

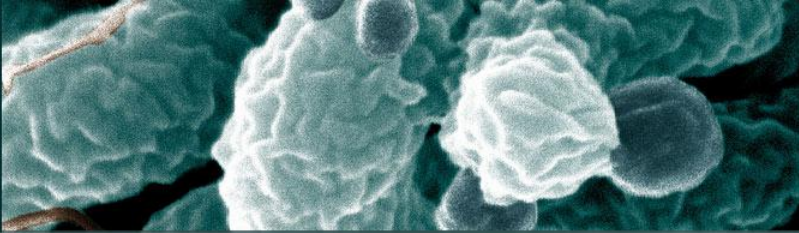
Московский
Государственный Медико-
Стоматологический
Университет им.А.И.
Евдокимова

HELMINTS

Метагонимозы,
Гетерофиозы.

Мустафаев А.
Т.
6 курс. леч.

Москва



Метагонимоз (лат. metagonimosis)

— гельминтоз из группы трематодозов, характеризующийся расстройством деятельности кишечника.

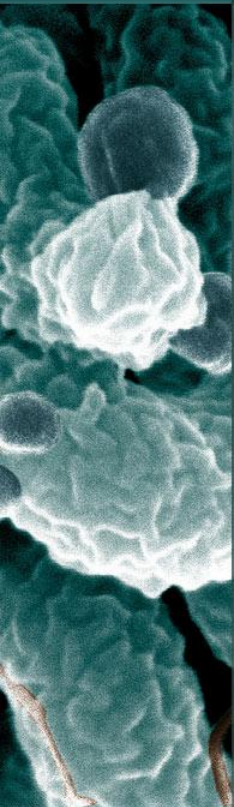
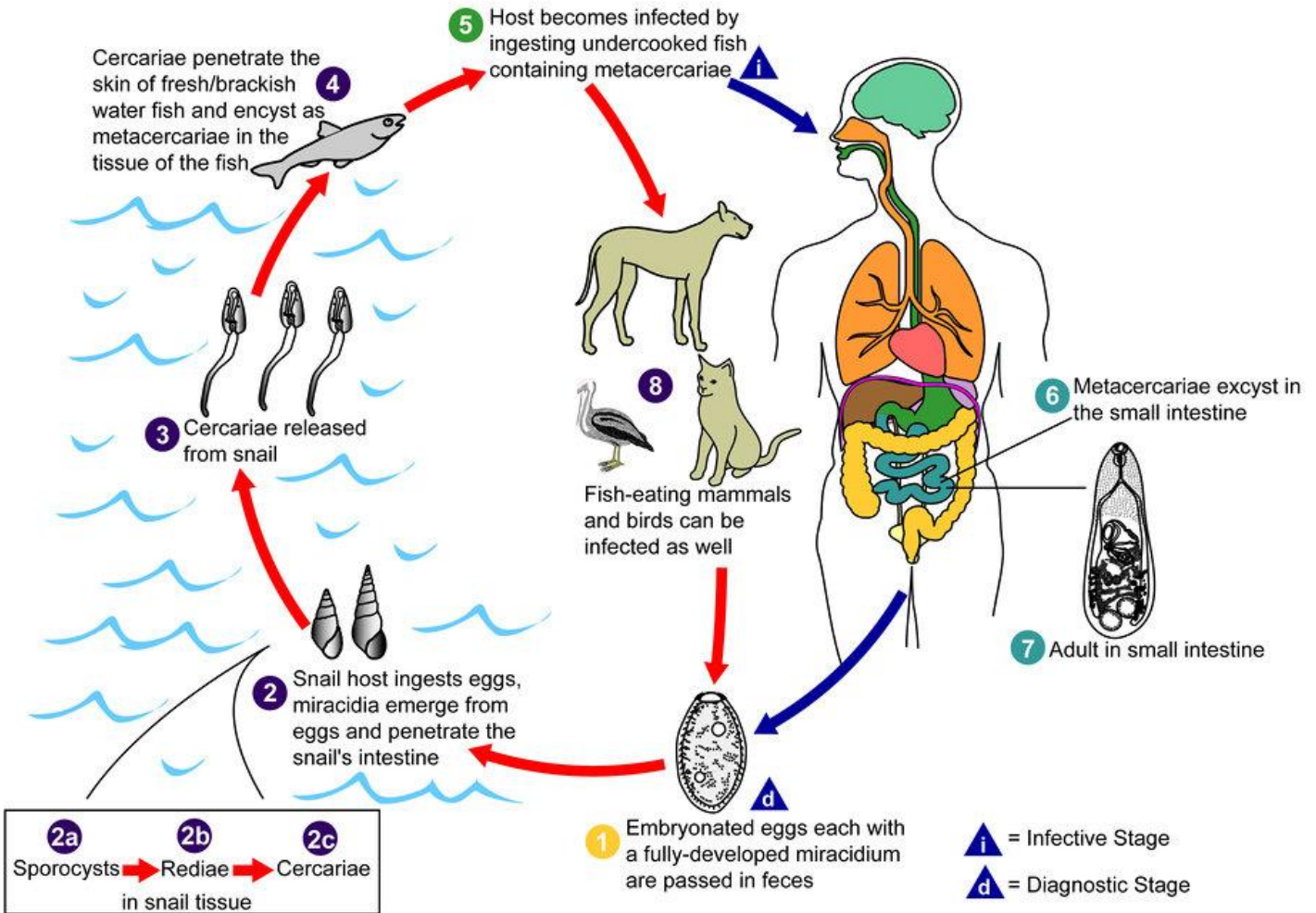
Возбудитель *Metagonimus yokogawai*



