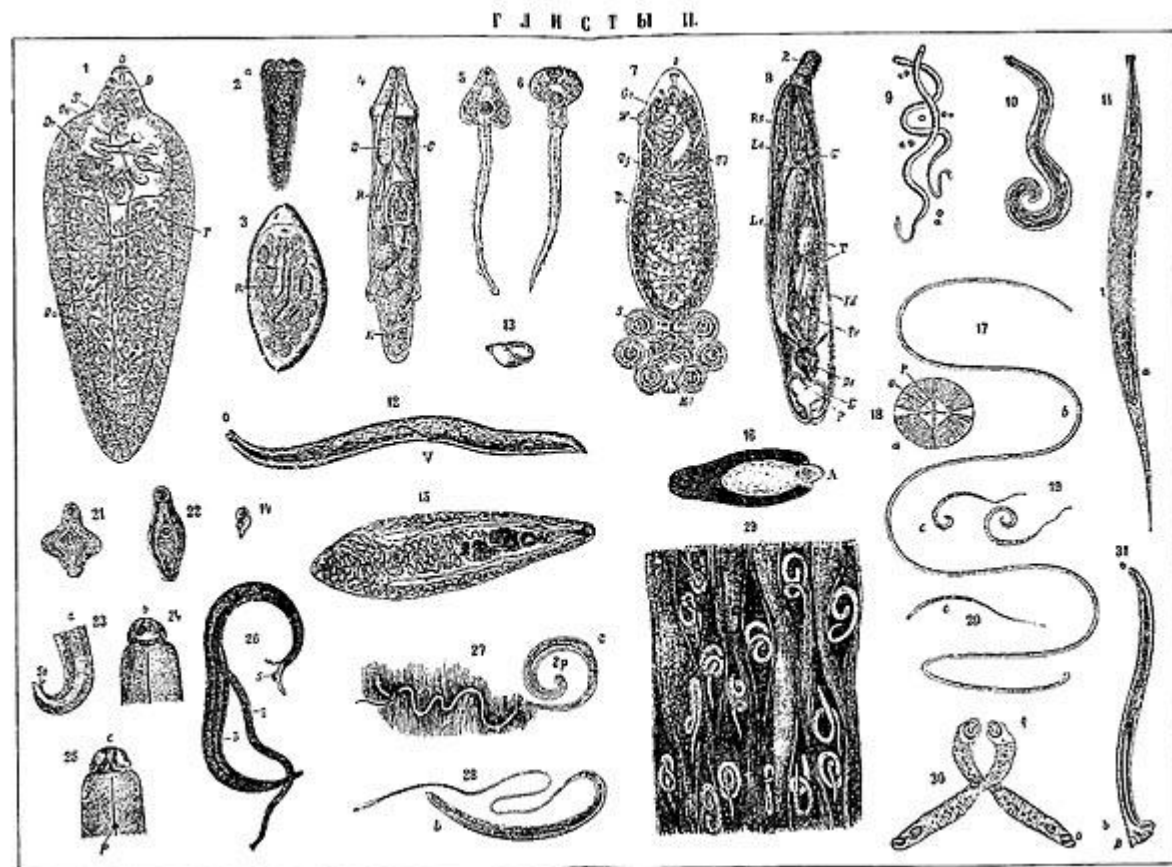


Гельминтозы



- Гельминтозы – группа болезней, вызываемых паразитическими червями – гельминтами. У человека зарегистрировано паразитирование свыше 250 видов гельминтов.

