

Тип Апикомплексы (Apicomplexa)

Тип Apicomplexa Levine, 1970

Споровики

Паразитические или хищные свободноживущие протисты. Расселительные стадии (зоиты, зооспоры) и вегетативные жгутиковые формы имеют общие для всех черты строения: покровы образованы пелликулой, есть микропоры; апикальный комплекс расположен на переднем конце клетки и представлен коноидом и полярным кольцом, от которого отходят субпелликулярные микротрубочки; имеются роптрии и микронемы. Микрогаметы одно-, двух- или трехжгутиковые, сильно специализированы. Свободноживущие виды являются хищниками, паразитические виды обычно имеют сложный цикл развития.

Класс Perkinsemorphea Levine, 1978

Перкинсеморфы (Рис. 2.35)

Свободноживущие хищники или паразиты, имеющие в жизненном цикле двухжгутиковые клетки с чертами строения зоита. Включает 2 отряда: Colpodellida (=Spiromonadida) и Perkinsida Levine, 1978.

Представители: *Colpodella* (=*Spiromonas*), *Perkinsus*.

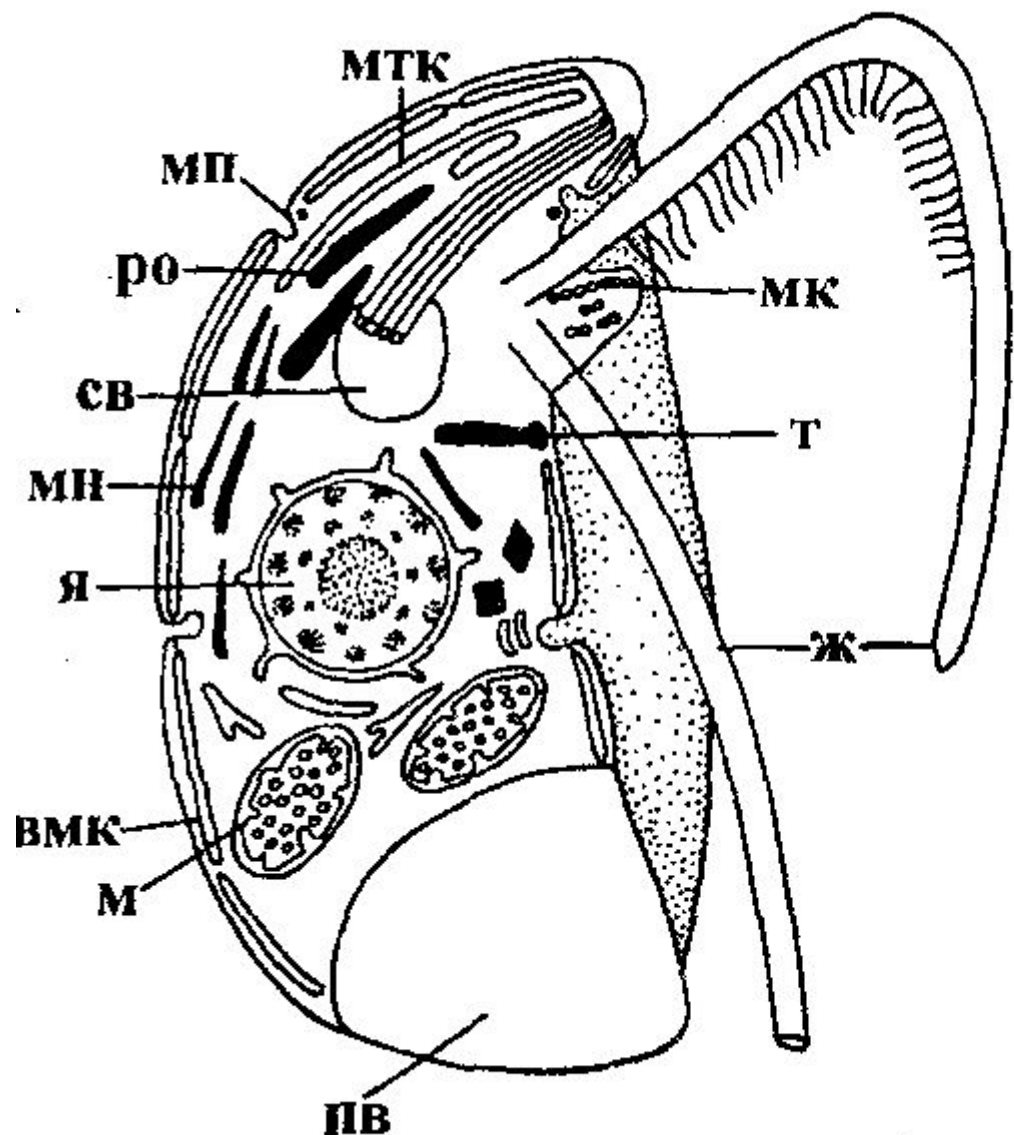


Рис. 2.35. Схема строения клетки колиоделлы. (По: Крылов, Мыльников, 1986.)

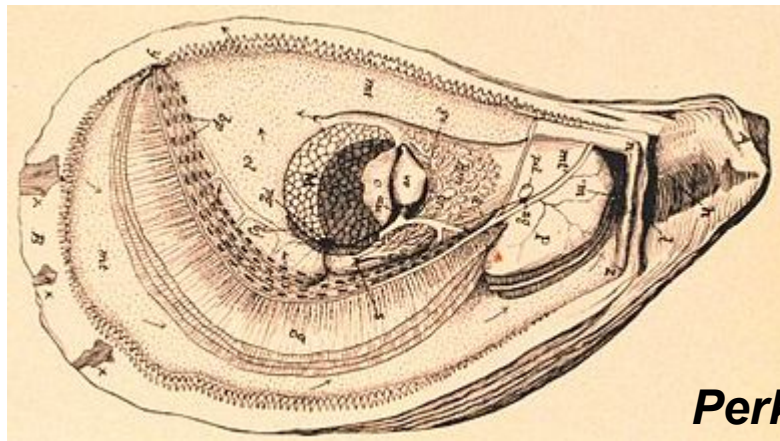
вмк – внутренний мембранный комплекс (уплощенные альвеолы), ж – жгутики, м – митохондрия, мн – микронемы, мтк – микротрубочковый конус, мп – микропора, мк – микротрубочковые корешки, пв – пищеварительная вакуоль, ро – ронтрий, св – сократительная вакуоль, т – триходиста, я – ядро.

