

# **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!**