

ГБПОУ ТМедК
Дисциплина : Биология
Тема : Паразитизм как экологическое
явление

Выполнила : Киреева Валерия
Группа : с-103
Руководитель : Загуменнова Е. М.

- Задачи мед паразитологии
- Классификация паразитов
- Жизненные циклы
- Взаимоотношения в системе паразит – хозяин
- Природно – очаговые болезни
- Профилактика

План презентации

- Изучение особенности строения паразитов
- Изучение развития паразитов
- Изучение явлений паразитизма
- Изучение болезней вызываемых паразитами
- Изучение жизнедеятельности паразитов

Задачи мед паразитологии :

- Внутренние паразиты



- Внешние паразиты

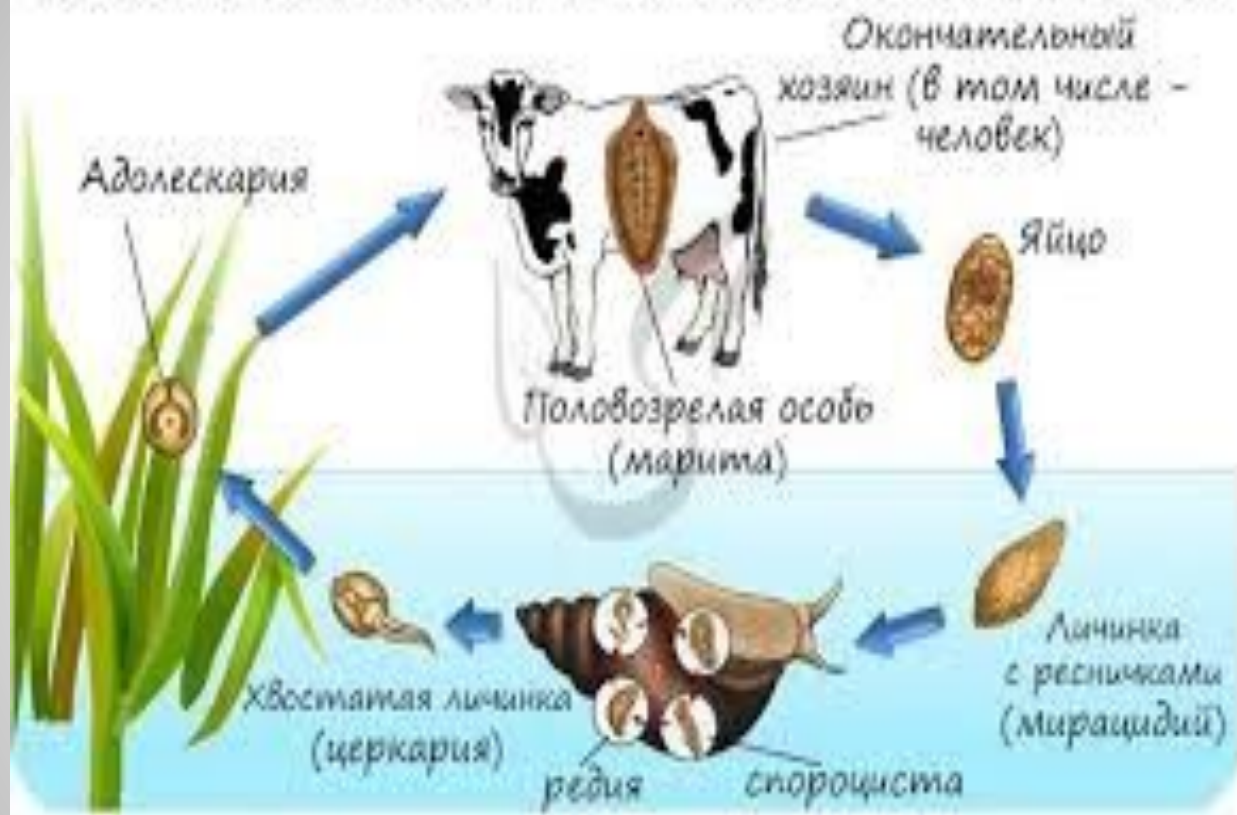


Классификация паразитов

- **Жизненный цикл - это совокупность всех стадий развития паразитов**

Что такое жизненный цикл паразита

Жизненный цикл печеночного сосальщика



Жизненные циклы паразитов

- Паразит – это тот , кто живёт за счёт другого



**Взаимоотношения в системе паразит –
ХОЗЯИН**

- Паразиты оказывают на организм хозяина разнообразное воздействие
- Питаясь за его счет, паразиты могут служить источником распространения возбудителей заболеваний