Кольцоедлиды — хищные жгутиконосцы, обитающие в почве, морской и пресной воде. Размеры их клеток колеблются от 7 до 25 мкм, жгутиков обычно два, оба лежат субапикально в жгутиковых карманах. Покровы представлены типичной пелликулой, характерной для альвеолят. Как и споровики, кольцоедлиды обладают уникальным комплексом органелл — апикальным комплексом, состоящим из коноида, полярного кольца, роптрий и микронем. Однако, в отличие от паразитических апикомлекс, кольцоедлиды используют данный аппарат не для проникновения в клетку хозяина, а для питания, буквально "высасывая" своих жертв — различных других одноклеточных.

питающиеся жгутиконосцы активно перемещаются в водной среде в поисках жертвы. Осуществив питание (иногда несколько раз) зоиды переходят на следующую стадию жизненного цикла и инцистируются. Под оболочкой цисты особь проходит серию делений, что приводит к формированию четырех (как правило) дочерних особей, которые выходят из цисты и вновь приступают к поиску добычи.

КЛАСС PERKINSEA LEVINE, 1978
Отряд Perkinsorida Levine, 1978
Семейство Perkinsidae Levine, 1978
Род *Perkinsus* Levine, 1978

Очень мелкие одноклеточные организмы. Самой заметной чертой всех *Perkinsus* является строение зооспоры. Подвижные зооспоры, продуцируемые зооспорангием, имеют два жгутика. Передний жгутик орнаментирован волосовидными, похожими на шпоры образованиями, задний – гладкий. Зооспора содержит апикальный комплекс, состоящий из конуса, субпелликулярных трубочек, роптрий, прямолинейных микронем и связанных с конусом микронем. На переднем конце зооспоры встречаются крупные вакуоли. Жизненный цикл представлен вегетативным размножением, Паразиты моллюсков.



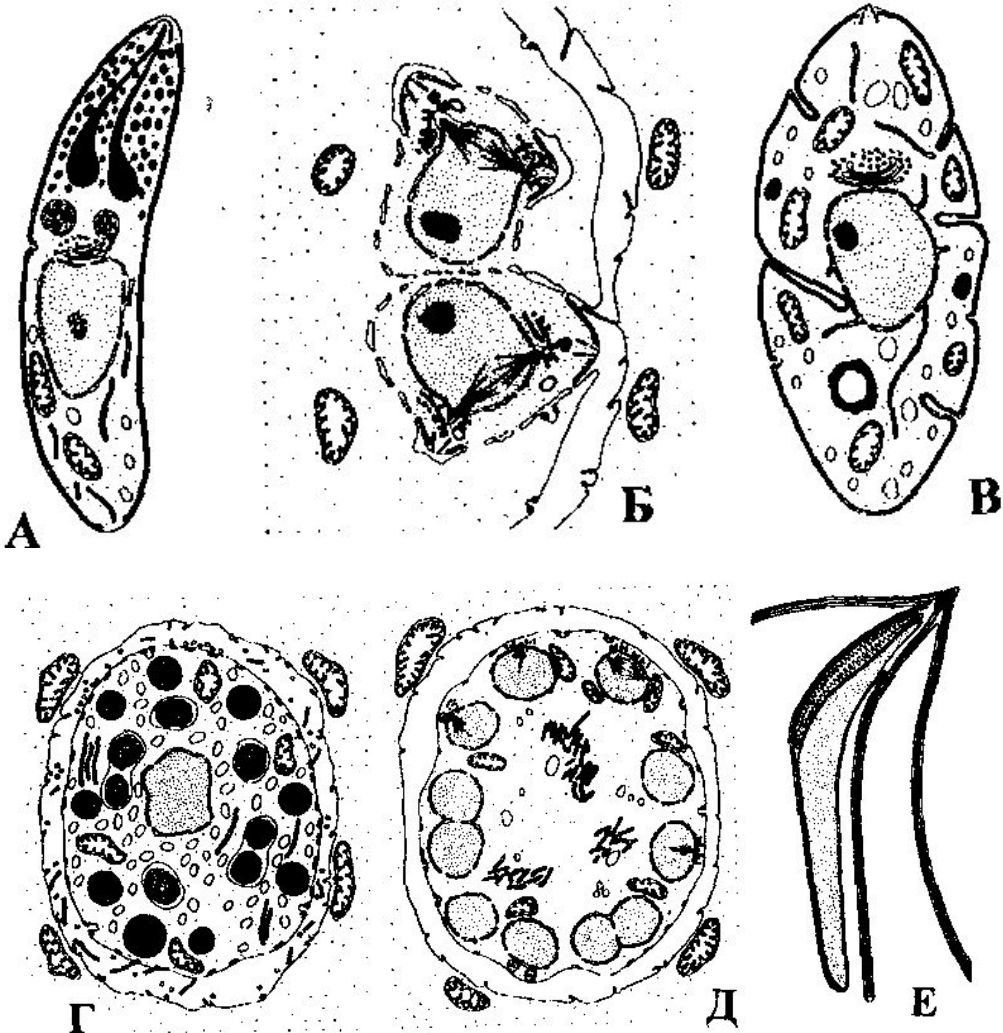
Perkinsus marinus
(Mackin, Owen & Collier) Levine 1978

Класс Sporozoea Leuckart, 1879

Споровики (Рис. 2.36)

