

Тесты с вариантами ответов по специальности «Паразитология»

Купить тесты с ответами:
ekzamen-medik.ru/otvet/parazitologia/

Оглавление

- Гельминтозы
- Медицинская энтомология
- Протозойные болезни
- Санитарная паразитология
- Основы общей эпидемиологии и паразитологии
- Лабораторная диагностика паразитарных болезней
- Принципы, методы и организация борьбы с паразитарными болезнями
- Иммунитет и иммунодиагностика паразитарных болезней
- Трансмиссивные болезни. Арахноэнтомозы
- Общественное здоровье и здравоохранение

Гельминтозы

[Вернуться в начало](#)

ЭНДЕМИЧНЫМ РЕГИОНОМ ДЛЯ ШИСТОСОМОЗА МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ СЧИТАЮТ

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

ОПЛОДОТВОРЕННЫЕ ЯЙЦА АСКАРИД ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ НЕОПЛОДОТВОРЕННЫХ

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

В ГРУППУ ПЕРОРАЛЬНЫХ АНТРОПОНОЗНЫХ ГЕОГЕЛЬМИНТОЗОВ ВХОДИТ

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

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

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

ПО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ТОКСОКАРОЗ МОЖЕТ БЫТЬ ОТНЕСЕН К

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

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

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

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

К ГЛИСТНЫМ ИНВАЗИЯМ ОТНОСЯТ

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

ДЛЯ ТРЕМАТОД ХАРАКТЕРНО, ЧТО ПЕРВЫМИ ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ ХОЗЯЕВАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ракообразные
- 2) рыбы

- 3) насекомые
- 4) моллюски

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ТКАНЕВЫХ ГЕЛЬМИНТОЗОВ ПРИМЕНЯЮТ

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

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

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

В ИСПРАЖНЕНИЯХ РЕБЕНКА ОБНАРУЖЕНА ВЗРОСЛАЯ ОСОБЬ TOXOCARA CANIS, ЧТО

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

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

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

ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ «ХОЗЯЕВАМИ» ЭХИНОКОККА МОГУТ ВЫСТУПАТЬ

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

СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ LOA LOA ЯВЛЯЮТСЯ

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

ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ «ХОЗЯИНОМ» В ЦИКЛЕ РАЗВИТИЯ КАРЛИКОВОГО ЦЕПНЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) человек
- 2) свинья

- 3) крупный рогатый скот
- 4) домашнее животное (кошка, собака)

ВЗРОСЛЫЕ ОСОБИ АСКАРИД ОБЫЧНО ЛОКАЛИЗУЮТСЯ В

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

ПОЛНОЕ ИЗЛЕЧЕНИЕ ПРИ ТРИХИНЕЛЛЕЗЕ

- 1) возможно при нескольких курсах дегельминтизации
- 2) возможно при одном курсе дегельминтизации
- 3) возможно
- 4) невозможно

В ОСТРОЙ ФАЗЕ ПАРАГНИМОЗА ОТМЕЧАЮТСЯ ПРОЯВЛЕНИЯ ПОРАЖЕНИЯ

- 1) мочевыделительной системы
- 2) центральной нервной системы
- 3) кроветворной системы
- 4) желудочно-кишечного тракта

В СТРУКТУРЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГЕЛЬМИНТОЗАМИ В РОССИИ ПРЕОБЛАДАЕТ

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

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

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

ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ДИПИЛИДИОЗА ЯВЛЯЮТСЯ

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

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

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

4) фасциолид

ANCYLOSTOMA DUODENALE И NECATOR AMERICANUS РАЗЛИЧАЮТСЯ ПО

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

У ЧЕЛОВЕКА ПРИ ТОКСОКАРОЗЕ ПРОИСХОДИТ

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

ВЗРОСЛЫЕ ОСОБИ АНКИЛОСТОМИД ОБЫЧНО ЛОКАЛИЗУЮТСЯ В

- 1) желчных протоках
- 2) подкожножировой клетчатке
- 3) слепой кишке
- 4) двенадцатиперстной кишке

ЛАРВОЦИСТЫ ПРИ ЦЕНУРОЗЕ ЧАЩЕ ЛОКАЛИЗУЮТСЯ В

- 1) печени
- 2) головном мозге
- 3) кишечнике
- 4) легких

ТОКСОКАРОЗ В МАНИФЕСТНОЙ ФОРМЕ ЧАЩЕ ПРОТЕКАЕТ У

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

ЛИХОРАДОЧНЫЙ, МЫШЕЧНЫЙ, ОТЕЧНЫЙ – ТРИАДА СИНДРОМОВ, ХАРАКТЕРНЫХ ДЛЯ

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

ЭНТЕРОБИОЗ ОТНОСИТСЯ К

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

ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ИНВАЗИОННОЙ СТАДИЕЙ РАЗВИТИЯ OPISTHORCHIS FELINEUS ЯВЛЯЕТСЯ

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

К ГЕЛЬМИНТОЗАМ, ПЕРЕДАЮЩИМСЯ ЧЕРЕЗ МЯСО ЖИВОТНЫХ, ОТНОСИТСЯ

- 1) фасциолез
- 2) эхинококкоз
- 3) трихинеллез
- 4) клонорхоз

СЕЗОННОСТЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЭХИНОКОККОЗА

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

ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ИНВАЗИОННОЙ СТАДИЕЙ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА FASCIOLA HEPATICA ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) адоlescария
- 2) редия
- 3) яйцо
- 4) церкария

КОМБИНАЦИЯ УСЛОВИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЯИЦ СОСАЛЬЩИКОВ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) кислород, воду, оптимальную температуру
- 2) почву, оптимальную температуру, влажность
- 3) кислород, влажность, почву
- 4) кислород, оптимальную температуру, почву

ЧЕРЕЗ НЕДОСТАТОЧНО ХОРОШО ОБРАБОТАННОЕ МЯСО ЖИВОТНЫХ ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ ТРИХИНЕЛЛЕЗОМ И

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

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

МОЛОДЫЕ ЧЛЕНИКИ DIPHYLLOVOTHRIMUM LATUM

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

ПРЕСНОВОДНЫЕ РАЧКИ-ЦИКЛОПЫ ВЫСТУПАЮТ ПЕРВЫМИ ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ «ХОЗЯЕВАМИ»

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

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

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

К КИШЕЧНЫМ ГЕЛЬМИНТОЗАМ ОТНОСИТСЯ

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

ПЕРКУТАННОЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ ПАРАЗИТОВ В ОРГАНИЗМ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО «ХОЗЯИНА» СВОЙСТВЕННО

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

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) гермафродитным члеником крысиного цепня
- 2) фрагментом стробилы широкого лентеца
- 3) зрелым члеником бычьего цепня
- 4) зрелым члеником свиного цепня

ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ В ПИЩУ МЯСА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА У ЧЕЛОВЕКА МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ

- 1) трихинеллез

- 2) альвеококкоз
- 3) гименолепидоз
- 4) тениидоз

СТАДИЯ ПРЕБЫВАНИЯ ВО ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ ОТСУТСТВУЕТ В ЖИЗНЕННОМ ЦИКЛЕ

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

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

К ГРУППАМ РИСКА ПО ЗАРАЖЕНИЮ ЭХИНОКОККАМИ ОТНОСЯТСЯ

- 1) работники мясоперерабатывающих предприятий
- 2) работники рыбоперерабатывающих предприятий
- 3) чабаны
- 4) работники водоканалов

ВЗРОСЛЫЕ ОСТРИЦЫ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ЛОКАЛИЗУЮТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В КИШКЕ

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

ОТ МОМЕНТА ЗАРАЖЕНИЯ ОСТРИЦАМИ ДО ВЫДЕЛЕНИЯ ИМИ ЯИЦ ПРОХОДИТ ОКОЛО 2

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

ОКОНЧАТЕЛЬНЫМИ ХОЗЯЕВАМИ ДЛЯ *ESCHINOCOCCUS GRANULOSUS* ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) свиньи
- 2) овцы
- 3) псовые
- 4) люди

СРЕДИ ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДОКАЗАННЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ DIPHYLLOBOTHRUM LATUM

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

ИНВАЗИОННОЙ СТАДИЕЙ ЭХИНОКОККА ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ МИГРАЦИИ ЛИЧИНОК ТОКСОКАР В ТКАНЯХ ФОРМИРУЮТСЯ

- 1) кальцинаты
- 2) многочисленные кисты
- 3) эозинофильные гранулемы
- 4) обширные некрозы

МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО ИНВАЗИРОВАННЫХ АСКАРИДАМИ ЛЮДЕЙ МОЖНО ВЫЯВИТЬ В

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

ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ИНВАЗИОННОЙ СТАДИЕЙ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА STRONGYLOIDES STERCORALIS ЯВЛЯЮТСЯ _____ ГЕЛЬМИНТА

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

ЭХИНОКОККОВЫЕ ПУЗЫРИ ЛОКАЛИЗУЮТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В

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

ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ В ПИЩУ МЯСА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ЧЕЛОВЕК МОЖЕТ ЗАРАЗИТЬСЯ

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

ОСНОВНАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ PARAGONIMUS WESTERMANI В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА

- 1) легкие
- 2) печень
- 3) головной мозг
- 4) кишечник

НЕМАТОДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОРГАНИЗМАМИ

- 1) бесполоыми
- 2) в жизненном цикле которых присутствуют половые и бесполое стадии размножения
- 3) гермафродитными
- 4) раздельнополыми

ПЕРВЫМ ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХОЗЯИНОМ DIPHYLLOVOTHRUM LATUM ЯВЛЯЮТСЯ

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

ДИАГНОСТИКА ЦЕНУРОЗА ОСНОВАНА НА МЕТОДАХ

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

ЗАРАЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА ЭХИНОКОККОЗОМ ПРОИСХОДИТ ПРИ

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

ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЛИЧИНOK СВОБОДНОЖИВУЩИХ И ПАРАЗИТИЧЕСКИХ НЕМАТОД ПРИМЕНЯЕТСЯ МЕТОД

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

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

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

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

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

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ТРИХИНЕЛЛЕЗА НАЗНАЧАЕТСЯ _____ ТЕРАПИЯ

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

ТРИХОЦЕФАЛЕЗ ОТНОСИТСЯ К

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

НАИБОЛЬШЕЙ ОПАСНОСТИ ЗАРАЖЕНИЯ ТРИХИНЕЛЛЕЗОМ ПОДВЕРГАЮТСЯ _____ И ЧЛЕНЫ ИХ СЕМЬИ

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

ЦЕРКАРИЕЙ ТРЕМАТОД НАЗЫВАЮТ

- 1) взрослую особь
- 2) активную личинку
- 3) яйца
- 4) пассивную личинку

ДЛЯ DIPYLIDIUM CANINUM ЧЕЛОВЕК ЯВЛЯЕТСЯ ХОЗЯИНОМ

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

ПРИ ЦЕРКАРИОЗЕ (ЗУДЕ КУПАЛЬЩИКОВ) ХАРАКТЕРНЫ

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

ПРИ ЗАРАЖЕНИИ ЯЙЦАМИ ЦЕПНЯ ВООРУЖЕННОГО ЧЕЛОВЕК ЗАБОЛЕВАЕТ

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

СОБАКИ ЯВЛЯЮТСЯ ИСТОЧНИКАМИ ЗАРАЖЕНИЯ

- 1) амебиазом
- 2) фасциолезом
- 3) метагонимозом
- 4) эхинококкозом

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ВЛАСОГЛАВОВ СОСТАВЛЯЕТ ОКОЛО

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

В МЯСЕ КОНСЕРВИРОВАННОЙ СКУМБРИИ ОБНАРУЖЕНО НЕСКОЛЬКО НЕБОЛЬШИХ СПИРАЛЬНО ЗАКРУЧЕННЫХ ЧЕРВЕЙ, ВЕРОЯТНЕЕ ВСЕГО ЭТО

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

СЕРОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ ЭХИНОКОККОЗА ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

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

ХАРАКТЕРНЫМ ОТЛИЧИЕМ *MARIT OPISTHORCHIS FELINEUS* И *CLONORCHIS SINENSIS* ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) строение матки

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

**ПРИ СТРОНГИЛОИДОЗЕ ЗАРАЖЕННЫЙ ЧЕЛОВЕК ВЫДЕЛЯЕТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО
_____ ГЕЛЬМИНТА**

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

ОКОНЧАТЕЛЬНЫМИ ХОЗЯЕВАМИ ПРИ ТРИХИНЕЛЛЕЗЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) грызуны, человек
- 2) рыба, человек
- 3) человек, травоядные дикие и домашние животные
- 4) плотоядные дикие и домашние животные, человек

МАРИТОЙ ТРЕМАТОД НАЗЫВАЮТ

- 1) взрослую особь
- 2) активную личинку
- 3) пассивную личинку
- 4) яйца

СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ BRUGIA MALAYI ЯВЛЯЮТСЯ

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

**В ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ КОНТАКТНЫХ ЛИЦ
ПРЕДСТАВЛЯЕТ ЧЕЛОВЕК БОЛЬНОЙ**

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

СКОЛЕКС СВИНОГО ЦЕПНЯ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ СКОЛЕКСА БЫЧЬЕГО ЦЕПНЯ

- 1) наличием ботрий
- 2) отсутствием присосок
- 3) наличием крючьев
- 4) наличием хоботка

САМЦЫ АСКАРИД ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ САМОК ТЕМ, ЧТО

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

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

СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ TRICHINELLA SPIRALIS

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

В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ВЗРОСЛЫЕ ОСОБИ HYMENOLEPIS NANA ЛОКАЛИЗУЮТСЯ В

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

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЖИВЫХ ЛИЧИНОК ГЕЛЬМИНТОВ В ПОЧВЕ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД

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

СИНДРОМ МИГРИРУЮЩЕЙ ЛИЧИНКИ LARVA MIGRANS НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ИНВАЗИИ

- 1) Fasciola hepatica
- 2) Diphyllbothrium latum B) Г)
- 3) Toxocara mystax
- 4) Dicrocoelium dendriticum (lanceatum)

ПАРАЗИТИРОВАНИЕ ВЗРОСЛЫХ ОСОБЕЙ ВЛАСОГЛАВА ПРИВОДИТ К РАЗВИТИЮ

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

В ОРГАНИЗМЕ ОКОНЧАТЕЛЬНЫХ ХОЗЯЕВ ШИСТОСОМЫ ПАРАЗИТИРУЮТ В

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

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

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

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

ДЛЯ СОЗРЕВАНИЯ ЯЙЦАМ ОСТРИЦ ТРЕБУЕТСЯ

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

ПРИ ЗАРАЖЕНИИ ЧЕЛОВЕКА АНКИЛОСТОМОЙ СОБАЧЬЕЙ (ANCYLOSTOMA CANINUM) ЗАБОЛЕВАНИЕ

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

ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ ЦЕНУРОЗОМ ПРИ

- 1) употреблении в пищу плохо термически обработанной баранины
- 2) проглатывании онкосфер гельминта из испражнений зараженного человека
- 3) употреблении в пищу плохо термически обработанной свинины
- 4) проглатывании онкосфер гельминта из испражнений заражённых собак

В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА DIROFILARIA IMMITIS ЧАЩЕ ВСЕГО ЛОКАЛИЗУЕТСЯ В

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

ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА ПРОВОДЯТ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА

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

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

- 1) тениидоза

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

ИНВАЗИОННОЙ СТАДИЕЙ ANCYLOSTOMA DUODENALE ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рабдитовидная личинка
- 2) циста
- 3) яйцо
- 4) филяриевидная личинка

ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ ТЕНИОЗОМ ПРИ

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

СПОСОБОМ ИНВАЗИИ ЧЕЛОВЕКА КОШАЧЬИМ СОСАЛЬЩИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ МЕТОДАМИ ДИАГНОСТИКИ ЭХИНОКОККОЗА ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) молекулярно-генетические
- 2) копропаразитоскопические
- 3) серологические
- 4) лучевые