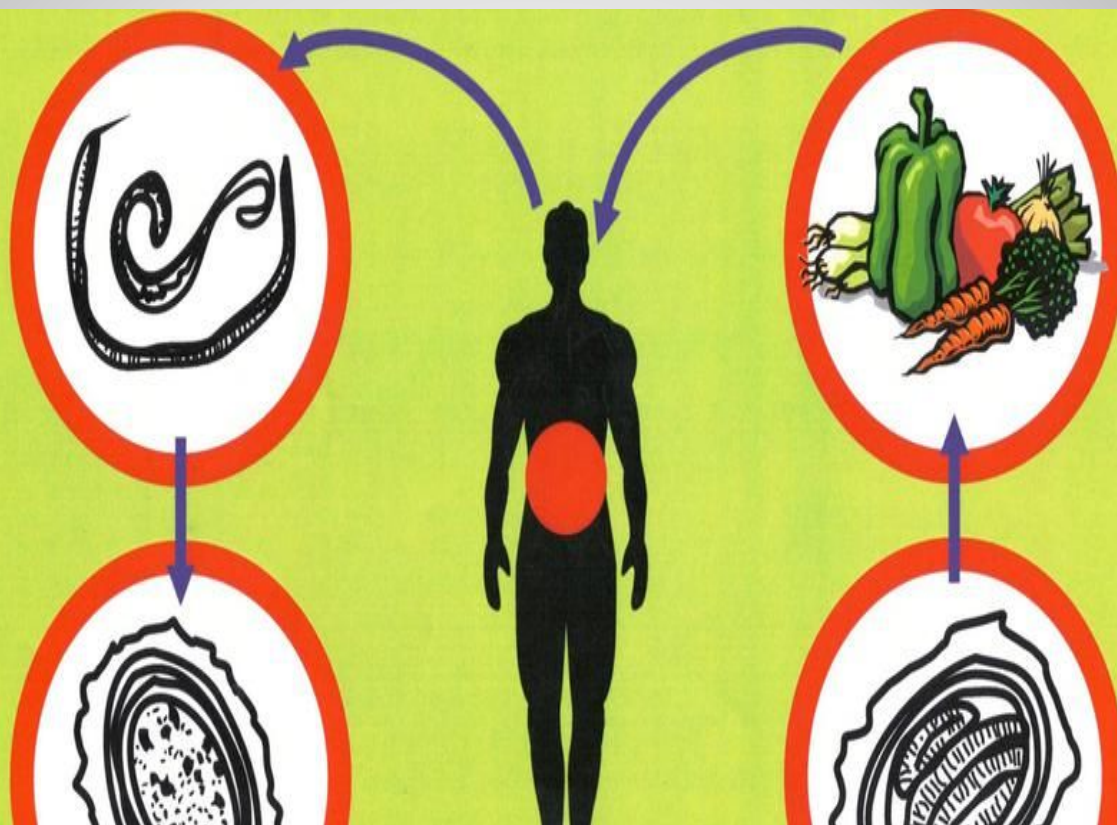
**Взаимоотношения в системе паразит –
ХОЗЯИН**



**Действие паразита на организм
хозяина**

- Природно-очаговыми называются болезни, связанные с комплексом природных условий
- Заражение людей происходит при контакте с больными животными ,а также при укусах животных и кровососущих насекомых.

Природно – очаговые болезни



Природно – очаговые болезни

- Соблюдение правил личной гигиены ,
тщательное мытье рук после прогулки, туалета,
перед едой и т. д

Профилактика



ПРОФИЛАКТИКА ГЛИСТОВ=

ПРОСТЫЕ ПРАВИЛА ГИГИЕНЫ:



**МЫТЬЕ РУК
С МЫЛОМ В
ТЕПЛОЙ ВОДЕ**



**МОЙТЕ
ФРУКТЫ И
ОВОЩИ ПОД
ПРОТОЧНОЙ
ВОДОЙ**



**НЕ ПЕЙТЕ
ВОДОПРО-
ВОДНУЮ ВОДУ**



**ИЗБЕГАЙТЕ
ОТКРЫТЫХ
ГОРОДСКИХ
ПЕСОЧНИЦ И
БЕЗДОМНЫХ
ЖИВОТНЫХ**



**ЗАЩИЩАЙТЕ
ЕДУ ОТ МУХ**



**ИЗБЕГАЙТЕ
УЛИЧНОЙ
ГРЯЗИ ДОМА**

©2012, МНМММА



**ХОРОШО
ПРОЖАРЕННЫЕ,
ПРОПАРЕННЫЕ И
ПРОВАРЕННЫЕ
МЯСО, РЫБА И
КУРИЦА**

Профилактика

- Если появились паразиты , не нужно заниматься самолечением , а сразу идти ко врачу !



Профилактика

Спасибо за внимание !