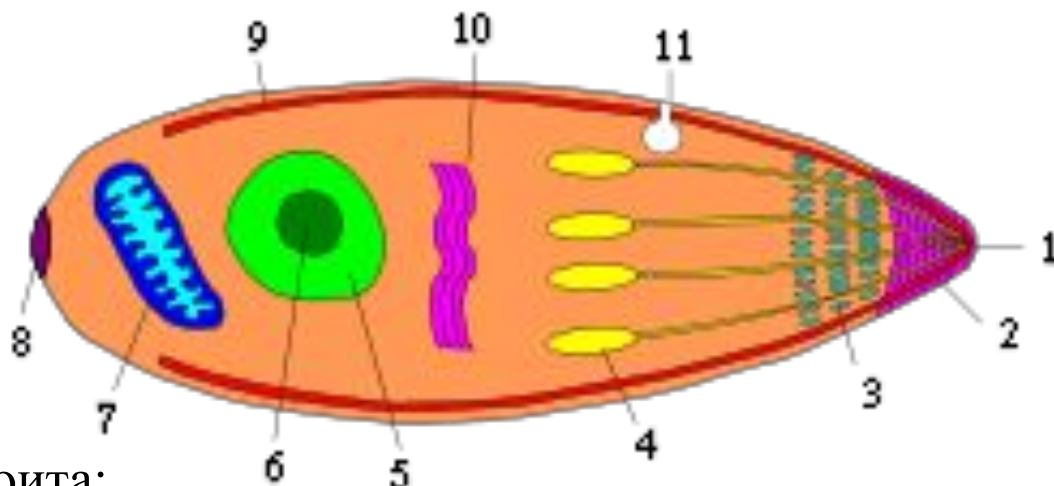
Все паразиты со сложным жизненным циклом, включающим 3 основные стадии: бесполое поколение (поколения), появляющиеся в результате мерогонии; гамогония, приводящая к образованию гамет и ооцисты; и спорогония, у большинства видов проходящая во внешней среде. Жгутиковые стадии представлены только микрогаметами. Зоиты являются рассеянительными формами без жгутиков.

Представители: *Gregarina*, *Eimeria*, *Plasmodium*.



Основные стадии жизненного цикла споровиков. (По:
Sleigh, 1989.)

А – расселительная стадия (спорозоит), Б – бесполое
размножение в клетке хозяина (мерогония), В –
расселительная стадия, появившаяся в результате бесполого
размножения (спорозоит), Г- макрограмонт, Д – микрограмонт, Е –
трехжгутиковая микрограмета.

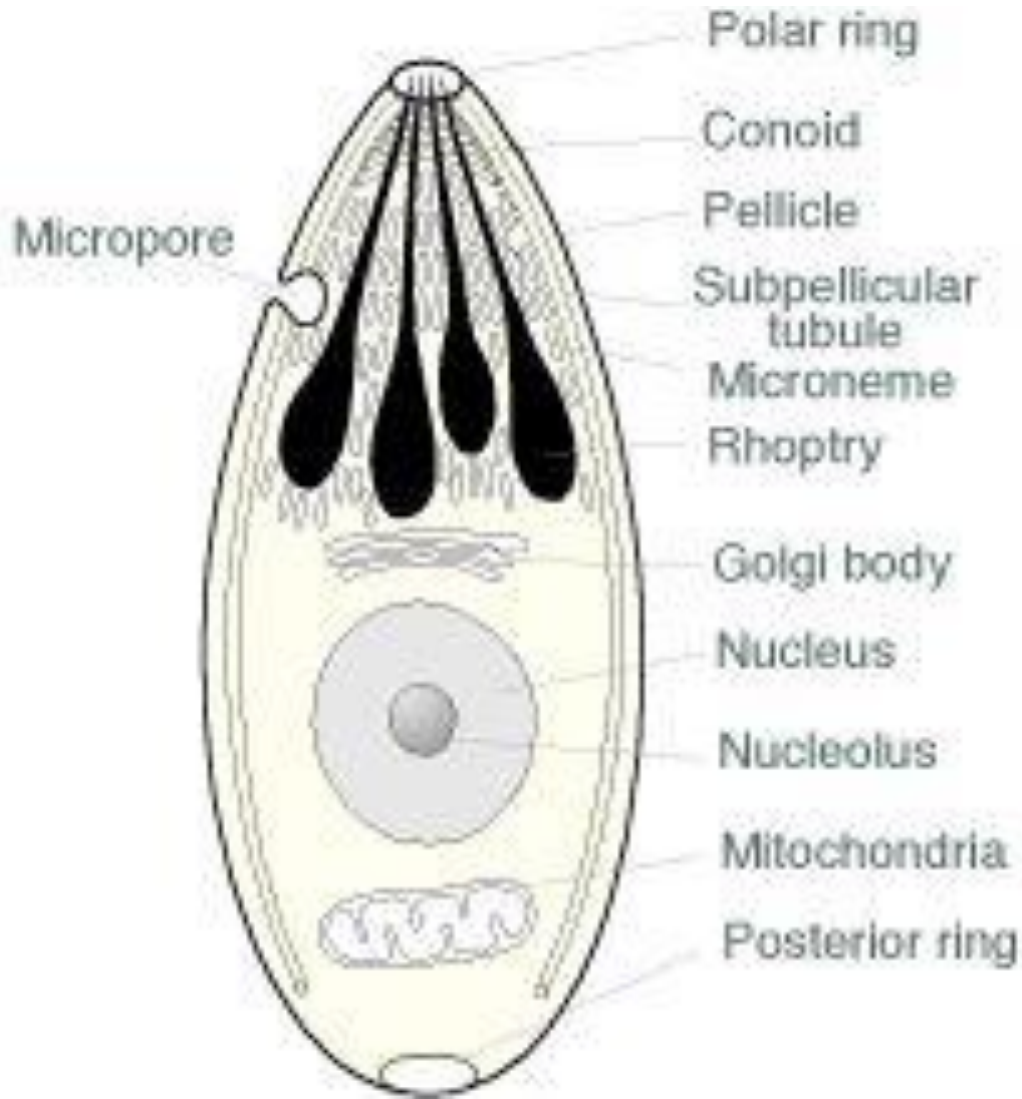


Структура зоита:

1 — полярное кольцо, 2 — коноид, 3 — микронемы, 4 — роптрии, 5 — клеточное ядро, 6 — ядрышко, 7 — митохондрия, 8 — заднее кольцо, 9 — альвеолы, 10 — аппарат Гольджи, 11 — микропора

Зоит представляет собой узкую клетку с крупным ядром, покрытую трёхмембранный пелликулой. Наружная мембрана непрерывна, две внутренние прерываются в области микропоры, предположительно выполняющей функции клеточного рта.

