

Паразитические черви

Признаки заражения и меры профилактики заболеваний



Паразитические черви.

Организм человека поражают разные виды паразитов, живущих на теле либо внутри него, локализующихся в разных органах и системах. Они отличаются размерами, особенностями жизнедеятельности, попадают в организм разными путями. Но всех их объединяет одно – пагубное влияние на здоровье. В процессе жизнедеятельности они поражают органы, выделяют токсины, поглощают полезные вещества, необходимые для полноценного функционирования организма. В случае заражения, важно начать своевременное лечение.



Виды паразитических червей.

- 1.** Гельминты – самые распространённые эндопаразиты, носителями которых является более **80%** людей. Эти черви, живя в разных органах у человека, приводят к развитию опасных хронических недугов. В самых тяжёлых случаях инвазия гельминтами становится причиной летального исхода.
- 2.** Острицы – черви длиной до **1** см, живущие исключительно в кишечнике, они приводят к истощению, расстройствам пищеварения, нарушениям сна.
- 3.** Аскариды – опасные паразиты, длиной до **30** см, мигрируя по всему организму, они провоцируют развитие аллергии, астмы, анемии, дерматологические болезни, нарушают целостность органов.
- 4.** Трихинеллы – черви размером несколько миллиметров, провоцирующие тяжёлые проблемы со здоровьем: лихорадку, отёки, дерматиты, аллергию, расстройства желудка.
- 5.** Власоглавы – черви с длиной тела до **4.5** см, которые паразитируют в кишечнике, провоцируя развитие анемии, слабости, интоксикации.
- 6.** Сибирский или кошачий сосальщик (описторх) – плоский червь длиной **1-2** см, он паразитирует в протоках жёлчного пузыря, а также поджелудочной железы, печени, вызывает развитие язвы, гастрита, панкреатита, холецистита, нервных расстройств.

7. Кишечная угрица (стронгилоид) – червь длиной до **2 мм**, заражение которым приводит к болезням пищеварительного тракта, астме, анемии, аллергии, астении, бронхиту, бесплодию.

8. Широкий лентец – гельминт длиной несколько метров, паразитирующий в тонком кишечнике, он провоцирует такие болезни, как анемия, непроходимость кишечника, проблемы с пищеварением, астения.

9. Свиной цепень – червь длиной до **8 м**, заражение которым приводит к непроходимости кишечника, цистицеркозу, тениозу.

10. Бычий цепень – паразит длиной до **18 м**, провоцирующий опасные заболевания человека: анемия, истощение, непроходимость кишечника, расстройства желудка, аллергия, проблемы с нервной системой.

11. Эхинококк – для человека опасно заражение личинками этого ленточного червя, поскольку, попадая в организм, они быстро развиваются, образуют большие опухоли.



ПРИЗНАКИ ЗАРАЖЕНИЯ И МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ.

Признаки заражения острицами и профилактика.

Энтеробиоз – самое распространенное паразитарное заражение у детей и взрослых. Такая статистика – из-за частых повторных заражений, даже после полного излечения. Такая особенность связана с жизненным циклом этого вида глистов.

Симптомы [заражения острицами](#) достаточно выражены и имеют хорошую распознаваемость:

плохой аппетит или резкая потребность в сладостях;

1. Уменьшение веса;
2. **Неспокойный сон;**
3. **Усталость.**

Меры по профилактике паразитов в случае с острицами могут не только помочь не заразиться ими, но и излечиться. Этот вид круглых червей живет в кишечнике человека около 6 недель, и если в этот период строго придерживаться мер гигиены и профилактики, можно предотвратить повторное самозаражение.

1. *Подмывание с мылом утром и вечером.*
2. *Коротко остриженные ногти, особенно у детей.*
3. *Мытье рук после похода в туалет, по приходу с улицы.*
4. *Проглаживание горячим утюгом нижнего белья после стирки.*
5. *Частая смена постельного белья.*
6. *Поддерживание иммунитета на высоком уровне, и тогда, даже попав в организм, гельминты не приживаются.*

Аскаридоз.

Эти круглые черви могут иметь длину до 45 см. Аскариды живут в тонком кишечнике и наносят огромный вред организму. За свой жизненный цикл они проходят несколько систем органов, способны вызывать серьезные заболевания:

- 1. бронхиальную астму;*
- 2. анемию;*
- 3. пневмонию;*
- 4. аллергические проявления;*
- 5. нарушения работы ЖКТ.*

Заразиться аскаридами легко после употребления немытых фруктов, особенно клубники. Яйца аскариды могут находиться на зелени и овощах, которые растут близко к земле. Такая особенность обусловлена жизненным циклом этих гельминтов. В почву яйца попадают с фекалиями животных и человека.

Прежде чем яйца смогут перейти на очередную стадию развития, они должны определенное время пролежать в почве. Поэтому аскариды, которые живут в человеческом организме, размножаться не могут. Они откладывают яйца, но из них сразу паразиты не развиваются.

Описторхоз.

Эти плоские черви относятся к подвиду сосальщиков и диагностируются с такой же частотой, что и острицы и аскариды. Черви могут достигать длины 20 мм и вести паразитирующий образ жизни долгое время. Заражение происходит путем употребления пресноводной рыбы с неправильной термической обработкой.