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

СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ТОКСОКАРОЗА ПРОВОДИТСЯ

- 1) празиквантелом
- 2) альбендазолом
- 3) хлосилом
- 4) метронидазолом

В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА DIROFILARIA REPENS ЧАЩЕ ВСЕГО ЛОКАЛИЗУЕТСЯ В

- 1) легких
- 2) тонкой кишке

- 3) подкожножировой клетчатке
- 4) камерах сердца

К ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ ТРЕМАТОД, ПОРАЖАЮЩИХ ЧЕЛОВЕКА, НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) эхинококк
- 2) нанафиетус
- 3) парагонимус
- 4) шистосома японская

СТАДИЕЙ РАЗВИТИЯ ТРЕМАТОД В ПЕЧЕНИ МОЛЛЮСКА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ ЦИСТИЦЕРКОЗОМ ПРИ

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

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

ИСТОЧНИКОМ ИНВАЗИИ И ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ ХОЗЯИНОМ ПРИ ТОКСОКАРОЗЕ ЯВЛЯЮТСЯ

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

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

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

МАЛЫЙ ПРУДОВИК ВЫСТУПАЕТ ПРОМЕЖУТОЧНЫМ «ХОЗЯИНОМ»

- 1) ланцетовидной двуустки
- 2) широкого лентеца

- 3) легочного сосальщика
- 4) печеночного сосальщика

МЕТАЦЕРКАРИИ OPISTHORCHIS FELINEUS В РЫБЕ ЛОКАЛИЗУЮТСЯ В

- 1) мышцах и подкожной клетчатке, невооруженным взглядом не видны
- 2) мышцах и подкожной клетчатке, хорошо заметны невооруженным взглядом
- 3) кишечнике и внутренних органах, хорошо заметны невооруженным взглядом
- 4) кишечнике и внутренних органах, невооруженным взглядом не видны

ДЛЯ МЕТАГОНИМОЗА ХАРАКТЕРНО

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

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

ИНВАЗИОННОЙ СТАДИЕЙ ECHINOCOCCUS GRANULOSUS ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ТОКСОКАРОЗ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСИТСЯ К

- 1) тканевым простейшим
- 2) кишечным простейшим
- 3) кишечным гельминтозам
- 4) тканевым гельминтозам

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ХОЗЯИН WUCHERERIA BANCROFTI

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

РАЗДЕЛЬНОПОЛЫМИ СОСАЛЬЩИКАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) *Fasciola hepatica*
- 2) *Paragonimus westermani*
- 3) *Schistosoma mansoni*
- 4) *Opisthorchis felineus*

ГЕРМАФРОДИТНЫЙ ЧЛЕНИК СВИНОГО ЦЕПНЯ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ГЕРМАФРОДИТНОГО ЧЛЕНИКА БЫЧЬЕГО ЦЕПНЯ

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

У ПАЦИЕНТА С ЖАЛОБОЙ НА ОБНАРУЖЕНИЕ НА НИЖНЕМ БЕЛЬЕ НЕБОЛЬШИХ БЕЛЫХ ЧЕРВЯКОВ ДЛИННОЙ ОКОЛО ОДНОГО СМ СЛЕДУЕТ ЗАПОДОЗРИТЬ

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

СПОСОБОМ ИНВАЗИИ ЧЕЛОВЕКА КРОВЯНЫМ СОСАЛЬЩИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

В КАЧЕСТВЕ ВТОРОГО ПРОМЕЖУТОЧНОГО ХОЗЯИНА OPISTHORCHIS FELINEUS ВЫСТУПАЮТ РЫБА СЕМЕЙСТВА

- 1) сельдевых
- 2) лососевых
- 3) карповых
- 4) щуковых

ВОЗБУДИТЕЛЕМ ЦЕНУРОЗА ЯВЛЯЮТСЯ ГЕЛЬМИНТЫ ИЗ РОДА

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

К НЕМАТОДАМ ОТНОСЯТСЯ

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

ЛЕЧЕНИЕ ТРИХОЦЕФАЛЕЗА В НЕОСЛОЖНЁННЫХ СЛУЧАЯХ

- 1) медикаментозное
- 2) не требуется
- 3) хирургическое
- 4) эндоскопическое

К ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХОЗЯЕВАМ DICROCOELIUM LANCEATUM ОТНОСЯТ

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

ДЛЯ FASCIOLA HEPATICA ЧЕЛОВЕК ЯВЛЯЕТСЯ ХОЗЯИНОМ

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

В ОРГАНИЗМЕ ЖИВОТНЫХ ИНВАЗИВНЫЕ ЛИЧИНКИ ТРИХИНЕЛЛ НАХОДЯТСЯ В

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

ИНВАЗИВНОЙ СТАДИЕЙ DIPHYLLOBOTHRUM LATUM ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ СТРОНГИЛОИДОЗЕ В КИШЕЧНИКЕ ЧЕЛОВЕКА ПАРАЗИТИРУЮТ _____ ГЕЛЬМИНТА

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

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ ЭХИНОКОККОВЫХ КИСТ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ/ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) головной мозг
- 2) печень
- 3) легкие
- 4) кости

ДЕФИНИТИВНЫМИ ХОЗЯЕВАМИ FASCIOLA HEPATICA ЯВЛЯЮТСЯ

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

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ХОЗЯИН ONCHOCERCA VOLVULUS

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

В ИСПРАЖНЕНИЯХ РЕБЕНКА ОБНАРУЖЕНЫ ЯЙЦА TOXOCARA CANIS, ЧТО

- 1) указывает на заболевание ребенка токсокарозом
- 2) является случайной находкой, клинического значения не имеет
- 3) исключено, находка является ошибкой идентификации гельминта
- 4) указывает на инвазию самцами и самками гельминта

СТРОНГИЛОИДОЗ НАИБОЛЕЕ ОПАСЕН ДЛЯ

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

СОБАКИ ЯВЛЯЮТСЯ ИСТОЧНИКОМ ЗАРАЖЕНИЯ

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

ПЕРВЫМ ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХОЗЯИНОМ ЛЕНТЕЦА ШИРОКОГО ЯВЛЯЕТСЯ/ЯВЛЯЮТСЯ

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

СЕРЫЕ МУРАВЬИ ЯВЛЯЮТСЯ ВТОРЫМИ ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ «ХОЗЯЕВАМИ» В ЦИКЛЕ РАЗВИТИЯ

- 1) метагонимуса
- 2) бычьего цепня
- 3) возбудителя нанофитетоза
- 4) дикроцелиума

ВИД OPISTHORCHIS VIVERRINI ЭНДЕМИЧЕН В СТРАНАХ

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

ТЯЖЕСТЬ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ТОКСОКАРОЗА ЗАВИСИТ ОТ

- 1) фактора переохлаждения

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

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

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

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

ДИФИЛЛОБОТРИОЗОМ ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ, УПОТРЕБЛЯЯ В ПИЩУ

- 1) крабов
- 2) раков
- 3) ершей
- 4) карпов

ОТ МОМЕНТА ЗАРАЖЕНИЯ ДО МОМЕНТА ВЫДЕЛЕНИЯ ЯИЦ ПРИ ДИФИЛЛОБОТРИОЗЕ ПРОХОДИТ ОКОЛО

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

ЗАРАЖЕНИЕ ЭХИНОКОККОЗОМ ПРОИСХОДИТ ПРИ

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

ТРИХИНЕЛЛЕЗОМ ЧЕЛОВЕК МОЖЕТ ЗАРАЗИТЬСЯ, УПОТРЕБЛЯЯ МЯСО

- 1) оленя
- 2) барана
- 3) свиньи
- 4) крупного рогатого скота

СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ONCHOCERCA VOLVULUS ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) мокрецы
- 2) комары

- 3) мошки
- 4) слепни

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ АСКАРИДЫ СОСТАВЛЯЕТ ОКОЛО

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

ДЛЯ ТРИХИНЕЛЛЕЗА НА РАННЕЙ СТАДИИ БОЛЕЗНИ ХАРАКТЕРНЫ ЛИХОРАДКА

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

ЛЕЧЕНИЕ АСКАРИДОЗА В НЕОСЛОЖНЁННЫХ СЛУЧАЯХ

- 1) эндоскопическое
- 2) не требуется
- 3) медикаментозное
- 4) хирургическое

ЯЙЦА АСКАРИД МОГУТ СОХРАНЯТЬСЯ В ПОЧВЕ ДО НЕСКОЛЬКИХ

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

ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ ХОЗЯЕВАМИ РИШТЫ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ ХОЗЯИНОМ TAENIA SAGINATA ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

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

В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА *DISCOSCOELIUM LANCEATUM* ЛОКАЛИЗУЕТСЯ В

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

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

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

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

ОБЛИГАТНЫМИ ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ «ХОЗЯЕВАМИ» ШИСТОСОМ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) брюхоногие моллюски
- 2) москиты
- 3) крупный и мелкий рогатый скот
- 4) мелкие пресноводные рачки

ОПТИМАЛЬНЫМИ ПОЧВАМИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ И ВЫЖИВАНИЯ ЯИЦ АСКАРИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ОСТРАЯ ФАЗА ГЕЛЬМИНТОЗОВ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

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

ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ ХОЗЯИНОМ TAENIA SOLIUM ЯВЛЯЕТСЯ

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

ВЗРОСЛЫЕ ОСОБИ ВЛАСОГЛАВОВ ОБЫЧНО ЛОКАЛИЗУЮТСЯ В

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

К МИКРООРГАНИЗМАМ 3-4 ГРУПП ПАТОГЕННОСТИ ОТНОСЯТ

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

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ЛИЧИНОК АНКИЛОСТОМИД И СТРОНГИЛИД ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД

- 1) Германа и Беэра
- 2) Каледина и Романенко
- 3) Котельникова
- 4) Харада и Мори

ДИФИЛЛОБОТРИОЗ ВОЗНИКАЕТ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ

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

СИНДРОМОМ ЛЕФФЛЕРА ПРИ АСКАРИДОЗЕ НАЗЫВАЮТ

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

АДОЛЕСКАРИЕЙ ТРЕМАТОД НАЗЫВАЮТ

- 1) яйца
- 2) активную личинку
- 3) пассивную личинку
- 4) взрослую особь

В КИШЕЧНИКЕ ЧЕЛОВЕКА ПАРАЗИТИРУЮТ

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

ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ ДИПИЛИДИОЗОМ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ПРОГЛАТЫВАНИИ

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

ОТКЛАДЫВАЮТ ЯЙЦА ПОЛОВОЗРЕЛЫЕ САМКИ

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

ЧЕЛОВЕК ДЛЯ *TOXOCARA CANIS* ЯВЛЯЕТСЯ ХОЗЯИНОМ

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

ДЛЯ НАНОФИЕТОЗА ХАРАКТЕРНО

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

РАЗМЕРЫ ВЗРОСЛОЙ ОСОБИ *HYMENOLEPIS NANA* СОСТАВЛЯЮТ (В ММ)

- 1) 50-80
- 2) 5-50
- 3) 100-120
- 4) 80-100

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

- 1) перикард
- 2) кожу
- 3) спинной мозг
- 4) миокард

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

- 1) дня

- 2) месяца
- 3) года
- 4) недели

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

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

ВО ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ (ПОЧВЕ) РАЗВИВАЮТСЯ

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

К ТКАНЕВЫМ ГЕЛЬМИНТОЗАМ ОТНОСЯТ

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

ТЕНИИДОЗЫ МОГУТ ВОЗНИКАТЬ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ

- 1) зараженных карповых рыб
- 2) зараженного мяса свиней и крупного рогатого скота
- 3) зараженных хищных пород рыб
- 4) зараженных крабов, раков

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА В ЛЕЧЕНИИ ТРИХИНЕЛЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

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

В ФАЗУ МИГРАЦИИ ЛИЧИНКИ АСКАРИДЫ ЛОКАЛИЗУЮТСЯ В

- 1) кровеносном русле
- 2) легких
- 3) кишечнике
- 4) печени

ЧЕЛОВЕК ЯВЛЯЕТСЯ БИОЛОГИЧЕСКИМ ТУПИКОМ В ЖИЗНЕННОМ ЦИКЛЕ

- 1) *Echinococcus multilocularis*
- 2) *Nanophyetus salmincola schichobalowi*
- 3) *Opisthorchis felinus*

4) *Ancylostoma duodenale*

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

КЛИНИКА ТОКСОКАРОЗА У ДЕТЕЙ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

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

ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ КЛОНОРХОЗА МОГУТ ВЫСТУПАТЬ

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

ДО ПОЛОВОЗРЕЛОГО СОСТОЯНИЯ РАЗВИТИЕ АСКАРИДЫ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

- 1) 2,5-3 месяца
- 2) 2-3 дня
- 3) 2,5-3 недели
- 4) 6 месяцев

ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ ФАСЦИОЛЕЗОМ ПРИ

- 1) употреблении плохо термически обработанной говядины
- 2) употреблении сырой воды либо растений
- 3) употреблении моллюсков
- 4) нападении церкарий при купании

К СВОБОДНОЖИВУЩЕМУ СУЩЕСТВОВАНИЮ В ПОЧВЕ СПОСОБНЫ

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

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ТРИХИНЕЛЛЕЗЕ СОСТАВЛЯЕТ

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

4) 5-10 часов

У ЧЕЛОВЕКА ПРИ ТРИХИНЕЛЛЕЗЕ ПРОИСХОДИТ

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

АУТОИНВАЗИЯ ВОЗМОЖНА ПРИ

- 1) гименолепидозе
- 2) фасциолезе
- 3) трихостронгилоидозе
- 4) описторхозе

К КЛАССУ ЛЕНТОЧНЫХ ЧЕРВЕЙ НЕ ПРИНАДЛЕЖИТ

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

ПРИ ТРИХИНЕЛЛЕЗЕ В МЫШЦАХ ПРОИСХОДИТ РАЗВИТИЕ

- 1) ангиомиозитов и формирование капсул с инвазивными личинками
- 2) глубоких некрозов и формирование капсул с юными личинками
- 3) ангиомиозитов и формирование капсул со взрослыми особями
- 4) некротизирующего фасциита

СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ENTEROBIUS VERMICULARIS

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

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

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

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

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

В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА METAGONIMUS YOKOGAWAI ВЫЗЫВАЕТ ПОРАЖЕНИЕ

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

ПРИ МИГРАЦИИ ЛИЧИНОК ТРИХИНЕЛЛ В ТКАНЯХ РАЗВИВАЮТСЯ

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

ЯЙЦА СВИНОГО И БЫЧЬЕГО ЦЕПНЯ

- 1) отличаются по цвету
- 2) отличаются по размерам
- 3) морфологически неразличимы
- 4) отличаются по форме

РАЗВИТИЕ СО СМЕНОЙ «ХОЗЯЕВ» ПРОХОДИТ ВОЗБУДИТЕЛЬ

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

ДИАГНОЗ ТОКСОКАРОЗА МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕН НА ОСНОВАНИИ

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

ИНВАЗИОННОЙ СТАДИЕЙ ЛЕНТЕЦА ШИРОКОГО ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЗАРАЖЕННОЕ ТРИХИНЕЛЛАМИ МЯСО ЖИВОТНЫХ СЧИТАЕТСЯ

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

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

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

ОБЛИГАТНЫМИ ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ «ХОЗЯЕВАМИ» ВООРУЖЕННОГО ЦЕПНЯ ЯВЛЯЮТСЯ

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

К ПРОМЕЖУТОЧНОМУ ХОЗЯИНУ НЕВООРУЖЕННОГО ЦЕПНЯ ОТНОСЯТ

- 1) свинью, человека
- 2) рыбу, моллюсков
- 3) грызунов, человека
- 4) крупный рогатый скот

ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫМ ЗООНОЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ЯИЦ И ЛИЧИНОК ГЕЛЬМИНТОВ НА ПРАКТИКЕ ЧАЩЕ ВСЕГО ПРИМЕНЯЕТСЯ

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

РАЗМЕРЫ ВЗРОСЛОЙ САМКИ АСКАРИДЫ СОСТАВЛЯЮТ

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

НАИБОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЯЙЦА

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

ЗАРАЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА АНИЗАКИДОЗОМ ПРОИСХОДИТ ПУТЕМ