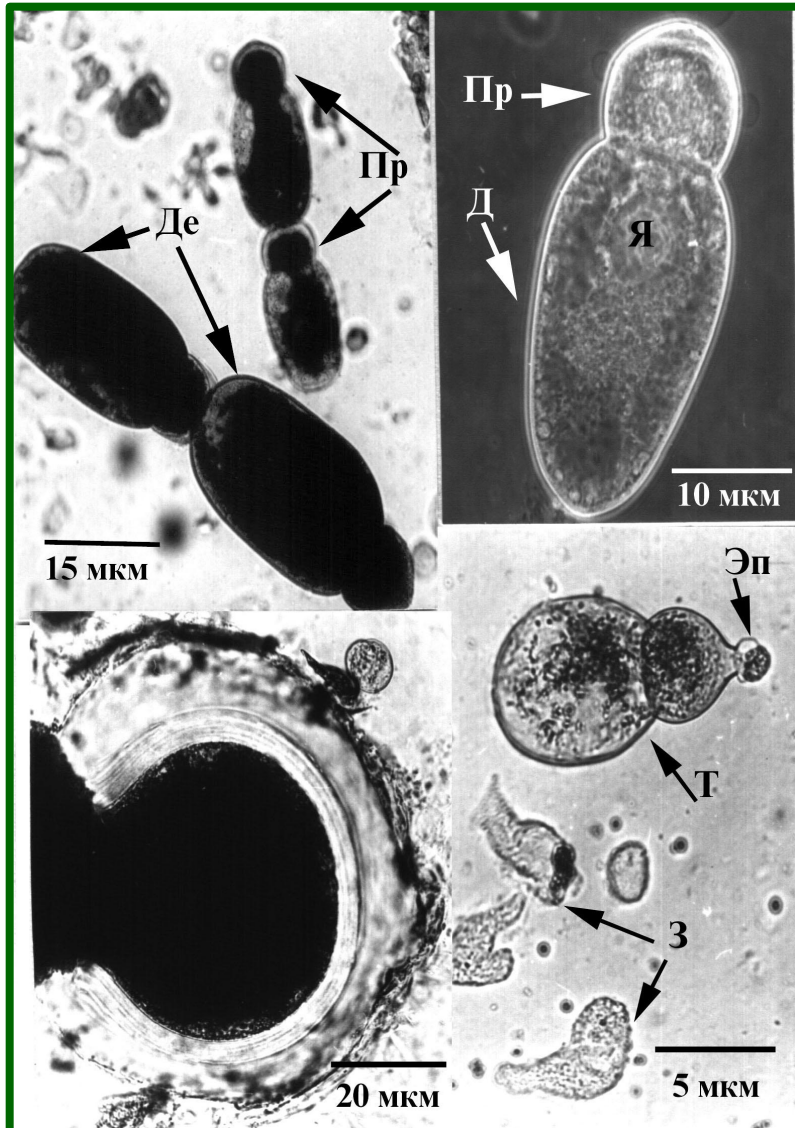
Характерной особенностью зоитов является *апикальный комплекс*, состоящий из коноида, роптрий и микронем. *Коноид* — это спираль, образованная фибрillами, функция которой заключена в механическом преодолении покровов клетки. *Роптриями* называют органеллы, заполненные содержимым, растворяющим покровы клетки и тем облегчающим проникновение зоита внутрь. Роль микронем, предположительно, заключается в синтезе веществ, дополняющих секрет роптрий.



Строение зоита

Тип Апикомплексы
Phylum Apicomplexa
Класс Споровики
Class Sporozoa
Отряд Грегарини
Ordo Gregarinida

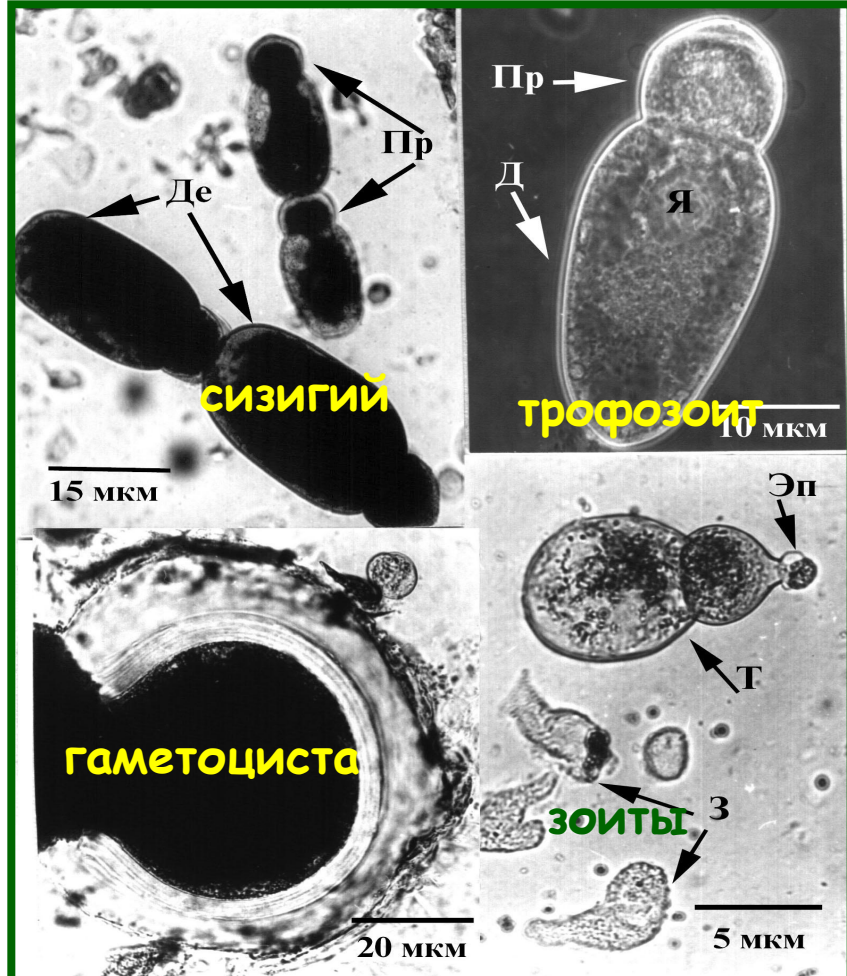
Грегарина (*Eugregarina* sp.)



