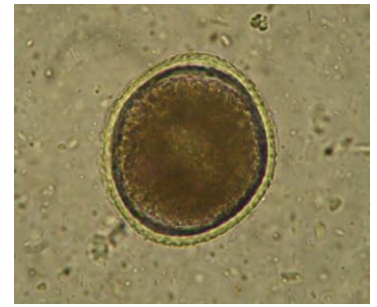


1 線虫類

(1) 回虫

- ・ 感染様式として経口感染の他に[ ]や[ ]も重要(犬回虫)
- ・ 人への感染も認められ, 人では[ ]と呼ばれる
- ・ 治療は[ ], [ ], [ ]など



(2) 鉤虫

- ・ 鉤虫の頭部には鋭い[ ]が備わる
- ・ 幼虫の経口摂取により感染
- ・ 吸血することで, [ ]が排泄されたり, 多数寄生では[ ]を認める
- ・ 人へ感染した際, [ ]を認める
- ・ 治療は[ ], [ ], [ ]など



(3) 鞭虫

- ・ 成熟卵の経口摂取により感染する
- ・ 成虫は[ ]に感染する
- ・ 治療は[ ], [ ]など



(4) 犬糸状虫

- ・ 幼虫の駆虫(予防)を[ ]の薬で実施する
- ・ 生活環



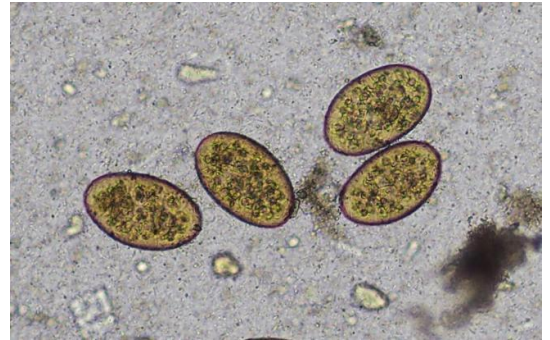
## 2 吸虫類

### (1) ツボ形吸虫

- ・ 2種類の間宿主を必要とし、第1宿主は[ ], 第2宿主は[ ]で、第2中間宿主の捕食により感染

⇒[ ]と共通の第2中間宿主

- ・ 感染部位は[ ]である
- ・ 治療は[ ]が有効



## 3 条虫類

### (1) マンソン裂頭条虫

- ・ 2種類の間宿主を必要とし、第1宿主は[ ], 第2宿主は[ ]で、第2中間宿主の捕食により感染する

⇒[ ]と共通の第2中間宿主

- ・ 感染部位は[ ]である
- ・ 治療は[ ]が有効



### (2) 瓜実条虫(犬条虫)

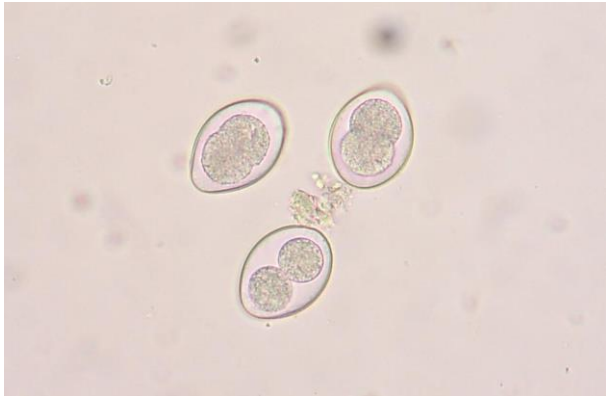
- ・ 中間宿主は[ ]でグルーミングの際に経口摂取して感染
- ・ 糞便表面に[ ]が排泄される
- ・ ほとんどは無症状だが、腸炎を起こすことがある
- ・ 治療は[ ]が有効



#### 4 原虫類

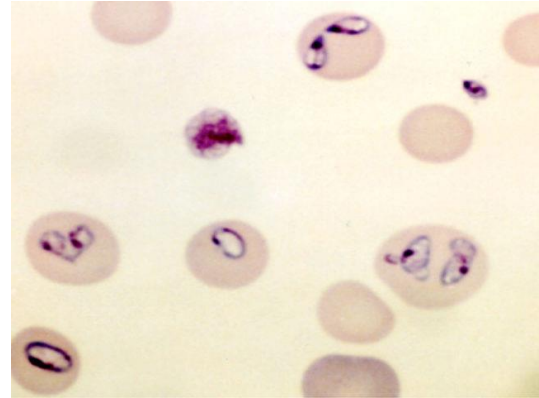
##### (1) コクシジウム

- ・ 治療はトリトラスリル・サルファ剤が有効



##### (2) バベシア

- ・ [ ]が媒介し, [ ]に感染する
- ・ [ ]で多く発生する
- ・ 治療は[ ](使うけど特効薬ではない)



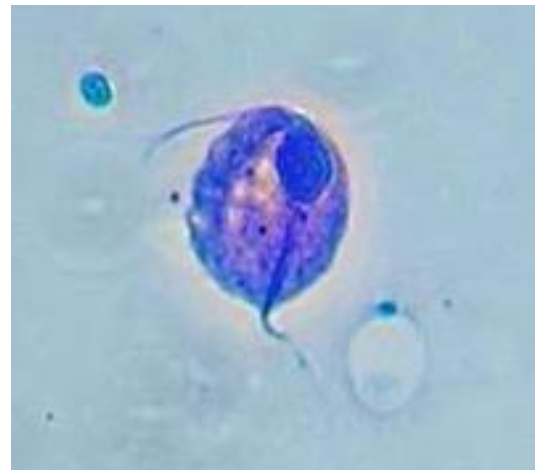
##### (3) ジアルジア

- ・ [ ]は環境中では長時間生存できない
- ・ 寄生部位は[ ]→[ ]の排泄
- ・ 治療は[ ]



##### (4) トリコモナス

- ・ 環境中では長時間生存できない
- ・ 治療は[ ]がある程度有効



5 外部寄生虫と媒介する感染症

(1) ノミ

- ・ [ ] ・ 宿主特異性は[ ]
- ・ [ ]
- ⇒ 卵→幼虫→さなぎ→成虫
- ・ [ ] 吸血する
- ・ [ ] の中間宿主になっている
- ・ 媒介感染症:



(3) カ ※寄生虫ではないが…

- ・ [ ]
- ・ [ ] ・ [ ] 吸血する
- ・ 媒介感染症:



(5) ヒゼンダニ ⇒ [ ] の原因

- ・ 寄生すると[ ] がある



(2) ダニ

- ・ 卵→[ ] →[ ] →[ ]
- ・ 各ステージで宿主で異なる宿主が必要
- ・ 媒介感染症:



(4) シラミ・ハジラミ

- ・ [ ] ・ シラミは宿主特異性が[ ]
- ・ [ ]
- ・ 吸血するのは[ ]
- ・ [ ] は皮脂を栄養とする



イヌジラミ



ネコハジラミ

(6) ニキビダニ

- ・ 基礎疾患を持つ動物で増殖する