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

ВЫДЕЛЕНИЕ ЧЛЕНИКОВ ГЕЛЬМИНТА, НАПОМИНАЮЩИХ ТЫКВЕННЫЕ СЕМЕЧКИ, ХАРАКТЕРНО ПРИ

- 1) тениидозе
- 2) гименолепидозе
- 3) дифиллоботриозе
- 4) дипилидиозе

ПЕРВЫМ ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХОЗЯИНОМ OPISTHORCHIS FELINEUS ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) дафнии
- 2) рачки циклопы
- 3) брюхоногие моллюски
- 4) насекомые (муравьи)

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

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

ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ ХОЗЯИНОМ ЭХИНОКОККА ЯВЛЯЮТСЯ

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

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ТЕЧЕНИЯ ИНВАЗИИ ШИРОКИМ ЛЕНТЕЦОМ ОБУСЛОВЛЕНА

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

ЯЙЦА ОСТРИЦ МОГУТ СОХРАНЯТЬСЯ НА ОБЪЕКТАХ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ В ТЕЧЕНИЕ 2-3

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

МИГРАЦИЯ ЛИЧИНОК В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ИМЕЕТ МЕСТО В ЦИКЛАХ РАЗВИТИЯ

- 1) Clonorchis sinensis
- 2) Entamoeba histolytica
- 3) Trichocephalus trichiurus
- 4) Strongyloides stercoralis

АУТОИНВАЗИЯ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНА ПРИ

- 1) аскаридозе
- 2) энтеробиозе
- 3) дифиллоботриозе
- 4) тениаринхозе

ПРИ ИНТЕНСИВНОЙ ИНВАЗИИ TRICHOCEPHALUS TRICHIURUS (TRICHURIS TRICHIURA) РАЗВИВАЕТСЯ

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

ФАЗА МИГРАЦИИ ХАРАКТЕРНА ПРИ

- 1) гименолепидозе
- 2) трихоцефалезе
- 3) анкилостомидозах
- 4) энтеробиозе

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ДИОКТОФИМОЗ НЕОБХОДИМО ДОСТАВИТЬ В ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКУЮ ЛАБОРАТОРИЮ

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

К ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ ПЛОСКИХ ЧЕРВЕЙ СОСАЛЬЩИКОВ, ПОРАЖАЮЩИХ ЧЕЛОВЕКА, НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) лентец широкий
- 2) ланцетовидный сосальщик
- 3) японская шистосома
- 4) печеночный сосальщик

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ САМКИ ОСТРИЦЫ НЕ ПРЕВЫШАЕТ

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

4) года

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ПРИ ЛЕЧЕНИИ КРУГЛЫХ ГЕЛЬМИНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ХАРАКТЕРНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ ЯИЦ ШИСТОСОМ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

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

ВОЗБУДИТЕЛЕМ МОЧЕПОЛОВОГО ШИСТОСОМОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

ГИМЕНОЛЕПИДОЗ ОТНОСИТСЯ К

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

ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ДИАГНОЗА «ОПИСТОРХОЗ» ДОСТАТОЧНО ОБНАРУЖИТЬ

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

ФИННА СВИНОГО ЦЕПНЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цистицеркоидом
- 2) цистицерком
- 3) плероцеркоидом
- 4) ценуром

ПРЕСНОВОДНЫЕ РАКИ И КРАБЫ ЯВЛЯЮТСЯ ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ «ХОЗЯЕВАМИ»

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

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ОНХОЦЕРКОЗА У ЧЕЛОВЕКА ИСПОЛЬЗУЮТ

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

ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ВЗРОСЛЫХ ОСОБЕЙ TRICHOCEPHALUS TRICHIURUS (TRICHURIS TRICHIURA)

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

ПРИ ЗАРАЖЕНИИ ЯЙЦАМИ ЦЕПНЯ ВООРУЖЕННОГО ЧЕЛОВЕК ЗАБОЛЕВАЕТ

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

ПЕРВЫМ ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХОЗЯИНОМ OPISTHORCHIS FELINEUS ЯВЛЯЕТСЯ

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

КИШЕЧНАЯ НЕПРОХОДИМОСТЬ МОЖЕТ БЫТЬ СЛЕДСТВИЕМ МАССИВНОЙ ИНВАЗИИ

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

СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ASCARIS LUMBRICOIDES

- 1) тип: Platyhelminthes, класс: Cestoda
- 2) тип: Annelida, класс: Clitellata

3) тип: Platyhelminthes, класс: Digenea

4) тип: Nematoda; класс: Chromadorea

В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА DIPHYLLOBOTRIUM LATUM ПАРАЗИТИРУЕТ В

1) желудке

2) толстом кишечнике

3) тонком кишечнике

4) печени

ЗРЕЛЫЙ ЧЛЕНИК СВИНОГО ЦЕПНЯ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ЗРЕЛОГО ЧЛЕНИКА БЫЧЬЕГО ЦЕПНЯ

1) количеством боковых ответвлений матки

2) наличием выводного отверстия матки

3) количеством семязвергательных каналов

4) наличием яиц

АДОЛЕСКАРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ЛИЧИНОЧНОЙ СТАДИЕЙ

1) *Wuchereria bancrofti*

2) *Schistosoma mansoni*

3) *Fasciola hepatica*

4) *Schistosoma japonicum*

ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ АНИЗАКИДОЗОМ, УПОТРЕБЛЯЯ В ПИЩУ

1) плохо термически обработанную морскую рыбу

2) сырую речную рыбу

3) сырых двухстворчатых моллюсков

4) плохо термически обработанное мясо ракообразных

СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ OPISTHORCHIS FELINEUS

1) тип: Platyhelminthes, класс: Cestoda

2) тип: Platyhelminthes, класс: Digenea

3) тип: Nematoda; класс: Chromadorea

4) тип: Nematoda; класс: Enoplea

ДИАГНОЗ ТРИХИНЕЛЛЕЗА МОЖЕТ БЫТЬ ПОДТВЕРЖДЕН

1) обнаружением яиц трихинелл в фекалиях

2) трихинеллоскопией биоптата мышц и выявлением методом ИФА в крови IgM

3) обнаружением личинок трихинелл в фекалиях

4) клиническими данными и наличием эозинофилии крови

В ЖЕЛЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ ЧЕЛОВЕКА ПАРАЗИТИРУЮТ

1) *Wuchereria bancrofti*

2) *Strongyloides stercoralis*

3) *Clonorchis sinensis*

4) *Taenia solium*

ТРИХИНЕЛЛЕЗ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСИТСЯ К ГЕЛЬМИНТОЗАМ ЛАРВАЛЬНЫМ

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

ТЯЖЕСТЬ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ТРИХИНЕЛЛЕЗА ЗАВИСИТ ОТ

- 1) наличия стресса
- 2) состояния желудочно-кишечного тракта
- 3) количества попавших в организм трихинелл
- 4) фактора переохлаждения

Медицинская энтомология

[Вернуться в начало](#)

НИМФЫ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ИМАГО ОТСУТСТВИЕМ

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

ПЕРЕНОСЧИКАМИ ЛЕЙШМАНИОЗА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) москиты рода *Phlebotomus*
- 2) комары рода *Anopheles*
- 3) клещи рода *Ixodes*
- 4) слепни рода *Tabanus*

МЕСТАМИ ВЫПЛОДА МАЛЯРИЙНЫХ КОМАРОВ ЯВЛЯЮТСЯ

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

КОМАРЫ ПЕРЕДАЮТ ВОЗБУДИТЕЛЯ МАЛЯРИИ ПОСРЕДСТВОМ

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

ВЗРОСЛЫЕ АРГАСОВЫЕ КЛЕЩИ ПЬЮТ КРОВЬ В СРЕДНЕМ В ТЕЧЕНИЕ

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

4) 30 минут

В НОРАХ ГРЫЗУНОВ РАЗВИВАЮТСЯ ЛИЧИНКИ

- 1) слепней
- 2) москитов
- 3) комаров
- 4) мошек

БАБЕЗИОЗЫ – ГРУППА ИНФЕКЦИЙ МЛЕКОПИТАЮЩИХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ

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

У МОКРЕЦОВ КРОВОСОСУЩИМИ ЯВЛЯЮТСЯ

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

КРОВОСОСУЩИМИ СТАДИЯМИ У БЛОХ ЯВЛЯЮТСЯ

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

У ВШЕЙ ВОЗБУДИТЕЛИ БОЛЕЗНЕЙ СОХРАНЯЮТСЯ В/НА

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

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ГАМАЗОВЫХ КЛЕЩЕЙ ПРОИСХОДИТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В

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

ПОСТЕЛЬНЫЕ КЛОПЫ (CIMEX LECTULARIUS) ПРЕДСТАВЛЯЮТ МЕДИЦИНСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ КАК

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

МЕТАМОРФОЗ КОМАРОВ ПРОИСХОДИТ В

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

МЕСТАМИ ДНЕВОК ЭНДОФИЛЬНЫХ МАЛЯРИЙНЫХ КОМАРОВ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ВОЛЬФАРТОВА МУХА (WOLFFARTHIA MAGNIFICA) ПРЕДСТАВЛЯЕТ МЕДИЦИНСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ КАК

- 1) вредитель продовольственных запасов
- 2) механический переносчик возбудителей инфекционных заболеваний
- 3) возбудитель миазов
- 4) специфический переносчик возбудителей инфекционных заболеваний

МЕТАМОРФОЗ МОСКИТОВ ПРОИСХОДИТ В

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

К ТРЕХХОЗЯИНЫМ ОТНОСЯТСЯ КЛЕЩИ

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

ТАЕЖНЫЙ КЛЕЩ ОТНОСИТСЯ К СЕМЕЙСТВУ

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

ЦИКЛ РАЗВИТИЯ ВШЕЙ В СРЕДНЕМ ДЛИТСЯ

- 1) две недели
- 2) три недели
- 3) один месяц
- 4) более месяца

МЕТАМОРФОЗ МОШЕК ПРОИСХОДИТ В

- 1) норах грызунов

- 2) дровяных сараях
- 3) лесной подстилке
- 4) воде

КРАСНОТЕЛКОВЫЕ КЛЕЩИ ПИТАЮТСЯ КРОВЬЮ НА СТАДИИ

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

ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ВЫЗЫВАЕМОМ АКАРИФОРМНЫМИ КЛЕЩАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПОСТОЯННЫМ ЭКТОПАРАЗИТОМ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ ЗНАЧИМОСТЬ КОМАРОВ РОДА АНОФЕЛЕС БОЛЕЕ ДРУГИХ ОПРЕДЕЛЯЕТ СВОЙСТВО

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

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ ПРОИСХОДИТ В

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

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

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

ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ ПИТАЮТСЯ КРОВЬЮ НА СТАДИИ

- 1) только нимфы
- 2) только имаго

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

АРГАСОВЫЕ КЛЕЩИ ПИТАЮТСЯ КРОВЬЮ НА СТАДИИ

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

В ТЕЛЕ КОМАРА СПОРОЗОИТЫ, В ОСНОВНОМ, ЛОКАЛИЗУЮТСЯ В

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

ПЕРЕНОСЧИКАМИ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЮТСЯ КОМАРЫ РОДА

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

ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕВЫХ БОРРЕЛИОЗОВ ЯВЛЯЮТСЯ

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

DERMACENTOR PICTUS ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ СЕМЕЙСТВА

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

МЕТАМОРФОЗ СЛЕПНЕЙ ПРОИСХОДИТ В

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

СПЕЦИФИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСЧИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЛИХОРАДКИ ЦУЦУГАМУШИ ЯВЛЯЮТСЯ ЛИЧИНКИ КЛЕЩЕЙ

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

СЛЕПНИ ЯВЛЯЮТСЯ ПЕРЕНОСЧИКАМИ

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

К СЕМЕЙСТВУ ARGASIDAE ОТНОСИТСЯ

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

ПЕРЕНОСЧИКОМ ЛЕЙШМАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) комар
- 2) москит
- 3) блоха
- 4) слепень

В КОМАРЕ СПОРОЗОИТЫ СОХРАНЯЮТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (В ДНЯХ)

- 1) 60
- 2) 45
- 3) 7
- 4) 14

КОМНАТНЫЕ МУХИ (MUSCA DOMESTICA) ПРЕДСТАВЛЯЮТ МЕДИЦИНСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ КАК

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

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ КРАСНОТЕЛКОВЫХ КЛЕЩЕЙ ПРОИСХОДИТ В

- 1) собачьих будках
- 2) гнездах птиц
- 3) траве
- 4) жилых помещениях

МИАЗЫ – ГРУППА ЗАБОЛЕВАНИЙ, ОБУСЛОВЛЕННАЯ ПАРАЗИТИРОВАНИЕМ В ТКАНЯХ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ ЛИЧИНОК

- 1) ос
- 2) блох
- 3) мух
- 4) жесткокрылых

У СЛЕПНЕЙ КРОВЬЮ ПИТАЮТСЯ

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

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

ПОЛОВОЙ ЦИКЛ МАЛЯРИЙНОГО ПЛАЗМОДИЯ ПРОИСХОДИТ В ОРГАНИЗМЕ

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

ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ КЛЕЩЕЙ, НАЗЫВАЮТ

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

КРОВОСОСУЩИМИ У ВШЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

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

Протозойные болезни

[Вернуться в начало](#)

ПОЛОВОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) Plasmodium falciparum
- 2) Lamblia intestinalis
- 3) Trypanosome cruzi
- 4) Balantidium coli

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

- 1) 18 месяцев

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

ТЕРМИН «ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ» МАЛЯРИЯ ИМЕЕТ ОТНОШЕНИЕ К

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

СТАДИЯ СПОРОЗОИТА ОТСУТСТВУЕТ В ЖИЗНЕННОМ ЦИКЛЕ

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

ТРАНСМИССИВНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ С ПРИРОДНОЙ ОЧАГОВОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

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

НЕПРЯМЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ТОКСОПЛАЗМОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) иммуноферментный анализ
- 2) электрофорез в агарозном геле
- 3) полимеразная цепная реакция
- 4) паразитологический метод

НАЛИЧИЕ КОНОИДА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) *Toxoplasma gondii*
- 2) *Trichomonas vaginalis*
- 3) *Trypanosoma brucei*
- 4) *Lambliia intestinalis*

ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ ХОЗЯИНОМ ТОКСОПЛАЗМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКС СИМПТОМОВ ПРИ МАЛЯРИИ

- 1) головокружение, тошнота, крапивница
- 2) лихорадка, анемия, гепато /-спленомегалия
- 3) рвота, диарея, сыпь
- 4) лимфаденопатия, артралгии, миалгии

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

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

ТРИПАНОСОМА У ЧЕЛОВЕКА ПАРАЗИТИРУЕТ В

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

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

КАКАЯ СТАДИЯ РАЗВИТИЯ ТОКСОПЛАЗМ МОЖЕТ ПОПАСТЬ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ИЗ ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ ВОДЫ?