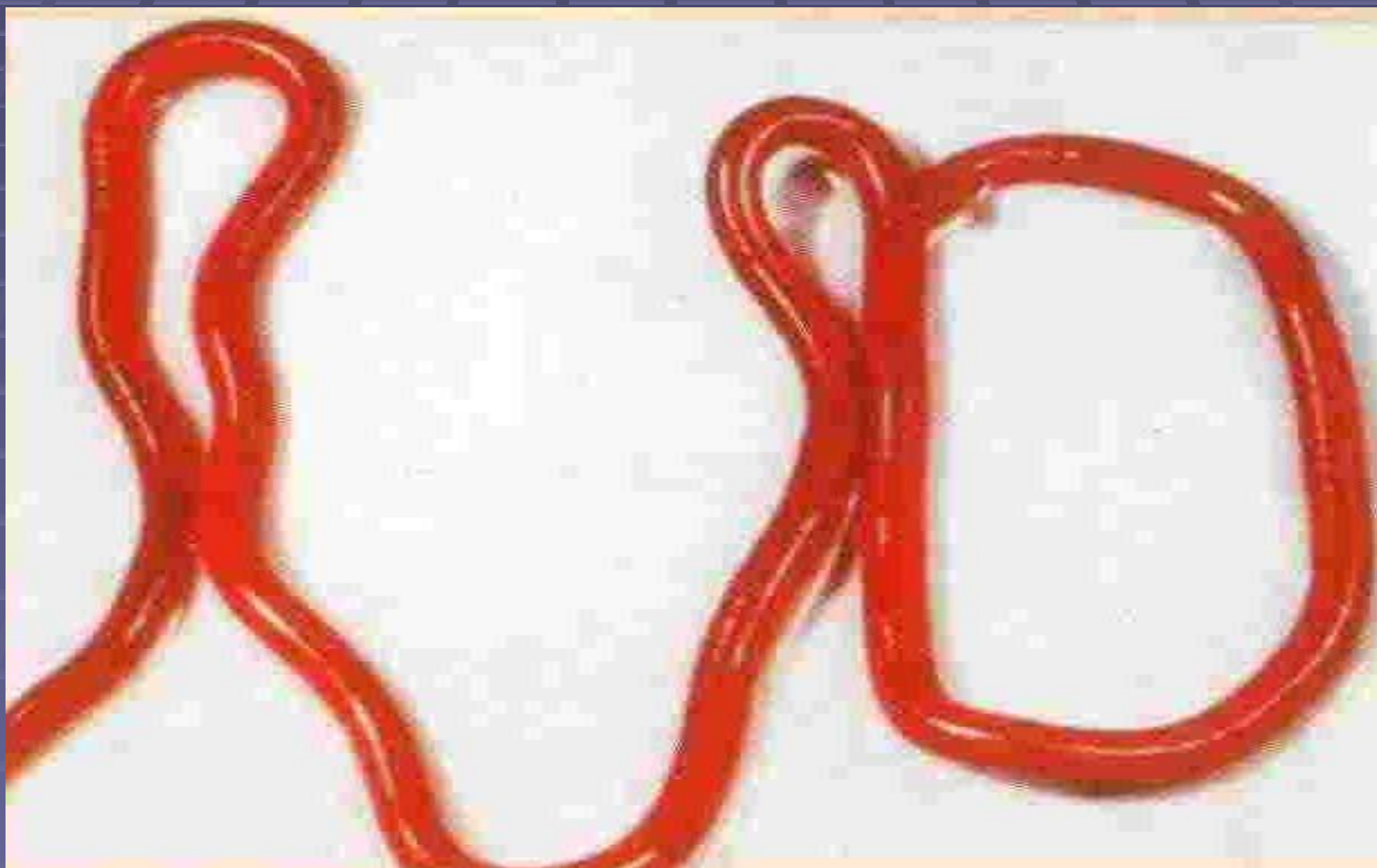
Три класса гельминтов.

- Круглые черви (нематоды)
- Ленточные черви (цестоды)
- Сосальщики (трематоды)

Основную роль в распространении играют неудовлетворительное санитарное состояние местности и низкая бытовая культура.

Среди детей чаще
распространены заболевания
вызываемые круглыми червями:
аскаридоз , трихоцефалез,
энтеробиоз

Аскаридоз



- **Аскариды** - круглые черви длиной 15-40 см; обитают в тонких кишках. Яйца аскарид выводятся вместе с калом из кишечника человека и развиваются в почве. Заражаются ими чаще всего через почву, немытые овощи, особенно легко — дети, которые недостаточно тщательно моют руки.

