2) метод замораживания
- 3) метод замачивания в растворах инсектицидов
- 4) дезинфекционные камеры

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ФИЛЯРИОЗЫ ИССЛЕДОВАНИЮ ПОДЛЕЖИТ

- 1) кровь
- 2) биоптат кожи
- 3) моча
- 4) кал

К СЕМЕЙСТВУ ARGASIDAE ОТНОСИТСЯ

- 1) *Dermacentor marginatus*
- 2) *Ixodes ricinus*
- 3) *Acarus siro*
- 4) *Ornithodoros papillipes*

ХАРАКТЕРНЫМ ОТЛИЧИЕМ MARIT OPISTHORCHIS FELINEUS И CLONORCHIS SINENSIS ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) строение матки
- 2) строение семенников
- 3) количество яичников
- 4) положение полового отверстия

ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА НАЛИЧИЕ ЯИЦ ГЕЛЬМИНТОВ ИССЛЕДОВАНИЮ ИЗ ОБЪЕДИНЕННОЙ ПРОБЫ ПОЧВЫ ПОДЛЕЖАТ

- 1) 4 навески по 25 г
- 2) 3 навески по 50 г
- 3) 5 навесок по 100 г
- 4) 2 навески по 25 г

ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ ХОЗЯЕВАМИ РИШТЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) мошки
- 2) слепни
- 3) брюхоногие моллюски
- 4) веслоногие рачки

К ГРУППЕ ПЕРОРАЛЬНЫХ АНТРОПОНОЗНЫХ КОНТАГИОЗНЫХ ГЕЛЬМИНТОЗОВ ОТНОСИТСЯ

- 1) аскаридоз
- 2) гименолепидоз
- 3) трихоцефалез
- 4) тениаринхоз

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ АСКАРИДЫ СОСТАВЛЯЕТ ОКОЛО

- 1) полугодом
- 2) одного года
- 3) десяти лет
- 4) пяти лет

К ОРГАНАМ И ТКАНЯМ, ВОВЛЕКАЮЩИМСЯ В ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ПРИ ОНХОЦЕРКОЗЕ, ОТНОСЯТ

- 1) подкожную клетчатку
- 2) головной мозг
- 3) миокард
- 4) спинной мозг

ЗВЕРИ ЦЕННОЙ ПУШНОЙ ПОРОДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ИСТОЧНИКОМ ЗАРАЖЕНИЯ

- 1) лямблиоза
- 2) трихоцефалеза
- 3) альвеококкоза
- 4) нанофиетоза

В ИСПРАЖНЕНИЯХ РЕБЕНКА ОБНАРУЖЕНА ВЗРОСЛАЯ ОСОБЬ TOXOCARA CANIS, ЧТО

- 1) является случайной находкой, клинического значения не имеет
- 2) указывает на заболевание ребенка токсокарозом
- 3) указывает на то, что особь гельминта погибла, произошло самоизлечение
- 4) исключено, находка является ошибкой идентификации гельминта

КРАСИТЕЛЕМ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА ПО КАТО И МИУРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Люголь 1%
- 2) малахитовый зеленый 3%
- 3) метиленовый синий 1%
- 4) Леффлера 2%

К ФАКТОРАМ ПЕРЕДАЧИ ДИФИЛЛОБОТРИОЗА ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА МОЖНО ОТНЕСТИ

- 1) рыбные консервы
- 2) некипяченую воду
- 3) мясо моллюсков
- 4) икру щуки

КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ТРИХИНЕЛЛЕЗА МЕТОДОМ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ФЕКАЛИЙ ПОСЛЕ ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИИ

- 1) проводится через 7 дней
- 2) проводится через 14 дней
- 3) не проводится
- 4) проводится через 30 дней

К ОСНОВНЫМ ГРУППАМ РИСКА ПО ЗАРАЖЕНИЮ ОСТРИЦАМИ ОТНОСЯТСЯ

- 1) дети дошкольного и младшего школьного возрастов
- 2) сельские жители
- 3) работники рыбоперерабатывающих предприятий
- 4) работники водоканалов

ДИАГНОСТИКА ЦЕНУРОЗА ОСНОВАНА НА МЕТОДАХ

- 1) серологических
- 2) эндоскопических
- 3) копроовоскопических
- 4) рентгенологических

В КАЛЕ ПАЦИЕНТА ОБНАРУЖЕНЫ ЛИЧИНКИ КРУГЛОГО ЧЕРВЯ ДЛИНОЙ ~ 600 МКМ, ПИЩЕВОД ДЛИННЫЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ, БЕЗ ВЗДУТИЙ, ЗАНИМАЕТ ОКОЛО ПОЛОВИНЫ ДЛИНЫ ТЕЛА, ЗАДНИЙ КОНЕЦ СЛЕГКА РАСЩЕПЛЕН; ЭТО

- 1) рабдитовидные личинки *Strongyloides stercoralis*
- 2) филяриевидные личинки *Strongyloides stercoralis*
- 3) филяриевидные личинки *Necator americanus*
- 4) филяриевидные личинки *Ancylostoma duodenale*

ХОЗЯИН ДЛЯ ПАРАЗИТА СЧИТАЕТСЯ ДЕФИНИТИВНЫМ (ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ), ЕСЛИ В

ЕГО ОРГАНИЗМЕ ПАРАЗИТ

- 1) не имеет выхода во внешнюю среду
- 2) присутствует в половозрелой форме
- 3) может размножаться бесполом путем
- 4) может питаться

СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ MANSONELLA SPP. ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) мокрецы
- 2) слепни
- 3) мошки
- 4) комары

МИКРОСКОПИЮ КАПЛИ КРОВИ ПРОВОДЯТ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ БОЛЬНЫХ

- 1) дракункулезом
- 2) вухерериозом
- 3) парагонимозом
- 4) клонорхозом

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ В КАЛЕ ПОЛОВОЗРЕЛЫХ ГЕЛЬМИНТОВ ИЛИ ИХ ФРАГМЕНТОВ ПРИМЕНЯЮТ _____ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1) иммуноферментные
- 2) бактериологические
- 3) микроскопические
- 4) макроскопические

СТАДИЯ СПОРОЗОИТА ОТСУТСТВУЕТ В ЖИЗНЕННОМ ЦИКЛЕ

- 1) *Cryptosporidium*
- 2) *Plasmodium falciparum*
- 3) *Trypanosoma cruzi*
- 4) *Toxoplasma gondii*

ТРИПАНОСОМА У ЧЕЛОВЕКА ПАРАЗИТИРУЕТ В

- 1) спинномозговой жидкости
- 2) желудке
- 3) тонкой кишке
- 4) толстой кишке

ЗАРАЖЕНИЕ ЧЕРЕЗ КРОВОСОСУЩИХ ЧЛЕНИСТОНОГИХ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПРИ ТАКОМ ПАРАЗИТАРНОМ ЗАБОЛЕВАНИИ, КАК

- 1) энтеробиоз
- 2) амебиаз
- 3) аскаридоз
- 4) лейшманиоз

ВНУТРИ ЦИСТ T. GONDII НАХОДЯТСЯ

- 1) спорозоиты
- 2) брадизоиты
- 3) мероизоиты
- 4) тахизоиты

СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ OPISTHORCHIS FELINEUS

- 1) тип: Platyhelminthes, класс: Cestoda
- 2) тип: Platyhelminthes, класс: Digenea
- 3) тип: Nematoda; класс: Chromadorea
- 4) тип: Nematoda; класс: Enoplea

ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЛИЧИНОК СВОБОДНОЖИВУЩИХ И ПАРАЗИТИЧЕСКИХ НЕМАТОД ПРИМЕНЯЕТСЯ МЕТОД

- 1) Падченко
- 2) Романенко
- 3) Корта
- 4) Бермана

ПРИ МАССОВЫХ ОБСЛЕДОВАНИЯХ ДЕКРЕТИРОВАННЫХ КОНТИНГЕНТОВ И ДЕТЕЙ ОРГАНИЗОВАННЫХ КОЛЛЕКТИВОВ НА КИШЕЧНЫЕ ГЕЛЬМИНТОЗЫ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) метод Като
- 2) метод по Циль – Нильсену
- 3) модификацию метода седиментации с применением одноразовых концентраторов «PARASEP»
- 4) модификацию метода седиментации с применением минисистемы «Real»

ПЕРКУТАННОЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ ПАРАЗИТОВ В ОРГАНИЗМ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО «ХОЗЯИНА» СВОЙСТВЕННО

- 1) дирофиляриям
- 2) шистосомам
- 3) трихинеллам
- 4) риште

К КИШЕЧНЫМ ГЕЛЬМИНТОЗАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) лямблиоз
- 2) фасциолез
- 3) аскаридоз
- 4) описторхоз

К ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ ТИПА KINETOPLASTIDA ОТНОСЯТСЯ

- 1) Blastocysta hominis
- 2) Iodamoeba büetschlii
- 3) Lamblia intestinalis
- 4) Trypanosoma gambiense

ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ ПИТАЮТСЯ КРОВЬЮ НА СТАДИИ

- 1) только личинки
- 2) личинки, нимфы, имаго
- 3) только имаго
- 4) только нимфы

ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ФИЛЯРИАТОЗОВ ОСНОВАНА НА ОБНАРУЖЕНИИ

- 1) яиц филярий в периферической крови
- 2) микрофилярий в биоптате икроножной мышцы
- 3) взрослых особей филярий в биоптатах лимфатических узлов
- 4) микрофилярий в периферической крови

ТЯЖЕЛАЯ ФОРМА ТРИХИНЕЛЛЕЗА ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ

- 1) выраженными миалгиями
- 2) астено-депрессивным синдромом
- 3) появлением полиморфной экзантемы на 1 неделе болезни
- 4) ранним абдоминальным синдромом и анэозинофилией

НА РАЗВИТИЕ И ВЫЖИВАЕМОСТЬ ЯИЦ ГЕЛЬМИНТОВ В ПОЧВЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ ТАКИЕ АБИОТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ, КАК

- 1) влажность
- 2) сухость
- 3) ветер
- 4) солнечное излучение

К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ В ОТНОШЕНИИ ФАСЦИОЛЕЗА ОТНОСИТСЯ

- 1) борьба с промежуточными хозяевами гельминта – муравьями
- 2) профилактическая дегельминтизация населения, проживающего на эндемичной территории
- 3) профилактическая дегельминтизация скота на эндемичных территориях
- 4) достаточная термическая обработка мяса сельскохозяйственных животных

ИНВАЗИВНОЙ СТАДИЕЙ *DIPHYLLOVOTHRUM LATUM* ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) процеркоид
- 2) плероцеркоид
- 3) корацидий
- 4) яйцо

ОСНОВНЫМИ КЛИНИЧЕСКИМИ ПРОЯВЛЕНИЯМИ ЛЯМБЛИОЗА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) кожные высыпания
- 2) холангиты
- 3) аллергические реакции

4) расстройства стула

ПРИ ТРЕХДНЕВНОЙ МАЛЯРИИ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЭРИТРОЦИТАРНОЙ ШИЗОГОНИИ СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

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

ПЕРВЫМ ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХОЗЯИНОМ ЛЕНТЕЦА ШИРОКОГО ЯВЛЯЕТСЯ/ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) свинья
- 2) моллюск
- 3) краб
- 4) веслоногие рачки

РАЗВИТИЕ СЛОНОВОСТИ (ЭЛЕФАНТИАЗА) МОЖЕТ СТАТЬ ОСЛОЖНЕНИЕМ ХРОНИЧЕСКОЙ ИНВАЗИИ

- 1) *Onchocerca volvulus*
- 2) *Wuchereria bancrofti*
- 3) *Dirofilaria repens*
- 4) *Loa loa*

LAMBIA (GIARDIA) INTESTINALIS ПАРАЗИТИРУЮТ В

- 1) в начальных отделах толстой кишки
- 2) в тонком кишечнике
- 3) в слепой кишке
- 4) дистальных отделах толстой кишки

ПОСТЕЛЬНЫЕ КЛОПЫ (CIMEX LECTULARIUS) ПРЕДСТАВЛЯЮТ МЕДИЦИНСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ КАК

- 1) досаждающие кровососущие членистоногие
- 2) механические переносчики возбудителей инфекционных заболеваний
- 3) специфические переносчики возбудителей инфекционных заболеваний
- 4) возбудители миазов

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПАРАГОНИМОЗА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) микроскопию крови
- 2) серологию
- 3) микроскопию мокроты
- 4) молекулярную диагностику

ПРИ МИГРАЦИИ ЛИЧИНОК ТОКСОКАР В ТКАНЯХ ФОРМИРУЮТСЯ

- 1) обширные некрозы
- 2) кальцинаты

- 3) многочисленные кисты
- 4) эозинофильные гранулемы

РАЗМЕРЫ ЦИСТИЦЕРКОВ ТЕНИИД СОСТАВЛЯЮТ

- 1) 5-10 мм
- 2) 1-2 мм
- 3) 10-50 мкм
- 4) 1-2 мкм

В ОРГАНИЗМЕ ЖИВОТНЫХ ИНВАЗИВНЫЕ ЛИЧИНКИ ТРИХИНЕЛЛ НАХОДЯТСЯ В

- 1) мышцах
- 2) кровеносной системе
- 3) печени
- 4) кишечнике

К ФАКТОРАМ, СПОСОБСТВУЮЩИМ ВЫСОКОЙ ПОРАЖЕННОСТИ ОПИСТОРХОЗОМ КОРЕННОГО НАСЕЛЕНИЯ СИБИРИ, ОТНОСЯТ

- 1) традиции приготовления и употребления рыбы
- 2) низкий охват профилактическими осмотрами
- 3) высокую восприимчивость к возбудителю
- 4) климатические условия

ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОЧАГЕ ЭНТЕРОБИОЗА ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ

- 1) мониторинг заболеваемости
- 2) мониторинг циркуляции возбудителя
- 3) оценку эпидемиологической ситуации с учетом степени риска заражения
- 4) контроль за организацией и проведением профилактических мероприятий

ПРИ МИКРОСКОПИИ ПРЕПАРАТОВ КРОВИ У ЛИХОРАДЯЩЕГО МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ

- 1) криптоспоридии
- 2) плазмодии
- 3) бластоцисты
- 4) токсоплазмы

ПО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ДРАКУНКУЛЕЗ ОТНОСИТСЯ К

- 1) биогельминтозам
- 2) геогельминтозам
- 3) контагиозным гельминтозам
- 4) трансмиссивным гельминтозам

АРБОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Ку-лихорадка
- 2) малярия

- 3) бруцеллез
- 4) крымская геморрагическая лихорадка

ВЗРОСЛЫЕ ОСОБИ ВЛАСОГЛАВОВ ОБЫЧНО ЛОКАЛИЗУЮТСЯ В

- 1) двенадцатиперстной кишке
- 2) желчных протоках
- 3) тощей кишке
- 4) слепой кишке

ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ МАЗКОВ КРОВИ ЗА МАЛЯРИЙНЫЕ ПЛАЗМОДИИ ОШИБОЧНО МОГУТ БЫТЬ ПРИНЯТЫ

- 1) тельца Жолли
- 2) скопления тромбоцитов
- 3) шизоциты
- 4) бактерии

МЕТОДОМ ЛИПКОЙ ЛЕНТЫ ВЫЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аскаридоз
- 2) энтеробиоз
- 3) стронгилоидоз
- 4) трихоцефалез

ОТНОСИТЕЛЬНО ЭКВАТОРА РАСПРОСТРАНЕНИЕ АНКИЛОСТОМИДОЗОВ НА СЕВЕР ОГРАНИЧЕНО _____ КЛИМАТИЧЕСКИМ ПОЯСОМ

- 1) арктическим
- 2) тропическим
- 3) умеренным
- 4) субтропическим

В ОРГАНИЗМЕ ОКОНЧАТЕЛЬНЫХ ХОЗЯЕВ ШИСТОСОМЫ ПАРАЗИТИРУЮТ В

- 1) просвете кишечника
- 2) легких
- 3) кровеносных сосудах
- 4) печени

К ПИРЕТРОИДАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) ДДТ
- 2) дикрезил
- 3) хлорофос
- 4) пиретрум

ЧЛЕНИК ГЕЛЬМИНТА С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: ДЛИНА ПРИМЕРНО РАВНА ЕГО ШИРИНЕ, ОТ ЦЕНТРАЛЬНОГО СТВОЛА МАТКИ ОТХОДЯТ ПО 8-12 ВЕТОЧЕК С КАЖДОЙ СТОРОНЫ, ОБНАРУЖЕННЫЙ В ФЕКАЛИЯХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фрагментом стробилы широкого лентеца

- 2) зрелым члеником бычьего цепня
- 3) зрелым члеником свиного цепня
- 4) гермафродитным члеником крысиного цепня

ВОЗБУДИТЕЛЬ МАЛЯРИИ ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ

- 1) саркодовых
- 2) споровиков
- 3) жгутиковых
- 4) ресничных

ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ В ПИЩУ МЯСА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ЧЕЛОВЕК МОЖЕТ ЗАРАЗИТЬСЯ

- 1) тениаринхозом
- 2) гименолепидозом
- 3) тениозом
- 4) альвеококкозом

ЭНДЕМИЧНЫМ РЕГИОНОМ ДЛЯ ШИСТОСОМОЗА МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ СЧИТАЮТ

- 1) страны Африки
- 2) Россию
- 3) Восточную Европу
- 4) Австралию

СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ASCARIS LUMBRICOIDES

- 1) тип: Platyhelminthes, класс: Cestoda
- 2) тип: Annelida, класс: Clitellata
- 3) тип: Platyhelminthes, класс: Digenea
- 4) тип: Nematoda; класс: Chromadorea

ПОЛОВОЙ ЦИКЛ МАЛЯРИЙНОГО ПЛАЗМОДИЯ ПРОИСХОДИТ В ОРГАНИЗМЕ

- 1) человека
- 2) комара
- 3) слепня
- 4) москита

ТЕРМИН «ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ» МАЛЯРИЯ ИМЕЕТ ОТНОШЕНИЕ К

- 1) *P. malariae*
- 2) *P. ovale*
- 3) *P. falciparum*
- 4) *P. vivax*

ЛЕЙКОЦИТОЗ И ВЫРАЖЕННАЯ ЭОЗИНОФИЛИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ _____ СТАДИИ

- 1) острой; энтеробиоза

- 2) острой; фасциолеза
- 3) хронической; аскаридоза
- 4) хронической; тениаринхоза

ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХОЗЯИНОМ ТОКСОПЛАЗМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) комар
- 2) мышь
- 3) москит
- 4) муха цеце

ВО ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ ПРИ ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ЯЙЦА ASCARIS LUMBRICOIDES СТАНОВЯТСЯ ИНВАЗИОННЫМИ ЧЕРЕЗ

- 1) 2-3 дня
- 2) 10 часов
- 3) 10 дней
- 4) 2 недели

ДЛЯ МЕТАГОНИМОЗА ХАРАКТЕРНО

- 1) острое течение со спонтанным самоизлечением
- 2) хроническое прогрессирующее течение
- 3) рецидивирующее течение
- 4) бессимптомное носительство

ЛЕЧЕНИЕ БЛАСТОЦИСТНОЙ ИНВАЗИИ ПОКАЗАНО В СЛУЧАЕ

- 1) наличия у больного проявлений острого кишечного расстройства, когда другие инфекционные агенты не выявлены
- 2) обнаружения в кале человека вегетативных форм бластоцист, вне зависимости от наличия клинических проявлений инвазии
- 3) обнаружения в кале человека амёбовидных форм бластоцист, вне зависимости от наличия клинических проявлений инвазии
- 4) наличия у больного проявлений острого кишечного расстройства, даже если выявлены другие возбудители кишечных инфекций

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ЦИСТ ЛЯМБЛИЙ И ДИЗЕНТЕРИЙНЫХ АМЕБ В ВОДЕ ОТКРЫТЫХ ВОДОЕМОВ СОХРАНЯЕТСЯ ДО

- 1) нескольких часов
- 2) нескольких месяцев
- 3) 1 года
- 4) нескольких суток

СТРОНГИЛОИДОЗ ДИАГНОСТИРУЮТ МЕТОДОМ

- 1) Бермана
- 2) Калантарян
- 3) Фюллеборна
- 4) толстого мазка по Като

LAMBIA INTESTINALIS ПАРАЗИТИРУЕТ В

- 1) ротовой полости
- 2) желчевыводящей системе
- 3) толстом кишечнике
- 4) тонком кишечнике

ГЕРМАФРОДИТНЫЙ ЧЛЕНИК СВИНОГО ЦЕПНЯ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ГЕРМАФРОДИТНОГО ЧЛЕНИКА БЫЧЬЕГО ЦЕПНЯ

- 1) наличием добавочной дольки яичника
- 2) наличием выводного отверстия матки
- 3) количеством семязвергательных каналов
- 4) наличием яиц

ЛЕЧЕНИЕ ПОДКОЖНОГО ДИРОФИЛЯРИОЗА

- 1) физиотерапевтическое
- 2) медикаментозное
- 3) хирургическое
- 4) не разработано

ГИДАТИДОЗНЫЙ ПЕСОК ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) оторвавшиеся сколексы и выводковые капсулы
- 2) элементы воспалительного экссудата и некротизированные ткани
- 3) фрагменты оболочки эхинококкового пузыря
- 4) оторвавшиеся крючья и кристаллы Шарко - Лейдена

ЛЯМБЛИОЗ РЕГИСТРИРУЕТСЯ СРЕДИ ЛЮДЕЙ

- 1) в странах умеренного климата
- 2) повсеместно
- 3) в тропических зонах
- 4) в субтропических зонах

СКОЛЕКС И КРЮЧЬЯ В МАТЕРИАЛЕ МОКРОТЫ ОТНОСЯТ К ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ

- 1) эхинококкоза легких
- 2) стадии миграции личинок аскариды
- 3) парагонимоза
- 4) стронгилоидоза

К ОСНОВНЫМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ В ОТНОШЕНИИ ДИФИЛЛОБОТРИОЗА ОТНОСЯТ

- 1) обеспечение населения безопасной питьевой водой
- 2) профилактическую дегельминтизацию населения, проживающего в эндемичных районах
- 3) активное выявление и дегельминтизацию больных в эндемичных районах

4) борьбу с рачками циклопами – промежуточными хозяевами гельминта

ЛИХОРАДОЧНЫЙ, МЫШЕЧНЫЙ, ОТЕЧНЫЙ – ТРИАДА СИНДРОМОВ, ХАРАКТЕРНЫХ ДЛЯ

- 1) трихинеллеза
- 2) токсокароза
- 3) токсоплазмоза
- 4) трипаносомоза

ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ СКОЛЕКСА СВИНОГО ЦЕПНЯ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

- 1) венчика кутикулярных крючьев и 4 присосок
- 2) вытяжного хоботка и присосок
- 3) присасывательных щелей – ботрий
- 4) венчика кутикулярных крючьев на вытяжном хоботке и ботрий

ПРИ САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ РЫБЫ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ТАКИЕ СТАДИИ ПАЗАРИТОВ, КАК

- 1) личинки гельминтов
- 2) онкосферы тениид
- 3) яйца гельминтов
- 4) взрослые особи гельминтов

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ ПРОИСХОДИТ В

- 1) пещерах
- 2) лесной подстилке
- 3) норах грызунов
- 4) гнездах птиц

ИССЛЕДОВАНИЯ НА КИШЕЧНЫЕ ПРОТОЗООЗЫ И ГЕЛЬМИНТОЗЫ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ В ЛАБОРАТОРНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ОБОРУДОВАННЫХ

- 1) ламинарном боксе биологической безопасности 1 класса защиты
- 2) ламинарном боксе биологической безопасности 3 класса защиты
- 3) вытяжным шкафом
- 4) ламинарном боксе биологической безопасности 2 класса защиты

СЕЗОННОСТЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЭХИНОКОККОЗА

- 1) невыраженная
- 2) осенне-зимняя
- 3) весенняя
- 4) летняя

ДЛЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА НЕОБХОДИМО ПРОСМОТРЕТЬ _____ ПОЛЕЙ ЗРЕНИЯ «ТОЛСТОЙ КАПЛИ»

- 1) 150
- 2) 50

- 3) 100
- 4) 200

САМЦЫ АСКАРИД ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ САМОК ТЕМ, ЧТО

- 1) самцы мельче самок, их хвостовой конец загнут
- 2) самцы мельче самок, их хвостовой конец прямой
- 3) самцы крупнее самок, их хвостовой конец прямой
- 4) самцы крупнее самок, их хвостовой конец загнут

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ КОМАРОВ РОДА ANOPHELES ОБУСЛОВЛЕНО ИХ СПОСОБНОСТЬЮ БЫТЬ ПЕРЕНОСЧИКАМИ

- 1) возбудителей вирусных геморрагических лихорадок
- 2) малярийных плазмодиев
- 3) возбудителей филяриатозов
- 4) возбудителей лейшманиоза

ЗАРАЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА ГЕОГЕЛЬМИНТОЗАМИ ПРОИСХОДИТ ЧЕРЕЗ

- 1) недостаточно хорошо обработанное мясо животных
- 2) плохо промытые овощи и ягоды
- 3) укусы членистоногих
- 4) недостаточно хорошо обработанную рыбу

ПРИ РАСЧЕТЕ САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБСЕМЕНЕННОСТИ ПОЧВЫ ЯЙЦАМИ ГЕОГЕЛЬМИНТОВ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ

- 1) тип почвы
- 2) сезон попадания яиц в почву
- 3) гидротермический режим почвы
- 4) сроки загрязнения

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ТРЕМАТОДОЗОВ В КЛИНИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ (КАЛЕ) НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОД

- 1) Супряги
- 2) окрашенных мазков по Цилю – Нильсену
- 3) формалин - эфирной седиментации
- 4) окрашенных мазков по Романовскому – Гимза

МОЛОДЫЕ ЧЛЕНИКИ DIPHYLLOVOTHRIMUM LATUM

- 1) длинные и узкие
- 2) короткие и широкие
- 3) имеют овальную форму
- 4) имеют квадратную форму

ДИАГНОСТИКА КИШЕЧНОГО ШИСТОСОМОЗА ОСНОВАНА НА

- 1) выявлении яиц шистосом в кале
- 2) выявлении яиц шистосом в моче

- 3) определении антител к шистосомам в крови
- 4) выявлении взрослых особей шистосом в мазке крови

К СПИД-АССОЦИИРУЕМЫМ (ОПОРТУНИСТИЧЕСКИМ) ПАРАЗИТАРНЫМ БОЛЕЗНЯМ ОТНОСЯТ

- 1) энтеробиоз
- 2) лямблиоз
- 3) криптоспоридиоз
- 4) малярию

ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ: «ЧЕЛОВЕК – МОЛЛЮСК – ЛЕЩ – ЧЕЛОВЕК» ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) эхинококкоза
- 2) опистархоза
- 3) тениидоза
- 4) дифиллоботриоза

ВЗЯТИЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА МАЛЯРИЮ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) вне зависимости от температуры тела
- 2) в период озноба или повышенной температуры тела
- 3) в зависимости от клинических проявлений
- 4) в межприступный период

СОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ

- 1) трихинеллез
- 2) энтеробиоз
- 3) тениоз
- 4) фасциолез

ДЛЯ БЛАСТОЦИСТНОЙ ИНВАЗИИ ХАРАКТЕРНО

- 1) развитие инвазивных поражений толстой кишки
- 2) преобладание бессимптомного носительства
- 3) развитие острых кишечных расстройств
- 4) формирование внекишечных абсцессов

ЯЙЦА ПАРАГОНИМУСА МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ В

- 1) моче
- 2) дуоденальном содержимом
- 3) слюне
- 4) мокроте и фекалиях

В ЗРЕЛЫХ ЧЛЕНИКАХ ШИРОКОГО ЛЕНТЕЦА МАТКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) трубчатой, открытого типа, в форме розетки
- 2) трубчатой, замкнутого типа, в форме розетки

- 3) мешковидной, без боковых выростов
- 4) мешковидной, с боковыми выростами

СЛОНОВОСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ОДНОМ ИЗ ФИЛЯРИОЗОВ, ТАКОМ КАК

- 1) дракункулез
- 2) бругиоз
- 3) лоаоз
- 4) онхоцеркоз

ПРИ МИКРОСКОПИИ МОЖНО ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ

- 1) яйца *A. duodenale* и *N. americanus* в мазке фекалий
- 2) яйца *T. saginatus* и *T. solium* в мазке фекалий
- 3) *L. tropica major* и *L. tropica minor* в препарате крови
- 4) *P. vivax* и *P. ovale* в препарате крови

ОТ МОМЕНТА ЗАРАЖЕНИЯ АСКАРИДАМИ ДО МОМЕНТА ПОЯВЛЕНИЯ ЯИЦ В КАЛЕ ПРОХОДИТ 2-3

- 1) года
- 2) дня
- 3) месяца
- 4) недели

КРИПТОСПОРИДИОЗ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО РЕГИСТРИРУЕТСЯ СРЕДИ

- 1) лиц с иммунодефицитами
- 2) беременных женщин
- 3) организованных детей 3-6 лет
- 4) сельскохозяйственных работников

ДЛЯ *FASCIOLA HEPATICA* ЧЕЛОВЕК ЯВЛЯЕТСЯ ХОЗЯИНОМ

- 1) промежуточным
- 2) дефинитивным
- 3) факультативным
- 4) тупиковым

ПРИ САНИТАРНО-ПАЗИТОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ МЯСА ОПРЕДЕЛЯЮТ, ТАКИЕ ИНВАЗИОННЫЕ СТАДИИ ПАЗИТОВ, КАК

- 1) адолескарии фасциол
- 2) метацеркарии описторхид
- 3) плероцеркоиды дифиллоботрид
- 4) финны тениид

ЦИКЛ РАЗВИТИЯ ВШЕЙ В СРЕДНЕМ ДЛИТСЯ

- 1) один месяц
- 2) более месяца

- 3) три недели
- 4) две недели

НАЛИЧИЕ ГАМЕТОЦИТОВ P. FALCIPARUM В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ДЛИТЕЛЬНОСТИ ТЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИИ

- 1) более месяца
- 2) 1-3 дня
- 3) более 10 дней
- 4) 4-10 дней

К КЛАССУ САРКОДОВЫЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) *Entamoeba histolytica*
- 2) *Lambliia intestinalis*
- 3) *Trichomonas vaginalis*
- 4) *Leishmania tropica*

К СВОБОДНОЖИВУЩЕМУ СУЩЕСТВОВАНИЮ В ПОЧВЕ СПОСОБНЫ

- 1) *Necator americanus*
- 2) *Trichocephalus trichiurus*
- 3) *Ancylostoma duodenale*
- 4) *Strongyloides stercoralis*

ГЕЛЬМИНТОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ У ЧЕЛОВЕКА БУГРИСТУЮ ОПУХОЛЬ ПЕЧЕНИ С МЕТАСТАЗАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) *Hymenolepis nana*
- 2) *Alveococcus multilocularis*
- 3) *Diphyllobothrium latum*
- 4) *Echinococcus granulosus*

НИЗКАЯ ПАРАЗИТЕМИЯ И ПОЖИЗНЕННОЕ НОСИТЕЛЬСТВО ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) трехдневной малярии
- 2) четырехдневной малярии
- 3) овале-малярии
- 4) тропической малярии

ЭКСТЕНСИВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ОТНОШЕНИЕ _____ К ЧИСЛУ ИССЛЕДОВАННЫХ ПРОБ

- 1) условно-положительных
- 2) выделенных паразитов
- 3) отрицательных
- 4) положительных

СИМПТОМОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ МАЛЯРИЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лихорадка
- 2) крапивница

- 3) кашель с мокротой
- 4) желтушность кожных покровов

В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ВЗРОСЛЫЕ ОСОБИ HUMANOLEPIS NANA ЛОКАЛИЗУЮТСЯ В

- 1) желчных протоках
- 2) желудке
- 3) толстой кишке
- 4) тонкой кишке

В РЕГИОНАХ С УМЕРЕННЫМ КЛИМАТОМ БОЛЕЕ ВЕРОЯТНО МЕСТНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ МАЛЯРИИ

- 1) овале
- 2) четырехдневной
- 3) трехдневной
- 4) тропической

ДИАГНОЗ ТОКСОКАРОЗА МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕН НА ОСНОВАНИИ

- 1) эозинофилии крови и результатов ИФА (менее 1:800)
- 2) эозинофилии крови и результатов ИФА (1:800 и выше)
- 3) повышения гемоглобина в крови и результатов ИФА (менее 1:800)
- 4) повышения гемоглобина в крови и результатов ИФА (1:800 и выше)

К ВОЗДЕЙСТВИЮ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НАИБОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫ ЦИСТЫ (ООЦИСТЫ)

- 1) балантидий
- 2) лямблий
- 3) дизентерийной амебы
- 4) криптоспоридий

СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ЭХИНОКОККОЗА НАПРАВЛЕНА НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТОДОМ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА (ИФА) ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ТИТРА АНТИТЕЛ _____ К ЭХИНОКОККУ

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

ТРИХИНЕЛЛЕЗ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСИТСЯ К ГЕЛЬМИНТОЗАМ ЛАРВАЛЬНЫМ

- 1) урогенитальным
- 2) кишечным
- 3) тканевым
- 4) кожным

КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ ОТНОСИТСЯ К

- 1) зоонозам

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

НАСЫЩЕННЫМ РАСТВОРОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ФЛОТАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ САНИТАРНО-ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипохлорит кальция
- 2) хлорид натрия
- 3) нитрат аммония
- 4) натрия гидрокарбонат

ЧАЩЕ ВСЕГО ТРИХИНЕЛЛЕЗОМ ЗАРАЖАЮТСЯ _____ И ЧЛЕНЫ ИХ СЕМЕЙ

- 1) охотники
- 2) сотрудники мясоперерабатывающих предприятий
- 3) повара
- 4) ветеринары

СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ONCHOCERCA VOLVULUS ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) слепни
- 2) мокрецы
- 3) комары
- 4) мошки

К НЕМАТОДАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) одно- и многокамерные эхинококки
- 2) токсокары
- 3) фасциолопсисы
- 4) цистицерки

В ОБНАРУЖЕНИИ МАЛЯРИЙНЫХ ПЛАЗМОДИЕВ ПОРОГ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ «ТОЛСТОЙ КАПЛИ» КРОВИ СОСТАВЛЯЕТ ____ ПАРАЗИТОВ В 1 МКЛ КРОВИ

- 1) 35
- 2) 45
- 3) 18
- 4) 8

ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ НАВОЗА И НАВОЗНЫХ СТОКОВ НА ЯЙЦА ГЕЛЬМИНТОВ ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД

- 1) Васильковой и Гефтер
- 2) Корта
- 3) Романенко и Черепанова
- 4) Романенко

ТОКСОПЛАЗМОЗ ОТНОСЯТ К СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫМ ИНФЕКЦИЯМ

- 1) из-за высоких показателей заболеваемости и смертности
- 2) из-за необходимости дорогостоящей этиотропной терапии
- 3) вследствие частых эпидемических вспышек среди детей
- 4) из-за существенной роли в патологии беременности и плода

ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫМ ЗООНОЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тениаринхоз
- 2) альвеококкоз
- 3) аскаридоз
- 4) стронгилоидоз

В ПОЧВЕ ПРОИСХОДИТ РАЗВИТИЕ

- 1) *Toxocara canis*
- 2) *Entamoeba histolytica*
- 3) *Lambliia intestinalis*
- 4) *Trichinella spiralis*

БАБЕЗИОЗЫ – ГРУППА ИНФЕКЦИЙ МЛЕКОПИТАЮЩИХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ

- 1) пауками
- 2) комарами
- 3) клещами
- 4) мошкой

ДЛЯ ДИРОФИЛЯРИЙ ЧЕЛОВЕК ЯВЛЯЕТСЯ ХОЗЯИНОМ

- 1) промежуточным
- 2) окончательным
- 3) факультативным
- 4) облигатным

ЗАРАЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА ОПИСТОРХОЗОМ ПРОИСХОДИТ ПРИ

- 1) купании в грязных водоемах
- 2) употреблении в пищу продуктов, загрязненных насекомыми
- 3) использовании сырой нефильтрованной воды из загрязненных водоемов
- 4) употреблении в пищу инвазированной и необеззараженной рыбы

НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КЛЕЩИ

- 1) чесоточные
- 2) гамазовые
- 3) иксодовые
- 4) аргасовые

В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ВЗРОСЛЫЕ ОСОБИ WUCHERERIA BANCROFTI ЛОКАЛИЗУЮТСЯ В

- 1) легких
- 2) лимфатических сосудах

- 3) камерах сердца
- 4) подкожножировой клетчатке

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ФИЛЯРИАТОЗОВ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) празиквантел, никлозамид
- 2) левамизол, метронидазол
- 3) албендазол, мебендазол
- 4) ивермектин, диэтилкарбамазин

У ВШЕЙ ВОЗБУДИТЕЛИ БОЛЕЗНЕЙ СОХРАНЯЮТСЯ В/НА

- 1) кишечнике
- 2) слюнных железах
- 3) конечностях
- 4) брюшке

ЛИЧИНОЧНОЙ СТАДИЕЙ СОСАЛЬЩИКА, ПОКИДАЮЩЕЙ ТЕЛО МОЛЛЮСКА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) метацеркария
- 2) редия
- 3) адолескария
- 4) церкария

ОБЩЕЙ ОСОБЕННОСТЬЮ СТРОЕНИЯ ВЗРОСЛЫХ ОСОБЕЙ ЛЕНТОЧНЫХ ЧЕРВЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) крупный размер
- 2) наличие замкнутой кровеносной системы
- 3) отсутствие кровеносной системы
- 4) обязательное наличие крючьев на рудиментарном хоботке

ОБЪЕМ ПРОБЫ ВОДЫ ИЗ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ ДЛЯ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (В ЛИТРАХ)

- 1) 50
- 2) 10
- 3) 15
- 4) 25

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ВИСЦЕРАЛЬНОГО ЛЕЙШМАНИОЗА ЯВЛЯЕТСЯ ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЯ В

- 1) мазках отобранных из свежесвыделенных фекалий
- 2) тонких мазках крови
- 3) пунктатах костного мозга
- 4) мазках отобранных со дна язвы

В ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ КОНТАКТНЫХ ЛИЦ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ЧЕЛОВЕК БОЛЬНОЙ

- 1) тениозом
- 2) тениаринхозом
- 3) токсокарозом
- 4) токсоплазмозом

ВЕЩЕСТВАМИ (КРАСИТЕЛЯМИ), ПРИМЕНЯЕМЫМИ В ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ МИКРОСКОПИИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОБЪЕКТОВ, НЕ ОБЛАДАЮЩИХ ПРИРОДНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ЛЮМИНЕСЦИРОВАТЬ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) флуорохромы
- 2) аурамины
- 3) родамины
- 4) фуксины

К ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХОЗЯЕВАМ DICROCOELIUM LANCEATUM ОТНОСЯТ

- 1) муравьев
- 2) крабов
- 3) раков
- 4) комаров

ORNITHODOROS PAPILLIPES ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ СЕМЕЙСТВА

- 1) Gamasoidea
- 2) Argasidae
- 3) Acarina
- 4) Ixodidae

БИОЛОГИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЮТСЯ КОМАРЫ РОДА

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

ДЛЯ ТРИХИНЕЛЛЕЗА НА РАННЕЙ СТАДИИ БОЛЕЗНИ ХАРАКТЕРНЫ ЛИХОРАДКА

- 1) отеки, миалгии, гиперэозинофильный лейкоцитоз
- 2) лимфаденопатия, лейкопения
- 3) респираторный синдром, лейкоцитоз
- 4) крапивница, эозинофилия

НИЗКАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ КОПРООВОСКОПИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ТЕНИИДОЗОВ ОБУСЛОВЛЕНА

- 1) морфологической схожестью онкосфер тениид
- 2) малым количеством продуцируемых яиц
- 3) отсутствием выводного отверстия матки в зрелых члениках
- 4) цикличностью выделения яиц

LAMBLLIA INTESTINALIS СУЩЕСТВУЕТ В ФОРМЕ

- 1) псевдоцистной
- 2) только вегетативной
- 3) вегетативной, цистой
- 4) только цистой

СРОК СОХРАНЕНИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ДИЗЕНТЕРИЙНЫХ АМЕБ В ВОДЕ ОТКРЫТЫХ ВОДОЕМОВ

- 1) несколько суток
- 2) несколько месяцев
- 3) до 1 года
- 4) несколько часов

МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ЗРЕЛОЙ ОСОБИ КАРЛИКОВОГО ЦЕПНЯ ЯВЛЯЕТСЯ СКОЛЕКС С _____, В СТРОБИЛЕ ОКОЛО ____ ЧЛЕНИКОВ

- 1) венчиком кутикулярных крючьев; 1000
- 2) 4 присосками, венчиком кутикулярных крючьев; 200
- 3) 4 присосками; 500
- 4) 4 присосками; 2000

ПЕРКУТАННО ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ НЕКАТОРОЗОМ И

- 1) трихоцефалезом
- 2) аскаридозом
- 3) дракункулезом
- 4) шистосомозом

МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО ИНВАЗИРОВАННЫХ АСКАРИДАМИ ЛЮДЕЙ МОЖНО ВЫЯВИТЬ В

- 1) ноябре-январе
- 2) мае-сентябре
- 3) феврале-апреле
- 4) любое время года

СЛЕПНИ ЯВЛЯЮТСЯ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ

- 1) лихорадки Денге
- 2) лихорадки цуцугамуши
- 3) чумы
- 4) сибирской язвы

ЗРЕЛЫЙ ЧЛЕНИК СВИНОГО ЦЕПНЯ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ЗРЕЛОГО ЧЛЕНИКА БЫЧЬЕГО ЦЕПНЯ

- 1) количеством семязвергательных каналов
- 2) наличием яиц
- 3) наличием выводного отверстия матки
- 4) количеством боковых ответвлений матки

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА «МАЛЯРИЯ» ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) желчь
- 2) кал
- 3) кровь
- 4) моча

В МОКРОТЕ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ЯЙЦА

- 1) анкилостомид
- 2) дикроцелиума
- 3) парагонимуса
- 4) трихостронгилид

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС АЗОТНОКИСЛОГО НАТРИЯ (NaNO_3) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ФЛОТАЦИОННОГО МЕТОДА ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛОДООВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1,48-1,50
- 2) 1,58-1,60
- 3) 1,38-1,40
- 4) 1,28-1,30

СКОЛЕКС ШИРОКОГО ЛЕНТЕЦА ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ СКОЛЕКСОВ ТЕНИИД НАЛИЧИЕМ

- 1) присасывательных дисков
- 2) крючьев
- 3) щелевидных присосок
- 4) хоботка

МАЛЯРИЙНЫЙ ПЛАЗМОДИЙ СОВЕРШАЕТ ЦИКЛ РАЗВИТИЯ В/ВО

- 1) внешней среде
- 2) одном хозяине
- 3) двух хозяевах
- 4) трех хозяевах

ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ ХОЗЯИНОМ ТОКСОПЛАЗМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) человек
- 2) комар
- 3) мышь
- 4) кошка

ОБЩЕПРИНЯТЫМ МЕТОДОМ СЕРОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ТОКСОПЛАЗМОЗА В КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЦЕНТРАХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) иммунохроматографический тест
- 2) реакция агглютинации
- 3) иммуноферментный анализ
- 4) реакция иммунофлюоресценции

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ КОЖНОГО ЛЕЙШМАНИОЗА ЯВЛЯЕТСЯ ИССЛЕДОВАНИЕ

- 1) толстой капли крови
- 2) мазка со дна язвы
- 3) костного мозга
- 4) мазка содержимого из краевого инфильтрата язвы

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ МЕТОДА «ТОЛСТОЙ КАПЛИ» ПОЗВОЛЯЕТ ПРИ ОСМОТРЕ _____ ПОЛЕЙ ЗРЕНИЯ ОБНАРУЖИТЬ В 1 МКЛ КРОВИ ОКОЛО _____ ПАРАЗИТОВ

- 1) 300; 50
- 2) 200-250; 15
- 3) 100; 8
- 4) 25-50; 10

В ДИАГНОСТИКЕ МАЛЯРИИ «ТОНКИЙ МАЗОК» КРОВИ ВЫПОЛНЯЮТ _____ «ТОЛСТОЙ КАПЛЕ»

- 1) в дополнение к
- 2) как альтернативу к
- 3) при отрицательном результате при
- 4) при низкой паразитемии в

ПРИ САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ МЯСА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ТАКИЕ СТАДИИ ПАРАЗИТОВ, КАК

- 1) взрослые особи гельминтов
- 2) личинки гельминтов
- 3) яйца гельминтов
- 4) онкосферы тениид

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ КЛОНОРХОЗА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) копроскопию
- 2) микроскопию мокроты
- 3) молекулярную диагностику
- 4) микроскопию крови

МЕСТАМИ ДНЕВОК ЭНДОФИЛЬНЫХ МАЛЯРИЙНЫХ КОМАРОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) пресноводные водоемы
- 2) кроны деревьев
- 3) жилища человека
- 4) норы животных

НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ АМЕБНОЙ ДИЗЕНТЕРИЕЙ ОБУСЛОВЛЕНА

- 1) активизацией природных очагов
- 2) завозными случаями

- 3) рецидивами заболевания у переболевших
- 4) вспышками в детских организованных коллективах

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ОБСЕМЕНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ПАРАЗИТОВ ВКЛЮЧАЮТ

- 1) контроль за очагами на территории РФ
- 2) проветривание офисных помещений
- 3) соблюдение санитарных правил содержания территорий населенных мест
- 4) соблюдение технических регламентов

ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ: «ЧЕЛОВЕК – ВЕСЛОНОГИЕ РАЧКИ/ЦИКЛОПЫ – ЩУКА/НАЛИМ/ЕРШ/ОКУНЬ – ЧЕЛОВЕК», ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) дифиллоботриоза
- 2) эхинококкоза
- 3) описторхоза
- 4) тениидоза

ДИФИЛЛОБОТРИОЗ ВОЗНИКАЕТ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ

- 1) зараженного мяса свиней и крупного рогатого скота
- 2) зараженных хищных озерных и речных рыб (щука, окунь, ерш)
- 3) зараженных крабов, раков
- 4) зараженных карповых рыб

ДЕФИНИТИВНЫМ ХОЗЯИНОМ ЯВЛЯЕТСЯ ОРГАНИЗМ, В КОТОРОМ ПРИСУТСТВУЕТ ТАКАЯ СТАДИЯ ИЛИ ФОРМА ПАРАЗИТА, КАК

- 1) цистная
- 2) личиночная
- 3) вегетативная
- 4) взрослая, половозрелая

ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ ТЕНИОЗОМ ПРИ

- 1) употреблении зелени, овощей, фруктов, загрязненных яйцами тениид
- 2) контакте с сельскохозяйственными животными
- 3) употреблении в пищу плохо термически обработанной свинины
- 4) контакте с человеком больным тениозом

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ МАЛЯРИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) пунктаты печени
- 2) дуоденальное содержимое
- 3) пунктаты лимфатических узлов
- 4) препараты крови

ОСНОВНОЙ МЕРОЙ ПРОФИЛАКТИКИ В ОТНОШЕНИИ ДРАКУНКУЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) защита почв от фекального загрязнения
- 2) борьба с переносчиками

- 3) защита поверхностных водоисточников от фекального загрязнения
- 4) обеспечение населения чистой питьевой водой

ПРИ ТРИХОЦЕФАЛЕЗЕ ОСНОВНЫМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ИСТОЧНИК ИНВАЗИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) активное выявление и дегельминтизация инвазированных людей
- 2) активное выявление и дегельминтизация инвазированных сельскохозяйственных животных
- 3) активное выявление и дегельминтизация инвазированных домашних животных
- 4) выявление почв, загрязнённых яйцами, и их обеззараживание

ПРИ ИНВАЗИИ SCHISTOSOMA HAEMATOBIIUM ВЫДЕЛЕНИЕ ЯИЦ ПАРАЗИТА ВО ВНЕШНЮЮ СРЕДУ ПРОИСХОДИТ ИЗ

- 1) желудка при рвоте
- 2) дыхательных путей с кашлем
- 3) мочевыводящих путей с мочой
- 4) кишечника при дефекации

МЕТОДОМ БЕРМАНА ДИАГНОСТИРУЕТСЯ

- 1) стронгилоидоз
- 2) нанофиетоз
- 3) шистосомоз японский
- 4) описторхоз

МЕТОД РАБОТЫ КОНЦЕНТРАТОРОВ ТИПА «PARASEP» ОСНОВАН НА ПРИНЦИПЕ

- 1) агрегации
- 2) агглютинации
- 3) флотации
- 4) седиментации

ВОЗБУДИТЕЛЕМ МОЧЕПОЛОВОГО ШИСТОСОМОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) *Schistosoma intercalatum*
- 2) *Schistosoma mansoni*
- 3) *Schistosoma haematobium*
- 4) *Schistosoma japonicum*

ПРЕСНОВОДНЫЕ РАЧКИ-ЦИКЛОПЫ ВЫСТУПАЮТ ПЕРВЫМИ ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ «ХОЗЯЕВАМИ»

- 1) описторха
- 2) ланцетовидного сосальщика
- 3) широкого лентеца
- 4) легочного сосальщика

ПРИ МАЛЯРИИ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО РАЗВИВАЕТСЯ АНЕМИЯ

- 1) макроцитарная гиперхромная

- 2) микроцитарная гипохромная
- 3) макроцитарная нормохромная
- 4) нормоцитарная нормохромная

ДЛЯ ПАРАГОНИМОЗА ХАРАКТЕРНО

- 1) хроническое прогрессирующее течение, при отсутствии лечения с летальным исходом
- 2) острое течение со спонтанным самоизлечением
- 3) острое начало с переходом в хроническое рецидивирующее течение
- 4) хроническое бессимптомное носительство

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ТРИХИНЕЛЛЕЗА ОСНОВАНА НА ОБНАРУЖЕНИИ

- 1) яиц трихинеллы в дуоденальном содержимом и фекалиях
- 2) специфических IgA, IgM и IgG к антигенам трихинелл
- 3) подвижных личинок в склере глаза
- 4) подвижных личинок в подкожных узлах

ОТДАЛЕННЫЕ РЕЦИДИВЫ 3-Х ДНЕВНОЙ МАЛЯРИИ ВОЗНИКАЮТ ЗА СЧЕТ ПЕРСИСТЕНЦИИ ПАРАЗИТОВ В

- 1) эритроцитах
- 2) клетках печени
- 3) костном мозге
- 4) клетках селезенки

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОНХОЦЕРКОЗ ИССЛЕДОВАНИЮ ПОДЛЕЖИТ

- 1) биоптат кожи
- 2) венозная кровь
- 3) моча
- 4) фекалии

СЕЗОН ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ НАЧИНАЕТСЯ С

- 1) момента заражения комаров
- 2) появления первой генерации комаров
- 3) появления первых комаров
- 4) момента завершения спорогонии в зараженных комарах

ПАРАГОНИМОЗ ИМЕЕТ РАСПРОСТРАНЕНИЕ В

- 1) Юго-Восточной Азии
- 2) Центральной Азии
- 3) Западной Африке
- 4) Восточной Европе

В ПЕРЕДАЧЕ ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА МОГУТ ПРИНИМАТЬ УЧАСТИЕ _____ КЛЕЩЕЙ

- 1) только самки гамазовых

- 2) только самки иксодовых
- 3) личинки, нимфы и имаго иксодовых
- 4) личинки и имаго гамазовых

НАИБОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЯЙЦА

- 1) аскарид
- 2) дифиллоботриид
- 3) описторхисов
- 4) остриц

ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ВЫБОРОЧНОГО КОНТРОЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КАЧЕСТВА ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ МАЛЯРИИ ОТБИРАЕТСЯ ____ ПРОЦЕНТОВ ПРЕПАРАТОВ КРОВИ ИЗ ИМЕЮЩИХСЯ В ЛАБОРАТОРИИ

- 1) 25
- 2) 10
- 3) 30
- 4) 50

ПЛОТНОСТЬ НАСЫЩЕННОГО РАСТВОРА ХЛОРИДА ЦИНКА, ПРИМЕНЯЕМОГО В МЕТОДАХ ФЛОТАЦИИ, СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1,45 - 1,50
- 2) 1,28 - 1,30
- 3) 1,6
- 4) 1,78

ОСНОВНОЙ МЕТОД ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ТЕНИОЗА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) обнаружении единичных члеников, активно выползающих вне актов дефекации
- 2) использовании серологических реакций на выявление антител к антигенам свиного цепня
- 3) обнаружении онкосфер паразита в фекалиях
- 4) изучении строения зрелых члеников

ЛИЦА НЕГРОИДНОЙ РАСЫ, ПРОЖИВАЮЩИЕ В ЗАПАДНОЙ ЭКВАТОРИАЛЬНОЙ АФРИКЕ, НЕВОСПРИИМЧИВЫ К МАЛЯРИЙНОМУ ПАРАЗИТУ ТАКОГО ВИДА, КАК

- 1) *P.vivax*
- 2) *P.falciparum*
- 3) *P.ovale*
- 4) *P.malariae*

МИКРОСКОПИЯ МОКРОТЫ НЕОБХОДИМА ПРИ

- 1) клонорхозе
- 2) нанофиетозе
- 3) парагонимозе
- 4) лоаозе

ВОЗБУДИТЕЛЯ ЧЕТЫРЕХДНЕВНОЙ МАЛЯРИИ НАЗЫВАЮТ PLASMODIUM

- 1) vivax
- 2) ovale
- 3) falciparum
- 4) malariae

В ОТЛИЧИИ ОТ БОЛЬШИНСТВА ДРУГИХ ТРЕМАТОД ШИСТОСОМЫ

- 1) раздельнополые
- 2) развиваются без участия промежуточного хозяина
- 3) живородящие
- 4) могут передаваться от человека к человеку контактным путем

К ОКОНЧАТЕЛЬНОМУ ХОЗЯИНУ КОШАЧЬЕГО СОСАЛЬЩИКА ОТНОСЯТ

- 1) рыб, раков, крабов
- 2) крупный рогатый скот
- 3) моллюсков, рыб
- 4) собаку, человека

К ПРЯМЫМ МЕТОДАМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПАРАЗИТОЗОВ ОТНОСЯТ _____ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

- 1) морфологические
- 2) биологические
- 3) серологические
- 4) микроскопические