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

ПЕРЕНОСЧИКАМИ АФРИКАНСКОГО ТРИПАНОСОМОЗА ЯВЛЯЮТСЯ

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

НАИБОЛЕЕ ВЫСОКАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ ЗАРАЖЕНИЯ ПЛОДА ПРИ ТОКСОПЛАЗМОЗЕ НАБЛЮДАЕТСЯ _____ БЕРЕМЕННОСТИ

- 1) во втором триместре
- 2) в третьем триместре
- 3) с 9 по 13 недели
- 4) с 2 по 8 недели

LAMBIA (GIARDIA) INTESTINALIS ПАРАЗИТИРУЮТ В

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

4) дистальных отделах толстой кишки

СПЕЦИФИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСЧИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ АФРИКАНСКОГО ТРИПАНОСОМОЗА ЯВЛЯЮТСЯ

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

САМОЕ КОРОТКОЕ ТЕЧЕНИЕ ИМЕЕТ МАЛЯРИЯ

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

ИНВАЗИОННОЙ СТАДИЕЙ ЛЕЙШМАНИИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) безжгутиковая форма
- 2) жгутиковая форма
- 3) циста с 8 ядрами
- 4) циста с 4 ядрами

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ МАЛЯРИИ КУПИРУЕТ ПРЕПАРАТ

- 1) альбендазол
- 2) метрогил
- 3) вольтарен
- 4) делагил

ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫМ ПУТЕМ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ENTAMOEBA HISTOLYTICA В РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАНАХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) контактно-бытовой
- 2) трансмиссивный
- 3) пищевой
- 4) водный

ТРИХОМОНАДА СПОСОБНА ПРОДОЛЖАТЬ ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА НА СТАДИИ РАЗВИТИЯ

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

ПОЛОВОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ СУЩЕСТВУЕТ У

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

4) токсоплазмы

НАЛИЧИЕ УНДУЛИРУЮЩЕЙ МЕМБРАНЫ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) *Plasmodium malariae*
- 2) *Trypanosoma brucei*
- 3) *Toxoplasma gondii*
- 4) *Balantidium coli*

ПУТЕМ ЗАРАЖЕНИЯ ТОКСОПЛАЗМОЗОМ, КОТОРЫЙ ВОЗМОЖЕН ПРИ РАЗДЕЛКЕ ТУШ ЖИВОТНЫХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) инъекционный
- 2) трансмиссивный
- 3) воздушно-капельный
- 4) контактный

ПРИ ЗАРАЖЕНИИ ТОКСОПЛАЗМАМИ ПЕРВЫМИ ВЫРАБАТЫВАЮТСЯ АНТИТЕЛА КЛАССА

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

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

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

ВОЗБУДИТЕЛЬ МАЛЯРИИ ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ

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

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ДИЗЕНТЕРИЙНОЙ АМЕБЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ

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

***BALANTIDIUM COLI* ПАРАЗИТИРУЕТ У ЧЕЛОВЕКА В**

- 1) печени
- 2) нижнем отделе толстого кишечника
- 3) верхнем отделе толстого кишечника

4) тонком кишечнике

ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХОЗЯИНОМ ТОКСОПЛАЗМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

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

К СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ПРИ РАБОТЕ С МАТЕРИАЛОМ, ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНО КОНТАМИНИРОВАННЫМ ТОКСОПЛАЗМАМИ ОТНОСЯТ

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

К ПАТОГЕННЫМ ПРОСТЕЙШИМ ОТНОСИТСЯ

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

ДЛЯ БЛАСТОЦИСТНОЙ ИНВАЗИИ ХАРАКТЕРНО

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

ПРИ АМЕБИАЗЕ ПОРАЖАЮТСЯ ТАКИЕ ОТДЕЛЫ КИШЕЧНИКА, КАК

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

У БОЛЬШИНСТВА ЖИВОТНЫХ ТОКСОПЛАЗМЕННАЯ ИНВАЗИЯ ПРОТЕКАЕТ

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

К СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ПРИ РАБОТЕ С ТОКСОПЛАЗМАМИ ОТНОСЯТ

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

НАИБОЛЕЕ ВЫСОКАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ ЗАРАЖЕНИЯ ПЛОДА НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) на протяжении всей беременности
- 2) в первом триместре
- 3) в третьем триместре
- 4) во втором триместре

КЛЕТКАМИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ ДИССЕМИНАЦИЮ ТОКСОПЛАЗМ ВО ВНУТРЕННИЕ ОРГАНЫ ХОЗЯИНА, ЯВЛЯЮТСЯ

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

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

ДЛЯ ИНВАЗИВНОГО АМЕБИАЗА ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ

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

В РЕГИОНАХ С УМЕРЕННЫМ КЛИМАТОМ БОЛЕЕ ВЕРОЯТНО МЕСТНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ МАЛЯРИИ

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

В ОРГАНИЗМЕ ТЕПЛОКРОВНЫХ ЛЕЙШМАНИИ ПРИСУТСТВУЮТ В ФОРМЕ

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

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ЛИХОРАДОЧНЫХ ПРИСТУПОВ ПРИ МАЛЯРИИ ОБУСЛОВЛЕНА

- 1) выраженностью аллергических реакций на присутствие паразита
- 2) сменой поверхностных антигенов малярийного паразита
- 3) сроками эритроцитарной шизогонии (цикла развития малярийного паразита)

внутри эритроцита)

4) развитием иммунитета у больного

АНТРОПОНОЗНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

1) трипаносомоз

2) трихомониаз

3) балантидиаз

4) токсоплазмоз

ПРОЯВЛЕНИЯМИ КОЖНОГО ЛЕЙШМАНИОЗА ЯВЛЯЮТСЯ ТАКИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ, КАК

1) артриты

2) мокнущие язвы

3) желтушность склер

4) керато-конъюнктивиты

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

1) *P. malariae*

2) *P. falciparum*

3) *P. vivax*

4) *P. ovale*

СВОБОДНОЖИВУЩИМИ ПРОСТЕЙШИМИ МОГУТ БЫТЬ

1) трипаномы

2) амебы группы лимакс

3) токсоплазмы

4) малярийные плазмодии

НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ АМЕБНОЙ ДИЗЕНТЕРИЕЙ ОБУСЛОВЛЕНА

1) завозными случаями

2) активизацией природных очагов

3) вспышками в детских организованных коллективах

4) рецидивами заболевания у переболевших

ВНУТРИКЛЕТОЧНЫМ ПАРАЗИТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

1) лейшмания

2) балантидий

3) трипаносома

4) трихомонада

ВОЗБУДИТЕЛЕМ БОЛЕЗНИ ЧАГАСА ЯВЛЯЕТСЯ

1) *Trypanosoma brucei*

2) *Trypanosoma cruzi*

- 3) *Leishmania tropica*
- 4) *Leishmania donovani*

ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ СОННОЙ БОЛЕЗНИ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) острая боль в горле
- 2) наличие тенезмы
- 3) кровь и слизь в кале
- 4) лимфаденопатия

ПРИСТУПЫ МАЛЯРИИ ОБУСЛОВЛЕННЫ

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

ВОЗБУДИТЕЛИ ТОКСОПЛАЗМОЗА ПЕРЕДАЮТСЯ ПУТЕМ

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

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

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

ПЕРЕНОСЧИКАМИ АМЕРИКАНСКОГО ТРИПАНОСОМОЗА ЯВЛЯЮТСЯ

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

ВОЗБУДИТЕЛЕМ АФРИКАНСКОЙ СОННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

К СИМПТОМАМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ МАЛЯРИЕЙ, ОТНОСЯТ

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

4) увеличение селезенки

ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ПАТОГЕННОЙ ЯВЛЯЕТСЯ АМЕБА

- 1) гистолитика
- 2) ротовая
- 3) карликовая
- 4) кишечная

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

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

К ПАТОГЕННОМУ ВИДУ АМЕБ ОТНОСЯТ

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

ОБЩЕПРИНЯТЫМ МЕТОДОМ СЕРОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ТОКСОПЛАЗМОЗА В КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЦЕНТРАХ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРОСВЕТНАЯ ФОРМА ДИЗЕНТЕРИЙНОЙ АМЕБЫ ПАРАЗИТИРУЕТ В

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

TOXOPLASMA GONDII ЯВЛЯЕТСЯ ПАРАЗИТОМ

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

ОСНОВНЫМИ КЛИНИЧЕСКИМИ ПРОЯВЛЕНИЯМИ ЛЯМБЛИОЗА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) расстройства стула
- 2) аллергические реакции
- 3) кожные высыпания
- 4) холангиты

ЛЕЧЕНИЕ БЛАСТОЦИСТНОЙ ИНВАЗИИ ПОКАЗАНО В СЛУЧАЕ

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

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

РЕЦИДИВЫ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ЭРИТРОЦИТАРНОЙ ШИЗОГОНИЕЙ, СВОЙСТВЕННЫ

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

ТОКСОПЛАЗМОЗОМ МОЖНО ЗАРАЗИТЬСЯ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ

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

ВЫЯВЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ IgG ПРОТИВ ТОКСОПЛАЗМ ЯВЛЯЕТСЯ ЧЕТКИМ ПРИЗНАКОМ

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

ИНВАЗИОННОЙ СТАДИЕЙ ДИЗЕНТЕРИЙНОЙ АМЕБЫ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

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

В ОРГАНИЗМЕ ПЕРЕНОСЧИКА ЛЕЙШМАНИИ ПРИСУТСТВУЮТ В ФОРМЕ

- 1) амастиготы
- 2) промастиготы

- 3) спорозои́та
- 4) цисты

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

- 1) дизентерийной амебы
- 2) криптоспори́дий
- 3) лямблий
- 4) баланти́дий

К ЗООНОЗНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЯМ МАЛЯРИИ ОТНОСИТСЯ

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

БЕЗ СМЕНЫ ХОЗЯИНА РАЗВИВАЕТСЯ

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

ВАКУОЛЬ, В КОТОРОЙ ВНУТРИ КЛЕТКИ НАХОДИТСЯ ВОЗБУДИТЕЛЬ ТОКСОПЛАЗМОЗА, НАЗЫВАЕТСЯ

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

ДЛЯ TRYPANOSOMA CRUSI НЕХАРАКТЕРНА ПЕРЕДАЧА

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

ВНУТРИ ЦИСТ T. GONDII НАХОДЯТСЯ

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

НАИБОЛЕЕ ТЯЖЕЛОЕ ТЕЧЕНИЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ МАЛЯРИИ

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

4) тропической

ДЛЯ ТЕРРИТОРИИ СТРАН СРЕДНЕЙ АЗИИ ХАРАКТЕРНА ЦИРКУЛЯЦИЯ

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

ПРОЯВЛЕНИЯМИ КОЖНОГО ЛЕЙШМАНИОЗА ЯВЛЯЮТСЯ ТАКИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ, КАК

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

СИМПТОМОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ МАЛЯРИЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лихорадка
- 2) крапивница
- 3) кашель с мокротой
- 4) желтушность кожных покровов

НАИБОЛЕЕ ТЯЖЕЛО ПРОТЕКАЕТ МАЛЯРИЯ

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

ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ С ТОКСОПЛАЗМАМИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ В

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

КРИПТОСПОРИДИОЗ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО РЕГИСТРИРУЕТСЯ СРЕДИ

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

БЕСПОЛЫЙ ЦИКЛ РАЗВИТИЯ МАЛЯРИЙНОГО ПЛАЗМОДИЯ ПРОИСХОДИТ В ОРГАНИЗМЕ

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

LAMBIA INTESTINALIS ПАРАЗИТИРУЕТ В

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

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

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

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

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

Санитарная паразитология

[Вернуться в начало](#)

ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ ЖИДКОГО НАВОЗА И НАВОЗНЫХ СТОКОВ ДЛЯ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СОСТАВЛЯЮТ

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

ПЛОТНОСТЬ НАСЫЩЕННОГО РАСТВОРА НИТРАТА НАТРИЯ, ПРИМЕНЯЕМОГО В МЕТОДЕ ФЛОТАЦИИ, СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1,45 - 1,50
- 2) 1,38 - 1,40
- 3) 1,25 - 1,45
- 4) 1,28 - 1,30

ЭКСТЕНСИВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ОТНОШЕНИЕ _____ К ЧИСЛУ ИССЛЕДОВАННЫХ ПРОБ

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

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

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

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

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

ЧЕСОТОЧНЫЙ ЗУДЕНЬ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

КАКИЕ СТАДИИ РАЗВИТИЯ ПАРАЗИТОВ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРИ САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ МЯСА?

- 1) взрослые гельминты
- 2) членики и фрагменты взрослых гельминтов
- 3) яйца гельминтов
- 4) личинки гельминтов

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

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

ОТБОР ПРОБ ПОЧВЫ ДЛЯ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИХ АНАЛИЗОВ С ЦЕЛЬЮ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧВ ПРОВОДЯТ НЕ МЕНЕЕ 1 РАЗА В

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

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

- 1) личинки трихинелл
- 2) адолескарии фасциол
- 3) личинки анизакид
- 4) онкосферы

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

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

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

ПРИ САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ МЯСА ОПРЕДЕЛЯЮТ, ТАКИЕ ИНВАЗИОННЫЕ СТАДИИ ПАЗАРИТОВ, КАК

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

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

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

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

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

ОБЪЕМ ПРОБЫ ВОДЫ ИЗ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (В ЛИТРАХ)

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

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗАРАЖЕННОСТИ ТУШИ ЖИВОТНОГО ТРИХИНЕЛЛЕЗОМ ПРОВОДЯТ

- 1) трихинеллоскопию образцов мышечной ткани
- 2) визуальный осмотр содержимого кишечника на наличие личинок трихинелл
- 3) исследование мозжечка животного на наличие специфичных трихинеллезных пузырьков
- 4) визуальный осмотр левого желудочка сердца на наличие взрослых особей трихинелл

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО ОСАДКА ПРОБЫ ВОДЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

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

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

МЕТОДОМ, ПРИМЕНЯЕМОМ 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

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

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

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

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

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС НАСЫЩЕННОГО РАСТВОРА ТИОСУЛЬФАТА НАТРИЯ ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ФЛОТАЦИОННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛОДООВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ СОСТАВЛЯЕТ

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

ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПЫЛИ И ВОЗДУХА НА ЯЙЦА ГЕЛЬМИНТОВ ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД

- 1) Гузеевой
- 2) Васильковой и Гефтер
- 3) Каледина и Романенко
- 4) Падченко

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМИ СПОСОБАМИ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПАРАЗИТОЗОВ ЯВЛЯЮТСЯ

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

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

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

ПЛОТНОСТЬ НАСЫЩЕННОГО РАСТВОРА БРУДАСТОВА, ПРИМЕНЯЕМОГО В МЕТОДАХ ФЛОТАЦИИ, СОСТАВЛЯЕТ

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

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

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

ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ ПОЧВЫ НА ЦИСТЫ И ООЦИСТЫ КИШЕЧНЫХ ПАТОГЕННЫХ ПРОСТЕЙШИХ ПОЧВУ БЕЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ РАЗРЕШАЕТСЯ ХРАНИТЬ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ НЕ БОЛЕЕ ____ СУТОК

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

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

ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ НАВОЗА И НАВОЗНЫХ СТОКОВ НА ЯЙЦА ГЕЛЬМИНТОВ ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД

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

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ВЫДЕЛЕНИЯ ЦИСТ КИШЕЧНЫХ ПРОСТЕЙШИХ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПОЧВЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ МЕТОД

- 1) Бермана (1942)
- 2) Падченко (1992)
- 3) Романенко (1996)
- 4) Васильковой и Гефтер (1955)

К НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ОБСЕМЕНЯЕМЫМИ ЯЙЦАМИ ОСТРИЦ ОБЪЕКТАМИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТНОСЯТ

- 1) подоконники
- 2) воздухоносные отверстия
- 3) стены
- 4) ручки дверей

В РАМКАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В БАССЕЙНАХ И АКВАПАРКАХ

ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ НА НАЛИЧИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

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

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

- 1) на порошковых фильтрах
- 2) на мембранных фильтрах
- 3) на бумажных фильтрах
- 4) с применением химических веществ

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

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

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

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

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

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

БОЛЕЗНИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ КЛЕЩАМИ, КАК ПРАВИЛО, НОСЯТ ХАРАКТЕР

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

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

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ВЫДЕЛЕНИЯ ЯИЦ ГЕЛЬМИНТОВ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПОЧВЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ МЕТОД

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

САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ ВКЛЮЧАЕТ

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

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

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

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

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

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ВЫДЕЛЕНИЯ ЛИЧИНОК ГЕЛЬМИНТОВ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПОЧВЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ МЕТОД

- 1) Бермана (1942)
- 2) Романенко (1996)
- 3) Падченко (1992)
- 4) Гузеевой (2008)

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ЦИСТ ЛЯМБЛИЙ И ДИЗЕНТЕРИЙНЫХ АМЕБ В ВОДЕ

ОТКРЫТЫХ ВОДОЕМОВ СОХРАНЯЕТСЯ ДО

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

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

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

ЗАРАЖЕНИЕ СПАРГАНОЗОМ ВОЗМОЖНО ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ В ПИЩУ

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

ПРИ САНИТАРНО-ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ МЯСА ОПРЕДЕЛЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ИНВАЗИОННЫЕ СТАДИИ ПАЗАРИТОВ

