



КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОЧЕТАННОГО ТЕЧЕНИЯ ГЛИСТНО- ПРОТОЗОЙНОЙ ИНФЕКЦИИ

Подготовил: Центр И.М.

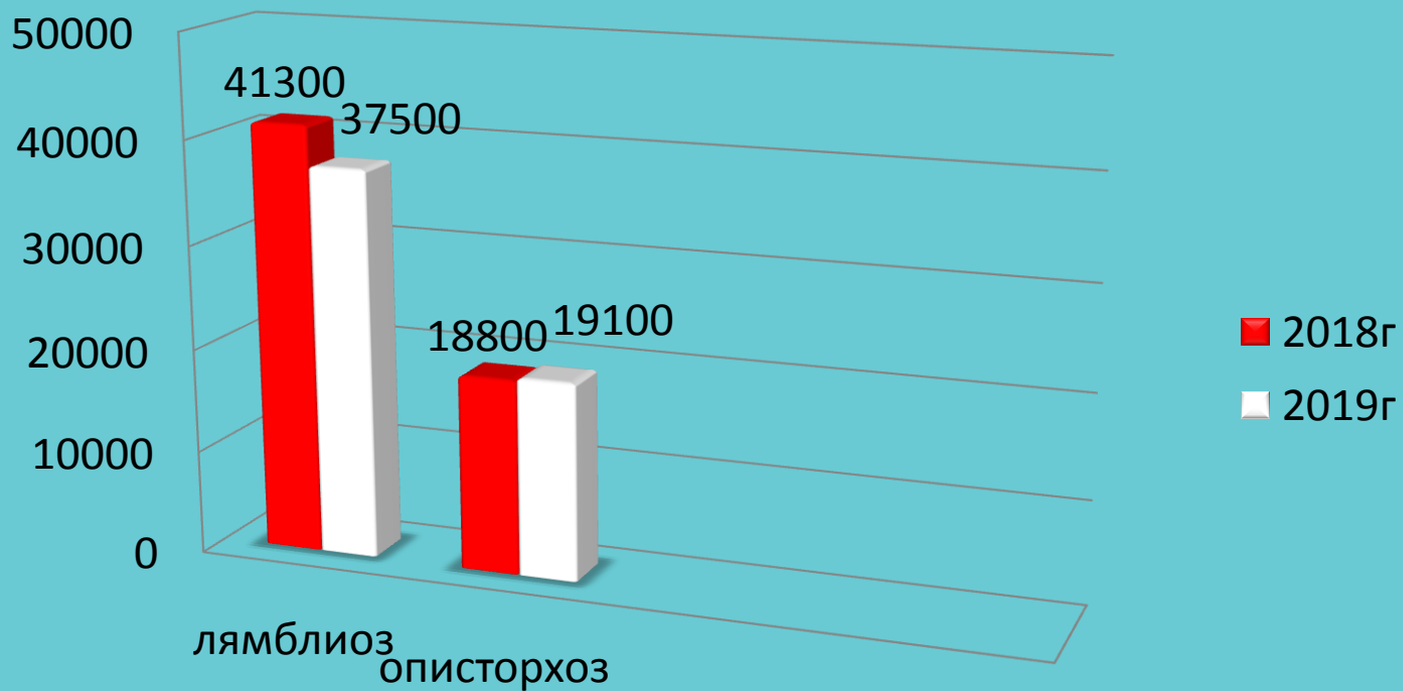
Введение

- Паразитозы с поражением гепатобилиарной системы являются одной из наиболее значимых проблем здравоохранения и в то же время одной из самых трудно диагностируемых и недооцениваемых групп болезней



Эпидемиология

Заболеваемость лямблиозом и описторхозом в РФ



Цель исследования

- Выявление и определение клинико-лабораторных особенностей сочетанной глистно-протозойной инвазии – описторхоза с лямблиозом у больных в гастроэнтерологическом отделении одного из медицинских учреждений Министерства Здравоохранения Кузбасса и в кабинете инфекционных заболеваний городской клинической поликлиники.



