Тип Плоские черви

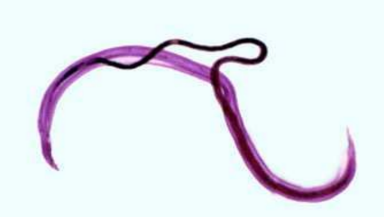


Классы Сосальщики и Ленточные черви

Класс Сосальщики







Шистозома мансони

Класс сосальщики

- 1. Паразиты беспозвоночных и позвоночных животных;
- 2. листовидное тело с прочным покровом;
- 3. две присоски: ротовая и брюшная;
- 4. органы чувств упрощены;
- 5. хорошо развита половая система;
- 6. цикл развития со сменой хозяев.

Печеночный сосальщик



- ☐ Листовидное тело длиной до 30 мм, шириной 8-13 мм.
- □ Окраска сероватожелтоватая.
- □ Обитает в желчных протоках крупного и мелкого рогатого скота, верблюдов, свиней, лошадей, зайцев и некоторых грызунов.
- □ Встречается у человека.

Приспособления к паразипизму

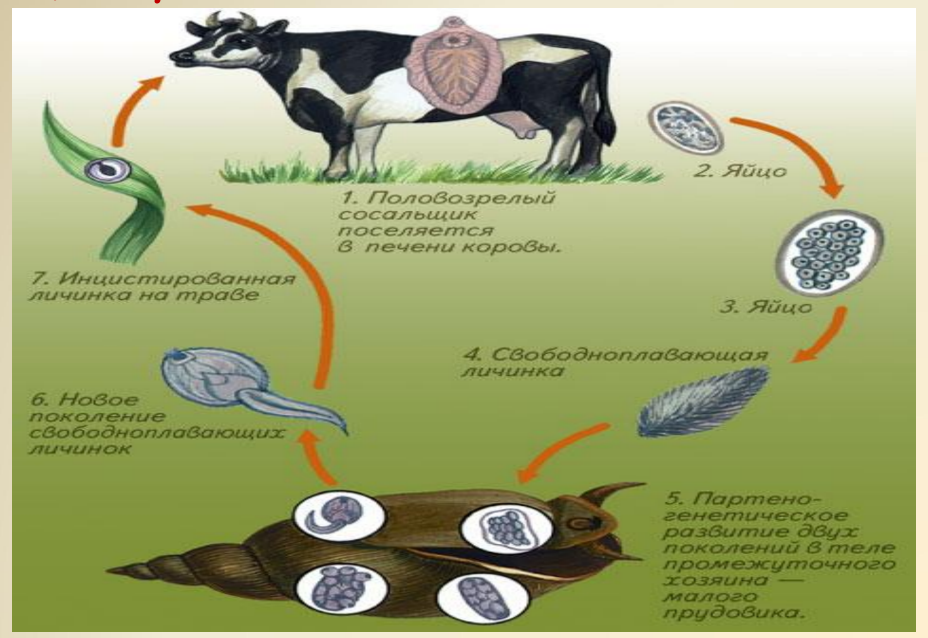


Цикл развития печеночного сосальщика



- □ Окончательный хозяин КРС, человек.
- □ Промежуточный хозяин малый прудовик.

Цикл развития печеночного сосальщика



Меры профилактики фасциолеза

- □ Лечение заболевших животных.
- □ Борьба с промежуточным хозяином малым прудовиком.
- □ Ликвидация заболоченных территорий в местах выпаса скота.