В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА РЕЗЕРВУАРАМИ ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) объекты внешней среды
- 2) инфицированные вирусом клещевого энцефалита люди
- 3) теплокровные животные
- 4) гамазовые клещи

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ПЕРИОДИЧЕСКУЮ ФОРМУ ФИЛИАРИОЗА ЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ТОЛСТУЮ КАПЛЮ КРОВИ СЛЕДУЕТ ОТБИРАТЬ

- 1) ночью
- 2) днем
- 3) в любое время суток
- 4) утром

В ЖЕЛЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ ЧЕЛОВЕКА ПАРАЗИТИРУЮТ

- 1) Taenia solium
- 2) Wuchereria bancrofti
- 3) Strongyloides stercoralis
- 4) Clonorchis sinensis

В КИШЕЧНИКЕ ЧЕЛОВЕКА ПАРАЗИТИРУЮТ

- 1) *Opisthorchis felinus*
- 2) *Clonorchis sinensis*
- 3) *Taenia solium*
- 4) *Schistosoma intercalatum*

ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ КЛОНОРХОЗА МОГУТ ВЫСТУПАТЬ

- 1) мидии
- 2) кальмары
- 3) крабы
- 4) креветки

К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ПРЕРЫВАНИЯ ПУТЕЙ ПЕРЕДАЧИ ДИРОФИЛЯРИОЗА, ОТНОСЯТ

- 1) активное выявление и дегельминтизацию больных людей
- 2) борьбу с грызунами
- 3) профилактическую дегельминтизацию собак
- 4) борьбу с комарами

ПРОЯВЛЕНИЯМИ КОЖНОГО ЛЕЙШМАНИОЗА ЯВЛЯЮТСЯ ТАКИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ, КАК

- 1) крапивницы
- 2) керато-конъюнктивиты
- 3) кожные инфильтраты
- 4) артриты

ИСТОЧНИКОМ ИНВАЗИИ ПРИ ДИРОФИЛЯРИОЗЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) собаки
- 2) люди
- 3) комары
- 4) сельскохозяйственные животные

В КАЛЕ ПАЦИЕНТА ОБНАРУЖЕНЫ ЛИЧИНКИ КРУГЛОГО ЧЕРВЯ ДЛИНОЙ ~ 200 МКМ, ПИЩЕВОД ИМЕЕТ ДВОЙНОЕ РАСШИРЕНИЕ, ЗАНИМАЕТ ТРЕТЬ ОТ ДЛИНЫ ТЕЛА. ЗАДНИЙ КОНЕЦ КОНИЧЕСКИ ЗАОСТРЕН, ЧЕТКО ВЫРАЖЕН ПОЛОВОЙ ЗАЧАТОК; ЭТО

- 1) филяриевидные личинки *Necator americanus*
- 2) филяриевидные личинки *Strongyloides stercoralis*
- 3) рабдитовидные личинки *Strongyloides stercoralis*
- 4) филяриевидные личинки *Ancylostoma duodenale*

ПЕРВЫМ ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХОЗЯИНОМ OPISTHORCHIS FELINEUS ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) дафнии
- 2) рачки циклопы
- 3) брюхоногие моллюски

4) насекомые (муравьи)

К ОСНОВНЫМ МОРФОЛОГИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ ОТЛИЧИТЬ ОПЛОДОТВОРЕННОЕ ЯЙЦО АСКАРИДЫ ОТ НЕОПЛОДОТВОРЕННОГО, ОТНОСЯТ

- 1) шаровидный бластомер
- 2) размер и форму яйца
- 3) наличие крупнофестончатой белковой оболочки
- 4) цвет яйца

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ КЛЕЩЕВОМ ВИРУСНОМ ЭНЦЕФАЛИТЕ ОБЫЧНО СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 3-6 дней
- 2) 1-3 дня
- 3) 1-3 недели
- 4) 3-6 недель

ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ДИПИЛИДИОЗА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) сельскохозяйственные животные
- 2) домашние животные
- 3) люди
- 4) насекомые

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ПОДГОТОВКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ДЛЯ САНИТАРНО-ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сорбция
- 2) концентрирование осадка питьевой воды на порошковых фильтрах
- 3) многократная фильтрация
- 4) отстаивание

ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА ПРОВОДЯТ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА

- 1) лейшманиоз
- 2) боррелиоз
- 3) нанофиетоз
- 4) эхинококкоз

МЕТАМОРФОЗ МОШЕК ПРОИСХОДИТ В

- 1) норах грызунов
- 2) дровяных сараях
- 3) лесной подстилке
- 4) воде

ГИМЕНОЛЕПИДОЗ ОТНОСИТСЯ К

- 1) трансмиссивным гельминтозам
- 2) биогельминтозам
- 3) контагиозным гельминтозам

4) геогельминтозам

В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА DICROCOELIUM LANCEATUM ЛОКАЛИЗУЕТСЯ В

- 1) легких
- 2) мочевом пузыре
- 3) тонкой кишке
- 4) печени и желчных протоках

СПОСОБОМ ИНВАЗИИ ЧЕЛОВЕКА КРОВЯНЫМ СОСАЛЬЩИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) трансмиссивный
- 2) контакт с больным
- 3) алиментарный
- 4) активное внедрение церкарий в кожу

СМЕРТЕЛЬНЫЙ ИСХОД ВЫЗЫВАЕТ

- 1) трёхдневная малярия
- 2) тропическая малярия
- 3) овале-малярия
- 4) четырёхдневная малярия

ЛЮБОЙ ВИД МАЛЯРИЙНОГО ПАРАЗИТА ОБЛАДАЕТ

- 1) псевдоподиями
- 2) жгутиками
- 3) пигментом и зернистостью
- 4) цитоплазмой и ядром

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ХОЗЯИН ОТСУТСТВУЕТ У СОСАЛЬЩИКА

- 1) печеночного
- 2) кошачьего
- 3) легочного
- 4) китайского

ДЕЗИНФЕКЦИЮ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФИЗИЧЕСКОГО МЕТОДА ВЫПОЛНЯЮТ

- 1) орошением
- 2) УФ-облучением
- 3) замачиванием
- 4) протираанием

ПРОЯВЛЕНИЯМИ КОЖНОГО ЛЕЙШМАНИОЗА ЯВЛЯЮТСЯ ТАКИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ, КАК

- 1) желтушность склер
- 2) артрозы
- 3) мокнущие язвы
- 4) керато-конъюнктивиты

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ ЗНАЧИМОСТЬ КОМАРОВ РОДА АНОФЕЛЕС БОЛЕЕ ДРУГИХ ОПРЕДЕЛЯЕТ СВОЙСТВО

- 1) антропофильности
- 2) зоофильности
- 3) дальности полета
- 4) экзофильности

МЕТОД ОБОГАЩЕНИЯ ПРОБ КАЛА С ОДНОРАЗОВЫМИ КОНЦЕНТРАТОРАМИ ТИПА «MINI PARASER» ЯВЛЯЕТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ МЕТОДУ _____ И _____ В ВЫЯВЛЕНИИ ЯИЦ ГЕЛЬМИНТОВ И ЦИСТ ПРОСТЕЙШИХ

- 1) флотации по Калантарян; избирателен
- 2) флотации по Фюллеборну; не универсален
- 3) эфир-формалиновой седиментации; универсален
- 4) Като и Миура; универсален

ЗАРАЖЕНИЕ СЫПНЫМ ТИФОМ ПРОИСХОДИТ

- 1) при втирании в кожу испражнений зараженных вшей
- 2) при раздавливании вшей на коже
- 3) при укусах кровососущих насекомых
- 4) контактным путем

НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫМИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ (IXODES PERSULCATUS, IXODES RICINUS) ЯВЛЯЮТСЯ ГЕОБОТАНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

- 1) влажного тропического леса
- 2) степи
- 3) хвойного леса
- 4) смешанного леса

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ТРИХИНЕЛЛЕЗЕ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1-4 суток
- 2) 5-40 суток
- 3) 3-4 месяца
- 4) 5-10 часов

ЯЙЦА OPISTHORCHIS FELINEUS ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ НАЛИЧИЕМ ДВУХКОНТУРНОЙ ОБОЛОЧКИ, А ТАКЖЕ

- 1) мелким размером (26-30 ? 10-15 мкм), семечковидной формой, наличием крышечки на одном из полюсов и бугорка на противоположном полюсе
- 2) крупными размерами (68-75 ? 45-50 мкм), семечковидной формой, наличием на одном из полюсов крышечки и бугорка на противоположном полюсе
- 3) крупными размерами (80-90 ? 65-70 мкм), грушевидной формой, отсутствием различимых крышечки и бугорка на полюсах
- 4) мелкими размерами (20-25 ? 12-15 мкм), наличием шестикрючной онкосферы, отсутствием различимых крышечки и бугорка на полюсах

ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ДИАГНОЗА «ОПИСТОРХОЗ» ДОСТАТОЧНО ОБНАРУЖИТЬ

- 1) IgM к описторхидам в диагностическом титре
- 2) IgG к описторхидам в диагностическом титре
- 3) яйца *Opisthorchis felinus* в кале или желчи
- 4) ДНК *Opisthorchis felinus* в полимеразной цепной реакции

ИССЛЕДОВАНИЮ НА ЦИСТНЫЙ ЭХИНОКОККОЗ ПОДЛЕЖИТ

- 1) фекалии
- 2) слюна
- 3) содержимое кисты
- 4) моча

СПОНТАННАЯ ФИКСАЦИЯ ТОЛСТОЙ КАПЛИ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ МАЛЯРИИ ОБУСЛОВЛЕНА

- 1) заморозкой при температуре 20°С
- 2) высушиванием около источника тепла
- 3) термостатированием при температуре +37°С
- 4) хранением в неокрашенном состоянии около 15 минут

ПРИСТУПЫ МАЛЯРИИ ОБУСЛОВЛЕНА

- 1) внедрением шизонтов в эритроциты
- 2) выходом шизонтов из эритроцитов
- 3) внедрением мерозоитов в эритроциты
- 4) выходом мерозоитов из эритроцитов

СЕРОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ ЭХИНОКОККОЗА ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

- 1) вспомогательным
- 2) основным
- 3) недопустимым
- 4) неинформативным

ЦИКЛ РАЗВИТИЯ МАЛЯРИЙНОГО ПЛАЗМОДИЯ В ПЕЧЕНИ ЧЕЛОВЕКА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) тканевой шизогонией
- 2) эритроцитарной шизогонией
- 3) спорогонией
- 4) гаметогонией

ГРУППОЙ ЛИЦ С ИММУНОДЕФИЦИТНЫМИ СОСТОЯНИЯМИ, В КОТОРОЙ ЧАЩЕ РЕГИСТРИРУЮТ СЛУЧАИ ТОКСОПЛАЗМОЗА, В РОССИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) больные лимфолейкозами
- 2) пациенты с ВИЧ-инфекцией
- 3) больные злокачественными заболеваниями любой этиологии
- 4) реципиенты органов

ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ ХОЗЯИНОМ TAENIA SAGINATA ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) грызун
- 2) свинья
- 3) крупный рогатый скот
- 4) человек

ЛИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА БАЛАНТИДИАЗА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) защите от укусов комаров
- 2) соблюдении правил личной гигиены
- 3) исключении случайных половых связей
- 4) защите от укусов moskitov

ПЕРКУТАННАЯ ИНВАЗИЯ ВОЗМОЖНА ПРИ

- 1) парагонимозе
- 2) урогенитальном шистосомозе
- 3) описторхозе
- 4) фасциолезе

К СИМПТОМАМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ МАЛЯРИЕЙ, ОТНОСЯТ

- 1) кожные высыпания
- 2) увеличение селезенки
- 3) желтушность кожных покровов
- 4) кашель с мокротой

ПЕРЕНОСЧИКАМИ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЮТСЯ КОМАРЫ РОДА

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

ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ИНВАЗИОННОЙ СТАДИЕЙ РАЗВИТИЯ OPISTHORCHIS FELINEUS ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мирацидий
- 2) церкария
- 3) яйцо
- 4) метацеркария

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ТРИХИНЕЛЛЕЗА НАЗНАЧАЕТСЯ _____ ТЕРАПИЯ

- 1) антигельминтная и патогенетическая
- 2) антибактериальная и симптоматическая
- 3) антигельминтная и антибактериальная
- 4) только симптоматическая

ОБНАРУЖЕНИЕ МЕЛКИХ АКТИВНО ДВИЖУЩИХСЯ ЛИЧИНОК ПРИ МИКРОСКОПИИ ОСАДКА ЖЕЛЧИ ПОРЦИИ «А» ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ЛИЧИНОК

- 1) кишечной угрицы
- 2) аскариды
- 3) фасциолы
- 4) власоглава

НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЙ МАЛЯРИЕЙ В МИРЕ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ СВЯЗАНО С ВОЗБУДИТЕЛЕМ

- 1) *P. vivax*
- 2) *P. falciparum*
- 3) *P. ovale*
- 4) *P. malariae*

БЛОХИ ПЕРЕДАЮТ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЧУМЫ ПОСРЕДСТВОМ

- 1) механической контаминации
- 2) специфической контаминации
- 3) специфической инокуляции
- 4) механической инокуляции

ЧЕСОТОЧНЫЙ ЗУДЕНЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) временным эктопаразитом
- 2) постоянным эндопаразитом
- 3) временным эндопаразитом
- 4) постоянным эктопаразитом

ПЛОТНОСТЬ НАСЫЩЕННОГО РАСТВОРА БРУДАСТОВА, ПРИМЕНЯЕМОГО В МЕТОДАХ ФЛОТАЦИИ, СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1,47 - 1,48
- 2) 1,38 - 1,40
- 3) 1,45 - 1,50
- 4) 1,28 - 1,30

СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ *DIPHYLLOBOTHRIUM LATUM*

- 1) тип: Platyhelminthes, класс: Digenea
- 2) тип: Annelida, класс: Clitellata
- 3) тип: Nematoda; класс: Enoplea
- 4) тип: Platyhelminthes, класс: Cestoda

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПЛАТЯНЫХ ВШЕЙ ОБУСЛОВЛЕНО ИХ СПОСОБНОСТЬЮ БЫТЬ ПЕРЕНОСЧИКАМИ

- 1) эндемического сыпного тифа
- 2) возбудителей лейшманиоза
- 3) эпидемического сыпного тифа
- 4) возбудителей вирусных геморрагических лихорадок

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ЯИЦ И ЛИЧИНОК ГЕЛЬМИНТОВ НА

ПРАКТИКЕ ЧАЩЕ ВСЕГО ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) проведение биопробы на животных
- 2) культивирование на специальных средах
- 3) изучение структуры в световом микроскопе
- 4) окрашиванием витальным красителем

ANCYLOSTOMA DUODENALE И NECATOR AMERICANUS РАЗЛИЧАЮТСЯ ПО

- 1) строению ротовой капсулы
- 2) форме яиц
- 3) размерам тела
- 4) строению пищевода

ПРИ МИГРАЦИИ ЛИЧИНОК ТРИХИНЕЛЛ В ТКАНЯХ РАЗВИВАЮТСЯ

- 1) многочисленные кисты
- 2) эозинофильные васкулиты
- 3) гиперпролиферативные изменения
- 4) обширные некрозы

ЗАБОЛЕВАНИЮ ЦЕНУРОЗОМ В БОЛЬШЕЙ МЕРЕ ПОДВЕРЖЕНО НАСЕЛЕНИЕ

- 1) приморских районов
- 2) тропических стран
- 3) скотоводческих районов
- 4) крупных городов

ДЕФИНИТИВНЫМИ ХОЗЯЕВАМИ FASCIOLA HEPATICA ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) падальщики
- 2) травоядные животные
- 3) всеядные животные
- 4) рыбацкие животные

МЕСТАМИ ВЫПЛОДА МАЛЯРИЙНЫХ КОМАРОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) сараи
- 2) собачьи будки
- 3) пресноводные водоемы
- 4) норы грызунов

ЧЕРЕЗ НЕДОСТАТОЧНО ХОРОШО ОБРАБОТАННОЕ МЯСО ЖИВОТНЫХ ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ ТРИХИНЕЛЛЕЗОМ И

- 1) тениаринхозом
- 2) онхоцеркозом
- 3) эхинококкозом
- 4) аскаридозом

КРУПНЫЕ ВЫТЯНУТЫЕ ЯЙЦА С ТЕРМИНАЛЬНЫМ ШИПОМ, ОБНАРУЖЕННЫЕ В ОСАДКЕ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ МОЧИ, СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ ОБ ИНВАЗИИ

- 1) шистосомой гематобиум
- 2) шистосомой Мансона
- 3) анкилостомидами
- 4) токсокарами

НЕСКОЛЬКО КОЛЕЦ ПАРАЗИТОВ ЧАСТО СОДЕРЖАТСЯ В ОДНОМ ЭРИТРОЦИТЕ ПРИ

- 1) тропической малярии
- 2) трехдневной малярии
- 3) овале-малярии
- 4) четырехдневной малярии

ОБНАРУЖЕННЫЕ В СОДЕРЖИМОМ ИССЕЧЕННОЙ НАГНОИВШЕЙСЯ КИСТЫ ПЕЧЕНИ КРУПНЫЕ ШИРОКООВАЛЬНЫЕ ЯЙЦА С КРЫШЕЧКОЙ И УТОЛЩЕНИЕМ ОБОЛОЧКИ НА ПРОТИВОПОЛОЖНОМ ПОЛЮСЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ ОБ ИНВАЗИИ

- 1) однокамерным эхинококком
- 2) фасциолами
- 3) метагонимусами
- 4) описторхами

ШИСТОСОМОЗЫ РАСПРОСТРАНЕНЫ

- 1) в умеренном и арктическом климатических поясах
- 2) в приморских районах
- 3) в тропическом и субтропическом климатических поясах
- 4) повсеместно

ВЗРОСЛЫЕ ОСОБИ АСКАРИД ОБЫЧНО ЛОКАЛИЗУЮТСЯ В

- 1) желчных протоках
- 2) слепой кишке
- 3) тощей кишке
- 4) двенадцатиперстной кишке

СРЕДИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ГРУППЫ ГЕОГЕЛЬМИНТОЗОВ НАИБОЛЕЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫМ К ЦИРКУЛЯЦИИ В УМЕРЕННОМ КЛИМАТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) *Ancylostoma duodenale*
- 2) *Ascaris lumbricoides*
- 3) *Trichocephalus trichiurus*
- 4) *Necator americanus*