Материалы и методы



- 50 пациентов:
 - 28 мужчин
 - 22 женщины
- Средний возраст $39,4 \pm 3,5$ года
- 2 исследуемые группы по 25 человек:
 - пациенты с описторхозом без сочетанной патологии
 - пациенты, которые имели глистно-протозойную инвазию *Opisthorchis felineus* и *Lamblia intestinalis*

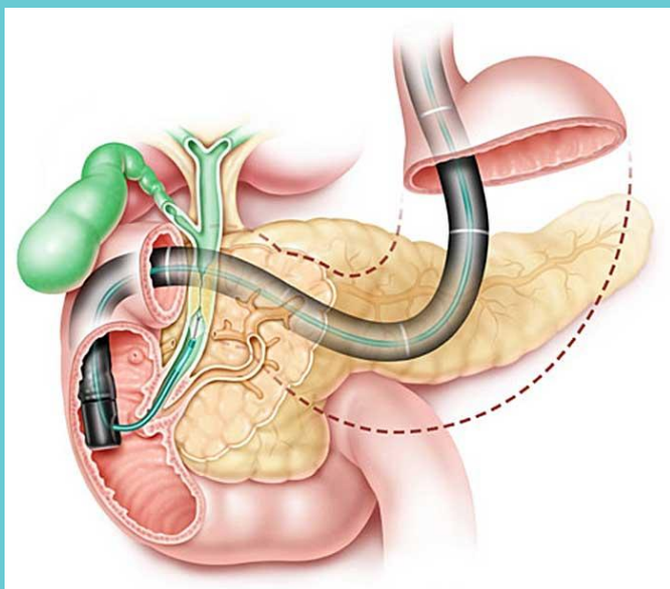


Материалы и методы

Диагностика лямблиоза

Дуоденальное зондирование

Копроовоскопическое исследование кала
«Золотой стандарт»



Материалы и методы

Диагностика описторхоза

Билиовоскопия

Копроовоскопическое
исследования кала



Материалы и методы

Антитела класса IgG

- К АГ *Opisthorchis felineus* выявлялись в 76% случаев
- К АГ *Lamblia intestinalis* выявлялись в 24% случаев





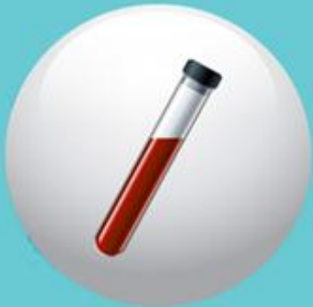
Материалы и Методы

Визуально-аналоговая шкала (ВАШ) интенсивности боли



Этапы терапии

- I. Подготовительный
- II. Антипротозойное и антигельминтное лечение
- III. Реабилитация



I этап терапии

- Цели:

- улучшение функции желчевыводящих путей
- уменьшение явлений интоксикации
- купирование острых аллергических реакций.



Медикаментозное лечение



Конец подготовительного этапа

- Албендазол 800 мг в сутки в два приема по 400 мг per os во время приема пищи в течение 5 дней