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

ПЛОЩАДЬ ИССЛЕДУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ОДНОЙ ПРОБЫ СМЫВА СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ (В М²)

- 1) 0,3
- 2) 0,6
- 3) 0,5
- 4) 0,25

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

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

ДЛИТЕЛЬНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ОЧАГЕ АСКАРИДОЗА СВЯЗАНО В ОСНОВНОМ С

- 1) длительностью выживаемости яиц во внешней среде

- 2) высокой пораженностью детей
- 3) неэффективностью антигельминтных препаратов
- 4) бессимптомным течением инвазии у большинства инвазированных

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

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

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

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

ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ СНЕГА НА НАЛИЧИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД

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

Основы общей эпидемиологии и паразитологии

[Вернуться в начало](#)

СРОК СОХРАНЕНИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ЯИЦ АСКАРИД НА ОВОЩАХ И СТОЛОВОЙ ЗЕЛЕНИ

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

К ПАРАЗИТАРНЫМ БОЛЕЗНЯМ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ (ОТ МАТЕРИ –

ПЛОДУ) ОТНОСИТСЯ

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

ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ ДРАКУНКУЛЕЗОМ ПРИ

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

АМЕБИАЗ ЧАЩЕ РЕГИСТРИРУЕТСЯ В СТРАНАХ С КЛИМАТОМ

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

ЧЕРЕЗ РЫБУ МОЖНО ЗАРАЗИТЬСЯ ГЕЛЬМИНТОМ

- 1) *Diphyllobothrium latum*
- 2) *Taenia solium*
- 3) *Hymenolepis nana*
- 4) *Taeniarrhynchus saginatus*

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

ЗВЕРИ ЦЕННОЙ ПУШНОЙ ПОРОДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ИСТОЧНИКОМ ЗАРАЖЕНИЯ

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

ПЕРЕДАЧА ИНВАЗИИ ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ КОНТАКТЕ С ЗАРАЖЕННЫМ ЧЕЛОВЕКОМ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВОЗМОЖНА ПРИ

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

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

- 1) высокоинтенсивный

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

ПО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ДРАКУНКУЛЕЗ ОТНОСИТСЯ К

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

К ГРУППЕ ПЕРОРАЛЬНЫХ АНТРОПОНОЗНЫХ ГЕОГЕЛЬМИНТОЗОВ ОТНОСИТСЯ

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

ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИНВАЗИИ ПРИ МОЧЕПОЛОВОМ И КИШЕЧНОМ ШИСТОСОМОЗАХ ЯВЛЯЮТСЯ

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

У САМЦА ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ СПИНОЙ ЩИТОК

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

ХОЗЯИН ДЛЯ ПАРАЗИТА СЧИТАЕТСЯ ДЕФИНИТИВНЫМ (ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ), ЕСЛИ В ЕГО ОРГАНИЗМЕ ПАРАЗИТ

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

К ЗООНОЗАМ ОТНОСЯТ

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

К ОСНОВНОМУ ИСТОЧНИКУ ИНВАЗИИ ПРИ ЦЕНУРОЗЕ ОТНОСЯТ

- 1) мелкий рогатый скот
- 2) псовых

- 3) крупный рогатый скот
- 4) грызунов

МАЛЯРИЙНЫЙ ПЛАЗМОДИЙ СОВЕРШАЕТ ЦИКЛ РАЗВИТИЯ В/ВО

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

ТИП ОЧАГА АСКАРИДОЗА, КОГДА ПОРАЖЕННО ДО 15% ЛЮДЕЙ

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

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

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

ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ПАРАЗИТА КОМАРАМИ РОДА ANOPHELES ПРОИСХОДИТ

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

ПРИ ТРЕХДНЕВНОЙ МАЛЯРИИ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЭРИТРОЦИТАРНОЙ ШИЗОГОНИИ СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

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

БИОЛОГИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЮТСЯ КОМАРЫ РОДА

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

ТРАНСМИССИВНЫМ ЗООНОЗНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эпидемический сыпной тиф

- 2) японский энцефалит
- 3) малярия
- 4) эпидемический возвратный тиф

**НА ПРЕДМЕТАХ ОБИХОДА ЯЙЦА HYMENOLEPIS NANA СОХРАНЯЮТСЯ
ЖИЗНЕСПОСОБНЫМИ ДО ДВУХ**

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

**К ПРОСТЕЙШИМ, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО КОЛОНИЗИРУЮЩИМ ТОЛСТУЮ КИШКУ,
ОТНОСЯТ**

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

**ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ В ПИЩУ МЯСА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ЧЕЛОВЕК МОЖЕТ
ЗАРАЗИТЬСЯ**

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

АУТОИНВАЗИЯ ЧЕЛОВЕКА ВОЗМОЖНА ПРИ

- 1) тениозе
- 2) тениаринхозе
- 3) фасциолезе
- 4) дикроцелиозе

ЧЕЛОВЕК ЯВЛЯЕТСЯ ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХОЗЯИНОМ

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

У САМЦА ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ СПИННОЙ 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) человекообразные обезьяны

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

ИНВАЗИОННОЙ СТАДИЕЙ КОШАЧЬЕГО СОСАЛЬЩИКА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЛЯ ДИРОФИЛЯРИЙ ЧЕЛОВЕК ЯВЛЯЕТСЯ ХОЗЯИНОМ

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

ПЕРЕНОСЧИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ АФРИКАНСКОГО ТРИПАНОСОМОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ХОЗЯИН ОТСУТСТВУЕТ У СОСАЛЬЩИКА

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

ПРОМЕЖУТОЧНЫМ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ХОЗЯИНОМ ЛЕГОЧНОГО СОСАЛЬЩИКА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) моллюски, раки, крабы
- 2) грызуны, человек, моллюски
- 3) крупный рогатый скот, раки, крабы
- 4) моллюски, хищные рыбы

ПЕРКУТАННО ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ НЕКАТОРОЗОМ И

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

ПРИ ТРОПИЧЕСКОЙ МАЛЯРИИ ГАМЕТОЦИТЫ ОБНАРУЖИВАЮТ В КРОВИ ЧЕРЕЗ (В СУТКАХ)

- 1) 3
- 2) 14-20

3) 10-12

4) 5

УСТАНОВЛЕНИЕ ФАКТОРА ПЕРЕДАЧИ ИМЕЕТ БОЛЬШОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ОЧАГАХ

1) трихоцефалеза

2) энтеробиоза

3) онхоцеркоза

4) трихинеллеза

К ОЧАГАМ ТРИХОЦЕФАЛЕЗА СРЕДНЕЙ ИНТЕНСИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТНОСЯТ ОЧАГИ С ПОРАЖЕННОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ (В ПРОЦЕНТАХ)

1) 10-14

2) 3-9

3) 30-49

4) 15-29

ORNITHODOROS PAPILLIPES ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ СЕМЕЙСТВА

1) Acarina

2) Gamasoidea

3) Argasidae

4) Ixodidae

ЛЯМБЛИОЗ РЕГИСТРИРУЕТСЯ СРЕДИ ЛЮДЕЙ

1) в тропических зонах

2) в странах умеренного климата

3) повсеместно

4) в субтропических зонах

ГАМЕТОГОНИЯ МАЛЯРИЙНОГО ПЛАЗМОДИЯ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ПРОИСХОДИТ В

1) селезенке

2) костном мозге

3) печени

4) эритроцитах

ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ ХОЗЯЕВАМИ АЛЬВЕОККОКА ЯВЛЯЮТСЯ

1) собака, волк, лисица

2) рыбы, циклопы

3) грызуны, человек

4) свинья, грызуны

АУТОИНВАЗИЯ ЧЕЛОВЕКА ВОЗМОЖНА ПРИ ПАРАЗИТИРОВАНИИ

1) *Diphyllobotrium latum*

2) *Hymenolepis nana*

- 3) *Echinococcus granulosus*
- 4) *Thaeniarhynchus saginatus*

ЦИКЛ РАЗВИТИЯ МАЛЯРИЙНОГО ПЛАЗМОДИЯ В ПЕЧЕНИ ЧЕЛОВЕКА НАЗЫВАЕТСЯ

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

ПРИ КУПАНИИ В ОТКРЫТЫХ ПРЕСНЫХ ВОДОЕМАХ В ТРОПИЧЕСКИХ РЕГИОНАХ ВОЗМОЖНО ЗАРАЖЕНИЕ

- 1) шистосомозом
- 2) токсоплазмозом
- 3) вухерериозом
- 4) анкилостомидозом

КОМАР ОБЫКНОВЕННЫЙ (*CULEX PIPIENS MOLESTUS*) МОЖЕТ ВЫСТУПАТЬ ПЕРЕНОСЧИКОМ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ХОЗЯЕВАМИ ЛЕНТЕЦА ШИРОКОГО ЯВЛЯЮТСЯ

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

ПРИ ЧЕТЫРЕХДНЕВНОЙ МАЛЯРИИ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЭРИТРОЦИТАРНОЙ ШИЗОГОНИИ СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

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

СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ *DIROFILARIA SPP.* ЯВЛЯЮТСЯ

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

НАЛИЧИЕ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) трансмиссивных зоонозов
- 2) всех трансмиссивных антропонозов

- 3) всех сапронозов
- 4) антропозоонозов

ТРАНСМИССИВНЫМ ПУТЕМ ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ

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

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

НАИБОЛЬШУЮ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ ОПАСНОСТЬ ПРИ 3-Х И 4-Х ДНЕВНОЙ МАЛЯРИИ ПРЕДСТАВЛЯЮТ

- 1) переболевшие
- 2) больные
- 3) паразитоносители
- 4) реконвалесценты

К ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ ТИПА KINETOPLASTIDA ОТНОСЯТСЯ

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

К ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ ТИПА KINETOPLASTIDA ОТНОСЯТСЯ

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

ИСТОЧНИКОМ ИНВАЗИИ ПРИ ДИРОФИЛЯРИОЗЕ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ПОВСЕМЕСТНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

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

4) нанофиедоза

ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ БАЛАНТИДИАЗА ЯВЛЯЕТСЯ

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

В ОРГАНИЗМЕ МОЛЛЮСКА, ЗАРАЖЕННОГО ЯЙЦАМИ OPISTHORCHIS FELINEUS, ПРОИСХОДИТ

- 1) кумуляция личиночных стадий гельминта с образованием метацеркариев
- 2) партеногенетическое размножение личиночных стадий гельминта с образованием церкариев
- 3) бесполое размножение личиночных стадий с образованием метацеркариев
- 4) гермафродитное размножение личиночных стадий с образованием адолескариев

ТРИХОМОНАДА ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ

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

ЧЕЛОВЕК ЯВЛЯЕТСЯ ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХОЗЯИНОМ ДЛЯ

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

ЦИКЛ РАЗВИТИЯ МАЛЯРИЙНОГО ПЛАЗМОДИЯ В ОРГАНИЗМЕ САМКИ КОМАРА РОДА ANOPHELES НАЗЫВАЕТСЯ

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

БИОЛОГИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЮТСЯ КОМАРЫ РОДА

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

ТРАНСМИССИВНЫМ АНТРОПОНОЗНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

4) клещевой энцефалит

КЛОНОРХОЗ ЭНДЕМИЧЕН

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

ИНВАЗИОННОЙ СТАДИЕЙ КРОВЯНОГО СОСАЛЬЩИКА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ВНОВЬ ПОСТУПАЮЩИЕ НА СКЛАД ПАРТИИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ НЕОБХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ

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

УСЛОВИЯМИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЯИЦ СОСАЛЬЩИКОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) кислород, вода, оптимальная температура
- 2) почва, оптимальная температура, влажность
- 3) кислород, влажность, почва
- 4) кислород, оптимальная температура, почва

ПЕРКУТАННАЯ ИНВАЗИЯ ВОЗМОЖНА ПРИ

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

СЕЗОН ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ НАЧИНАЕТСЯ С

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

НЕСКОЛЬКО КОЛЕЦ ПАРАЗИТОВ ЧАСТО СОДЕРЖАТСЯ В ОДНОМ ЭРИТРОЦИТЕ ПРИ

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

В СООТВЕТСТВИИ С САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ В ЛАБОРАТОРИИ ДОЛЖЕН ХРАНИТЬСЯ ЗАПАС ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ БЕСПЕРЕБОЙНУЮ РАБОТУ НА

- 1) 3 дня
- 2) 48 часов
- 3) сутки
- 4) неделю

К ГРУППЕ ГЕОГЕЛЬМИНТОВ ОТНОСЯТСЯ NECATOR AMERICANUS И

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

ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ИНВАЗИИ ПРИ ГИМЕНОЛЕПИДОЗЕ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ЖИВОТНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОКОНЧАТЕЛЬНЫМИ ХОЗЯЕВАМИ ПАРАЗИТА ПРИ

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

ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

К СПИД-АССОЦИИРУЕМЫМ (ОППОРТУНИСТИЧЕСКИМ) ПАРАЗИТАРНЫМ БОЛЕЗНЯМ ОТНОСЯТ

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

АРБОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) малярия
- 2) бруцеллез
- 3) крымская геморрагическая лихорадка
- 4) Ку-лихорадка

В ПОЧВЕ ПРОИСХОДИТ РАЗВИТИЕ

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

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

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

БАЛАНТИДИЙ ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ

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

ЗАРАЖЕНИЮ ГИМЕНОЛЕПИДОЗОМ НАИБОЛЕЕ ПОДВЕРЖЕНЫ

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

ЭКЗОЭРИТРОЦИТАРНАЯ ШИЗОГОНИЯ ПРОИСХОДИТ В _____ ЧЕЛОВЕКА

- 1) лимфатических узлах
- 2) селезенке
- 3) печени
- 4) костном мозге

СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ WUCHERERIA BANCROFTI ЯВЛЯЮТСЯ

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

СРОК СОХРАНЕНИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ЯИЦ ВЛАСОГЛАВА НА ОВОЩАХ И СТОЛОВОЙ ЗЕЛЕНИ

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

К КОНТАГИОЗНОМУ ГЕЛЬМИНТОЗУ ОТНОСЯТ

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

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

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

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

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

ВРЕМЯ СОЗРЕВАНИЯ ЯИЦ TOXOCARA CANIS ВО ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ СОСТАВЛЯЕТ ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО

- 1) 2-5 часов
- 2) 5 суток
- 3) 2-5 недель
- 4) менее 2 часов

ПЕРЕНОСЧИКАМИ БОЛЕЗНИ ЛАЙМА ЯВЛЯЮТСЯ

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

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

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

ДО ИНВАЗИОННОЙ СТАДИИ ЯЙЦА TRICHOCEPHALUS TRICHIURUS РАЗВИВАЮТСЯ В

- 1) прудовике малом
- 2) почве
- 3) кишечнике человека
- 4) рыбе

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

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

СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ MANSONELLA SPP. ЯВЛЯЮТСЯ

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

АЛИМЕНТАРНО В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА МОГУТ ПОПАСТЬ ИНВАЗИОННЫЕ СТАДИИ

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

К СПИД-АССОЦИИРУЕМЫМ (ОППОРТУНИСТИЧЕСКИМ) ПАРАЗИТАРНЫМ БОЛЕЗНЯМ ОТНОСЯТ

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

ЛЕЧЕНИЕ ПОДКОЖНОГО ДИРОФИЛЯРИОЗА

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

СРОК СОХРАНЕНИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ЦИСТ ЛЯМБЛИЙ В ВОДЕ ОТКРЫТЫХ ВОДОЕМОВ

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

ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫМ ГЕЛЬМИНТОЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) альвеококкоз
- 2) трихоцефалез
- 3) некатороз
- 4) аскаридоз

ИНВАЗИОННОЙ СТАДИЕЙ ПЕЧЕНОЧНОГО СОСАЛЬЩИКА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЦИСТИЦЕРК ЯВЛЯЕТСЯ ЛИЧИНОЧНОЙ СТАДИЕЙ