Кишечная фаза

Может протекать :

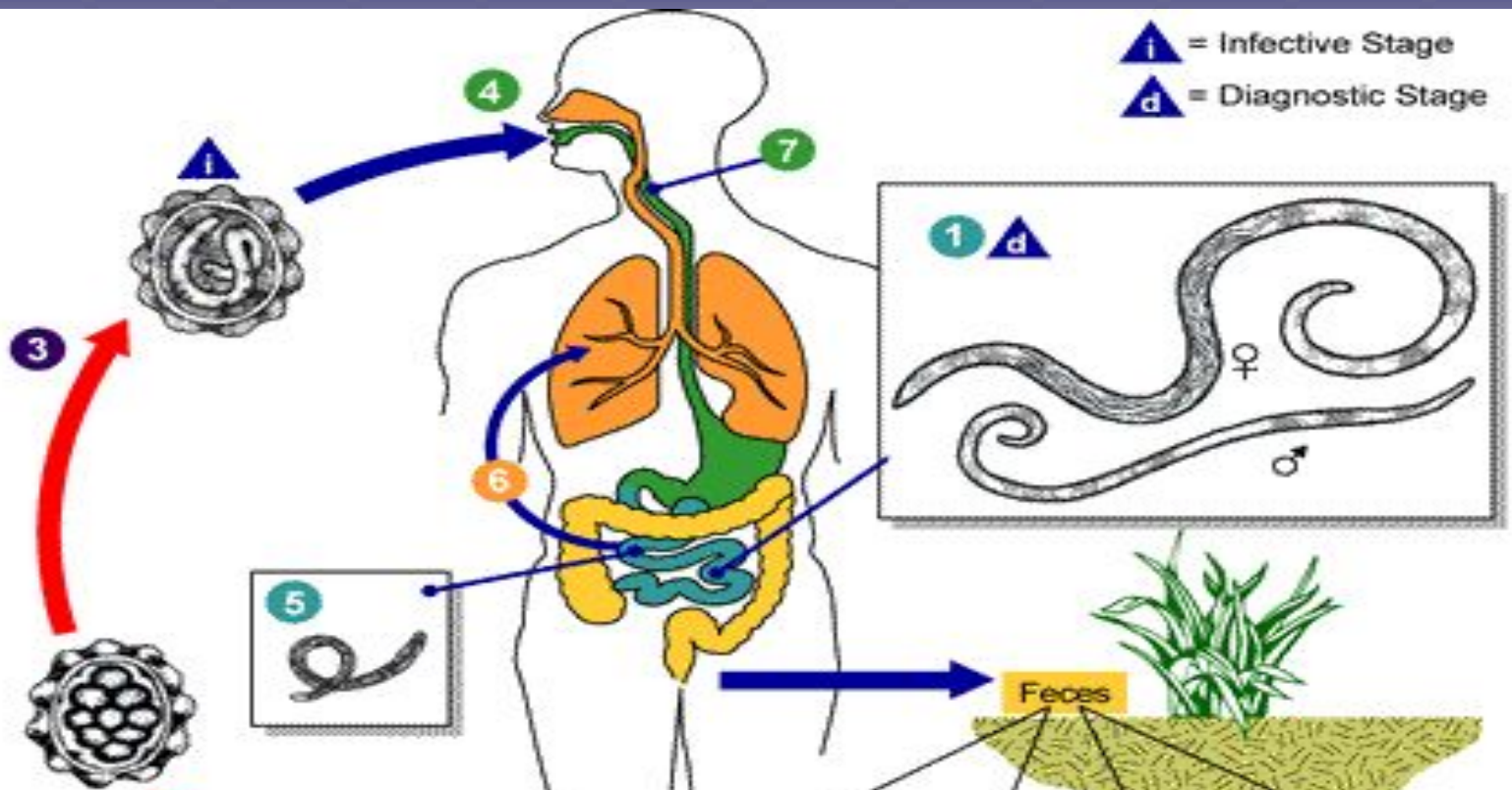
-Бессимптомно

-Разнообразные клинические проявления:

1.Диспепсические расстройства

-снижение аппетита

-тошнота, рвота



<http://www.dpd.cdc.gov/dpdx>

2 **Fertilized egg** **d**

2 **Unfertilized egg**
will not undergo
biological development. **d**

Клиническая картина

- Ранняя фаза (миграционная)
- Поздняя фаза (кишечная)

Период миграции

- Аллергические высыпания
- Кашель
- Боль в груди

Нередко развиваются

- Бронхиты
 - Пневмонии
 - Эозинофильные инфильтраты в лёгких
- Возможна субфебрильная температура.



1.Диспепсические расстройства

-снижение аппетита

-тошнота, рвота

-обильное слюноотделение

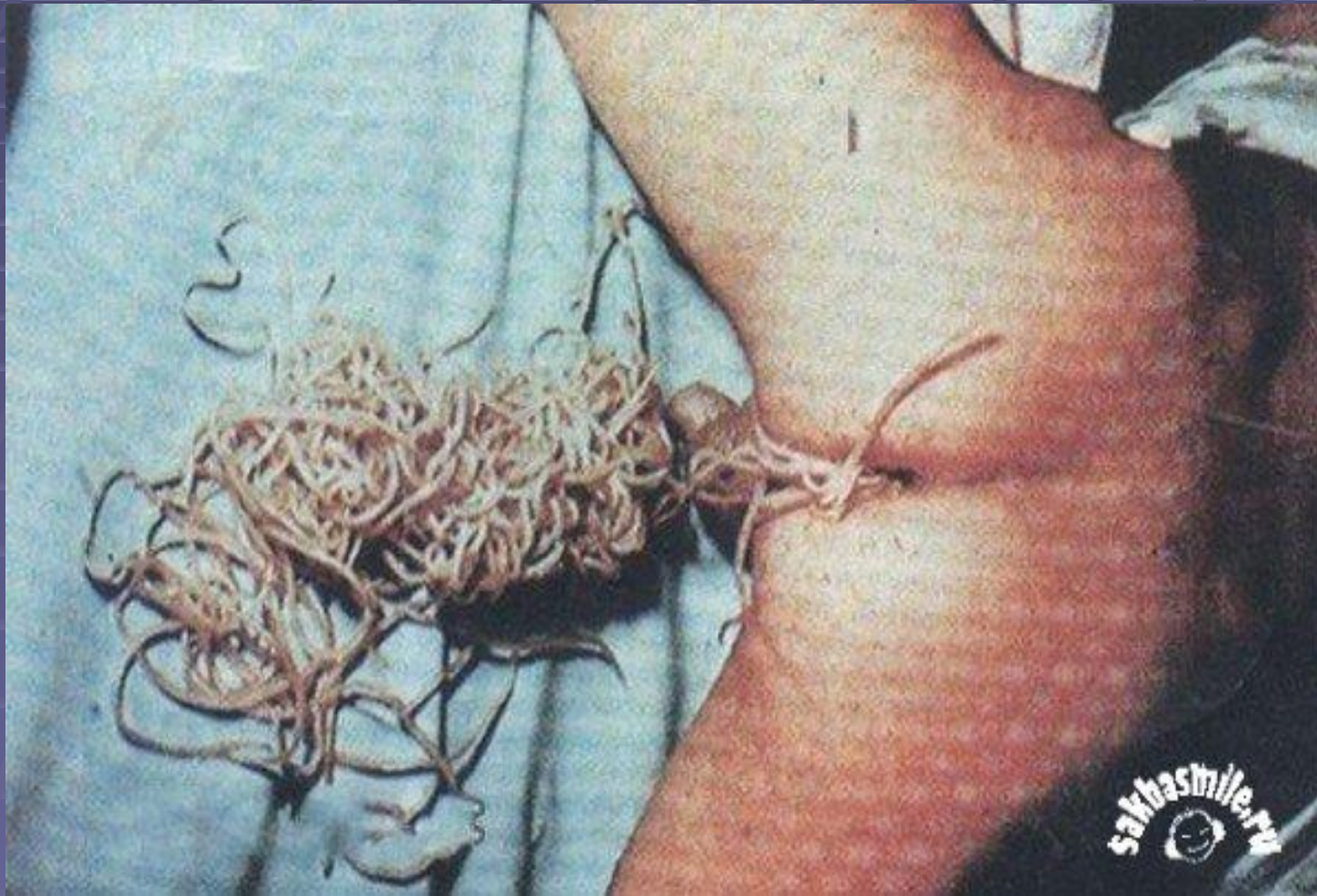
-боли в животе