Де – дейтомерит, З - зоиты,
Пр – протомерит, Ц – циста, Эп - эпимерит

Тип: Apicomplexa

Eugregarina sp.

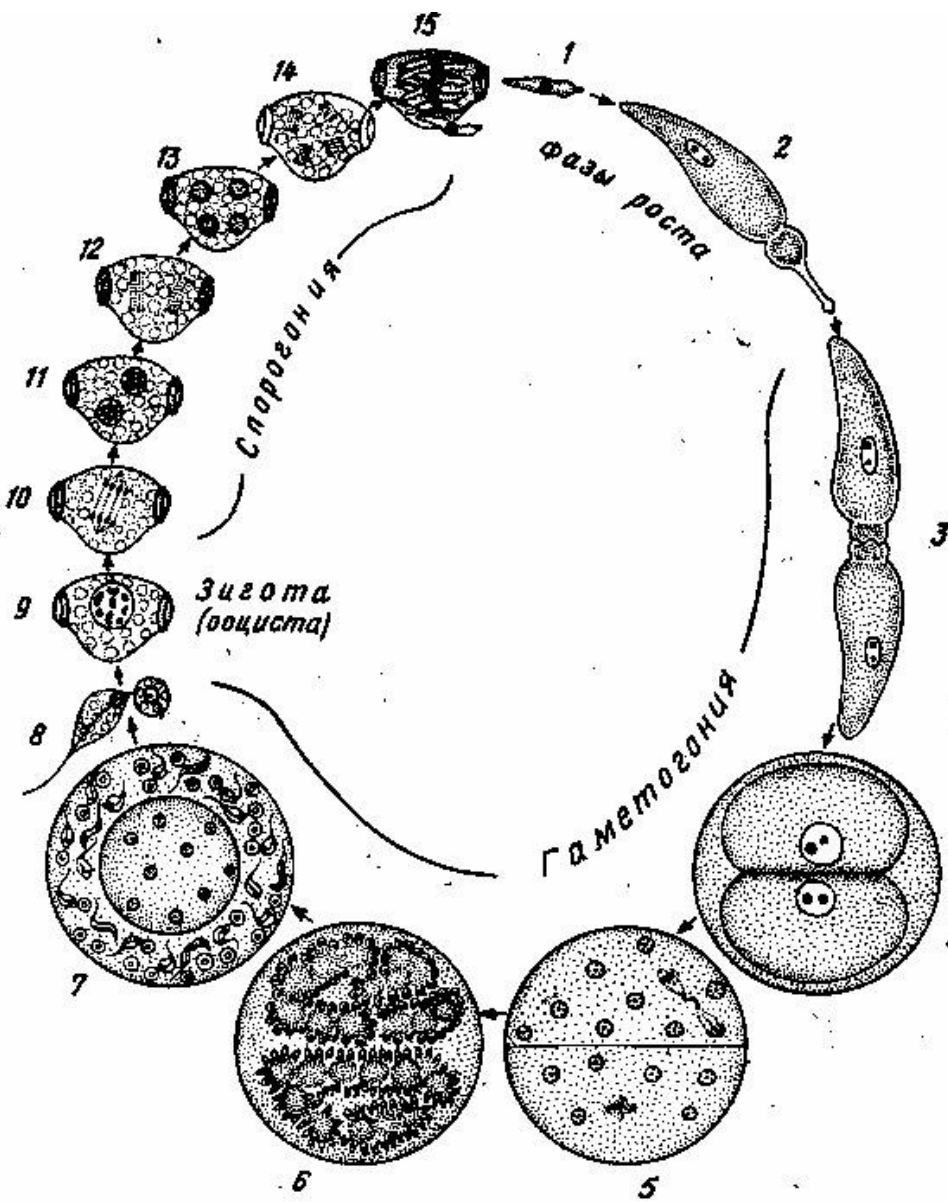
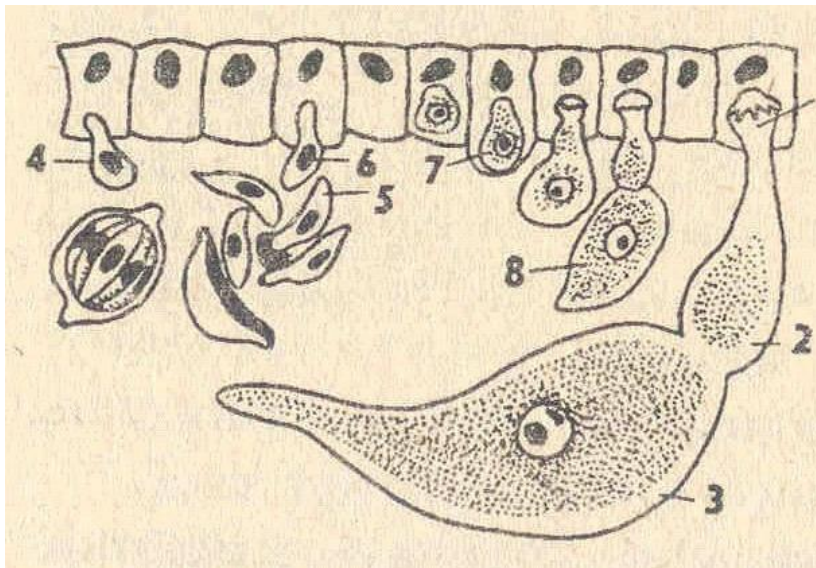


Эпицеллюлярный (приклеточный) тип развития. Трофозоит частично внедряется в эпителиоцит с помощью эпимерита, через поверхность которого осуществляется питание паразита

- Безвредные симбионты пищеварительного тракта
- Однако при интенсивном заражении забивают просвет кишечника и пилорических придатков; по нашим данным могут быть умеренно патогенными

