



# Описторхоз

Бохан Е.А.

17 группа

5 курс



- Зооантропоноз
- Гельминтоз
- Поражение гепатобилиарной системы и поджелудочной железы



1. **Opisthorchis felineus** - сибирский (кошачий) сосальщик
2. **Opisthorchis viverrini** - виверровый сосальщик

- Трематоды 4-13мм
- Ротовая и брюшная присоски - двуустки
- Источник: **кошки, собаки, виверры**



# Патогенез

Выделение яиц с фекалиями



Пресноводный **МОЛЛЮСК**



Через 2 месяца церкарии  
выходят из моллюска



**В мышцах карповых рыб**  
становятся метацеркариями



Употребление человеком в пищу  
заражённой рыбы

Освобождение метацеркарий от оболочки в тонком  
кишечнике



Проникновение в желчные протоки и протоки  
поджелудочной железы



Повреждение стенок протоков присосками и  
шипиками



Нарушение оттока желчи и панкреатического  
сока



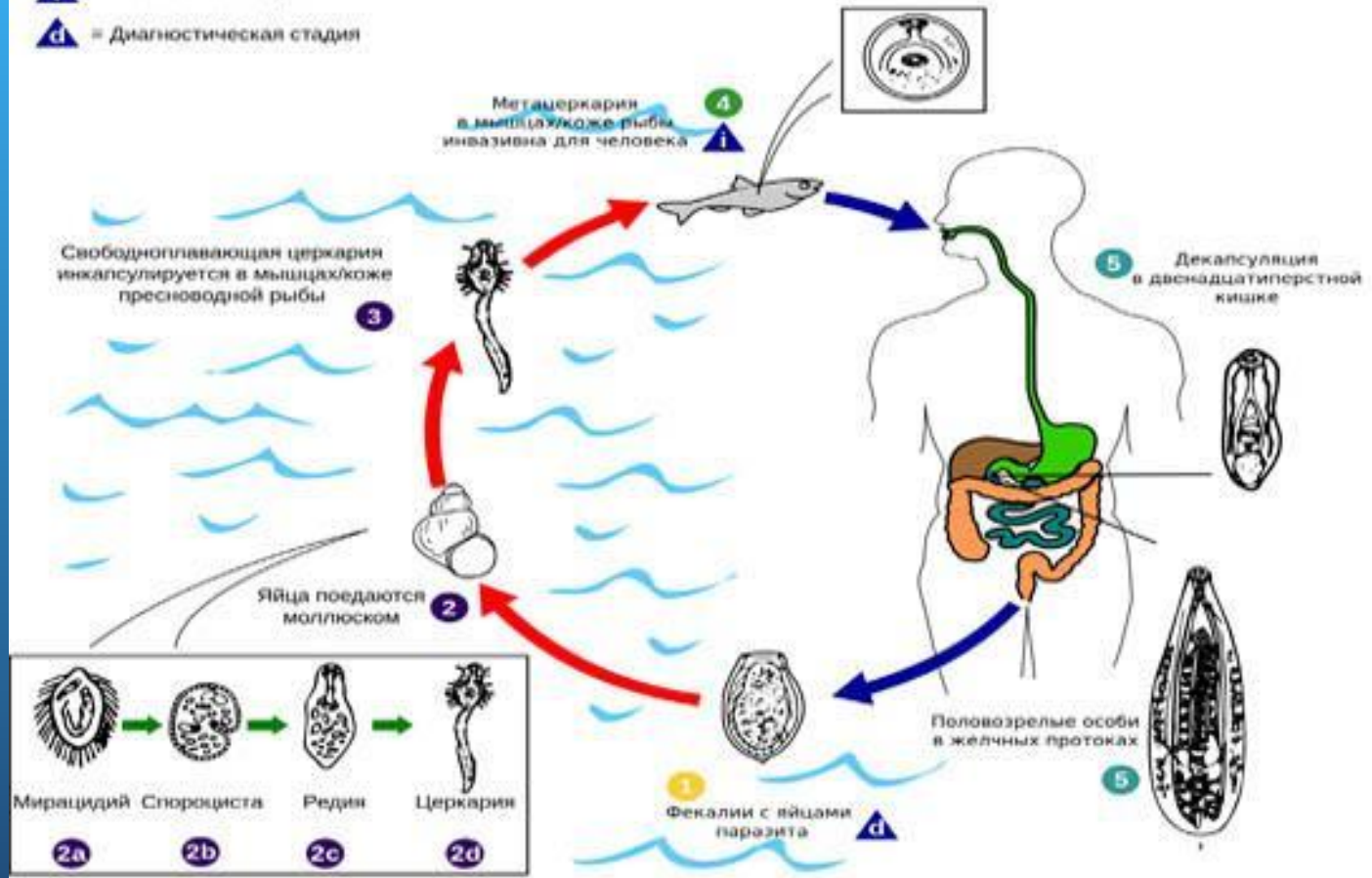
Развитие **воспаления**



Продукты метаболизма  
гельминтов вызывают  
**токсические и аллергические  
реакции**

▲ = Инвазивная стадия

▲d = Диагностическая стадия



# Клиническая картина

## Интоксикационный синдром (через 2-4 недели)

- Головные боли
- Слабость
- Адинамия
- Потливость
- Повышение температуры тела

## Признаки поражения дыхательной системы:

- Кашель
- Боли в грудной клетке
- Приступы удушья

## Диспепсический синдром:

- Боли в эпигастрии
- Тошнота, рвота
- Диарея, запор
- Стеаторея
- Метеоризм

## Гепатоспленомегалия

## Поражение нервной и сердечно-сосудистой системы

### Реже:

- Желтуха
- Сыпь

# Варианты течения

- Холециститы
- Холангиты
- Гепатиты
- Панкреатиты
- Гастриты
- Энтероколиты



# Дифференциальная диагностика

- Вирусные гепатиты
- Заболевания крови
- Кишечные гельминтозы

# Лабораторная диагностика

- Обнаружение **яиц гельминтов** в испражнениях (через месяц клинических проявлений) и дуоденальном содержимом
- **ИФА**
- **Гемограмма**: эозинофилия

# Лечение

- Этиотропная терапия: **Празиквантел**
- Десенсибилизация
- Дезинтоксикация
- Спазмолитические средства
- Желчегонные средства