Гетерофиоз (лат. heterophyiasis) — гельминтоз из группы трематодозов, характеризующийся явлениями аллергического характера, поражением кишечника и других органов. Возбудитель — трематода *Heterophyes heterophyes*.



Жизненный цикл

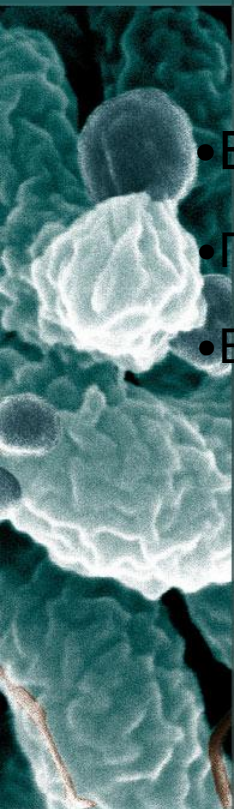


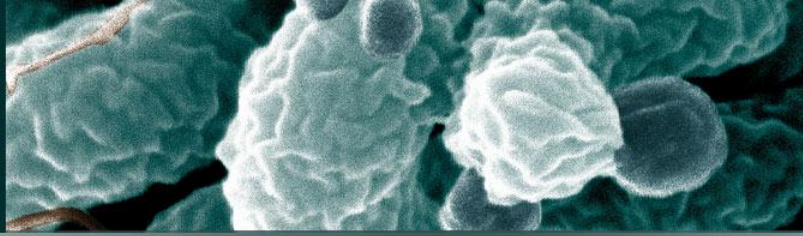
Клиническая картина на разных стадиях

Без симптомов

- Внедрение в организм человека Лихорадка, головная боль, тошнота, уртикарная и сыпучая экантема,
- Процесс созревание личинок в слизистой кишечника эозинофильный лейкоцитоз.
- Выход зрелых паразитов в просвет кишечника (1-2 нед)

Симптомы энтерита, проявляющегося тошнотой, рвотой, слюнотечением, болью в животе без определенной локализации, упорная диарея. Образование эрозий и язв на стенках кишечника.