ПОЛИВОМ СТОЧНЫМИ ВОДАМИ, ОТВЕЧАЮЩИМ ТРЕБОВАНИЯМ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) полив по чекам
- 2) лиманный способ
- 3) дождевание
- 4) подпочвенное орошение

ПРИЧИНОЙ МОЧЕПОЛОВОГО БИЛЬГАРЦИОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) шистосома
- 2) острица
- 3) аскарида
- 4) анкилостома

ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ НА МАЛЯРИЮ «ТОЛСТОЙ КАПЛИ» ЕЕ ТОЛЩИНА ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ УСЛОВИЮ

- 1) под действием тепла должна происходить частичная аутофиксация
- 2) под действием тепла должна происходить полная аутофиксация
- 3) через нее не должен просматриваться печатный текст
- 4) через нее должен просматриваться печатный текст

МАЛЫЙ ПРУДОВИК ВЫСТУПАЕТ ПРОМЕЖУТОЧНЫМ «ХОЗЯИНОМ»

- 1) печеночного сосальщика
- 2) легочного сосальщика
- 3) ланцетовидной двуустки
- 4) широкого лентеца

ГАМЕТОГОНИЯ МАЛЯРИЙНОГО ПЛАЗМОДИЯ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ПРОИСХОДИТ В

- 1) эритроцитах
- 2) печени
- 3) селезенке
- 4) костном мозге

ЯЙЦА ШИРОКОГО ЛЕНТЕЦА СЛЕДУЕТ ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ СО СХОДНЫМИ ПО СТРОЕНИЮ И РАЗМЕРУ ЯЙЦАМИ

- 1) нанофиетуса
- 2) аскариды
- 3) японской шистосомы
- 4) печеночного сосальщика

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ТРИХОСТРОНГИЛОИДОЗ НЕОБХОДИМО ДОСТАВИТЬ В ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКУЮ ЛАБОРАТОРИЮ

- 1) дуоденальное содержимое
- 2) мочу
- 3) ректальную жидкость
- 4) соскоб с кожных покровов

СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ TRICHINELLA SPIRALIS

- 1) тип: Platyhelminthes, класс: Digenea
- 2) тип: Nematoda; класс: Enoplea
- 3) тип: Annelida, класс: Clitellata
- 4) тип: Platyhelminthes, класс: Cestoda

ПРИ ЗАРАЖЕНИИ ЧЕЛОВЕКА АНКИЛОСТОМОЙ СОБАЧЬЕЙ (ANCYLOSTOMA CANINUM) ЗАБОЛЕВАНИЕ

- 1) протекает более злокачественно, чем при заражении *Ancylostoma duodenale*
- 2) ограничивается поражениями кожи в местах внедрения и перемещения личинки
- 3) протекает по аналогии с заражении *Ancylostoma duodenale*, но в более легкой форме, с последующим формированием пожизненного иммунитета против всех видов анкилостом
- 4) характеризуется преимущественным поражением глаз или центральной нервной системы

КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ТОКСОКАРОЗА МЕТОДОМ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ФЕКАЛИЙ ПОСЛЕ ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИИ

- 1) проводится через 14 дней
- 2) не проводится
- 3) проводится через 7 дней
- 4) проводится через 30 дней

АЛИМЕНТАРНО В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА МОГУТ ПОПАСТЬ ИНВАЗИОННЫЕ СТАДИИ

- 1) *Schistosoma japonicum*
- 2) *Wuchereria bancrofti*
- 3) *Schistosoma mansoni*
- 4) *Fasciola hepatica*

ПРОСВЕТНАЯ ФОРМА ДИЗЕНТЕРИЙНОЙ АМЕБЫ ПАРАЗИТИРУЕТ В

- 1) ротовой полости
- 2) желчевыводящей системе
- 3) просвете нижнего отдела толстого кишечника
- 4) просвете верхнего отдела толстого кишечника

РАЗВИТИЕ СО СМЕНОЙ «ХОЗЯЕВ» ПРОХОДИТ ВОЗБУДИТЕЛЬ

- 1) дикроцелиоза
- 2) энтеробиоза
- 3) анкилостомидоза
- 4) трихоцефалеза

ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ «ХОЗЯИНОМ» В ЦИКЛЕ РАЗВИТИЯ КАРЛИКОВОГО ЦЕПНЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) человек
- 2) свинья
- 3) крупный рогатый скот
- 4) домашнее животное (кошка, собака)

РАЗДЕЛЬНОПОЛЫМИ СОСАЛЬЩИКАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) *Paragonimus westermani*

- 2) Schistosoma mansoni
- 3) Fasciola hepatica
- 4) Opisthorchis flineus

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЭНТЕРОБИОЗА ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД

- 1) Бермана
- 2) формалин-эфирной седиментации
- 3) исследования перианальных отпечатков
- 4) Като

ИНВАЗИОННОЙ СТАДИЕЙ ECHINOCOCCUS GRANULOSUS ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) яйцо из испражнений человека
- 2) протосколекс из эхинококковой кисты
- 3) онкосфера из испражнений собак
- 4) цистицерк в мясе животных

ЯЙЦА АСКАРИД МОГУТ СОХРАНЯТЬСЯ В ПОЧВЕ ДО НЕСКОЛЬКИХ

- 1) суток
- 2) лет
- 3) месяцев
- 4) часов

ИСТРЕБИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В БОРЬБЕ СО ВШАМИ, ВКЛЮЧАЮТ

- 1) обработку инсектицидами жилых помещений
- 2) обработку инсектицидами белья, одежды
- 3) вытряхивание, выколачивание верхней одежды
- 4) смену постельного и нательного белья не реже одного раза в 10 дней

К МЕРАМ ЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ «ГНУСА» ОТНОСИТСЯ

- 1) применение репеллентов
- 2) применение инсектицидов
- 3) засетчивание окон
- 4) уничтожение грызунов

ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ СОДЕРЖАНИЯ ЯИЦ ГЕОГЕЛЬМИНТОВ В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ В КГ

- 1) 0 яиц
- 2) не более 5 яиц
- 3) не более 3 яиц
- 4) от 3 до 5 яиц

ФИЛЬТРЫ, РЕКОМЕНДОВАННЫЕ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ВОД

- 1) планктонные
- 2) тканевые
- 3) бумажные
- 4) мембранные

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ДИЗЕНТЕРИЙНОЙ АМЕБЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ

- 1) вегетативных форм
- 2) цистных форм
- 3) спор
- 4) ооцист

ОБНАРУЖЕНИЕ В КАЛЕ ЧЕЛОВЕКА ЯИЦ DICROCELIMUM LANCEATUM

- 1) исключено, должно рассматриваться как ошибка идентификации
- 2) требует подтверждения диагноза исследованием желчи
- 3) является свидетельством заражения человека дикроцелиозом
- 4) требует проведения повторного исследования на фоне исключения из пищи печени животных

ДЛЯ ТРЕМАТОД ХАРАКТЕРНО, ЧТО ПЕРВЫМИ ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ ХОЗЯЕВАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) моллюски
- 2) насекомые
- 3) ракообразные
- 4) рыбы

К ЗООНОЗАМ ОТНОСЯТ

- 1) тениаринхоз
- 2) трихинеллез
- 3) анкилостомоз
- 4) триохоцефалез

ВО ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ (ПОЧВЕ) РАЗВИВАЮТСЯ

- 1) *Paragonimus westermani*
- 2) *Strongyloides stercoralis*
- 3) *Entamoeba histolytica*
- 4) *Trichinella spiralis*

АМЕБИАЗ ЧАЩЕ РЕГИСТРИРУЕТСЯ В СТРАНАХ С КЛИМАТОМ

- 1) тропическим
- 2) холодным
- 3) умеренным
- 4) субтропическим

ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕРИАНАЛЬНОГО СОСКОБА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ

- 1) амебиаза

- 2) тениоза
- 3) энтеробиоза
- 4) трихинеллеза

СТАДИЮ РАЗВИТИЯ ПАРАЗИТА И УРОВЕНЬ ПАРАЗИТЕМИИ НЕОБХОДИМО УКАЗЫВАТЬ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ВОЗБУДИТЕЛЯ

- 1) тропической малярии
- 2) трехдневной малярии
- 3) четырехдневной малярии
- 4) овале-малярии

ВАКЦИНАЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ В БОРЬБЕ С

- 1) геморрагической лихорадкой с почечным синдромом
- 2) клещевым риккетсиозом
- 3) туляремией
- 4) крымской геморрагической лихорадкой

ТРАНСМИССИВНЫМ АНТРОПОНОЗНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эндемический сыпной тиф
- 2) эпидемический сыпной тиф
- 3) клещевой энцефалит
- 4) эндемический клещевой сыпной тиф

СРЕДИ ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДОКАЗАННЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дифиллоботриоз
- 2) эхинококкоз
- 3) аскаридоз
- 4) описторхоз

ПРИ АСКАРИДОЗЕ ОСНОВНЫМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ИСТОЧНИК ИНВАЗИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) активное выявление и дегельминтизация инвазированных людей
- 2) активное выявление и дегельминтизация инвазированных сельскохозяйственных животных
- 3) активное выявление и дегельминтизация инвазированных домашних животных
- 4) выявление почв, загрязнённых яйцами аскарид, и их обеззараживание

В РАМКАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В БАССЕЙНАХ И АКВАПАРКАХ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ НА НАЛИЧИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- 1) в зависимости от назначения бассейна
- 2) ежемесячно
- 3) еженедельно
- 4) при неудовлетворительных результатах на ОМЧ

ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ ПОКАЗАНО ПРИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ

- 1) клонорхоза
- 2) нанофиетоза
- 3) парагонимоза
- 4) метагонимоза

ХАРАКТЕРНЫМ МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ОТЛИЧИЕМ ОСОБЕЙ ТОКСОКАР ОТ АСКАРИД ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие на головном конце боковых крыльев
- 2) наличие шипообразного выроста на хвостовом конце
- 3) наличие продольной исчерченности тела
- 4) длинна и строение пищевода

ВОЗБУДИТЕЛЕМ СПАРГАНОЗА ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) *Spirometra erinacei europeii*
- 2) *Tenia solium*
- 3) *Dirofilaria immitis*
- 4) *Diphyllobothrium dendriticum*

ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ: «ЧЕЛОВЕК – МОЛЛЮСК – ЛЕЩ – ЧЕЛОВЕК» ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) дифиллоботриоза
- 2) тениидоза
- 3) эхинококкоза
- 4) описторхоза

К ПРЯМЫМ МЕТОДАМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПАРАЗИТОЗОВ ОТНОСЯТСЯ _____ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

- 1) молекулярно-генетические
- 2) серологические
- 3) гистологические
- 4) морфологические

ТРИХОМОНАДА ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ

- 1) споровики
- 2) инфузории
- 3) жгутиковые
- 4) саркодовые

ПРИ САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ РЫБЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ ТАКИЕ ИНВАЗИОННЫЕ СТАДИИ ПАРАЗИТОВ, КАК

- 1) личинки анизакид
- 2) адолескарии фасциол

- 3) онкосферы
- 4) личинки трихинелл

ПРИ КУПАНИИ В ОТКРЫТЫХ ПРЕСНЫХ ВОДОЕМАХ В ТРОПИЧЕСКИХ РЕГИОНАХ ВОЗМОЖНО ЗАРАЖЕНИЕ

- 1) шистосомозом
- 2) токсоплазмозом
- 3) вухерериозом
- 4) анкилостомидозом

МЕТОДОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ ПЛОДООВОЩНОЙ, ПЛОДОВО-ЯГОДНОЙ И РАСТИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ ПРИ ВЫБОРКЕ ИЗ ПАРТИИ ИЛИ ПРОДУКЦИИ КРУПНЫХ РАЗМЕРОВ НА МЕСТЕ ОТБОРА ПРОБ, ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОД

- 1) Харада и Мори
- 2) инструментальных смывов с применением аппарата «ПробоКонГ»
- 3) Каледина и Романенко
- 4) Германа и Беэра

ПЛОЩАДЬ ИССЛЕДУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ОДНОЙ ПРОБЫ СМЫВА СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ (В М²)

- 1) 0,25
- 2) 0,5
- 3) 0,3
- 4) 0,6

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКС СИМПТОМОВ ПРИ МАЛЯРИИ

- 1) головокружение, тошнота, крапивница
- 2) лихорадка, анемия, гепато /-спленомегалия
- 3) рвота, диарея, сыпь
- 4) лимфаденопатия, артралгии, миалгии

НАЛИЧИЕ УНДУЛИРУЮЩЕЙ МЕМБРАНЫ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) *Trypanosoma brucei*
- 2) *Plasmodium malariae*
- 3) *Balantidium coli*
- 4) *Toxoplasma gondii*

ОБЪЕМ ПРОБЫ ВОДЫ ИЗ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (В ЛИТРАХ)

- 1) 50
- 2) 1
- 3) 15
- 4) 25

КОМБИНАЦИЯ УСЛОВИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЯИЦ СОСАЛЬЩИКОВ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) почву, оптимальную температуру, влажность
- 2) кислород, воду, оптимальную температуру
- 3) кислород, оптимальную температуру, почву
- 4) кислород, влажность, почву

ПРИ ЗАРАЖЕНИИ ЧЕЛОВЕКА ЭХИНОКОККОМ ИММУННУЮ РЕАКЦИЮ ОРГАНИЗМА В ВИДЕ ВЫРАБОТКИ АНТИТЕЛ IGM И IGG К ПАРАЗИТУ МОЖНО НАБЛЮДАТЬ

- 1) только через 1-2 недели после инвазии
- 2) только через 1-2 месяца после инвазии
- 3) с момента инвазирования
- 4) только через 3 дня после инвазии

ФАЗА МИГРАЦИИ ХАРАКТЕРНА ПРИ

- 1) анкилостомидозах
- 2) трихоцефалезе
- 3) энтеробиозе
- 4) гименолепидозе

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ОНХОЦЕРКОЗА ЯВЛЯЕТСЯ ИССЛЕДОВАНИЕ

- 1) циркулирующих иммунных комплексов
- 2) уровня специфических антител в сыворотке
- 3) биоптатов фиброзных узлов
- 4) фекалий

НАЛИЧИЕ КОНОИДА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) *Trypanosoma brucei*
- 2) *Lamblia intestinalis*
- 3) *Trichomonas vaginalis*
- 4) *Toxoplasma gondii*

ФАКТОРОМ, В НАИБОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ СПОСОБСТВУЮЩИМ УНИЧТОЖЕНИЮ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ГЕЛЬМИНТОЗОВ ПРИ КОМПСТИРОВАНИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) pH среды
- 2) высокая температура
- 3) отсутствие кислорода
- 4) ультрафиолетовое излучение

ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ ОНХОЦЕРКОЗА В ОРГАНАХ ИЛИ ТКАНЯХ ИССЛЕДУЮТ БИОПТАТ

- 1) слизистой мочевого пузыря
- 2) слизистой прямой кишки
- 3) легких

4) кожи

К ОЧАГАМ АСКАРИДОЗА СРЕДНЕЙ ИНТЕНСИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТНОСЯТ ОЧАГИ С ПОРАЖЕННОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 1-4
- 2) 30-49
- 3) 5-14
- 4) 15-29

ВЫЯВЛЕННЫЕ НОСИТЕЛИ ENTAMOEBA HISTOLYTICA СРЕДИ РАБОТНИКОВ ПИЩЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ИМЕЮЩИЕ В АНАМНЕЗЕ ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- 1) не отстраняются от работы, но saniруются
- 2) отстраняются от работы и не saniруются
- 3) отстраняются от работы и saniруются
- 4) не отстраняются от работы и не saniруются

ПЕРЕНОСЧИКАМИ ЛЕЙШМАНИОЗА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) клещи рода Ixodes
- 2) слепни рода Tabanus
- 3) комары рода Anopheles
- 4) москиты рода Phlebotomus

ДИФИЛЛОБОТРИОЗОМ ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ, УПОТРЕБЛЯЯ В ПИЩУ

- 1) крабов
- 2) раков
- 3) ершей
- 4) карпов

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АКАРИЦИДНЫХ ОБРАБОТОК НА ОТКРЫТЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) фосфорорганические соединения
- 2) пиретроиды
- 3) карбоматы
- 4) ДДТ

МИНИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО ПОЛЕЙ ЗРЕНИЯ ТОЛСТОЙ КАПЛИ, КОТОРОЕ НЕОБХОДИМО МИКРОСКОПИРОВАТЬ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНОМ ОТВЕТЕ СОСТАВЛЯЕТ _____ ПОЛЕЙ ЗРЕНИЯ

- 1) 25
- 2) 200
- 3) 100
- 4) 50

ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ ХОЗЯЕВАМИ АЛЬВЕОККОКА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) собака, волк, лисица
- 2) рыбы, циклопы
- 3) грызуны, человек
- 4) свинья, грызуны

СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ТОКСОКАРОЗА ПРОВОДИТСЯ

- 1) хлорсилом
- 2) празиквантелом
- 3) альбендазолом
- 4) метронидазолом

РАЗМЕРЫ ВЗРОСЛОЙ ОСОБИ HUMANOLEPIS NANA СОСТАВЛЯЮТ (В ММ)

- 1) 80-100
- 2) 100-120
- 3) 50-80
- 4) 5-50

ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫМ ПУТЕМ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ENITAMOEBA HISTOLYTICA В РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАНАХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пищевой
- 2) водный
- 3) трансмиссивный
- 4) контактно-бытовой

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЭХИНОКОККОЗА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) серологию
- 2) микроскопию мокроты
- 3) молекулярную диагностику
- 4) микроскопию крови

ЧЛЕНИК ГЕЛЬМИНТА С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: ДЛИНА БОЛЬШЕ ЕГО ШИРИНЫ, ОТ ЦЕНТРАЛЬНОГО СТВОЛА МАТКИ ОТХОДЯТ БОЛЕЕ 20 ОТВЕТВЛЕНИЙ С КАЖДОЙ СТОРОНЫ, ОБНАРУЖЕННЫЙ В ФЕКАЛИЯХ, ЯВЛЯЕТСЯ ЧЛЕНИКОМ