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

ВОЗБУДИТЕЛЕМ СПАРГАНОЗА ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

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

BALANTIDIUM COLI ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ

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

РАЗВИТИЕ СЛОНОВОСТИ (ЭЛЕФАНТИАЗА) МОЖЕТ СТАТЬ ОСЛОЖНЕНИЕМ ХРОНИЧЕСКОЙ ИНВАЗИИ

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

ТИП ОЧАГА АСКАРИДОЗА, КОГДА ПОРАЖЕННО ОТ 15 ДО 29% ЛЮДЕЙ

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

НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ РЕГИСТРИРУЮТСЯ МЕСТНЫЕ СЛУЧАИ ПЕРЕДАЧИ ОДНОГО ТРАНСМИССИВНОГО ГЕЛЬМИНТОЗА

- 1) вухерериоза
- 2) диروفилляриоза
- 3) мансонеллеза
- 4) лоаоза

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

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

К КЛАССУ САРКОДОВЫЕ ОТНОСИТСЯ

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

В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ВЗРОСЛЫЕ ОСОБИ *WUCHERERIA BANCROFTI* ЛОКАЛИЗУЮТСЯ В

- 1) лимфатических сосудах
- 2) легких
- 3) подкожножировой клетчатке
- 4) камерах сердца

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

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

ВО ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ НА СТАДИИ ЦИСТЫ ПЕРЕЖИВАЮТ НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ УСЛОВИЯ

- 1) *Clonorchis sinensis*
- 2) *Balantidium coli*
- 3) *Hymenolepis nana*
- 4) *Paragonimus westermani*

К ГРУППЕ ПЕРОРАЛЬНЫХ АНТРОПОНОЗНЫХ КОНТАГИОЗНЫХ ГЕЛЬМИНТОЗОВ ОТНОСИТСЯ

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

ЛИЧИНОЧНОЙ СТАДИЕЙ СОСАЛЬЩИКА, ПОКИДАЮЩЕЙ ТЕЛО МОЛЛЮСКА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) церкария
- 2) адолескария

- 3) метацеркария
- 4) редия

СМЕРТЕЛЬНЫЙ ИСХОД ВЫЗЫВАЕТ

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

К ОКОНЧАТЕЛЬНОМУ ХОЗЯИНУ КОШАЧЬЕГО СОСАЛЬЩИКА ОТНОСЯТ

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

ЯЙЦА ASCARIS LUMBRICOIDES РАЗВИВАЮТСЯ В

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

Лабораторная диагностика паразитарных болезней

[Вернуться в начало](#)

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ТОКСОПЛАЗМОЗА ИСПОЛЬЗУЮТ

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

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

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

ДИАГНОЗ «АМЕБИАЗ» УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ ОБНАРУЖЕНИЯ В КАЛЕ БОЛЬНОГО

- 1) эритроцитов
- 2) цист
- 3) гематофагов
- 4) просветных форм

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ КОЖНОГО ЛЕЙШМАНИОЗА ЯВЛЯЕТСЯ ИССЛЕДОВАНИЕ

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

LAMBIA INTESTINALIS СУЩЕСТВУЕТ В ФОРМЕ

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

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 ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ДИАГНОЗА «МАЛЯРИЯ» ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) иммуноферментный метод для определения антител против плазмодиев малярии в сыворотке крови
- 2) микроскопическое исследование мазков крови
- 3) иммунолюминесцентный метод для выявления эритроцитов, пораженных плазмодиями
- 4) иммуноферментный метод для определения антигенов плазмодиев малярии в цельной крови

ПРИЧИНОЙ МОЧЕПОЛОВОГО БИЛЬГАРЦИОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

СТАДИЮ РАЗВИТИЯ ПАРАЗИТА И УРОВЕНЬ ПАРАЗИТЕМИИ НЕОБХОДИМО УКАЗЫВАТЬ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ВОЗБУДИТЕЛЯ

- 1) четырехдневной малярии

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

У НОВОРОЖДЕННЫХ ВЗЯТИЕ КРОВИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА МАЛЯРИЮ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ИЗ

- 1) пятки
- 2) безымянного пальца руки
- 3) большого пальца руки
- 4) среднего пальца руки

АЗУРОФИЛЬНАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ ШЮФФНЕРА НАБЛЮДАЕТСЯ В ЦИТОПЛАЗМЕ МАЛЯРИЙНОГО ПЛАЗМОДИЯ

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

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЭХИНОКОККОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ДИКРОЦЕЛЁЗА У ЧЕЛОВЕКА ИСПОЛЬЗУЮТ

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

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

ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ЖЕЛЧИ НЕВОЗМОЖНО ОБНАРУЖИТЬ ЯЙЦА

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

ПРИ МАЛЯРИИ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО РАЗВИВАЕТСЯ АНЕМИЯ

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

ЯЙЦА ПАРАГОНИМУСА МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ В

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

ДИАГНОСТИКА КИШЕЧНОГО ШИСТОСОМОЗА ОСНОВАНА НА

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

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

ПРИ ЗАРАЖЕНИИ ЧЕЛОВЕКА ЭХИНОКОККОМ ИММУННУЮ РЕАКЦИЮ ОРГАНИЗМА В ВИДЕ ВЫРАБОТКИ АНТИТЕЛ IGM И IGG К ПАРАЗИТУ МОЖНО НАБЛЮДАТЬ

- 1) только через 3 дня после инвазии
- 2) с момента инвазирования
- 3) только через 1-2 недели после инвазии
- 4) только через 1-2 месяца после инвазии

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

- 1) 1,71-1,76
- 2) 1,51-1,65

- 3) 1,38-1,42
- 4) 1,24-1,48

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ АЛЬВЕОКОККОЗА ИСПОЛЬЗУЮТ

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

ВЫЯВЛЕНИЕ ГАМЕТОЦИТОВ ВОЗБУДИТЕЛЯ ТРОПИЧЕСКОЙ МАЛЯРИИ УКАЗЫВАЕТ НА

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

В РЯДЕ СЛУЧАЕВ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНУЮ ДИАГНОСТИКУ ФАСЦИОЛЕЗА В ОСТРЫЙ ПЕРИОД ПРОВОДЯТ С

- 1) псевдомембранозным колитом
- 2) внебольничной пневмонией
- 3) острым вирусным гепатитом
- 4) бронхиальной астмой

ЯЙЦА КОШАЧЬЕГО СОСАЛЬЩИКА (OPISTHORCHIS FELINEUS) ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

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

С ЦЕЛЬЮ КОНСЕРВАЦИИ ОСОБЕЙ ГЕЛЬМИНТОВ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН РАСТВОР

- 1) физиологический
- 2) Турдыева
- 3) Барбагалло
- 4) Люголя

ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА ПРОВОДЯТ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА

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

4) лейшманиоз

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) нанофиетусом
- 2) ланцетовидной двуусткой
- 3) клонорхом
- 4) широким лентецом

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

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

ЯЙЦА OPISTHORCHIS FELINEUS 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) крупными размерами (68-75 × 45-50 мкм), семечковидной формой, наличием на одном из полюсов крышечки и бугорка на противоположном полюсе
- 3) мелким размером (26-30 × 10-15 мкм), семечковидной формой, наличием крышечки на одном из полюсов и бугорка на противоположном полюсе
- 4) крупными размерами (80-90 × 65-70 мкм), грушевидной формой, отсутствием различных крышечки и бугорка на полюсах

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

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

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

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

СКОЛЕКС ШИРОКОГО ЛЕНТЕЦА ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ СКОЛЕКСОВ ТЕНИИД НАЛИЧИЕМ

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

ВОЗБУДИТЕЛЯ ЧЕТЫРЕХДНЕВНОЙ МАЛЯРИИ НАЗЫВАЮТ PLASMODIUM

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

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

- 1) свежевыделенный кал
- 2) ректальную жидкость
- 3) свежевыделенную порцию мочи
- 4) дуоденальное содержимое

СТАДИЯ ЗРЕЛОГО ШИЗОНТА P. MALARIAE ИМЕЕТ _____ ЯДЕР

- 1) менее 12
- 2) 13-15
- 3) 16-24
- 4) более 25

В КАЛЕ ЧЕЛОВЕКА НЕЛЬЗЯ ОБНАРУЖИТЬ ЯЙЦА

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

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

- 1) 150
- 2) 50
- 3) 100
- 4) 200

НИЗКАЯ ПАРАЗИТЕМИЯ И ПОЖИЗНЕННОЕ НОСИТЕЛЬСТВО ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

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

ИНВАЗИРОВАННЫЕ ЭРИТРОЦИТЫ УВЕЛИЧИВАЮТСЯ В РАЗМЕРЕ ПРИ ОВАЛЕ-МАЛЯРИИ И _____ МАЛЯРИИ

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

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, асимметричностью, отсутствием окраски

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

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЭХИНОКОККОЗА ИСПОЛЬЗУЮТ

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

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

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

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ВИСЦЕРАЛЬНОГО ЛЕЙШМАНИОЗА ЯВЛЯЕТСЯ ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЯ В

- 1) тонких мазках крови
- 2) пунктатах костного мозга

- 3) мазках отобранных из свежевыделенных фекалий
- 4) мазках отобранных со дна язвы

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ТОКСОКАРОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рентгенологический метод
- 2) копропаразитоскопический метод
- 3) серологический метод
- 4) патоморфологическое исследование биоптатов

МИКРОСКОПИЯ МОКРОТЫ НЕОБХОДИМА ПРИ

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

КРАСИТЕЛЕМ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА ПО КАТО И МИУРА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ЯИЦ TRICHOSERPHALUS TRICHIURUS (TRICHURIS TRICHIURA): ФОРМА ЯИЦ

- 1) лимонообразная с пробковидными образованиями на полюсах
- 2) грушеобразная с пробковидным образованием на узком полюсе
- 3) почкообразная, поверхность яиц гладкая
- 4) овальная, поверхность яиц крупнобугристая

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

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

ДЛЯ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ВЫЯВЛЕНИЯ ЯИЦ МОЧЕПОЛОВОЙ ШИСТОСОМЫ НЕОБХОДИМО ИССЛЕДОВАТЬ

- 1) первую утреннюю порцию мочи
- 2) суточную мочу
- 3) дуоденальное содержимое
- 4) кал

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

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

ДИАГНОСТИКА ВНЕКИШЕЧНЫХ ФОРМ АМЕБИАЗА ВКЛЮЧАЕТ МЕТОД

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

ПЕРОРАЛЬНОЕ ЗАРАЖЕНИЕ ПРОИСХОДИТ

- 1) лямблиозом
- 2) дифилляриозом
- 3) дракункулезом
- 4) онхоцеркозом

ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ДУОДЕНАЛЬНОГО СОДЕРЖИМОГО МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ЯЙЦА

- 1) дипилидиума
- 2) нанофиетуса
- 3) клонорха
- 4) трихоцефалуса

АЗУРОФИЛЬНАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ ДЖЕЙМСА НАБЛЮДАЕТСЯ В ЦИТОПЛАЗМЕ МАЛЯРИЙНОГО ПЛАЗМОДИЯ

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

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ФИЛЯРИОЗЫ ИССЛЕДОВАНИЮ ПОДЛЕЖИТ

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

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ТЕНИАРИНХОЗ НЕОБХОДИМО ДОСТАВИТЬ В ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКУЮ ЛАБОРАТОРИЮ

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

С ПОМОЩЬЮ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ В КЛИНИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ

ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ

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

ДЛЯ МИКРОСКОПИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ МАЛЯРИИ НЕОБХОДИМО ПОДГОТОВИТЬ ТАКИЕ ПРЕПАРАТЫ КРОВИ, КАК

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

ПРИ МИКРОСКОПИИ ПРЕПАРАТОВ КРОВИ У ЛИХОРАДЯЩЕГО МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ

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

С ПОМОЩЬЮ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА В КРОВИ ПАЦИЕНТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ

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

МЕТОД ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ДИФИЛЛОБОТРИОЗА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

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

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

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

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

ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ ИНВАЗИИ ШИРОКИМ ЛЕНТЕЦОМ СПЕЦИФИЧНО РАЗВИТИЕ

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

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

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

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

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

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

- 1) периферическая кровь
- 2) свежевыделенный кал
- 3) свежевыделенная моча
- 4) срез кожи

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ КЛОНОРХОЗА ИСПОЛЬЗУЮТ

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

К ПРЯМЫМ МЕТОДАМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПАРАЗИТОЗОВ ОТНОСЯТСЯ _____ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

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 ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ТОКСОПЛАЗМОЗА ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД

- 1) дифференциального центрифугирования
- 2) бактериоскопический
- 3) микроскопии в темном поле
- 4) иммунологический (серологический)

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

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

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

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

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

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

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

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ЛЯМБЛИОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

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

СПЕЦИФИЧНОСТЬ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПЦР ТЕСТ-СИСТЕМЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ

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

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ КОЖНОГО ЛЕЙШМАНИОЗА ЯВЛЯЕТСЯ ИССЛЕДОВАНИЕ

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

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

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

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

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

- 1) амebную дизентерию
- 2) лямблиоз
- 3) аскаридоз
- 4) криптоспориديоз

ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ ПОКАЗАНО ПРИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ

- 1) метагонимоза

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

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ МАЛЯРИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ЭХИНОКОККОЗНОЙ ПРИРОДЫ КИСТЫ ЕЁ СОДЕРЖИМОЕ ИССЛЕДУЮТ НА НАЛИЧИЕ

- 1) взрослых особей
- 2) протосколексов
- 3) онкосфер
- 4) цистицерков

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

В МОКРОТЕ МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ МИГРИРУЮЩИЕ ЛИЧИНКИ

- 1) шистосомы
- 2) онхоцерка
- 3) стронгилиды
- 4) дирофилярии

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ТРИХИНЕЛЛЕЗА ИСПОЛЬЗУЮТ

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

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПАРАГОНИМОЗА ИСПОЛЬЗУЮТ

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

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

- 1) амебиаз

- 2) аскаридоз
- 3) энтеробиоз
- 4) трипаносомоз

ПРИ МИКРОСКОПИИ МОЖНО ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ

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

ВСЕ ПЕРЕХОДНЫЕ СТАДИИ P.FALCIPARUM ВСТРЕЧАЮТСЯ ОДНОВРЕМЕННО В

- 1) терминальной стадии
- 2) разгар заболевания
- 3) начале заболевания
- 4) период реконвалесценции

ЛАРВОЦИСТАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) онкосфера
- 2) трофозоит
- 3) ценур
- 4) ооциста

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

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

ОТЛИЧИЕ ЯИЦ OPISTHORCHIS FELINEUS ОТ ЯИЦ CLONORCHIS SINENSIS ЗАКЛЮЧАЮТСЯ В

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

ОВОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА НЕОБХОДИМО ПРИ

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

ПОРЦИИ «В» И «С» ДУОДЕНАЛЬНОГО СОДЕРЖИМОГО (ЖЕЛЧИ) ИССЛЕДУЮТ НА ЯЙЦА ГЕЛЬМИНТОВ, ВЫЗЫВАЮЩИХ

- 1) трихостронгилоидоз
- 2) анкилостомидоз
- 3) стронгилоидоз
- 4) описторхоз

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

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

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

ЛЕЙКОЦИТОЗ И ВЫРАЖЕННАЯ ЭОЗИНОФИЛИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ _____ СТАДИИ

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

В МОКРОТЕ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ЯЙЦА

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

ВЗЯТИЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА МАЛЯРИЮ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

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

4) вне зависимости от температуры тела

ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ МАЛЯРИИ ПРЕДМЕТНЫЕ СТЕКЛА ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ СЛЕДУЕТ

- 1) завернуть каждое в Крафт бумагу
- 2) поместить в спирт 70%
- 3) хранить в вертикальном штативе
- 4) поместить в смесь Никифорова

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

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

В ЛИМФЕ ИЛИ ПЛАЗМЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБИТАЮТ

- 1) *Tripanosoma gambiense*
- 2) *Leishmania tropica*
- 3) *Entamoeba histolytica*
- 4) *Lambliia intestinalis*