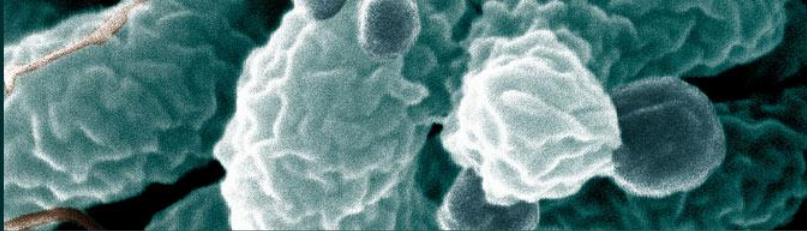




Диагностика

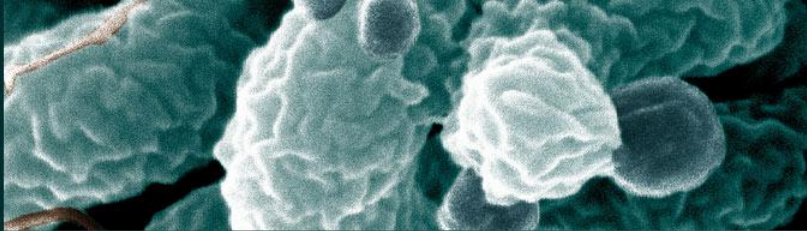
Диагноз основывается на обнаружении в кале больного яиц гельминтов