-поносы и запоры

2. Дети становятся
-раздражительными
-жалуются на слабость
-головную боль
-беспокойно спят
-скрежет зубами во сне

При большом скоплении аскарид
может возникнуть кишечная
непроходимость.

Выход аскарид у ребёнка





аскарида в тонкой кишке





аскарида в сердце

Диагностика

- В крови – гипохромная анемия , эозинофилия
- Повышенная СОЭ
- Диагноз основывается на клинических симптомах и обнаружении яиц аскарид в кале.

Энтеробиоз



Заболевания вызывается остицами -
мелкими гельминтами величиной 1 см.

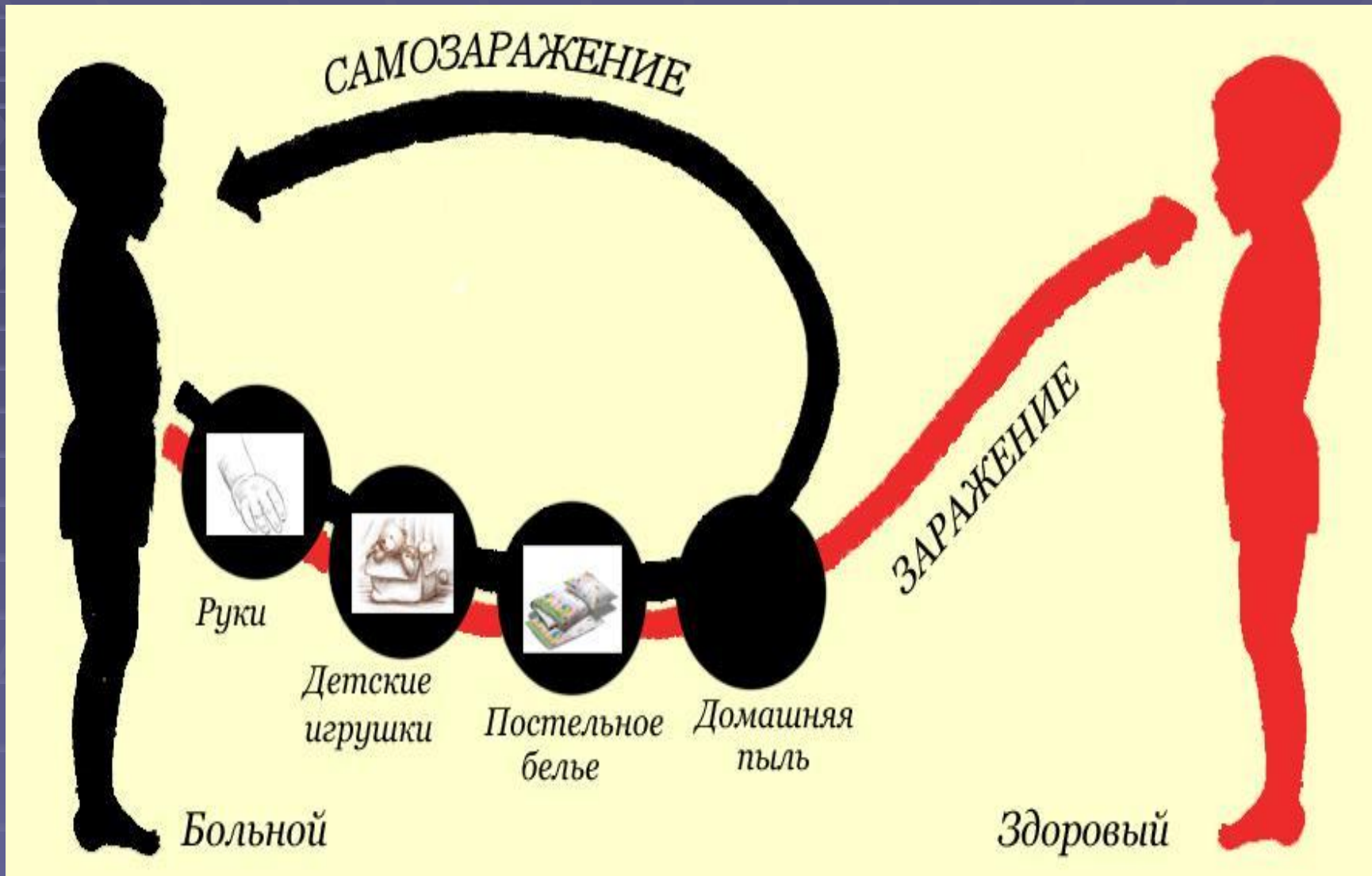
Источником заражением является –
человек.

