



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



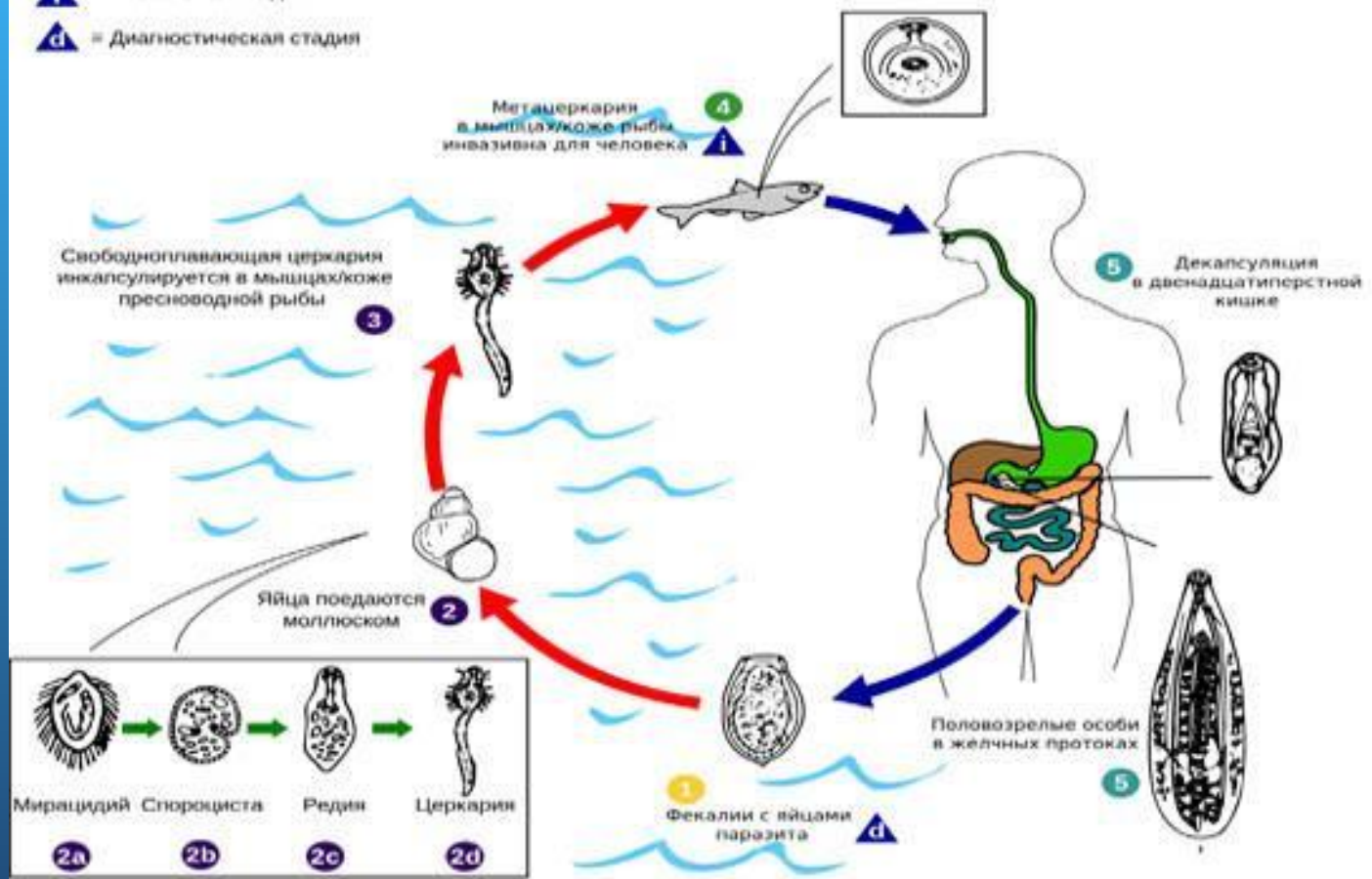
Развитие **воспаления**



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