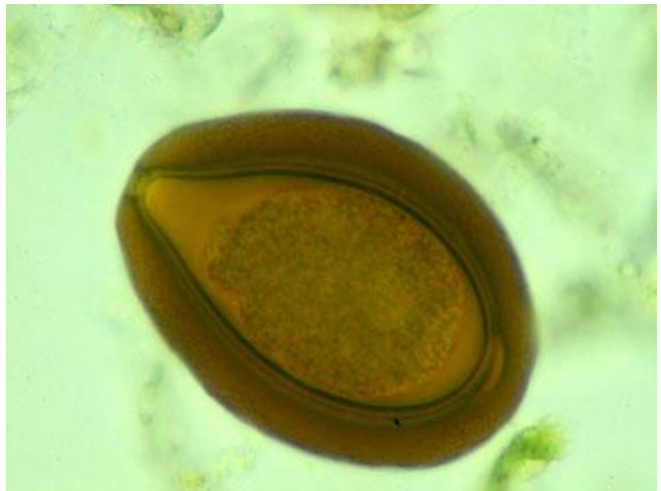
Де - дитомерит, З - зоиты, Пр - протомерит, Ц - циста, Эп - эпимерит

Цикл развития грегарин

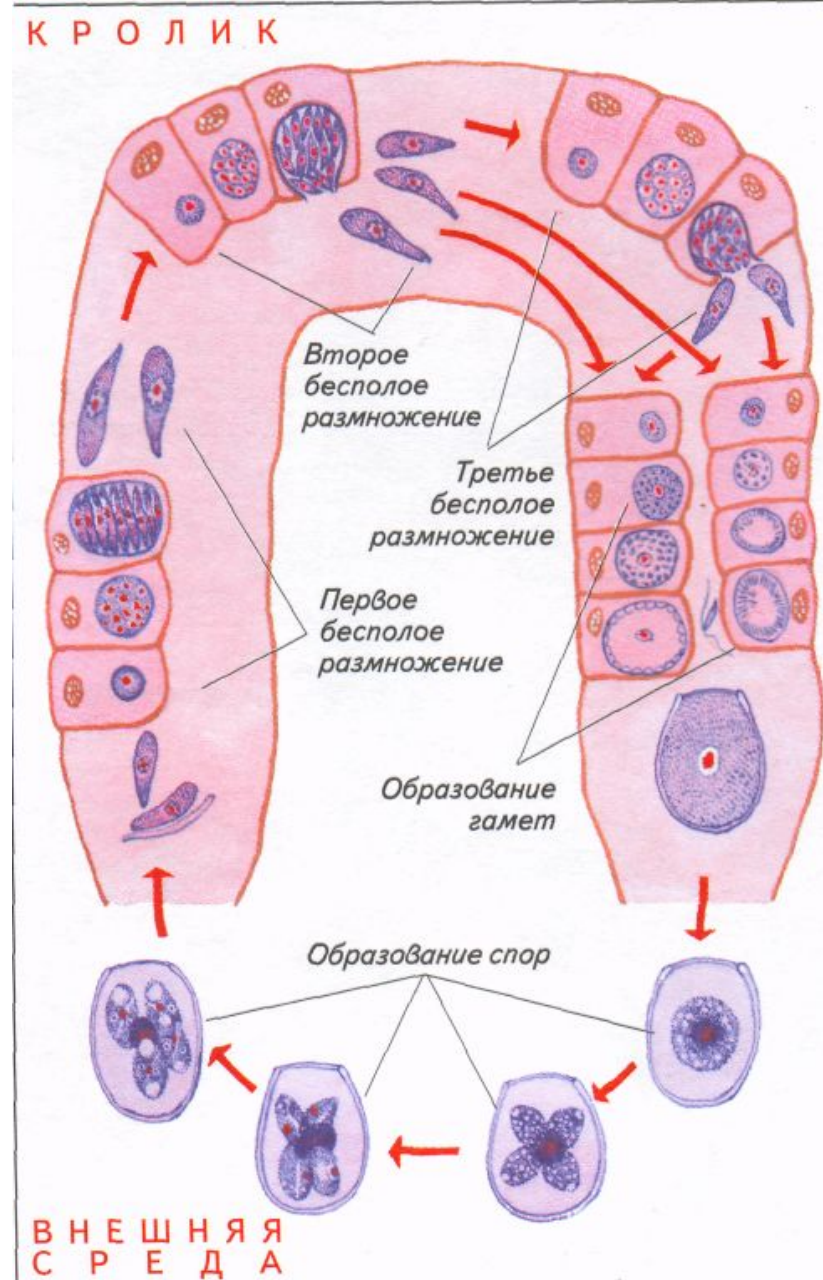


Отряд кокцидии Coccidia