ИССЛЕДОВАНИЮ НА ЦИСТНЫЙ ЭХИНОКОККОЗ ПОДЛЕЖИТ

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

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

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

ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ МАЗКОВ КРОВИ ЗА МАЛЯРИЙНЫЕ ПЛАЗМОДИИ ОШИБОЧНО МОГУТ БЫТЬ ПРИНЯТЫ

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

СВЕЖЕВЫДЕЛЕННОЕ ЯЙЦО АНКИЛОСТОМИДЫ СОДЕРЖИТ

- 1) бластомер из 4-8 шаров дробления
- 2) бластомер из 16-32 шаров дробления
- 3) неподвижную личинку
- 4) активно подвижную личинку

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

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

В ЛАБОРАТОРИЯХ, ИМЕЮЩИХ РАЗРЕШЕНИЕ НА РАБОТУ С МИКРООРГАНИЗМАМИ III - IV ГРУПП ПАТОГЕННОСТИ, ДОПУСКАЕТСЯ ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕЩЕЙ НА ПРИСУТСТВИЕ ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА _____ МЕТОДАМИ

- 1) биологическими
- 2) паразитологическими
- 3) вирусологическими
- 4) молекулярными

ЛЕНТОВИДНАЯ ФОРМА ПОЛУВЗРОСЛОГО ТРОФОЗОИТА ХАРАКТЕРНА ДЛЯ МАЛЯРИЙНОГО ПЛАЗМОДИЯ

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

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

- 1) натрия азотнокислого раствор 1%
- 2) глицерина раствор 5%
- 3) Люголя раствор 1%
- 4) жидкость Барбагалло

С ПОМОЩЬЮ ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИХ ТЕСТ-СИСТЕМ В КЛИНИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ

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

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА НЕОБХОДИМА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ

- 1) метагонимоза
- 2) эхинококкоза
- 3) анкилостомоза

4) дикроцелиоза

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

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

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

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

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

ХАРАКТЕРНОЙ ФОРМОЙ ТЕЛА ВЗРОСЛЫХ ОСОБЕЙ ТРЕМАТОД ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЛЯ ТЕНИИДОЗОВ ХАРАКТЕРНА ЖАЛОБА НА

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

СТРОНГИЛОИДОЗ ДИАГНОСТИРУЮТ МЕТОДОМ

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

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

ЛЮБОЙ ВИД МАЛЯРИЙНОГО ПАРАЗИТА ОБЛАДАЕТ

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

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

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

МЕТОД БЕРМАНА ОСНОВАН НА _____ ЛИЧИНОК КИШЕЧНОЙ УГРИЦЫ

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

МЕТОД РАБОТЫ КОНЦЕНТРАТОРОВ ТИПА «PARASER» ОСНОВАН НА ПРИНЦИПЕ

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

МИНИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО ПОЛЕЙ ЗРЕНИЯ ТОЛСТОЙ КАПЛИ, КОТОРОЕ НЕОБХОДИМО МИКРОСКОПИРОВАТЬ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНОМ ОТВЕТЕ СОСТАВЛЯЕТ _____ ПОЛЕЙ ЗРЕНИЯ

- 1) 50
- 2) 25
- 3) 200
- 4) 100

С ЦЕЛЬЮ КОНСЕРВАЦИИ ВЕГЕТАТИВНЫХ ФОРМ ПРОСТЕЙШИХ В КАЛЕ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН

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

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ТОКСОКАРОЗА У ЧЕЛОВЕКА ИСПОЛЬЗУЮТ

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

ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ ОНХОЦЕРКОЗА В ОРГАНАХ ИЛИ ТКАНЯХ ИССЛЕДУЮТ БИОПТАТ

- 1) слизистой прямой кишки
- 2) легких
- 3) кожи
- 4) слизистой мочевого пузыря

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%

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

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

К ВОЗБУДИТЕЛЮ КАКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ТОКСОПЛАЗМЫ БЛИЗКОРОДСТВЕННЫ ПО ФИЛОГЕНИИ?

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

ПРИ ДИФИЛЛОБОТРИОЗЕ ХАРАКТЕРНО

- 1) активное выделение члеников гельминта вне акта дефекации
- 2) отхождение фрагментов стробилы гельминта с калом
- 3) появление бруксизма
- 4) наличие перианального зуда

ДЛЯ НАДЕЖНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ООЦИСТ КОКЦИДИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ МЕТОД ОКРАСКИ ПО

- 1) Леффлеру
- 2) Романовскому – Гимзе
- 3) Цилю – Нильсену

4) Граму

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ТРИХИНЕЛЛЕЗА ОСНОВАНА НА ОБНАРУЖЕНИИ

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

ЯЙЦО ИМЕЕТ ШИПИК У

- 1) *Fasciola hepatica*
- 2) *Paragonimus westermani*
- 3) *Schistosoma mansoni*
- 4) *Opisthorchis felineus*

РАБОТЫ С ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ПРОВОДЯТ В ПОМЕЩЕНИЯХ ЛАБОРАТОРИИ

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

МЕТОД ОТМУЧИВАНИЯ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

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

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

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) фасциолой
- 2) трихостронгилидами
- 3) аскаридами
- 4) анкилостомидами

ЯЙЦА ОПИСТОРХА СЛЕДУЕТ ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ СО СХОДНЫМИ ПО СТРОЕНИЮ И

РАЗМЕРУ ЯЙЦАМИ

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

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

ДИАГНОЗ «АМЕБИАЗ» УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ ОБНАРУЖЕНИЯ В КАЛЕ БОЛЬНОГО

- 1) эритроцитов
- 2) цист
- 3) тканевой формы
- 4) просветных форм

МИКРОСКОПИЮ КАПЛИ КРОВИ ПРОВОДЯТ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ БОЛЬНЫХ

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

ИССЛЕДОВАНИЕ ДУОДЕНАЛЬНОГО СОДЕРЖИМОГО НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО ПРИ ДИАГНОСТИКЕ

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

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА «МАЛЯРИЯ» ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

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

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ДИПИЛИДИОЗ НЕОБХОДИМО ДОСТАВИТЬ В ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКУЮ ЛАБОРАТОРИЮ

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

4) слизь

МЕТОДОМ БЕРМАНА ДИАГНОСТИРУЕТСЯ

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

ХАРАКТЕРНЫМ МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ОТЛИЧИЕМ ОСОБЕЙ ТОКСОКАР ОТ АСКАРИД ЯВЛЯЕТСЯ

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

СПОНТАННАЯ ФИКСАЦИЯ ТОЛСТОЙ КАПЛИ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ МАЛЯРИИ ОБУСЛОВЛЕНА

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

СКОЛЕКС И КРЮЧЬЯ В МАТЕРИАЛЕ МОКРОТЫ ОТНОСЯТ К ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ

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

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ТРИХОСТРОНГИЛОИДОЗ НЕОБХОДИМО ДОСТАВИТЬ В ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКУЮ ЛАБОРАТОРИЮ

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

ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕРИАНАЛЬНОГО СОСКОБА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ

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

ДИАГНОСТИКА МОЧЕПОЛОВОГО ШИСТОСОМОЗА ОСНОВАНА НА

- 1) определении антител к шистосомам в крови

- 2) выявлении яиц шистосом в моче
- 3) выявлении яиц шистосом в кале
- 4) выявлении взрослых особей шистосом в мазке крови

ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ СКОЛЕКСА СВИНОГО ЦЕПНЯ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

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

РАЗМЕРЫ ЦИСТИЦЕРКОВ ТЕНИИД СОСТАВЛЯЮТ

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

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ АСКАРИДОЗА ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД

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

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

ДИАГНОСТИКА АНКИЛОСТОМИДОЗОВ ОСНОВАНА НА ОБНАРУЖЕНИИ

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

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ВУХЕРЕРИОЗ (WUCHERERIA BANCROFTI) ИССЛЕДОВАНИЮ ПОДЛЕЖИТ

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

ОБНАРУЖЕННЫЕ В КАЛЕ БОЛЬНОГО С ВЫРАЖЕННОЙ ГИПОХРОМНОЙ АНЕМИЕЙ

НЕБОЛЬШИЕ ЖЕЛТОВАТО-КОРИЧНЕВЫЕ ЯЙЦА ЛИМОНООБРАЗНОЙ ФОРМЫ С «ПРОБКАМИ» НА ОБОИХ ПОЛЮСАХ, СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ О

- 1) трихостронгилоидозе
- 2) стронгилоидозе
- 3) анкилостомидозе
- 4) трихоцефалезе

К ПРЯМЫМ МЕТОДАМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПАРАЗИТОЗОВ ОТНОСЯТ _____ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ОПИСТОРХОЗА ИСПОЛЬЗУЮТ

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

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

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

К ПРЯМЫМ МЕТОДАМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПАРАЗИТОЗОВ ОТНОСЯТСЯ _____ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА МАЛЯРИЮ КРОВЬ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

СЛЕДУЕТ ОТБИРАТЬ

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

К МЕТОДАМ МИКРОСКОПИИ ТОЛСТОГО МАЗКА КАЛА ОТНОСИТСЯ МЕТОД

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

ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ И СБОРА АДОНТОСОВ ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД

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

МЕТОДОМ ЛИПКОЙ ЛЕНТЫ ВЫЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ДИАГНОСТИКЕ МАЛЯРИИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА КРАСКИ РОМАНОВСКОГО - ГИМЗЕ ИСПОЛЬЗУЮТ ФОСФАТНЫЙ БУФЕР, pH КОТОРОГО СОСТАВЛЯЕТ

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

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОНХОЦЕРКОЗ (ONCHOSERCA VOLVULUS) ИССЛЕДОВАНИЮ ПОДЛЕЖИТ

- 1) периферическая кровь
- 2) срез кожи
- 3) свежевыделенная моча
- 4) свежевыделенный кал

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ АФРИКАНСКОЙ СОННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ МИКРОСКОПИЯ

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

ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ФИЛЯРИАТОЗОВ ОСНОВАНА НА ОБНАРУЖЕНИИ

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

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

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

ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА ПРОВОДЯТ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА

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

НИЗКАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ КОПРООВОСКОПИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ТЕНИИДОЗОВ ОБУСЛОВЛЕНА

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

ДИАГНОСТИКА ДИФИЛЛОБОТРИОЗА ОСНОВАНА НА ОБНАРУЖЕНИИ

- 1) гельминта при колоноскопическом исследовании
- 2) антител к гельминту
- 3) яиц гельминта в кале
- 4) характерных образований при рентгенографии органов брюшной полости

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЯПОНСКИЙ ШИСТОСОМОЗ НЕОБХОДИМО ДОСТАВИТЬ В ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКУЮ ЛАБОРАТОРИЮ

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

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЭНТЕРОБИОЗА ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД

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

4) Като

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

- 1) ректальная жидкость
- 2) свежевыделенный кал
- 3) дуоденальное содержимое
- 4) свежевыделенная порция мочи

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

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

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

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

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ОНХОЦЕРКОЗА ЯВЛЯЕТСЯ ИССЛЕДОВАНИЕ

- 1) циркулирующих иммунных комплексов
- 2) уровня специфических антител в сыворотке
- 3) биоптатов фиброзных узлов
- 4) фекалий

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОНХОЦЕРКОЗ ИССЛЕДОВАНИЮ ПОДЛЕЖИТ

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

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

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

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

ГИДАТИДОЗНЫЙ ПЕСОК ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

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

Принципы, методы и организация борьбы с паразитарными болезнями

[Вернуться в начало](#)

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) 15 суток
- 2) 24 часа
- 3) 4 часа
- 4) 25 минут

ДЛЯ ДЕЗИНВАЗИИ ПОЧВЫ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) инсектициды
- 2) поваренную соль
- 3) хлорамин
- 4) карбатион

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

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

ИСТРЕБИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В БОРЬБЕ С КОМАРАМИ,

ВКЛЮЧАЮТ

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

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

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

ПАРАГОНИМОЗ ИМЕЕТ РАСПРОСТРАНЕНИЕ В

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

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МОЧЕПОЛОВОГО ШИСТОСОМОЗА НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) мебендазола
- 2) фуразолидона
- 3) празиквантела
- 4) метронидазола

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АКАРИЦИДНЫХ ОБРАБОТОК НА ОТКРЫТЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) фосфорорганические соединения
- 2) пиретроиды
- 3) карбоматы
- 4) ДДТ

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

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

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

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

ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОЧАГЕ ЭНТЕРОБИОЗА ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ

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

ДЕЗИНФЕКЦИЮ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФИЗИЧЕСКОГО МЕТОДА ВЫПОЛНЯЮТ

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

К ОСНОВНЫМ ГРУППАМ РИСКА ПО ЗАРАЖЕНИЮ ОСТРИЦАМИ ОТНОСЯТСЯ

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

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

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

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

ЧАЩЕ ВСЕГО ТРИХИНЕЛЛЕЗОМ ЗАРАЖАЮТСЯ _____ И ЧЛЕНЫ ИХ СЕМЕЙ

- 1) ветеринары

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

НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ПУТЕМ РАСПРОСТРАНЕНИЯ CRYPTOSPORIDIUM PARVUM ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пищевой
- 2) водный
- 3) контактно-бытовой
- 4) контактный

ЗАРАЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА ГЕОГЕЛЬМИНТОЗАМИ ПРОИСХОДИТ ЧЕРЕЗ

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

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

ВЫЯВЛЕННЫЕ НОСИТЕЛИ ENTAMOEBA HISTOLYTICA СРЕДИ РАБОТНИКОВ ПИЩЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ИМЕЮЩИЕ В АНАМНЕЗЕ ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- 1) отстраняются от работы и санируются
- 2) отстраняются от работы и не санируются
- 3) не отстраняются от работы и не санируются
- 4) не отстраняются от работы, но санируются

ПЛЕРОЦЕРКОИДЫ DIPHYLLOBOTHRUM LATUM МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ В

- 1) птице
- 2) молоке
- 3) мясе
- 4) рыбе

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

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

ФАКТОРОМ, В НАИБОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ СПОСОБСТВУЮЩИМ УНИЧТОЖЕНИЮ

ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ГЕЛЬМИНТОЗОВ ПРИ КОМПСТИРОВАНИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отсутствие кислорода
- 2) pH среды
- 3) высокая температура
- 4) ультрафиолетовое излучение

МЕТОДОМ ДЕЗИНВАЗИИ НЕЧИСТОТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) замораживание при 25С
- 2) замораживание при 15С
- 3) механическая очистка
- 4) биотермическая обработка

ПРОФИЛАКТИКА ОПИСТОРХОЗА СОСТОИТ В

- 1) достаточной обработке рыбы
- 2) соблюдении личной гигиены
- 3) исключении контакта с заражёнными животными
- 4) кипячении питьевой воды

ПРИ АСКАРИДОЗЕ К НАИБОЛЕЕ УЯЗВИМЫМ ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСЯТ

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

К ОБЪЕКТУ ИССЛЕДОВАНИЯ НА НАЛИЧИЕ ПЛЕРОЦЕРКОИДОВ DIPHYLLOVOTHRUM LATUM ОТНОСЯТ

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

ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ СОДЕРЖАНИЯ ЯИЦ ГЕОГЕЛЬМИНТОВ В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ В КГ

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

К НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБАМ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПАРАЗИТОЗОВ ОТНОСЯТ

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

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЯИЦ ГЕОГЕЛЬМИНТОВ В ПОЧВЕ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД

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

К НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБАМ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПАРАЗИТОЗОВ ОТНОСЯТ

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

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ МОРСКОЙ РЫБЫ ОТ ЛИЧИНОК АНИЗАКИД И ДРУГИХ ОПАСНЫХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ ГЕЛЬМИНТОВ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ В ТЕЛЕ РЫБЫ МИНУС 30°C ПРОИЗОЙДЕТ ЗА

- 1) 25 минут
- 2) 4 часа
- 3) 15 суток
- 4) 10 минут

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

- 1) 35
- 2) 28
- 3) 36
- 4) 40

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ТРИХИНЕЛЛЕЗОМ ЧАЩЕ ВСЕГО ИМЕЕТ ХАРАКТЕР

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

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ШИСТОСОМОЗОМ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБУСЛОВЛЕНА

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

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

К ГРУППЕ РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕМ БАЛАНТИДИАЗА ОТНОСЯТСЯ ЛИЦА, ЗАНИМАЮЩИЕСЯ РАЗВЕДЕНИЕМ

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

ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ЧЕСОТОЧНЫХ КЛЕЩЕЙ НА ОДЕЖДЕ И БЕЛЬЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