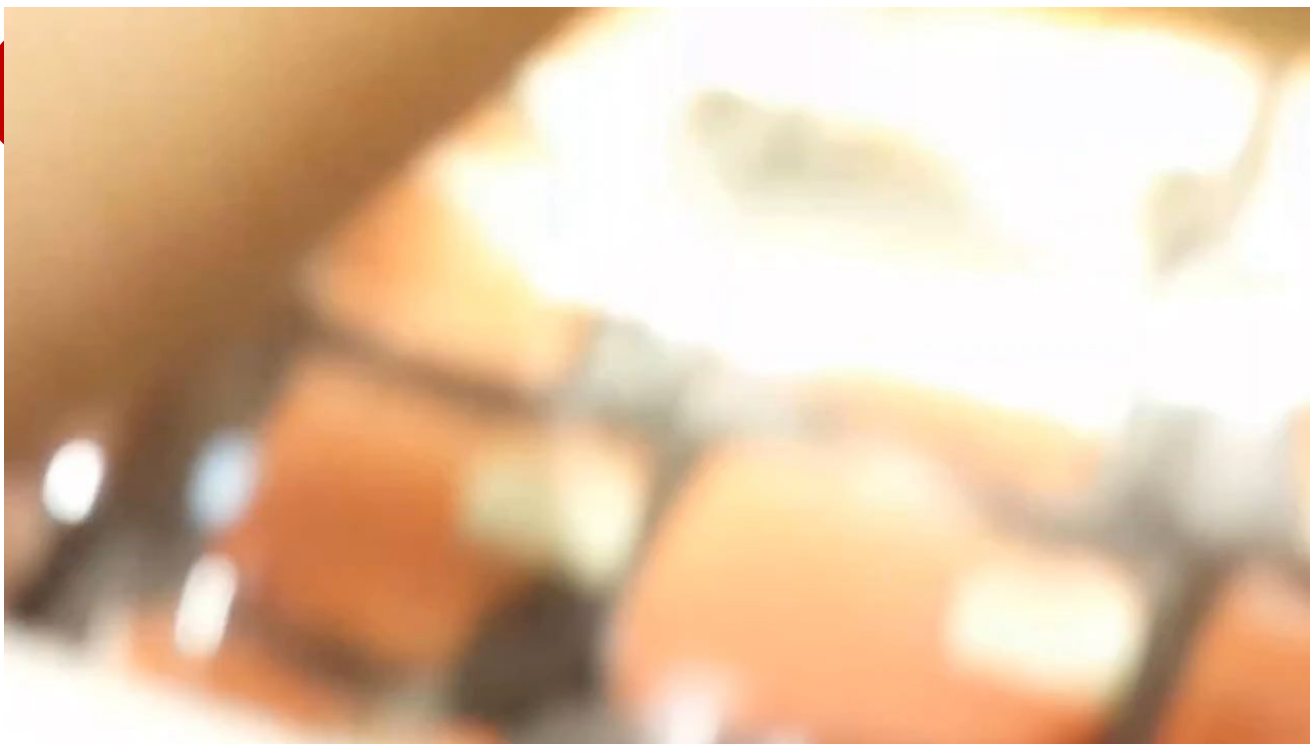


Эпидемиология



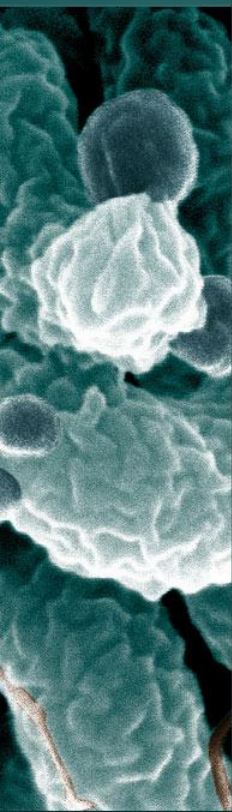


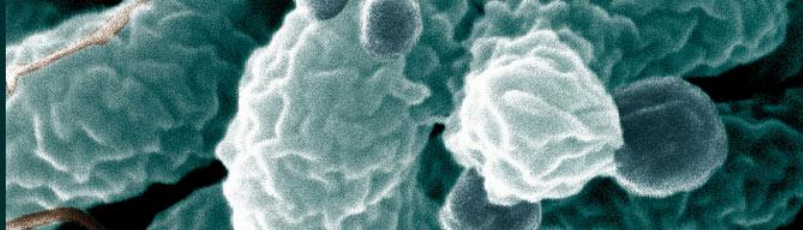
БУДЬ



Лечение

- **Нафтамон** (Алкопар и аналоги) - Разовая дозировка для взрослых – 1 пакет, для детей – половина содержимого пакета. В натощак, за час до еды
- **Комбантрин** (Пирантел и аналоги) - Разовая дозировка (можно разделить на 2 приема) для детей от полугода до двухлетнего возраста составляет 125 мг активного компонента, от 2-х до 6-ти лет – 250 мг, от 6-ти до 12-ти лет – 0,5 г, после 12 лет – 0,75 г.
- **Празиквантел** - Лечение проводится однократным приемом лекарственного средства, дозировка рассчитывается исходя из массы тела пациента (от 10 до 25 мг на каждый килограмм

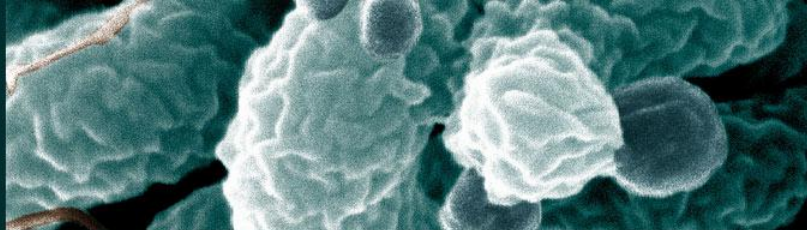




Лечение

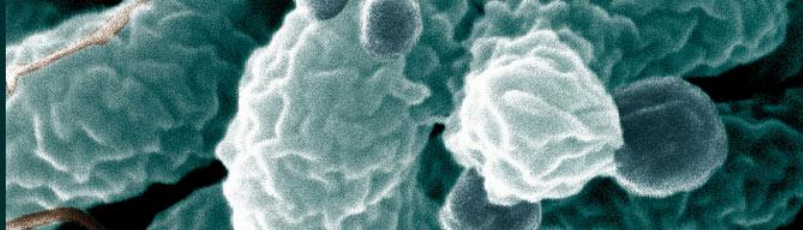
Экстракт из корневища мужского папоротника





Профилактика





**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