- 1) крысиного цепня
- 2) широкого лентеца, зрелым
- 3) бычьего цепня, зрелым
- 4) свиного цепня, гермафродитным

МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ТАКОЕ ПАРАЗИТАРНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, КАК

- 1) аскаридоз
- 2) криптоспоририоз
- 3) малярия
- 4) амебиаз

БЛАГОДАРЯ ВЫСОКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ К ХЛОРИРОВАНИЮ ЧЕРЕЗ СИСТЕМУ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МОГУТ РАСПРОСТРАНЯТСЯ

- 1) яйца карликового цепня
- 2) личинки стронгилид
- 3) цисты дизентерийной амебы
- 4) ооцисты криптоспоридий

ДО ИНВАЗИОННОЙ СТАДИИ ЯЙЦА TRICHOSEPHALUS TRICHIURUS РАЗВИВАЮТСЯ В

- 1) кишечнике человека
- 2) прудовике малом
- 3) почве
- 4) рыбе

ВОЗБУДИТЕЛЕМ БОЛЕЗНИ ЧАГАСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Trypanosome brucei
- 2) Trypanosoma cruzi
- 3) Leishmania tropica
- 4) Leishmania donovani

ЛЕНТОВИДНАЯ ФОРМА ПОЛУВЗРОСЛОГО ТРОФОЗОИТА ХАРАКТЕРНА ДЛЯ МАЛЯРИЙНОГО ПЛАЗМОДИЯ

- 1) P.malariae
- 2) P.ovale
- 3) P.vivax
- 4) P.falciparum

ЯЙЦО ИМЕЕТ ШИПИК У

- 1) Schistosoma mansoni
- 2) Paragonimus westermani
- 3) Opisthorchis flineus
- 4) Fasciola hepatica

ФИННА СВИНОГО ЦЕПНЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) плероцеркоидом
- 2) цистицеркоидом
- 3) цистицерком
- 4) ценуром

ЯЙЦА ОСТРИЦ МОГУТ СОХРАНЯТЬСЯ НА ОБЪЕКТАХ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ В ТЕЧЕНИЕ 2-3

- 1) недель
- 2) часов
- 3) дней
- 4) лет

ДИАГНОСТИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ СКОЛЕКСА ШИРОКОГО ЛЕНТЕЦА

(DIPHYLLOBOTRIUM LATUM) ЯВЛЯЮТСЯ _____ ФОРМА И НАЛИЧИЕ

- 1) удлинённая; хоботка, крючьев, ботрий
- 2) округлая; рудиментарного хоботка с 4 присосками
- 3) удлинённая; двух присасывательных щелей
- 4) округлая; двух венчиков крючьев

К УСЛОВИЯМ, НЕОБХОДИМЫМ ДЛЯ СУЩЕСТВОВАНИЯ ПРИРОДНОГО ОЧАГА ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЯ В ПОПУЛЯЦИИ ЖИВОТНЫХ, ОТНОСЯТ

- 1) возможность инфицирования кровососущими членистоногими
- 2) биоценотические связи между возбудителями, переносчиками и популяцией восприимчивых животных
- 3) преобразование природы и воздействие антропогенного характера
- 4) трансвариальную передачу возбудителя у кровососущих членистоногих

НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМ ГЕЛЬМИНТОЗОМ, ИЗ РЕГИСТРИРУЕМЫХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нанофиетоз
- 2) малярия
- 3) энтеробиоз
- 4) дифиллоботриоз

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ ЭХИНОКОККОВЫХ КИСТ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ/ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) головной мозг
- 2) печень
- 3) легкие
- 4) кости

VALANTIDIUM SOLI ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ

- 1) саркодовых
- 2) ресничных
- 3) жгутиковых
- 4) споровиков

ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫМ ГЕЛЬМИНТОЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) альвеококкоз
- 2) трихоцефалез
- 3) некатороз
- 4) аскаридоз

В ОРГАНИЗМЕ МОЛЛЮСКА, ЗАРАЖЕННОГО ЯЙЦАМИ OPISTHORCHIS FELINEUS, ПРОИСХОДИТ

- 1) гермафродитное размножение личиночных стадий с образованием адолескариев
- 2) бесполое размножение личиночных стадий с образованием метацеркариев
- 3) кумуляция личиночных стадий гельминта с образованием метацеркариев

4) партеногенетическое размножение личиночных стадий гельминта с образованием церкариев

СВЕЖЕВЫДЕЛЕННОЕ ЯЙЦО АНКИЛОСТОМИДЫ СОДЕРЖИТ

- 1) бластомер из 16-32 шаров дробления
- 2) бластомер из 4-8 шаров дробления
- 3) активно подвижную личинку
- 4) неподвижную личинку

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ВУХЕРЕРИОЗ (WUCHERERIA BANCROFTI) ИССЛЕДОВАНИЮ ПОДЛЕЖИТ

- 1) свежесвыделенная моча
- 2) срез кожи
- 3) свежесвыделенный кал
- 4) периферическая кровь

АУТОИНВАЗИЯ ЧЕЛОВЕКА ВОЗМОЖНА ПРИ

- 1) дикроцелиозе
- 2) тениаринхозе
- 3) тениозе
- 4) фасциолезе

ДО ПОЛОВОЗРЕЛОГО СОСТОЯНИЯ РАЗВИТИЕ АСКАРИДЫ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

- 1) 6 месяцев
- 2) 2-3 дня
- 3) 2,5-3 месяца
- 4) 2,5-3 недели

В ЛАБОРАТОРИЯХ, ИМЕЮЩИХ РАЗРЕШЕНИЕ НА РАБОТУ С МИКРООРГАНИЗМАМИ III - IV ГРУПП ПАТОГЕННОСТИ, ДОПУСКАЕТСЯ ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕЩЕЙ НА ПРИСУТСТВИЕ ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА _____ МЕТОДАМИ

- 1) молекулярными
- 2) вирусологическими
- 3) биологическими
- 4) паразитологическими

В УСЛОВИЯХ УМЕРЕННОГО КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОЯСА В ПОМЕСЯЧНОЙ ДИНАМИКЕ ПОРАЖЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ АСКАРИДОЗОМ РЕГИСТРИРУЕТСЯ

- 1) высокая пораженность летом и спад зимой
- 2) высокая пораженность зимой и спад летом
- 3) неравномерное распределение, не связанное со временем года
- 4) равномерное распределение пораженности

ЯЙЦА СВИНОГО И БЫЧЬЕГО ЦЕПНЯ

- 1) отличаются по форме
- 2) отличаются по цвету
- 3) отличаются по размерам
- 4) морфологически неразличимы

В СТРУКТУРЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГЕЛЬМИНТОЗАМИ В РОССИИ ПРЕОБЛАДАЕТ

- 1) дифиллоботриоз
- 2) описторхоз
- 3) аскаридоз
- 4) энтеробиоз

С ПОМОЩЬЮ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ В КЛИНИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ

- 1) метаболитов
- 2) антител
- 3) антигенов
- 4) последовательностей ДНК/РНК

ЛЕЧЕНИЕ АСКАРИДОЗА В НЕОСЛОЖНЁННЫХ СЛУЧАЯХ

- 1) медикаментозное
- 2) не требуется
- 3) хирургическое
- 4) эндоскопическое

К ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ ТРЕМАТОД, ПОРАЖАЮЩИХ ЧЕЛОВЕКА, НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) эхинококк
- 2) нанафиетус
- 3) парагонимус
- 4) шистосома японская

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ТРИХИНЕЛЛЕЗА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) микроскопию мокроты
- 2) серологию
- 3) микроскопию крови
- 4) молекулярную диагностику

VALANTIDIUM COLI ПАРАЗИТИРУЕТ У ЧЕЛОВЕКА В

- 1) печени
- 2) нижнем отделе толстого кишечника
- 3) верхнем отделе толстого кишечника
- 4) тонком кишечнике

ОСНОВНЫМ РЕЗЕРВУАРОМ CRYPTOSPORIDIUM PARVUM ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) домашние животные
- 2) мигрирующие птицы

- 3) бессимптомные носители
- 4) сельскохозяйственные животные

ДЛЯ ДЕЗИНВАЗИИ ПОЧВЫ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) хлорамин
- 2) карбатион
- 3) поваренную соль
- 4) инсектициды

В ЛИМФЕ ИЛИ ПЛАЗМЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБИТАЮТ

- 1) *Entamoeba histolytica*
- 2) *Lambliia intestinalis*
- 3) *Leishmania tropica*
- 4) *Tripanosoma gambiense*

НАЛИЧИЕ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) всех сапронозов
- 2) антропозоонозов
- 3) всех трансмиссивных антропонозов
- 4) трансмиссивных зоонозов

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ТОКСОКАРОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рентгенологический метод
- 2) копропаразитоскопический метод
- 3) серологический метод
- 4) патоморфологическое исследование биоптатов

ЦЕРКАРИЕЙ ТРЕМАТОД НАЗЫВАЮТ

- 1) взрослую особь
- 2) активную личинку
- 3) яйца
- 4) пассивную личинку

АДОЛЕСКАРИЕЙ ТРЕМАТОД НАЗЫВАЮТ

- 1) пассивную личинку
- 2) активную личинку
- 3) взрослую особь
- 4) яйца

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ПОДГОТОВКИ ПРОБ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ДЛЯ САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ ОСАДКА

- 1) на мембранных фильтрах
- 2) на порошковых фильтрах
- 3) с применением химических веществ

4) на бумажных фильтрах

К НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ОБСЕМЕНЯЕМЫМИ ЯЙЦАМИ ОСТРИЦ ОБЪЕКТАМИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТНОСЯТ

- 1) воздухоносные отверстия
- 2) стены
- 3) ручки дверей
- 4) подоконники

ПРИ ЛЕЧЕНИИ КИШЕЧНЫХ ЦЕСТОДОЗОВ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) албендазол, мебендазол
- 2) левамизол, метронидазол
- 3) празиквантел, никлозамид
- 4) ивермектин, диэтилкарбамазин

ПЕРЕНОСЧИКОМ ЛЕЙШМАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) блоха
- 2) комар
- 3) москит
- 4) слепень

ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПЫЛИ И ВОЗДУХА НА ЯЙЦА ГЕЛЬМИНТОВ ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД

- 1) Каледина и Романенко
- 2) Васильковой и Гефтер
- 3) Падченко
- 4) Гузеевой

МЕЛКИЕ ОВАЛЬНЫЕ БЛЕДНО-ЖЕЛТЫЕ ЯЙЦА С ШЕРОХОВАТОЙ ОБОЛОЧКОЙ, КРЫШЕЧКОЙ С ВЫСТУПАЮЩИМИ ПЛЕЧИКАМИ НА ОДНОМ ПОЛЮСЕ И МЕЛКИМ КОНУСООБРАЗНЫМ БУГОРКОМ НА ПРОТИВОПОЛОЖНОМ, ОБНАРУЖЕННЫЕ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ДУОДЕНАЛЬНОГО СОДЕРЖИМОГО У БОЛЬНОГО ХРОНИЧЕСКИМ АНГИОХОЛИТОМ, СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ ОБ ИНВАЗИИ

- 1) клонорхом
- 2) ланцетовидной двуусткой
- 3) широким лентецом
- 4) нанофиетусом

ЭКЗОЭРИТРОЦИТАРНАЯ ШИЗОГОНИЯ ПРОИСХОДИТ В _____ ЧЕЛОВЕКА

- 1) костном мозге
- 2) лимфатических узлах
- 3) селезенке
- 4) печени

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ МОРСКОЙ РЫБЫ ОТ ЛИЧИНОК АНИЗАКИД И ДРУГИХ

ОПАСНЫХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ ГЕЛЬМИНТОВ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ В ТЕЛЕ РЫБЫ МИНУС 18°C ПРОИЗОЙДЕТ ЗА

- 1) 25 минут
- 2) 4 часа
- 3) 15 суток
- 4) 14 суток

НЕПРЯМЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ТОКСОПЛАЗМОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) иммуноферментный анализ
- 2) электрофорез в агарозном геле
- 3) полимеразная цепная реакция
- 4) паразитологический метод

ИНВАЗИОННОЙ СТАДИЕЙ КРОВЯНОГО СОСАЛЬЩИКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) редия
- 2) адолескария
- 3) церкария
- 4) метацеркария

ВРЕМЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ РЫБЫ ОТ ЛИЧИНОК ОПИСТОРХИД СОСТАВЛЯЕТ 7 ЧАСОВ, А ТЕМПЕРАТУРА В ТЕЛЕ РЫБЫ МИНУС (В ГРАДУСАХ ПО ЦЕЛЬСИУ)

- 1) 40
- 2) 36
- 3) 25
- 4) 18

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ЛИЧИНОК АНКИЛОСТОМИД И СТРОНГИЛИД ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД

- 1) Харада и Мори
- 2) Котельникова
- 3) Германа и Беэра
- 4) Каледина и Романенко

ТРАНСМИССИВНЫМ ЗООНОЗНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) японский энцефалит
- 2) эпидемический сыпной тиф
- 3) эпидемический возвратный тиф
- 4) малярия

ЧЕРЕЗ РЫБУ МОЖНО ЗАРАЗИТЬСЯ ГЕЛЬМИНТОМ

- 1) *Taenia solium*
- 2) *Diphyllobothrium latum*
- 3) *Taeniarrhynchus saginatus*
- 4) *Hymenolepis nana*

МИАЗЫ – ГРУППА ЗАБОЛЕВАНИЙ, ОБУСЛОВЛЕННАЯ ПАРАЗИТИРОВАНИЕМ В ТКАНЯХ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ ЛИЧИНОК

- 1) жесткокрылых
- 2) ос
- 3) блох
- 4) мух

КОМНАТНЫЕ МУХИ (MUSCA DOMESTICA) ПРЕДСТАВЛЯЮТ МЕДИЦИНСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ КАК

- 1) специфические переносчики возбудителей инфекционных заболеваний
- 2) механические переносчики возбудителей инфекционных заболеваний
- 3) вредители продовольственных запасов
- 4) возбудители миазов

ДИАГНОСТИКА ДИФИЛЛОБОТРИОЗА ОСНОВАНА НА ОБНАРУЖЕНИИ

- 1) характерных образований при рентгенографии органов брюшной полости
- 2) гельминта при колоноскопическом исследовании
- 3) антител к гельминту
- 4) яиц гельминта в кале

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ КРАСНОТЕЛКОВЫХ КЛЕЩЕЙ ПРОИСХОДИТ В

- 1) гнездах птиц
- 2) траве
- 3) собачьих будках
- 4) жилых помещениях

С ПОМОЩЬЮ ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИХ ТЕСТ-СИСТЕМ В КЛИНИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ

- 1) последовательностей ДНК/РНК
- 2) антител
- 3) метаболитов
- 4) антигенов

К ГРУППАМ РИСКА ПО ЗАРАЖЕНИЮ ЭХИНОКОККАМИ ОТНОСЯТСЯ

- 1) чабаны
- 2) работники рыбоперерабатывающих предприятий
- 3) работники водоканалов
- 4) работники мясоперерабатывающих предприятий

ДВЕ ВОЛНЫ ПОДЪЕМА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КЛЕЩЕВЫМ ЭНЦЕФАЛИТОМ ИМЕЮТ МЕСТО В ОЧАГАХ, ГДЕ ПЕРЕНОСЧИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ КЛЕЩ

- 1) *I. persulcatus*
- 2) *I. ricinus*
- 3) *O. papillipes*
- 4) *A. persicus*

НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ПУТЕМ РАСПРОСТРАНЕНИЯ CRYPTOSPORIDIUM PARVUM ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) контактно-бытовой
- 2) пищевой
- 3) водный
- 4) контактный

БОЛЕЗНИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ КЛЕЩАМИ, КАК ПРАВИЛО, НОСЯТ ХАРАКТЕР

- 1) вспышечный
- 2) спорадический
- 3) экзотический
- 4) эпидемический

ЛАРВОЦИСТАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ооциста
- 2) онкосфера
- 3) трофозоит
- 4) ценур

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ МАЛЯРИИ КУПИРУЕТ ПРЕПАРАТ

- 1) метрогил
- 2) вольтарен
- 3) делагил
- 4) альбендазол

НАИБОЛЕЕ ВЫСОКАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ ЗАРАЖЕНИЯ ПЛОДА ПРИ ТОКСОПЛАЗМОЗЕ НАБЛЮДАЕТСЯ _____ БЕРЕМЕННОСТИ

- 1) с 9 по 13 недели
- 2) во втором триместре
- 3) в третьем триместре
- 4) с 2 по 8 недели

МЕТАЦЕРКАРИИ OPISTHORCHIS FELINEUS В РЫБЕ ЛОКАЛИЗУЮТСЯ В

- 1) кишечнике и внутренних органах, невооруженным взглядом не видны
- 2) мышцах и подкожной клетчатке, хорошо заметны невооруженным взглядом
- 3) мышцах и подкожной клетчатке, невооруженным взглядом не видны
- 4) кишечнике и внутренних органах, хорошо заметны невооруженным взглядом

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ХОЗЯИН ONCHOCERCA VOLVULUS

- 1) человек
- 2) псовые
- 3) грызуны
- 4) комар

ТАЕЖНЫЙ КЛЕЩ ОТНОСИТСЯ К СЕМЕЙСТВУ

- 1) Ixodidae
- 2) Gamasoidea
- 3) Argasidae
- 4) Acarina

В МОКРОТЕ МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ МИГРИРУЮЩИЕ ЛИЧИНКИ

- 1) стронгилиды
- 2) онхоцерка
- 3) дирофилярии
- 4) шистосомы

ОСНОВНАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ PARAGONIMUS WESTERMANI В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА

- 1) кишечник
- 2) печень
- 3) легкие
- 4) головной мозг

БАЛАНТИДИЙ ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ

- 1) жгутиковые
- 2) инфузории
- 3) споровики
- 4) саркодовые

ВРЕМЯ СОЗРЕВАНИЯ ЯИЦ TOXOCARA CANIS ВО ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ СОСТАВЛЯЕТ ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО

- 1) 2-5 недель
- 2) 2-5 часов
- 3) 5 суток
- 4) менее 2 часов

К ГЕЛЬМИНТОЗАМ, ПЕРЕДАЮЩИМСЯ ЧЕРЕЗ МЯСО ЖИВОТНЫХ, ОТНОСИТСЯ

- 1) фасциолез
- 2) эхинококкоз
- 3) трихинеллез
- 4) клонорхоз

УСЛОВИЯМИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЯИЦ СОСАЛЬЩИКОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) почва, оптимальная температура, влажность
- 2) кислород, вода, оптимальная температура
- 3) кислород, оптимальная температура, почва
- 4) кислород, влажность, почва

ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ИНВАЗИОННОЙ СТАДИЕЙ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА FASCIOLA HEPATICA ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) церкария
- 2) редия
- 3) адолескария
- 4) яйцо

ОКОНЧАТЕЛЬНЫМИ ХОЗЯЕВАМИ ПРИ ТРИХИНЕЛЛЕЗЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) плотоядные дикие и домашние животные, человек
- 2) человек, травоядные дикие и домашние животные
- 3) грызуны, человек
- 4) рыба, человек

ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ ПОЧВЫ НА ЦИСТЫ И ООЦИСТЫ КИШЕЧНЫХ ПАТОГЕННЫХ ПРОСТЕЙШИХ ПОЧВУ БЕЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ РАЗРЕШАЕТСЯ ХРАНИТЬ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ НЕ БОЛЕЕ ____ СУТОК

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

В КАЧЕСТВЕ ВТОРОГО ПРОМЕЖУТОЧНОГО ХОЗЯИНА OPISTHORCHIS FELINEUS ВЫСТУПАЮТ РЫБА СЕМЕЙСТВА

- 1) карповых
- 2) лососевых
- 3) щуковых
- 4) сельдевых

ТОКСОКАРОЗ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСИТСЯ К

- 1) кишечным простейшим
- 2) кишечным гельминтозам
- 3) тканевым гельминтозам
- 4) тканевым простейшим

ТРИХИНЕЛЛЕЗОМ ЧЕЛОВЕК МОЖЕТ ЗАРАЗИТЬСЯ, УПОТРЕБЛЯЯ МЯСО

- 1) свиньи
- 2) барана
- 3) крупного рогатого скота
- 4) оленя

АУТОИНВАЗИЯ ВОЗМОЖНА ПРИ

- 1) трихостронгилоидозе
- 2) описторхозе
- 3) фасциолезе
- 4) гименолепидозе

ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ: «ЧЕЛОВЕК – ВЕСЛОНОГИЕ РАЧКИ/ЦИКЛОПЫ –

ЩУКА/НАЛИМ/ЕРШ/ОКУНЬ – ЧЕЛОВЕК», ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) эхинококкоза
- 2) дифиллоботриоза
- 3) тениидоза
- 4) опистархоза

ВРЕМЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ РЫБЫ ОТ ЛИЧИНОК ОПИСТОРХИД СОСТАВЛЯЕТ 14 ЧАСОВ, А ТЕМПЕРАТУРА В ТЕЛЕ РЫБЫ МИНУС (В ГРАДУСАХ ПО ЦЕЛЬСИУ)

- 1) 36
- 2) 25
- 3) 40
- 4) 35

ЯЙЦА ШИРОКОГО ЛЕНТЕЦА ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ НАЛИЧИЕМ ДВУХКОНТУРНОЙ ОБОЛОЧКИ, А ТАКЖЕ

- 1) мелкими размерами (20-25 × 12-15 мкм), наличием шестикрючной онкосферы, отсутствием различных крышечки и бугорка на полюсах
- 2) мелкими размерами (20-25 × 12-15 мкм), наличием на одном из полюсов крышечки при отсутствии бугорка на противоположном полюсе
- 3) крупными размерами (68-75 × 45-50 мкм), наличием на одном из полюсов крышечки и бугорка на противоположном полюсе
- 4) крупными размерами (80-90 × 65-70 мкм), отсутствием различных крышечки и бугорка на полюсах

НАИБОЛЬШУЮ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ ОПАСНОСТЬ ПРИ 3-Х И 4-Х ДНЕВНОЙ МАЛЯРИИ ПРЕДСТАВЛЯЮТ

- 1) реконвалесценты
- 2) переболевшие
- 3) больные
- 4) паразитоносители

ОБЛИГАТНЫМИ ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ «ХОЗЯЕВАМИ» ШИСТОСОМ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) крупный и мелкий рогатый скот
- 2) мелкие пресноводные рачки
- 3) москиты
- 4) брюхоногие моллюски

НАИБОЛЕЕ ВЫСОКАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ ЗАРАЖЕНИЯ ПЛОДА НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) во втором триместре
- 2) на протяжении всей беременности
- 3) в первом триместре
- 4) в третьем триместре

К ОЧАГАМ ТРИХОЦЕФАЛЕЗА СРЕДНЕЙ ИНТЕНСИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТНОСЯТ ОЧАГИ С ПОРАЖЕННОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ (В

ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 30-49
- 2) 10-14
- 3) 3-9
- 4) 15-29

В КОМАРЕ СПОРОЗОИТЫ СОХРАНЯЮТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (В ДНЯХ)

- 1) 14
- 2) 7
- 3) 60
- 4) 45

ПЕРЕНОСЧИКАМИ АМЕРИКАНСКОГО ТРИПАНОСОМОЗА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) песчаные блохи
- 2) мухи цеце
- 3) москиты
- 4) триатомовые клопы

БИОЛОГИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЮТСЯ КОМАРЫ РОДА

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

К ИСТОЧНИКУ ИНВАЗИИ ПРИ АМЕБИАЗЕ ОТНОСЯТ

- 1) почву
- 2) сельскохозяйственных животных
- 3) человека
- 4) домашних животных

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ МОРСКОЙ РЫБЫ ОТ ЛИЧИНОК АНИЗАКИД И ДРУГИХ ОПАСНЫХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ ГЕЛЬМИНТОВ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ В ТЕЛЕ РЫБЫ МИНУС 30°С ПРОИЗОЙДЕТ ЗА

- 1) 10 минут
- 2) 15 суток
- 3) 25 минут
- 4) 4 часа

В ТЕЛЕ КОМАРА СПОРОЗОИТЫ, В ОСНОВНОМ, ЛОКАЛИЗУЮТСЯ В

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

ПРИ ЧЕТЫРЕХДНЕВНОЙ МАЛЯРИИ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЭРИТРОЦИТАРНОЙ

ШИЗОГОНИИ СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

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

ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ СНЕГА НА НАЛИЧИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД

- 1) Романенко
- 2) Бермана
- 3) Котельникова
- 4) Чернышовой

ЯЙЦА OPISTHORCHIS FELINEUS ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ НАЛИЧИЕМ ДВУХКОНТУРНОЙ ОБОЛОЧКИ, А ТАКЖЕ

- 1) крупными размерами (68-75 × 45-50 мкм), семечковидной формой, наличием на одном из полюсов крышечки и бугорка на противоположном полюсе
- 2) мелким размером (26-30 × 10-15 мкм), семечковидной формой, наличием крышечки на одном из полюсов и бугорка на противоположном полюсе
- 3) мелкими размерами (20-25 × 12-15 мкм), наличием шестикрючной онкосферы, отсутствием различимых крышечки и бугорка на полюсах
- 4) крупными размерами (80-90 × 65-70 мкм), грушевидной формой, отсутствием различимых крышечки и бугорка на полюсах

ИНВАЗИОННОЙ СТАДИЕЙ ANCYLOSTOMA DUODENALE ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) циста
- 2) яйцо
- 3) филяриевидная личинка
- 4) рабдитовидная личинка

ОТБОР ПРОБ ПОЧВЫ ДЛЯ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИХ АНАЛИЗОВ С ЦЕЛЬЮ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧВ ПРОВОДЯТ НЕ МЕНЕЕ 1 РАЗА В

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

К ПРОМЕЖУТОЧНОМУ ХОЗЯИНУ НЕВООРУЖЕННОГО ЦЕПНЯ ОТНОСЯТ

- 1) крупный рогатый скот
- 2) грызунов, человека
- 3) свинью, человека
- 4) рыбу, моллюсков

КАКИЕ СТАДИИ РАЗВИТИЯ ПАРАЗИТОВ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРИ САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ МЯСА?

- 1) членики и фрагменты взрослых гельминтов
- 2) яйца гельминтов
- 3) личинки гельминтов
- 4) взрослые гельминты

МЕТОДОМ ДЕЗИНВАЗИИ НЕЧИСТОТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) замораживание при 15С
- 2) механическая очистка
- 3) биотермическая обработка
- 4) замораживание при 25С

СКОЛЕКС СВИНОГО ЦЕПНЯ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ СКОЛЕКСА БЫЧЬЕГО ЦЕПНЯ

- 1) наличием ботрий
- 2) отсутствием присосок
- 3) наличием крючьев
- 4) наличием хоботка

ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ ФАСЦИОЛЕЗОМ ПРИ

- 1) нападении церкарий при купании
- 2) употреблении моллюсков
- 3) употреблении плохо термически обработанной говядины
- 4) употреблении сырой воды либо растений

В СЛУЧАЕ ЕСЛИ КЛЕЩ НЕ СОХРАНИЛСЯ ИЛИ НЕ ПОДЛЕЖИТ ИССЛЕДОВАНИЮ ВСЛЕДСТВИЕ НЕПРАВИЛЬНОГО СОХРАНЕНИЯ, С ЦЕЛЬЮ РАННЕЙ ИНДИКАЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИЙ (ДО 72 ЧАСОВ ПОСЛЕ ПРИСАСЫВАНИЯ КЛЕЩА) В ОРГАНИЗМЕ ПАЦИЕНТА МОЖЕТ БЫТЬ ПРОИЗВЕДЕНО ИССЛЕДОВАНИЕ

- 1) венозной крови методом ИФА
- 2) крови или биоптата из места присасывания клеща методом ПЦР
- 3) спинномозговой жидкости методом ИФА
- 4) спинномозговой жидкости методом ПЦР

ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ И ХРАНЕНИЯ ПОЛОВОЗРЕЛЫХ ОСОБЕЙ ГЕЛЬМИНТОВ ИЛИ ИХ ФРАГМЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ ТАКОЙ РАСТВОР (СРЕДУ), КАК

- 1) жидкость Барбагалло
- 2) Люголя раствор 1%
- 3) натрия азотнокислого раствор 1%
- 4) глицерина раствор 5%

ОБНАРУЖЕННЫЕ В КАЛЕ БОЛЬНОГО С ВЫРАЖЕННОЙ ГИПОХРОМНОЙ АНЕМИЕЙ КРУПНЫЕ БЛЕДНО ОКРАШЕННЫЕ ЯЙЦА ШИРОКООВАЛЬНОЙ ФОРМЫ, С ТОНКОЙ ДВУХКОНТУРНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, СОДЕРЖАЩИЕ БЛАСТОМЕР ИЗ 4-8 КРУПНЫХ ШАРОВ ДРОБЛЕНИЯ, СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ ОБ ИНВАЗИИ

- 1) анкилостомидами
- 2) аскаридами

- 3) фасциолой
- 4) трихостронгилидами

ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ СОННОЙ БОЛЕЗНИ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) наличие тенезмы
- 2) кровь и слизь в кале
- 3) лимфаденопатия
- 4) острая боль в горле

ПЕРОРАЛЬНОЕ ЗАРАЖЕНИЕ ПРОИСХОДИТ

- 1) онхоцеркозом
- 2) лоаозом
- 3) диروفилляриозом
- 4) дракункулезом

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ МЕТОДАМИ ДИАГНОСТИКИ ЭХИНОКОККОЗА ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) молекулярно-генетические
- 2) копропаразитоскопические
- 3) серологические
- 4) лучевые

ДЛЯ НАДЕЖНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ООЦИСТ КОКЦИДИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ МЕТОД ОКРАСКИ ПО

- 1) Леффлеру
- 2) Романовскому – Гимзе
- 3) Цилю – Нильсену
- 4) Граму

В МЯСЕ КОНСЕРВИРОВАННОЙ СКУМБРИИ ОБНАРУЖЕНО НЕСКОЛЬКО НЕБОЛЬШИХ СПИРАЛЬНО ЗАКРУЧЕННЫХ ЧЕРВЕЙ, ВЕРОЯТНЕЕ ВСЕГО ЭТО

- 1) личинка анизакиды
- 2) плероцеркоид ремнеца
- 3) плероцеркоид широкого лентеца
- 4) метацеркарий описторхиса

К ОЧАГАМ АСКАРИДОЗА СЛАБОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТНОСЯТ ОЧАГИ С ПОРАЖЕННОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ ДО (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 50
- 2) 5
- 3) 30
- 4) 15

ПЛОТНОСТЬ НАСЫЩЕННОГО РАСТВОРА НИТРАТА НАТРИЯ, ПРИМЕНЯЕМОГО В

МЕТОДЕ ФЛОТАЦИИ, СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1,25 - 1,45
- 2) 1,45 - 1,50
- 3) 1,38 - 1,40
- 4) 1,28 - 1,30

НАНОФИЕТОЗ ЭНДЕМИЧЕН

- 1) в Западной Сибири
- 2) на Дальнем Востоке
- 3) на Северном Кавказе
- 4) в Центральной России

В ИСПРАЖНЕНИЯХ РЕБЕНКА ОБНАРУЖЕНЫ ЯЙЦА TOXOCARA CANIS, ЧТО

- 1) указывает на инвазию самцами и самками гельминта
- 2) исключено, находка является ошибкой идентификации гельминта
- 3) указывает на заболевание ребенка токсокарозом
- 4) является случайной находкой, клинического значения не имеет

К ОРГАНАМ И ТКАНЯМ, ВОВЛЕКАЮЩИМСЯ В ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ПРИ ОНХОЦЕРКОЗЕ, ОТНОСЯТ

- 1) перикард
- 2) кожу
- 3) спиной мозг
- 4) миокард

СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ENTEROBIUS VERMICULARIS

- 1) тип: Nematoda; класс: Chromadorea
- 2) тип: Platyhelminthes, класс: Digenea
- 3) тип: Platyhelminthes, класс: Cestoda
- 4) тип: Annelida, класс: Clitellata

НАИБОЛЬШИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЩЕРБ В МИРЕ НАНОСИТ ТАКОЕ ПАРАЗИТАРНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, КАК

- 1) энтеробиоз
- 2) тениаринхоз
- 3) тропическая малярия
- 4) аскаридоз

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА НЕОБХОДИМА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ

- 1) метагонимоза
- 2) эхинококкоза
- 3) анкилостомоза
- 4) дикроцелиоза

К ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ ТИПА KINETOPLASTIDA ОТНОСЯТСЯ

- 1) *Lambliia intestinalis*
- 2) *Trypanosoma gambiense*
- 3) *Iodamoeba büetschlii*
- 4) *Blastocysta hominis*

КРАСНОТЕЛКОВЫЕ КЛЕЩИ ПИТАЮТСЯ КРОВЬЮ НА СТАДИИ

- 1) только личинки
- 2) только нимфы
- 3) только имаго
- 4) личинки, нимфы, имаго

У НОВОРОЖДЕННЫХ ВЗЯТИЕ КРОВИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА МАЛЯРИЮ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ИЗ

- 1) пятки
- 2) безымянного пальца руки
- 3) большого пальца руки
- 4) среднего пальца руки

СТАДИЯ ЗРЕЛОГО ШИЗОНТА *P. MALARIAE* ИМЕЕТ _____ ЯДЕР

- 1) менее 12
- 2) 13-15
- 3) 16-24
- 4) более 25

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС НАСЫЩЕННОГО РАСТВОРА ТИОСУЛЬФАТА НАТРИЯ ($Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ФЛОТАЦИОННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛОДОВООЩНОЙ ПРОДУКЦИИ СОСТАВЛЯЕТ

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

ТИП ОЧАГА АСКАРИДОЗА, КОГДА ПОРАЖЕННО ОТ 15 ДО 29% ЛЮДЕЙ

- 1) слабой интенсивности
- 2) не интенсивный
- 3) средней интенсивности
- 4) высокоинтенсивный

МЕТАГОНИМОЗ ЭНДЕМИЧЕН

- 1) в Западной Сибири
- 2) на Дальнем Востоке
- 3) на Северном Кавказе
- 4) в Центральной России

МИГРАЦИЯ ЛИЧИНОК В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ИМЕЕТ МЕСТО В ЦИКЛАХ

РАЗВИТИЯ

- 1) Clonorchis sinensis
- 2) Entamoeba histolytica
- 3) Trichocephalus trichiurus
- 4) Strongyloides stercoralis

НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ОЧАГОМ (МИКРООЧАГОМ) АСКАРИДОЗА ПРИ ОТСУТСТВИИ РЕГИСТРАЦИИ НОВЫХ СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ САНИТАРНО-ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЧВЫ ДОЛЖНО ПРОДОЛЖАТЬСЯ В ТЕЧЕНИЕ (В ГОДАХ)

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

ЛАРВОЦИСТЫ ПРИ ЦЕНУРОЗЕ ЧАЩЕ ЛОКАЛИЗУЮТСЯ В

- 1) печени
- 2) головном мозге
- 3) кишечнике
- 4) легких

ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ МЯСА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА БЕЗ ВЫДЕРЖКИ ТЕМПЕРАТУРА ЗАМОРОЗКИ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ ВЫШЕ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

- 1) -6
- 2) -12
- 3) -48
- 4) -24

ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ И ХРАНЕНИЯ ПОЛОВОЗРЕЛЫХ ОСОБЕЙ ГЕЛЬМИНТОВ ИЛИ ИХ ФРАГМЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ ТАКОЙ РАСТВОР (СРЕДУ), КАК

- 1) формалина раствор 10%
- 2) среду Кеслера
- 3) натрия азотнокислого раствор 1%
- 4) тиогликолевой среды раствор 10%

ДЛЯ НАНОФИЕТОЗА ХАРАКТЕРНО

- 1) бессимптомное носительство
- 2) хроническое прогрессирующее течение
- 3) острое течение со спонтанным самоизлечением
- 4) рецидивирующее течение

ВОЗНИКНОВЕНИЕ ОПОРТУНИСТИЧЕСКИХ ИНФЕКЦИЙ ПРИ ВИЧ ОБУСЛОВЛЕНО

- 1) нарушением «распознавания» чужеродных антигенов системой макрофагов
- 2) снижением уровня Т-хелперов
- 3) снижением фагоцитарной активности фагоцитов