Инвазия этими червями приводит к поражению нервной системы, ее симптомы:

1. *Раздражительность;*
2. *Утомляемость;*
3. *Плохой сон.*
4. *Тошнота и рвота.*
5. *Панкреатит и гастрит.*

Пресноводная рыба должна подвергаться термической обработке не менее **40** минут.

Токсокары.

Заражаться этими глистами люди могут только от животных. Много неприятностей приносят токсокары. Лечение от этих паразитических червей длительное и утомительное.

Паразиты могут иметь две формы локализации – глазную и внутриглазную. Симптомы носят опасный характер:

- 1. воспаления глазных оболочек;*
- 2. гнойные выделения из глаз;*
- 3. заметные передвижения личинок по главному яблоку;*
- 4. увеличение печени и селезенки;*
- 5. тошнота и рвота;*
- 6. периодическое появление красных пятен на теле, которые самостоятельно исчезают.*

В запущенных случаях может происходить поражение сердечной мышцы и развитие бронхопневмонии.

При попадании этих паразитов в нервную систему организма могут развиваться:

- 1. приступы эпилепсии;*
- 2. судороги;*
- 3. сильная возбудимость;*
- 4. ночные кошмары;*
- 5. страхи.*

Профилактику нужно проводить, соблюдая простые правила:

- 1. запретить любой контакт с незнакомыми животными;***
- 2. после игры с домашними питомцами обязательно мыть руки с мылом;***
- 3. правильно ухаживать за четвероногими друзьями;***
- 4. провести профилактический курс противогельминтных препаратов для питомцев.***

Можно сделать чистку организма от паразитов с помощью сборов трав. Такой метод можно применять людям, не имеющим аллергии на лечебные отвары. Маленьким детям такие процедуры проводить не нужно.

Менее распространенные, но очень опасные инвазии

Власоглав вызывает ложные признаки аппендицита с острой симптоматикой. Из-за этого часто проводится хирургическое вмешательство не по показаниям. Заражение происходит через плохо обработанные продукты питания.

Противопаразитная чистка и меры профилактики смогут уберечь от заражения власоглавами. Все мясные, рыбные продукты должны проходить термическую обработку. Овощи и фрукты перед приготовлением обязательно обдаются кипятком.

Признаки заражения и меры профилактики от паразитических червей должны знать абсолютно все люди. Это поможет избежать заражения этими опасными червями.

Широкий лентец и **бычий цепень** могут достигать огромных размеров. Есть данные о длине паразитов больше 10 метров. Такие существа просто «выпивают все соки» из хозяина. От одного такого глиста можно потерять все жизненные силы и превратиться в хронического больного. Длительная инвазия может привести к летальному исходу.

Симптомы поражения достаточно серьезные:

- 1. *быстрое похудение;***
- 2. *выраженная анемия;***
- 3. *постоянная тошнота;***
- 4. *обильная рвота;***
- 5. *сильные боли в животе.***

От паразитов в организме человека может уберечь термическая обработка мяса. Любителям сырого или не прожаренного стейка нужно задуматься о последствиях такой пищи. Избежать появления паразитов у человека поможет только этот способ.

Гельминты



Острицы



Аскариды



Трихинеллы



Власоглавы



Кошачий сосальщик



Кишечная угрица



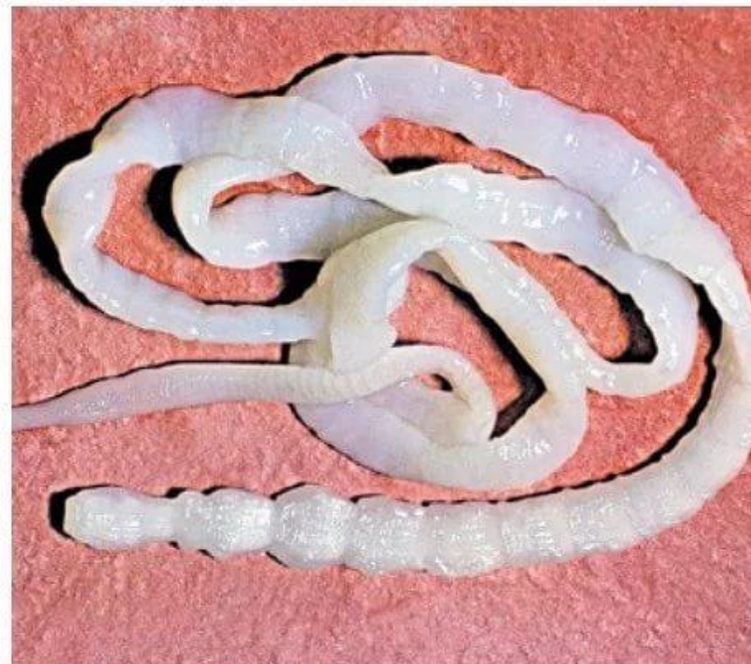
Широкий лентец



Свиной цепень



Бычий цепень



Эхинококк



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



АЛЕВТИНА МИХАЙЛОВНА, ПОСТАВЬТЕ 5, ПОЖАЛУЙСТА!