***ПРОФИЛАКТИКА ГЕЛЬМИНТОЗНЫХ ИНВАЗИЙ:***

***АСКАРИДОЗ***

**Аскаридоз** - возбудителями заболевания являются аскариды, принадлежащие к круглым гельминтам. Их длина достигает 25-40 см. Аскариды паразитируют в тонком кишечнике.

* **ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ:** Больной человек
* **МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ**: Фекально-оральный

(т.е. заражение человека происходит при заглатывании яиц возбудителя с едой загрязненными человеческими фекалиями).

* **ПУТИ ЗАРАЖЕНИЯ***:* Пищевой, водный, контактно - бытовой (при заглатывании яиц возбудителя, попавших в воду , на овощи и ягоды, грязные руки).

***Как происходит заражение:***

Яйца аскарид, с фекалиями выделяются во внешнюю среду и дозревают в почве. Заражение происходит путем проглатывания яиц с плохо вымытыми овощами, фруктами и через грязные руки. В кишечнике оболочка зрелого яйца растворяется, из него выходит личинка, которая, пробуравливая стенку кишки и мелкие венозные сосуды, попадает с током крови в воротную вену, печень, нижнюю полую вену, правую половину сердца и далее в малый круг кровообращения. В легких личинки мигрируют через стенку альвеол в бронхиолы и бронхи, откуда с мокротой вновь заглатываются в желудочно-кишечный тракт. Повторно оказавшись в тонком кишечнике, они начинают быстро расти, и превращаются в зрелых гельминтов. С момента заглатывания яйца до развития зрелой аскариды проходит 75-90 дней. 

***СИМПТОМЫ***

**Ранние симптомы:**

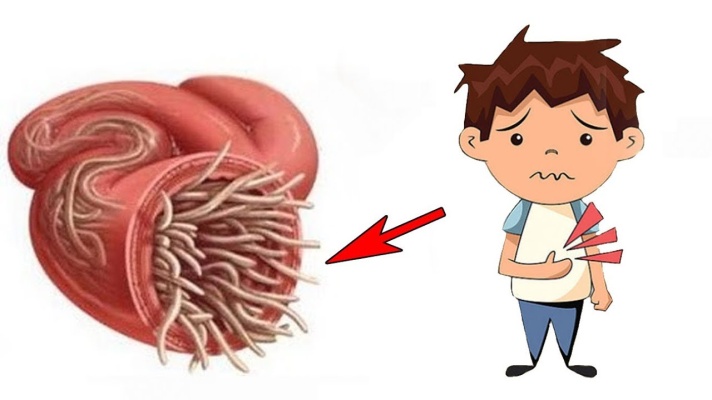
* Аллергические высыпания на коже;
* Кашель;
* Боль в груди;
* Нередко развиваются бронхиты, пневмонии, эозинофильные инфильтраты в легких;
* Возможна субфебрильная температура.

**Поздние симптомы:**

* Снижение аппетита;
* Тошнота;
* Рвота;
* Обильное слюноотделение;
* Боли в животе;
* Поносы или запоры; слабость;
* Раздражительность;
* Беспокойство сна;
* Скрежетание зубами во сне. 

***ДИАГНОСТИКА***

* Копрологическое исследование кала;
* Анализ мокроты;
* Рентгенография легких;



***ПРОФИЛАКТИКА***

1. Основу профилактики аскаридоза составляют санитарное благоустройство населённых пунктов и охрана почвы от фекального загрязнения. В качестве удобрения можно применять только фекалии, обезвреженные компостироваием или другими методами.
2. Профилактика аскаридоза достигается также соблюдением правил личной гигиены: мытьём рук после посещения уборной ,отказ от привычки грызть ногти.
3. Употреблением в пищу тщательно промытых и ошпаренных кипятком овощей, ягод и фруктов, отказ от употребления сырой воды.



**ЛЕЧЕНИЕ**

1. Применяют антигельминтные;
2. Ферментные средства;
3. Поливитамины;
4. Препараты железа при наличии анемии;
5. Десенсибилизирующие лекарства;
6. Дезинтоксикационная терапия;
7. Противорвотные средства;
8. Оперативное вмешательство;
9. Диета № 5.

******

***КОНСУЛЬТАЦИЯ С ВРАЧЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНА!***

**Выполнила:** Глызина Вероника Эдуардовна  
**Группа:**  313-9 группа