4) нарушением процесса антигеногенеза

ПУТЕМ ЗАРАЖЕНИЯ ТОКСОПЛАЗМОЗОМ, КОТОРЫЙ ВОЗМОЖЕН ПРИ РАЗДЕЛКЕ ТУШ ЖИВОТНЫХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) воздушно-капельный
- 2) контактный
- 3) трансмиссивный
- 4) инъекционный

АНТРОПОНОЗНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) токсоплазмоз
- 2) балантидиаз
- 3) трипаносомоз
- 4) трихомониаз

В НОРАХ ГРЫЗУНОВ РАЗВИВАЮТСЯ ЛИЧИНКИ

- 1) комаров
- 2) слепней
- 3) москитов
- 4) мошек

ПО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ТОКСОКАРОЗ МОЖЕТ БЫТЬ ОТНЕСЕН К

- 1) трансмиссивным гельминтозам
- 2) биогельминтозам
- 3) геогельминтозам
- 4) контагиозным гельминтозам

МАРИТОЙ ТРЕМАТОД НАЗЫВАЮТ

- 1) взрослую особь
- 2) активную личинку
- 3) пассивную личинку
- 4) яйца

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ОПИСТОРХОЗА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) микроскопию мокроты
- 2) копроскопию
- 3) микроскопию крови
- 4) молекулярную диагностику

В СООТВЕТСТВИИ С САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ В ЛАБОРАТОРИИ ДОЛЖЕН ХРАНИТЬСЯ ЗАПАС ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ БЕСПЕРЕБОЙНУЮ РАБОТУ НА

- 1) 48 часов
- 2) сутки

- 3) неделю
- 4) 3 дня

СВОБОДНОЖИВУЩИМИ ПРОСТЕЙШИМИ МОГУТ БЫТЬ

- 1) малярийные плазмодии
- 2) токсоплазмы
- 3) трипаносомы
- 4) амебы группы лимакс

ВНУТРИКЛЕТОЧНЫМ ПАРАЗИТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) балантидий
- 2) лейшмания
- 3) трихомонада
- 4) трипаносома

ЦИКЛ РАЗВИТИЯ МАЛЯРИЙНОГО ПЛАЗМОДИЯ В ОРГАНИЗМЕ САМКИ КОМАРА РОДА ANOPHELES НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) эритроцитарной шизогонией
- 2) гаметогонией
- 3) спорогонией
- 4) тканевой шизогонией

ТЕНИИДОЗЫ МОГУТ ВОЗНИКАТЬ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ

- 1) зараженных крабов, раков
- 2) зараженных хищных пород рыб
- 3) зараженных карповых рыб
- 4) зараженного мяса свиней и крупного рогатого скота

СРОК СОХРАНЕНИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ЦИСТ ЛЯМБЛИЙ В ВОДЕ ОТКРЫТЫХ ВОДОЕМОВ

- 1) несколько часов
- 2) до 1 года
- 3) несколько суток
- 4) несколько месяцев

ПРОМЕЖУТОЧНЫМ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ХОЗЯИНОМ ЛЕГОЧНОГО СОСАЛЬЩИКА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) грызуны, человек, моллюски
- 2) моллюски, раки, крабы
- 3) моллюски, хищные рыбы
- 4) крупный рогатый скот, раки, крабы

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МОЧЕПОЛОВОГО ШИСТОСОМОЗА НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) метронидазола

- 2) мебендазола
- 3) фуразолидона
- 4) празиквантела

ЭНТЕРОБИОЗ ОТНОСИТСЯ К

- 1) геогельминтозам
- 2) трансмиссивным гельминтозам
- 3) биогельминтозам
- 4) контагиозным гельминтозам

АЗУРОФИЛЬНАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ ШЮФФНЕРА НАБЛЮДАЕТСЯ В ЦИТОПЛАЗМЕ МАЛЯРИЙНОГО ПЛАЗМОДИЯ

- 1) *P. ovale*
- 2) *P. falciparum*
- 3) *P. malariae*
- 4) *P. vivax*

ИНВАЗИРОВАННЫЕ ЭРИТРОЦИТЫ УВЕЛИЧИВАЮТСЯ В РАЗМЕРЕ ПРИ ОВАЛЕ-МАЛЯРИИ И _____ МАЛЯРИИ

- 1) трехдневной
- 2) четырехдневной
- 3) тропической
- 4) обезьяньей

ОКОНЧАТЕЛЬНЫМИ ХОЗЯЕВАМИ ДЛЯ ECHINOCOCCUS GRANULOSUS ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) псовые
- 2) овцы
- 3) люди
- 4) свиньи

ВЗРОСЛЫЕ ОСОБИ АНКИЛОСТОМИД ОБЫЧНО ЛОКАЛИЗУЮТСЯ В

- 1) подкожножировой клетчатке
- 2) слепой кишке
- 3) двенадцатиперстной кишке
- 4) желчных протоках

В РЯДЕ СЛУЧАЕВ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНУЮ ДИАГНОСТИКУ ФАСЦИОЛЕЗА В ОСТРЫЙ ПЕРИОД ПРОВОДЯТ С

- 1) псевдомембранозным колитом
- 2) внебольничной пневмонией
- 3) острым вирусным гепатитом
- 4) бронхиальной астмой

ДЛИТЕЛЬНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ОЧАГЕ АСКАРИДОЗА СВЯЗАНО В ОСНОВНОМ С

- 1) высокой пораженностью детей
- 2) длительностью выживаемости яиц во внешней среде
- 3) бессимптомным течением инвазии у большинства инвазированных
- 4) неэффективностью антигельминтных препаратов

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ТОКСОПЛАЗМОЗА ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД

- 1) иммунологический (серологический)
- 2) микроскопии в темном поле
- 3) дифференциального центрифугирования
- 4) бактериоскопический

ОБНАРУЖЕННЫЕ В КАЛЕ БОЛЬНОГО С ВЫРАЖЕННОЙ ГИПОХРОМНОЙ АНЕМИЕЙ НЕБОЛЬШИЕ ЖЕЛТОВАТО-КОРИЧНЕВЫЕ ЯЙЦА ЛИМОНООБРАЗНОЙ ФОРМЫ С «ПРОБКАМИ» НА ОБОИХ ПОЛЮСАХ, СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ О

- 1) трихоцефалезе
- 2) анкилостомидозе
- 3) трихостронгилоидозе
- 4) стронгилоидозе

ПРИ ДИАГНОСТИКЕ МАЛЯРИИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА КРАСКИ РОМАНОВСКОГО - ГИМЗЕ ИСПОЛЬЗУЮТ ФОСФАТНЫЙ БУФЕР, рН КОТОРОГО СОСТАВЛЯЕТ

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

ПРИ АСКАРИДОЗЕ К НАИБОЛЕЕ ПОРАЖЕННЫМ ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) городское население
- 2) детей
- 3) стариков
- 4) взрослых

ВЫДЕЛЕНИЕ ЧЛЕНИКОВ ГЕЛЬМИНТА, НАПОМИНАЮЩИХ ТЫКВЕННЫЕ СЕМЕЧКИ, ХАРАКТЕРНО ПРИ

- 1) гименолепидозе
- 2) дифиллоботриозе
- 3) дипилидиозе
- 4) тениидозе

ПРИ ТРОПИЧЕСКОЙ МАЛЯРИИ ГАМЕТОЦИТЫ ОБНАРУЖИВАЮТ В КРОВИ ЧЕРЕЗ (В СУТКАХ)

- 1) 3
- 2) 14-20
- 3) 10-12

4) 5

НЕМАТОДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОРГАНИЗМАМИ

- 1) раздельнополыми
- 2) гермафродитными
- 3) бесполоыми
- 4) в жизненном цикле которых присутствуют половые и бесполоые стадии размножения

НАИБОЛЕЕ ТЯЖЕЛОЕ ТЕЧЕНИЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ МАЛЯРИИ

- 1) трехдневной
- 2) тропической
- 3) четырехдневной
- 4) овале

ЛЕЧЕНИЕ ТРИХОЦЕФАЛЕЗА В НЕОСЛОЖНЁННЫХ СЛУЧАЯХ

- 1) медикаментозное
- 2) не требуется
- 3) хирургическое
- 4) эндоскопическое

СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ BRUGIA MALAYI ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) слепни
- 2) комары
- 3) мокрецы
- 4) мошки

ОСМОТР НА ПЕДИКУЛЕЗ БОЛЬНЫХ, ПОСТУПАЮЩИХ НА СТАЦИОНАРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ, ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) только при поступлении
- 2) при поступлении и далее 1 раз в 7 дней
- 3) ежедневно при обходе врача
- 4) на седьмые сутки после поступления и далее 1 раз в 7 дней

ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОЧАГЕ ЭНТЕРОБИОЗА ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ

- 1) санацию очага, в том числе дезинвазионные мероприятия
- 2) мониторинг циркуляции возбудителя
- 3) контроль за организацией и проведением профилактических мероприятий
- 4) мониторинг заболеваемости

ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ ПОЧВЫ НА ОБНАРУЖЕНИЕ ЯИЦ БИОГЕЛЬМИНТОВ ПОЧВУ БЕЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ РАЗРЕШАЕТСЯ ХРАНИТЬ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ НЕ БОЛЕЕ

- 1) 2 месяцев

- 2) 7 суток
- 3) 2 суток
- 4) 1 месяца

САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВКЛЮЧАЮТ

- 1) исследования объектов окружающей среды
- 2) исследования биологического материала от больного человека
- 3) исследования биологического материала от больных животных
- 4) серо-эпидемиологический мониторинг

ВСЕ ПЕРЕХОДНЫЕ СТАДИИ P.FALCIPARUM ВСТРЕЧАЮТСЯ ОДНОВРЕМЕННО В

- 1) терминальной стадии
- 2) разгар заболевания
- 3) начале заболевания
- 4) период реконвалесценции

ПОЛНОЕ ИЗЛЕЧЕНИЕ ПРИ ТРИХИНЕЛЛЕЗЕ

- 1) невозможно
- 2) возможно
- 3) возможно при нескольких курсах дегельминтизации
- 4) возможно при одном курсе дегельминтизации

ИНВАЗИОННОЙ СТАДИЕЙ ЛЕЙШМАНИИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) безжгутиковая форма
- 2) жгутиковая форма
- 3) циста с 8 ядрами
- 4) циста с 4 ядрами

АУТОИНВАЗИЯ ЧЕЛОВЕКА ВОЗМОЖНА ПРИ ПАРАЗИТИРОВАНИИ

- 1) *Echinococcus granulosus*
- 2) *Diphyllobotrium latum*
- 3) *Hymenolepis nana*
- 4) *Thaeniarhynchus saginatus*

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ТЕНИАРИНХОЗ НЕОБХОДИМО ДОСТАВИТЬ В ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКУЮ ЛАБОРАТОРИЮ

- 1) ректальную жидкость
- 2) соскоб с кожных покровов
- 3) слизь
- 4) перианальный соскоб

ВОЛЬФАРТОВА МУХА (WONLFARTIA MAGNIFICA) ПРЕДСТАВЛЯЕТ МЕДИЦИНСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ КАК

- 1) вредитель продовольственных запасов
- 2) механический переносчик возбудителей инфекционных заболеваний

- 3) возбудитель миазов
- 4) специфический переносчик возбудителей инфекционных заболеваний

САНИТАРНО-ВЕТЕРИНАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ЗАБИТОГО КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НЕОБХОДИМА ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- 1) дифиллоботриоза
- 2) тениаринхоза
- 3) стронгилоидоза
- 4) описторхоза

У СЛЕПНЕЙ КРОВЬЮ ПИТАЮТСЯ

- 1) самцы
- 2) самки
- 3) куколки
- 4) личинки

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ МОРСКОЙ РЫБЫ ОТ ЛИЧИНОК АНИЗАКИД И ДРУГИХ ОПАСНЫХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ ГЕЛЬМИНТОВ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ В ТЕЛЕ РЫБЫ МИНУС 20°С ПРОИЗОЙДЕТ ЗА

- 1) 24 часа
- 2) 15 суток
- 3) 25 минут
- 4) 4 часа

ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ ИМЕЮТ НАИБОЛЕЕ ВАЖНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ КАК

- 1) хранители возбудителей природно-очаговых болезней
- 2) ядовитые членистоногие
- 3) массовые кровососы
- 4) вызывающие дерматиты

ПРИ ДИФИЛЛОБОТРИОЗЕ ХАРАКТЕРНО

- 1) отхождение фрагментов стробилы гельминта с калом
- 2) активное выделение члеников гельминта вне акта дефекации
- 3) наличие перианального зуда
- 4) появление бруксизма

ТЯЖЕСТЬ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ТРИХИНЕЛЛЕЗА ЗАВИСИТ ОТ

- 1) фактора переохлаждения
- 2) наличия стресса
- 3) состояния желудочно-кишечного тракта
- 4) количества попавших в организм трихинелл

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ВЫДЕЛЕНИЯ ЦИСТ КИШЕЧНЫХ ПРОСТЕЙШИХ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПОЧВЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ МЕТОД

- 1) Падченко (1992)

- 2) Бермана (1942)
- 3) Васильковой и Гефтер (1955)
- 4) Романенко (1996)

ДИАГНОЗ ТРИХИНЕЛЛЕЗА МОЖЕТ БЫТЬ ПОДТВЕРЖДЕН

- 1) обнаружением личинок трихинелл в фекалиях
- 2) обнаружением яиц трихинелл в фекалиях
- 3) трихинеллоскопией биоптата мышц и выявлением методом ИФА в крови IgM
- 4) клиническими данными и наличием эозинофилии крови

АМБАРНЫЕ КЛЕЩИ ПРЕДСТАВЛЯЮТ МЕДИЦИНСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ КАК

- 1) специфические переносчики возбудителей инфекционных заболеваний
- 2) механические переносчики возбудителей инфекционных заболеваний
- 3) возбудители акариазов (клещевых дерматитов)
- 4) вредители продовольственных запасов

ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ БАЛАНТИДИАЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) крупный рогатый скот
- 2) собака
- 3) человек
- 4) свинья

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ЭХИНОКОККОЗНОЙ ПРИРОДЫ КИСТЫ ЕЁ СОДЕРЖИМОЕ ИССЛЕДУЮТ НА НАЛИЧИЕ

- 1) цистицерков
- 2) онкосфер
- 3) взрослых особей
- 4) протосколексов

ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ПАТОГЕННОЙ ЯВЛЯЕТСЯ АМЕБА

- 1) гистолитика
- 2) ротовая
- 3) карликовая
- 4) кишечная

СПОСОБОМ ОЧИСТКИ СТОЛОВОЙ ЗЕЛЕНИ, ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ ОТ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПАРАЗИТОЗОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) орошение водой
- 2) очистка кожуры
- 3) мойка в дуршлаге под струей проточной воды
- 4) протирание чистой салфеткой

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ МОСКИТОВ РОДА PHLEBOTOMUS ОБУСЛОВЛЕНО ИХ СПОСОБНОСТЬЮ БЫТЬ ПЕРЕНОСЧИКАМИ

- 1) возбудителей вирусных геморрагических лихорадок

- 2) малярийных плазмодиев
- 3) возбудителей лейшманиоза
- 4) возбудителей филяриатозов

АЗУРОФИЛЬНАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ ДЖЕЙМСА НАБЛЮДАЕТСЯ В ЦИТОПЛАЗМЕ МАЛЯРИЙНОГО ПЛАЗМОДИЯ

- 1) P.vivax
- 2) P.falciparum
- 3) P.malariae
- 4) P.ovale

ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ДУОДЕНАЛЬНОГО СОДЕРЖИМОГО МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ЯЙЦА

- 1) нанофиетуса
- 2) клонорха
- 3) дипилидиума
- 4) трихоцефалуса

ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ МАЛЯРИИ ПРЕДМЕТНЫЕ СТЕКЛА ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ СЛЕДУЕТ

- 1) поместить в смесь Никифорова
- 2) хранить в вертикальном штативе
- 3) завернуть каждое в Крафт бумагу
- 4) поместить в спирт 70%

ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ РЫБЫ ОТ ЛИЧИНОК ОПИСТОРХИД РЫБА ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАМОРОЖЕНА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ МЕНЕЕ

- 1) -28 °С
- 2) -14 °С
- 3) -7 °С
- 4) -56 °С

ПРОФИЛАКТИКА ОПИСТОРХОЗА СОСТОИТ В

- 1) достаточной обработке рыбы
- 2) соблюдении личной гигиены
- 3) исключении контакта с заражёнными животными
- 4) кипячении питьевой воды

ПОРЦИИ «В» И «С» ДУОДЕНАЛЬНОГО СОДЕРЖИМОГО (ЖЕЛЧИ) ИССЛЕДУЮТ НА ЯЙЦА ГЕЛЬМИНТОВ, ВЫЗЫВАЮЩИХ

- 1) анкилостомидоз
- 2) стронгилоидоз
- 3) описторхоз
- 4) трихостронгилоидоз

ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ ЦЕНУРОЗОМ ПРИ

- 1) проглатывании онкосфер гельминта из испражнений заражённых собак
- 2) употреблении в пищу плохо термически обработанной свинины
- 3) употреблении в пищу плохо термически обработанной баранины
- 4) проглатывании онкосфер гельминта из испражнений зараженного человека

НАИБОЛЕЕ ТЯЖЕЛО ПРОТЕКАЕТ МАЛЯРИЯ

- 1) 3-х дневная
- 2) тропическая
- 3) овале
- 4) 4-х дневная

ДИАГНОЗ «АМЕБИАЗ» УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ ОБНАРУЖЕНИЯ В КАЛЕ БОЛЬНОГО

- 1) гематофагов
- 2) цист
- 3) просветных форм
- 4) эритроцитов

СПОСОБОМ ИНВАЗИИ ЧЕЛОВЕКА КОШАЧЬИМ СОСАЛЬЩИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) активное внедрение церкарий в кожу
- 2) контакт с больным
- 3) трансмиссивный
- 4) алиментарный

ДЛЯ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ВЫЯВЛЕНИЯ ЯИЦ МОЧЕПОЛОВОЙ ШИСТОСОМЫ НЕОБХОДИМО ИССЛЕДОВАТЬ

- 1) суточную мочу
- 2) первую утреннюю порцию мочи
- 3) кал
- 4) дуоденальное содержимое