ХИМИОПРОФИЛАКТИКА МАЛЯРИИ ПРОВОДИТСЯ С ЦЕЛЮ

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

НАНОФИЕТОЗ ЭНДЕМИЧЕН

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

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

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

К ИСТОЧНИКУ ИНВАЗИИ ПРИ АМЕБИАЗЕ ОТНОСЯТ

- 1) сельскохозяйственных животных
- 2) человека
- 3) почву
- 4) домашних животных

ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ИНФЕКЦИИ ВШАМИ ПРОИСХОДИТ

- 1) перенос, при котором возбудитель проходит цикл развития в организме переносчика
- 2) механический перенос возбудителя

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

4) перенос возбудителя с его размножением и накоплением в организме переносчика

К МЕРАМ ЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ «ГНУСА» ОТНОСИТСЯ

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

ПРОТИВОРЕЦИДИВНЫМ ПРЕПАРАТОМ ПРИ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ВЫЯВЛЕНИЕ И ЛЕЧЕНИЕ ЖИВОТНЫХ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ В ОЧАГАХ

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

ОСНОВНЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОПИСТОРХОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) празиквантел
- 2) албендазол
- 3) пирантел
- 4) мебендазол

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

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

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ТРИХИНЕЛЛЕЗОМ В РОССИИ ОБУСЛОВЛЕНА В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ

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

ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ РЫБЫ ОТ ЛИЧИНОК ОПИСТОРХИД РЫБА ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАМОРОЖЕНА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ МЕНЕЕ

- 1) -56 °C
- 2) -14 °C
- 3) -28 °C
- 4) -7 °C

ПОЛИВОМ СТОЧНЫМИ ВОДАМИ, ОТВЕЧАЮЩИМ ТРЕБОВАНИЯМ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

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

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЮ ОТ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ПОДВЕРГАЮТ

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

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

ТРЕБОВАНИЯМ ПАРАЗИТАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТВЕЧАЕТ ТАКОЙ СПОСОБ ПОЛИВА СТОЧНЫМИ ВОДАМИ, КАК

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

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

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

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

ОТНОСИТЕЛЬНО ЭКВАТОРА РАСПРОСТРАНЕНИЕ АНКИЛОСТОМИДОЗОВ НА СЕВЕР ОГРАНИЧЕНО _____ КЛИМАТИЧЕСКИМ ПОЯСОМ

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

К ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМ ИНСЕКТИЦИДАМ ОТНОСИТСЯ

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

ЗАБОЛЕВАНИЮ ЦЕНУРОЗОМ В БОЛЬШЕЙ МЕРЕ ПОДВЕРЖЕНО НАСЕЛЕНИЕ

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

СОБЛЮЖДЕНИЕ ПРАВИЛ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ

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

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

- 1) борьбу с грызунами
- 2) профилактическую дегельминтизацию собак
- 3) борьбу с комарами

4) активное выявление и дегельминтизацию больных людей

ЛИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ЛЕЙШМАНИОЗОВ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ЗАЩИТЕ ОТ УКУСОВ

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

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ МОСКИТОВ РОДА PHLEBOTOMUS ОБУСЛОВЛЕНО ИХ СПОСОБНОСТЬЮ БЫТЬ ПЕРЕНОСЧИКАМИ

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

САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВКЛЮЧАЮТ

- 1) исследования биологического материала от больного человека
- 2) исследования объектов окружающей среды
- 3) серо-эпидемиологический мониторинг
- 4) исследования биологического материала от больных животных

К ОСНОВНОМУ ИСТОЧНИКУ ИНВАЗИИ DRACUNCULUS MEDINENSIS ОТНОСЯТ

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

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 ВЫЯВЛЕНИЯ ЦИСТ КИШЕЧНЫХ ПРОСТЕЙШИХ В ПОЧВЕ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД

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

ПРИ АСКАРИДОЗЕ К НАИБОЛЕЕ ПОРАЖЕННЫМ ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) городское население
- 2) детей
- 3) стариков
- 4) взрослых

НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ОЧАГОМ (МИКРООЧАГОМ) АСКАРИДОЗА ПРИ ОТСУТСТВИИ РЕГИСТРАЦИИ НОВЫХ СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЧВЫ ДОЛЖНО ПРОДОЛЖАТЬСЯ В ТЕЧЕНИЕ (В ГОДАХ)

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

МЕТАГОНИМОЗ ЭНДЕМИЧЕН

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

ОСНОВНЫМ РЕЗЕРВУАРОМ CRYPTOSPORIDIUM PARVUM ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) домашние животные
- 2) мигрирующие птицы
- 3) бессимптомные носители
- 4) сельскохозяйственные животные

ЛИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ЛЯМБЛИОЗА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

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

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ В ОТНОШЕНИИ ПУТЕЙ ПЕРЕДАЧИ АНКИЛОСТОМИДОЗОВ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ЯВЛЯЕТСЯ

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

К ПИРЕТРОИДАМ ОТНОСИТСЯ

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

ЛИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА МАЛЯРИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) исключении случайных половых связей
- 2) защите от укусов москитов
- 3) защите от укусов комаров

4) соблюдении правил личной гигиены

К ФАКТОРАМ ПЕРЕДАЧИ ДИФИЛЛОБОТРИОЗА ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА МОЖНО ОТНЕСТИ

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

ОСНОВНОЙ МЕРОЙ ПРОФИЛАКТИКИ В ОТНОШЕНИИ ДРАКУНКУЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) борьба с переносчиками
- 2) защита поверхностных водоисточников от фекального загрязнения
- 3) обеспечение населения чистой питьевой водой
- 4) защита почв от фекального загрязнения

НАИБОЛЬШЕЙ ОПАСНОСТИ ЗАРАЖЕНИЯ ТРИХИНЕЛЛЕЗОМ ПОДВЕРГАЮТСЯ _____ И ИХ СЕМЬИ

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

ПРИ МАЛЯРИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОТНОШЕНИИ ВОСПРИИМЧИВОГО ОРГАНИЗМА ВКЛЮЧАЮТ

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

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ВЫЖИВАЕМОСТИ ЯИЦ АСКАРИДЫ В ПОЧВЕ СОСТАВЛЯЕТ

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

НАИБОЛЕЕ ИНТЕНСИВНЫМ ПРИРОДНЫМ ОЧАГОМ ОПИСТОРХОЗА ЯВЛЯЕТСЯ БАССЕЙН

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

СПОСОБОМ ОЧИСТКИ СТОЛОВОЙ ЗЕЛЕНИ, ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ ОТ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПАРАЗИТОЗОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) очистка кожуры

- 2) мойка в дуршлаге под струей проточной воды
- 3) орошение водой
- 4) протирание чистой салфеткой

БОРЬБУ С КОМАРАМИ ПРОВОДЯТ ПРИ ПОМОЩИ

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

САНИТАРНО-ВЕТЕРИНАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ЗАБИТОГО КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НЕОБХОДИМА ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- 1) дифиллоботриоза
- 2) тениаринхоза
- 3) стронгилоидоза
- 4) описторхоза

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ МОРСКОЙ РЫБЫ ОТ ЛИЧИНОК АНИЗАКИД И ДРУГИХ ОПАСНЫХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ ГЕЛЬМИНТОВ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ В ТЕЛЕ РЫБЫ МИНУС 18°С ПРОИЗОЙДЕТ ЗА

- 1) 4 часа
- 2) 15 суток
- 3) 14 суток
- 4) 25 минут

В ЖИЛИЩЕ ЧЕЛОВЕКА И ПОДСОБНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПРОВОДЯТ ДЕЗИНСЕКЦИЮ В ОТНОШЕНИИ КЛЕЩЕЙ

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

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

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

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

ДЛЯ БОРЬБЫ С КОМАРАМИ РОДА АНОФЕЛЕС ПРОВОДЯТ

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

ЛИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА АМЕБИАЗА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

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

ШИСТОСОМОЗЫ РАСПРОСТРАНЕНЫ

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

ДЛЯ ДЕЗИНВАЗИИ ПОЧВЫ ПРИМЕНЯЮТ

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

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

СРОК СОХРАНЕНИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ДИЗЕНТЕРИЙНЫХ АМЕБ В ВОДЕ ОТКРЫТЫХ ВОДОЕМОВ

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

ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ПЛАТЯНЫХ ВШЕЙ НА ОДЕЖДЕ И БЕЛЬЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

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

ЛИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА БАЛАНТИДИАЗА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

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

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ КОМАРОВ РОДА ANOPHELES ОБУСЛОВЛЕНО ИХ СПОСОБНОСТЬЮ БЫТЬ ПЕРЕНОСЧИКАМИ

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

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В БОРЬБЕ С КОМАРАМИ ВКЛЮЧАЮТ

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

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

ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ПРИ САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПОЧВЫ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

4) ежемесячно

САНИТАРНО-ВЕТЕРИНАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ТУШ СВИНЕЙ НЕОБХОДИМА С ЦЕЛЬЮ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

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

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

ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ МЯСА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА БЕЗ ВЫДЕРЖКИ ТЕМПЕРАТУРА ЗАМОРОЗКИ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ ВЫШЕ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

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

Иммунитет и иммунодиагностика паразитарных болезней

[Вернуться в начало](#)

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

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

ВАКЦИНАЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ В БОРЬБЕ С

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

ПРИ ЛЕЧЕНИИ КИШЕЧНЫХ НЕМАТОДОЗОВ ПРИМЕНЯЮТ

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

ПРИ ЛЕЧЕНИИ КИШЕЧНЫХ ЦЕСТОДОЗОВ ПРИМЕНЯЮТ

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

К ПОСТОЯННЫМ ОБЛИГАТНЫМ ЭКТОПАРАЗИТАМ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТСЯ

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

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ФИЛЯРИАТОЗОВ ПРИМЕНЯЮТ

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

ВОЗНИКНОВЕНИЕ ОППОРТУНИСТИЧЕСКИХ ИНФЕКЦИЙ ПРИ ВИЧ ОБУСЛОВЛЕНО

- 1) снижением фагоцитарной активности фагоцитов
- 2) нарушением «распознавания» чужеродных антигенов системой макрофагов
- 3) снижением уровня Т-хелперов
- 4) нарушением процесса антигеногенеза

Трансмиссивные болезни. Арахноэнтомозы

[Вернуться в начало](#)

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ КЛЕЩЕВОМ ВИРУСНОМ ЭНЦЕФАЛИТЕ ОБЫЧНО СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 3-6 недель
- 2) 3-6 дней

- 3) 1-3 дня
- 4) 1-3 недели

ВШИ ПЕРЕДАЮТ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ ПОСРЕДСТВОМ

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

ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ ИМЕЮТ НАИБОЛЕЕ ВАЖНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ КАК

- 1) хранители возбудителей природно-очаговых болезней
- 2) ядовитые членистоногие
- 3) массовые кровососы
- 4) вызывающие дерматиты

В ПЕРЕДАЧЕ ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА МОГУТ ПРИНИМАТЬ УЧАСТИЕ _____ КЛЕЩЕЙ

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

БЛОХИ ПЕРЕДАЮТ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЧУМЫ ПОСРЕДСТВОМ

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

ЗАРАЖЕНИЕ СЫПНЫМ ТИФОМ ПРОИСХОДИТ

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

ДВЕ ВОЛНЫ ПОДЪЕМА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КЛЕЩЕВЫМ ЭНЦЕФАЛИТОМ ИМЕЮТ МЕСТО В ОЧАГАХ, ГДЕ ПЕРЕНОСЧИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ КЛЕЩ

- 1) *I. ricinus*
- 2) *I. persulcatus*
- 3) *A. persicus*
- 4) *O. papillipes*

КЛЕЩИ ЯВЛЯЮТСЯ ПЕРЕНОСЧИКАМИ

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

4) марсельской лихорадки

ВОЗБУДИТЕЛЕМ ЧЕСОТКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Demodex folliculorum
- 2) Sarcoptes scabiei
- 3) Acarus siro
- 4) Cimex lectularius

КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ ОТНОСИТСЯ К

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА МОЖЕТ ВЫСТУПАТЬ ПУТЬ

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

ВОЗБУДИТЕЛЬ БОЛЕЗНИ ЛАЙМА (КЛЕЩЕВОГО БОРРЕЛИОЗА) ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЕМ

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

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

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

СЛЕПНИ ЯВЛЯЮТСЯ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ

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

КРАСНОТЕЛКОВЫЕ КЛЕЩИ ЯВЛЯЮТСЯ ПЕРЕНОСЧИКАМИ

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

4) лихорадки папатачи

АМБАРНЫЕ КЛЕЩИ ПРЕДСТАВЛЯЮТ МЕДИЦИНСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ КАК

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

ОСНОВНЫМИ ПРОКОРМИТЕЛЯМИ (ИСТОЧНИКАМИ) ГАМАЗОВЫХ КЛЕЩЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

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

НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КЛЕЩИ

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

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПЛАТЯНЫХ ВШЕЙ ОБУСЛОВЛЕНО ИХ СПОСОБНОСТЬЮ БЫТЬ ПЕРЕНОСЧИКАМИ

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

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

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

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

ГАМАЗОВЫЕ КЛЕЩИ ПРЕДСТАВЛЯЮТ МЕДИЦИНСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ КАК

- 1) механические переносчики возбудителей инфекционных заболеваний
- 2) вредители продовольственных запасов

- 3) специфические переносчики возбудителей инфекционных заболеваний
- 4) возбудители аккариазов (клещевых дерматитов)

Общественное здоровье и здравоохранение

[Вернуться в начало](#)

К ОЧАГАМ АСКАРИДОЗА СРЕДНЕЙ ИНТЕНСИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТНОСЯТ ОЧАГИ С ПОРАЖЕННОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 30-49
- 2) 5-14
- 3) 15-29
- 4) 1-4

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 проводиться в активных очагах трехдневной малярии

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

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

ТОКСОПЛАЗМОЗ ОТНОСЯТ К СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫМ ИНФЕКЦИЯМ

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

В УСЛОВИЯХ УМЕРЕННОГО КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОЯСА В ПОМЕСЯЧНОЙ ДИНАМИКЕ ПОРАЖЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ АСКАРИДОЗОМ РЕГИСТРИРУЕТСЯ

- 1) неравномерное распределение, не связанное со временем года
- 2) высокая пораженность летом и спад зимой
- 3) высокая пораженность зимой и спад летом
- 4) равномерное распределение пораженности

НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМ ГЕЛЬМИНТОЗОМ, ИЗ РЕГИСТРИРУЕМЫХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) малярия
- 2) энтеробиоз
- 3) нанофиетоз
- 4) дифиллоботриоз

НАИБОЛЬШИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЩЕРБ В МИРЕ НАНОСИТ ТАКОЕ ПАРАЗИТАРНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, КАК

- 1) аскаридоз
- 2) энтеробиоз
- 3) тениаринхоз
- 4) тропическая малярия

К ОЧАГАМ АСКАРИДОЗА СЛАБОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТНОСЯТ ОЧАГИ С ПОРАЖЕННОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ ДО (В ПРОЦЕНТАХ)

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

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

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

К УСЛОВИЯМ, НЕОБХОДИМЫМ ДЛЯ СУЩЕСТВОВАНИЯ ПРИРОДНОГО ОЧАГА ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЯ В ПОПУЛЯЦИИ ЖИВОТНЫХ, ОТНОСЯТ

- 1) трансовариальную передачу возбудителя у кровососущих членистоногих
- 2) преобразование природы и воздействие антропогенного характера
- 3) возможность инфицирования кровососущими членистоногими
- 4) биоценотические связи между возбудителями, переносчиками и популяцией восприимчивых животных

НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ КРИТЕРИЕМ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОЧАГА ДИФИЛЛОБОТРИОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

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

КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ТРИХИНЕЛЛЕЗА МЕТОДОМ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ФЕКАЛИЙ ПОСЛЕ ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИИ

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

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

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

[Вернуться в начало](#)