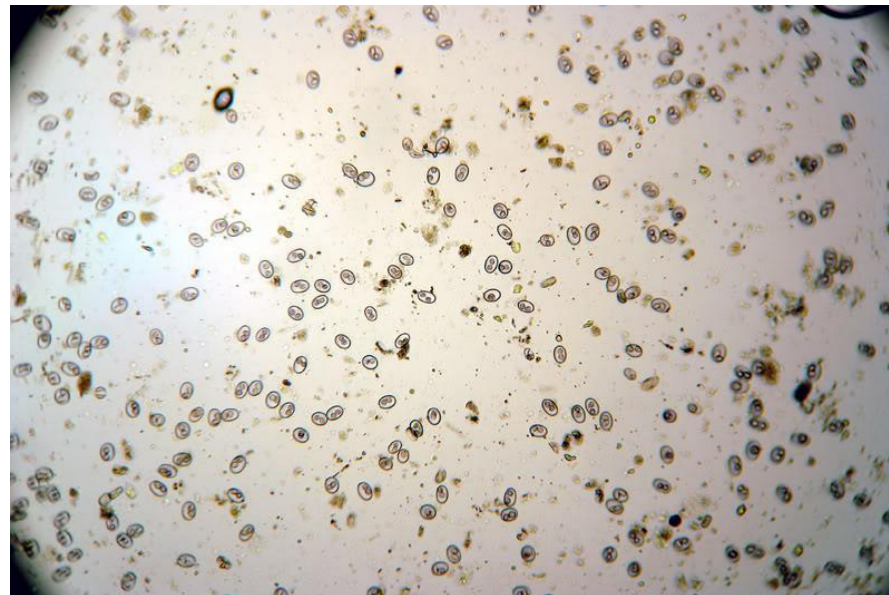
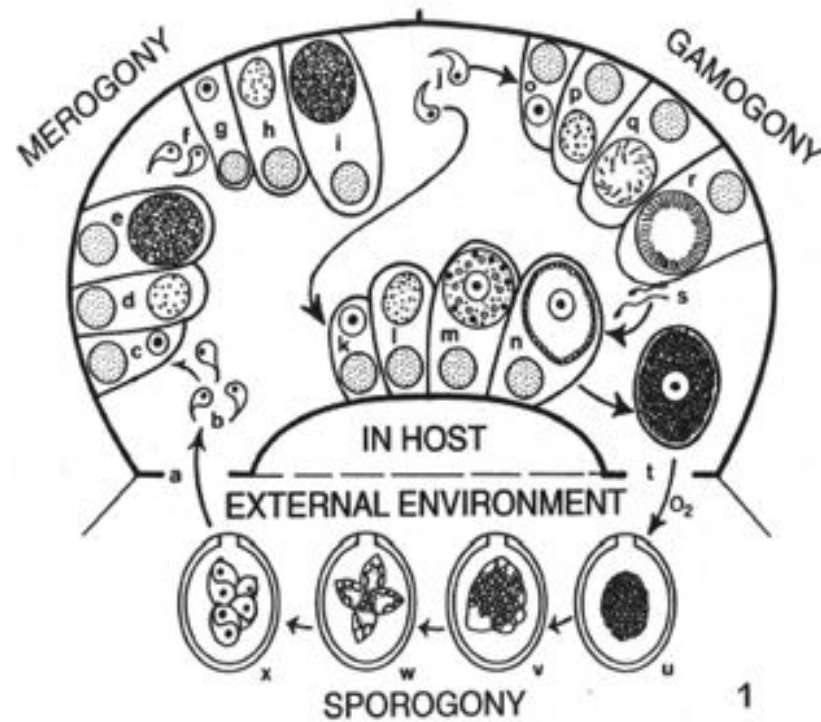
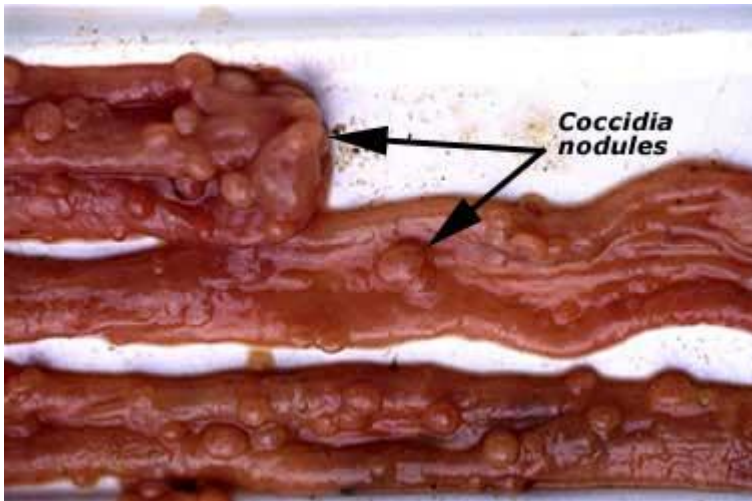
Подотряд Эймериевые Eimeriina



Ооциста кокцидии (*Eimeria* sp.)