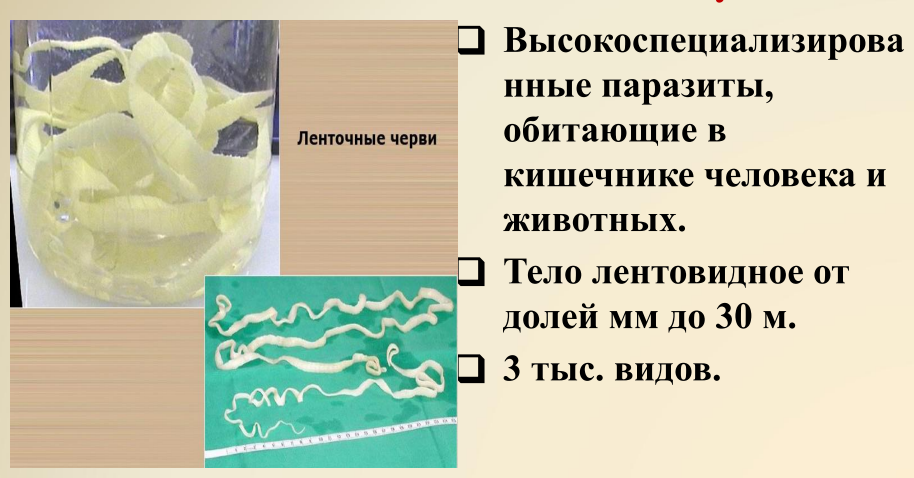
Ланцеповидный сосальщик



Кошачья двуустка или сибирский описторх



Класс Ленпочные черви



Свиной или вооруженный цепень (солипер)





- □ Длина 2-3 м.
- □ На головке 4 присоски и хоботок, вооруженный крючьями.
- □ Тело лентовидное, состоит из члеников.
- Тело покрыто эпителием и кутикулой.
- Нервная система развита слабо, органы чувств отсутствуют.
- Пищеварительная система отсутствует.
- □ Сильно развиты органы размножения, членики на заднем конце тела заполнены зрелыми яйцами. Ежедневно из организма больного выделяется до 5 млн. яиц.
- **П** Гермафродиты.
 - Цикл развития со сменой хозяев.

Бычий или невооруженный цепень

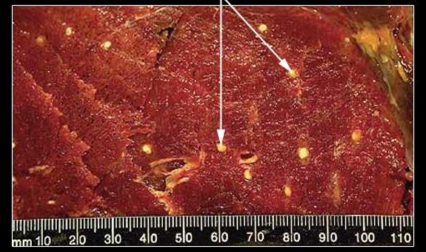




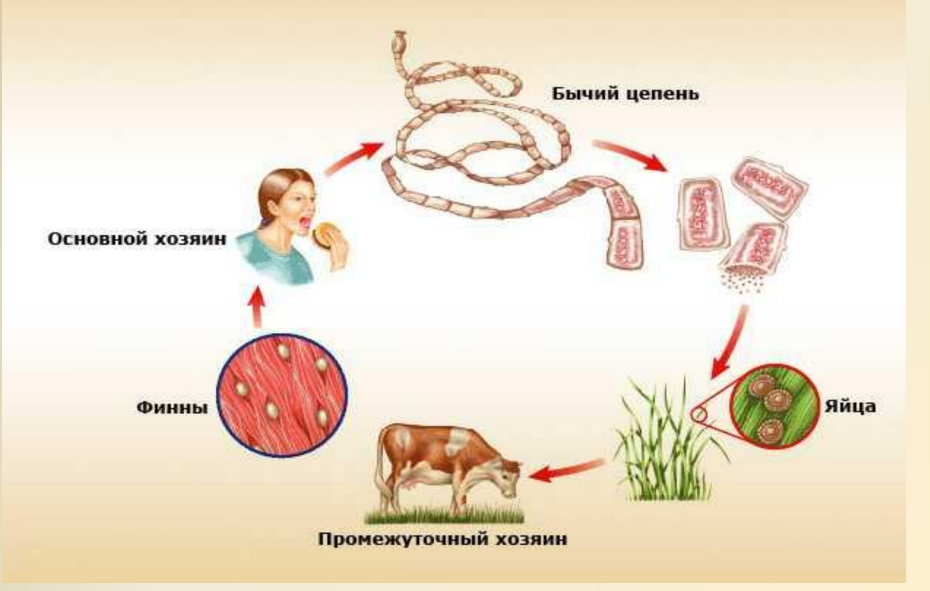


- □ Длина тела 4-10 м.
- □ На головке 4 присоски, крючья отсутствуют.
- □ Промежуточный хозяин крупный рогатый скот.