Остицы



Аскарида





**Гельминты паразитируют в толстом
кишечнике и в нижних отделах
тонкого кишечника.**

**Самки выползают из прямой кишки и
в перианальных складках
откладывают яйца, которые
дозревают в течение 4-6 часов**

Активные движения остиц вызывают сильный зуд в окружности ануса. Расчёсывая прианальную область , дети загрязняют яйцами пальцы и при несоблюдении правил личной гигиены заносят их в рот.

Факторы передачи

- Нательное, пастельное бельё
- Игрушки
- Горшки
- Другие предметы обихода

Продолжительность жизни остиц 3-4 недели, однако постоянные реинвазии обуславливают длительность заболеваний.

Клиническая картина :

- Беспокоит зуд
- Плохо спит
- Становится раздражительным
- Беспокойный
- Боли в животе
- Снижение аппетита
- Ночное недержание мочи

- у девочек может быть вульвовагинит
- ссадины, дерматит отличаются упорным течением.

Длительная инвазия приводит :

- К ослаблению памяти
- Плохая успеваемость в школе

Диагностика соскоб с перианальных складок.

Трихоцефалез



Возбудителем является **власоглавы**, паразитирующие в основном в слепой кишке. Тонким головным концом они внедряются в слизистую кишечника и питаются кровью.



Яйца власоглава выделяются с фекалиями и созревают в почве в течение 30-40 дней .

Заражение происходит при проглатывании зрелых яиц , из которых в кишечнике образуются личинки , развивающиеся во взрослых паразитов .Продолжительность жизни власоглава около 5 лет

Клиническая картина

- ухудшение аппетита
- Тошнота , рвота , слюнотечение
- Боль в животе в правой подвздошной области .

В тяжёлых случаях

Симптомы поражение нервной системы

- головные боли
- головокружения
- обморочные состояния

Диагностика

- В крови- гипохромная анемия, лейкоцитоз.
- Диагноз ставят при обнаружении яиц власоглава в кале.

Лечение гельминтозов.

- Л.с –Комбантрин, Вермокс , Декарис ,
Пирантел.
- Основа успешной терапии- строгое
соблюдение личной гигиены
- Влажная уборка мыльно – содовым
раствором
- Стульчики ,детские горшки ручки бачков
обдевать кипятком

- Мягкие игрушки пылесосить
- Бельё гладить утюгом
- Сменить скатерти , занавески

Обязательно:

Мытьё рук с мылом утром

Перед каждым приёмом пищи

После посещения туалета

При энтеробиозе:

- На ночь подмыть
- Смазать вазелином анальное отверстие
- Заложить в него ватный тампон
- Надеть чистые плотнооблегающие трусики.
- Ногти коротко подстрижены.

Профилактика

- Выявление больных
- Санитарно-просветительная работа среди родителей и детей
- Строгое соблюдение правил личной гигиены.