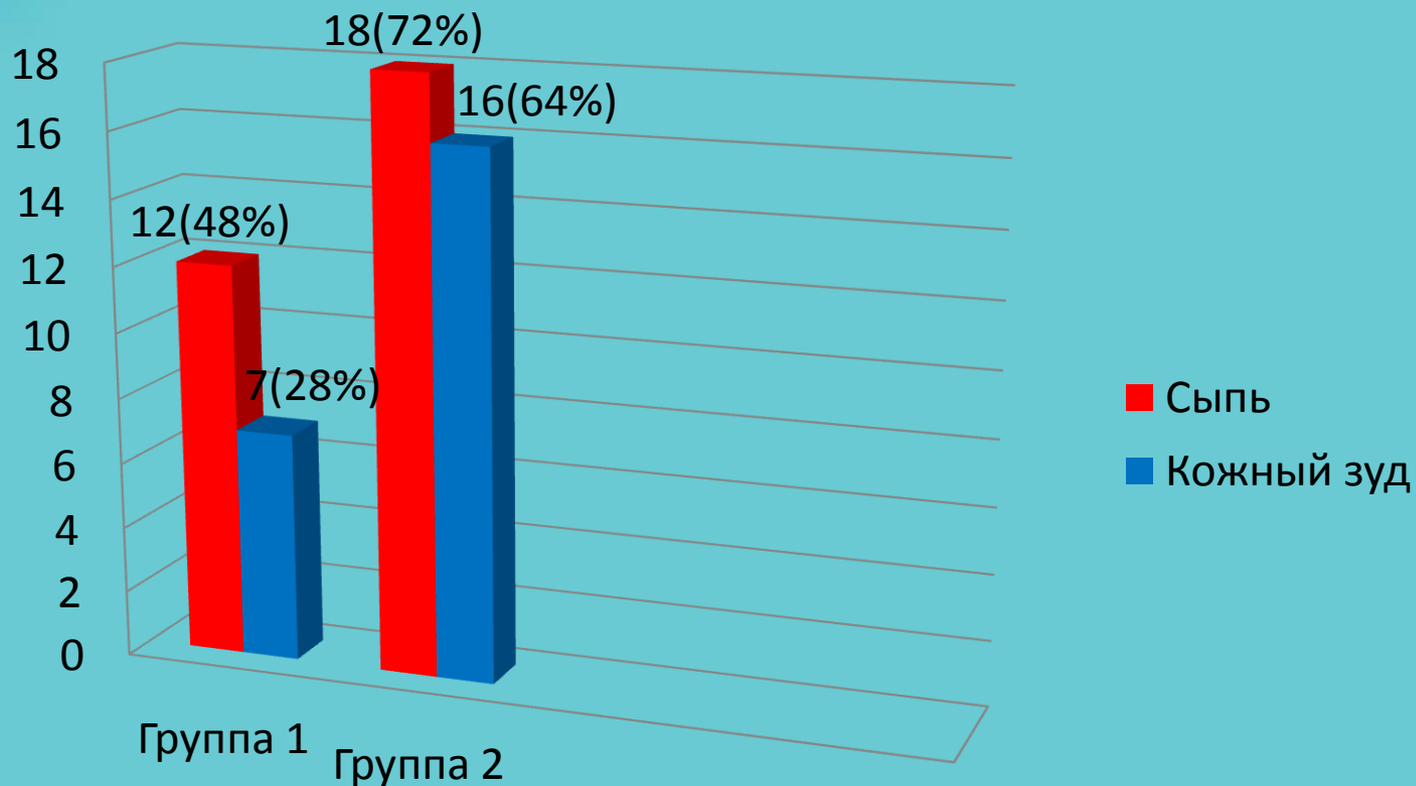
Второй этап

- Празиквантел в дозе 75 мг/кг веса per os в течение одного дня в три приема



Результаты

Аллергический синдром у пациентов



Результаты

Интенсивность болевого синдрома по аналоговой шкале ВАШ

- I группа

25 человек (100%)

оценили свою боль на
2-3 балла

- II группа

20 человек (80%)

оценили свою боль
на 4-5 баллов



Результаты



Эрадикация лямблий

- Отсутствие эффективности антипаразитарной терапии при рекомендованной длительности в течение 5 дней у 12 (48%) пациентов второй группы



Эрадикация *o. felineus*

- В обеих группах был получен паразитологический ответ в 100% случаев



Выводы



I. Сочетанная глистно-протозойная инвазия влияет на клиническое течение и эффективность антипротозойной терапии.



II. Присутствие лямблиозной инвазии у больных с описторхозом оказывает влияние на характер и выраженность основных клинических и лабораторных симптомов.



III. При сочетанной инвазии присутствие лямблиоза на эффективность антигельминтной терапии описторхоза воздействия не оказывает.