Финны бычьего цепня в мясе



Цикл развития бычьего цепня



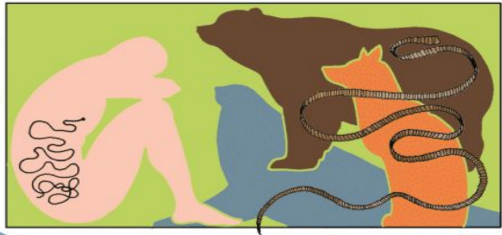
Широкий ленпец



- **П** Длиной до 15 м.
- □ На головке нет круглых присосок, но есть две продольные присасывательные щели.

Цикл развития широкого лентеца

1. Заражение человека и хищных млекопитающих широким лентецом происходит, когда они едят сырую или плохо прожаренную рыбу.



2. В кишечнике окончательного хозяина через 5—6 недель широкий лентец достигает половозрелой стадии и начинает откладывать яйца.

3. В яйце, попавшем в водоем, развивается личинка корацидий.

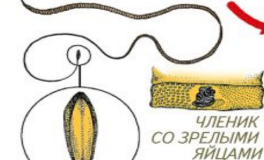
7. Процеркоиды из желудка рыбы попадают в полость ее тела или другие органы и превращаются в плероцеркоидов.

плероцеркоид

ПРОЦЕРКОИД

6. Циклопов едят рыбы, чаще всего щука, ерш, окунь — вторые промежуточные хозяева лентеца.

5. Из кишечника циклопа корацидий проникает в полость его тела и превращается там в следующую стадию—процеркоида.



ГОЛОВКА ПЛЕРОЦЕРКОИДА

КОРАЦИДИЙ ОМ



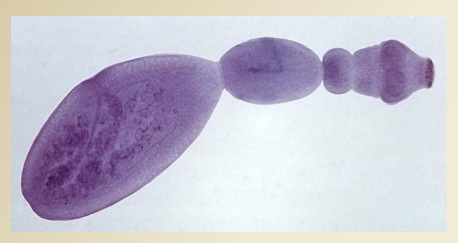
ЯЙЦО

4. Корацидия может проглотить рачок-циклоп — первый промежуточный хозяин.

Меры предупреждения заражения ленточными червями

- Хорошо проваренное и прожаренное мясо или рыба.
- □ Ветеринарный и санитарный контроль мяса и рыбы.

Эхинококк



- □ Длина тела 3-6 мм, тело состоит из 3-4 члеников.
- □ Головка имеет присоски и хоботок с двумя рядами крючьев.
- □ Окончательный хозяин собака, волк, лисица, шакал, кошка.
- В кишечнике хозяина около тысячи червей.
- □ Промежуточный хозяин КРС, овцы, свиньи, верблюды, олени, человек.
- □ Финна размером от горошины до арбуза, формируется в различных органах (печень, легкие, мышцы, головной мозг).

Финна эхинококка в печени



Используемые ресурсы

- Ленточный червь. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки биологии Кирилла и Мефодия. Животные. 7 класс. ООО «Кирилл и Мефодий», 2005.
- Класс Сосальщики, строение сосальщика, печеночный сосальщик и его хозяева, ленточные черви, бычий цепень, цикл развития бычьего цепня, финны в мясе быка, широкий лентец, эхинококк, финна эхинококка в печени. Электронное учебное издание. Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс. Мультимедийное приложение к учебнику В.Б. Захарова, Н.И. Сонина, ООО "Дрофа", 2007.
- Строение печеночного сосальщика. Библиотека электронных наглядных пособий. Биология 6-9 класс. ООО «Кирилл и Мефодий», 2003.
- Цикл развития печеночного сосальщика и ланцетовидного сосальщика, цикл развития широкого лентеца. Электронный атлас для школьника. Зоология. 7-8 классы. ЗАО «Новый диск», 2004.
- Цикл развития сибирского описторха.
 http://images.yandex.ru/yandsearch?source=wiz&uinfo=sw-888-sh-581-fw-765-fh-448-p d-1&text=%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%BA%D0%B8%D0%B8%D0%B0%D0%B0%D0%B7%D0 88%20%D1%86%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D1%8F%20%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%85%D0%B0&noreask=1&pos=5&lr=66&rpt=simage &img_url=http%3A%2F%2Fwww.test-lab.com.ua%2Fimages%2Fp026_1_01.png