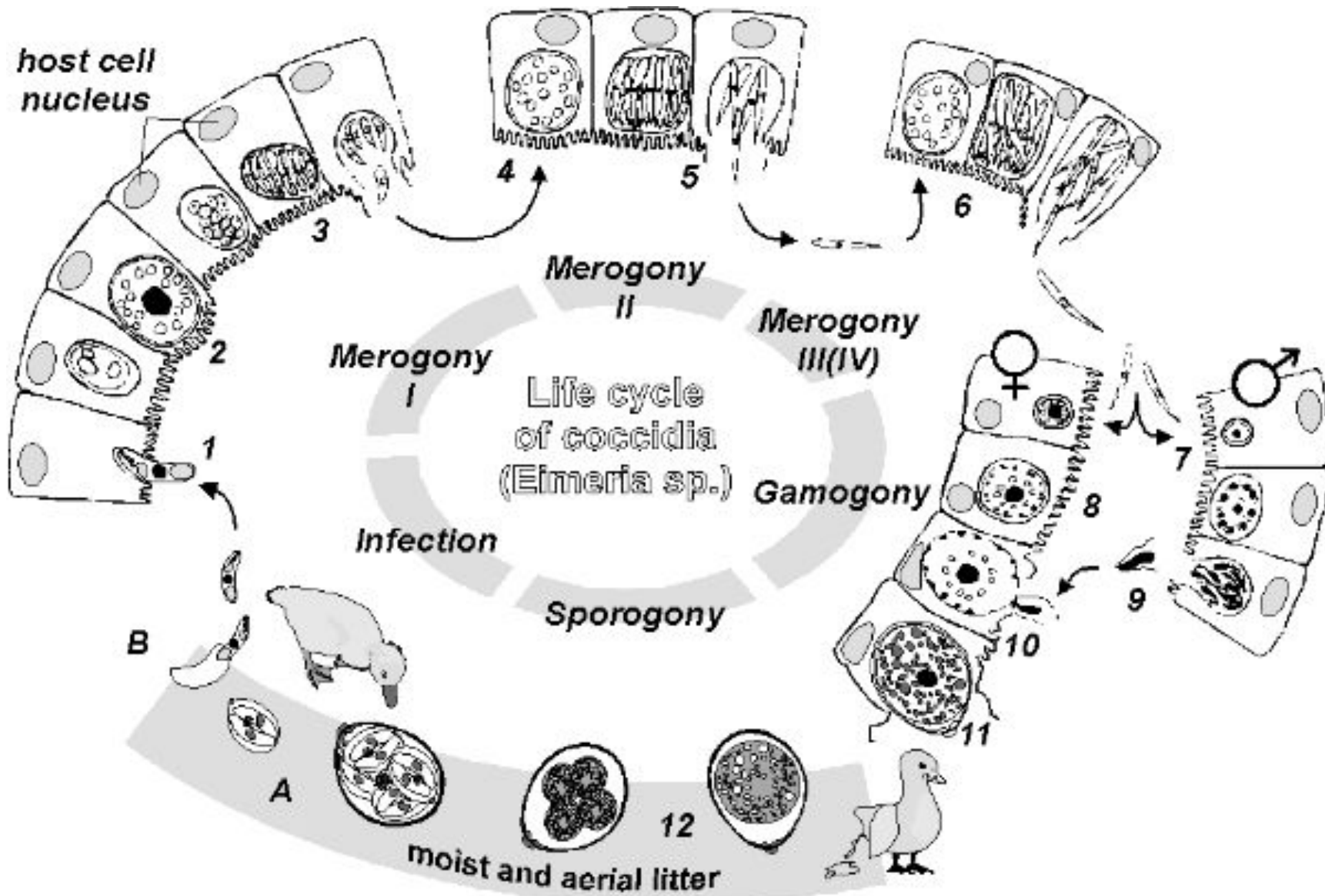


Жизненный цикл кокцидии рода *Eimeria*

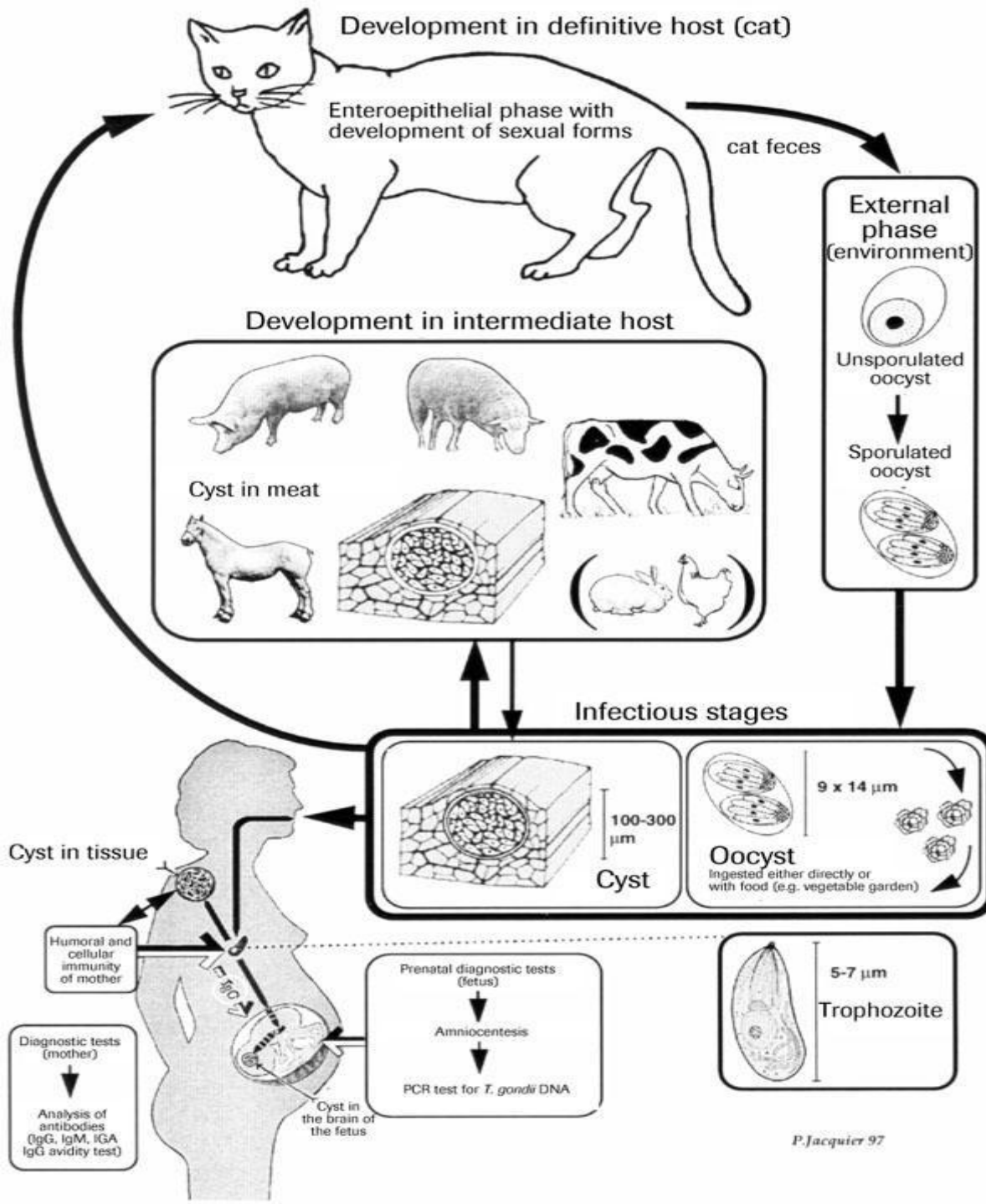


copyright O'Meara: Pet Informed.

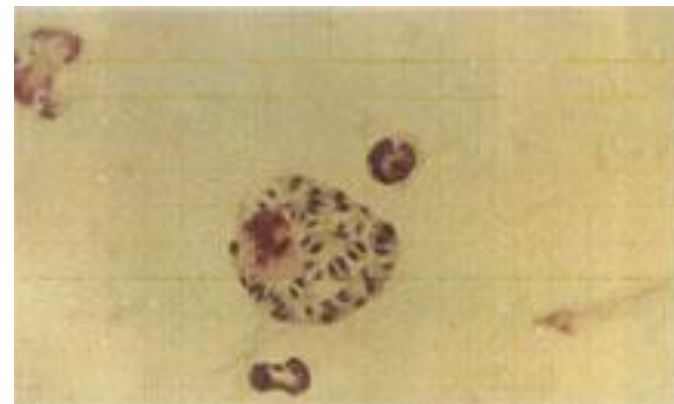
Жизненный цикл кокцидии *Eimeria* sp.



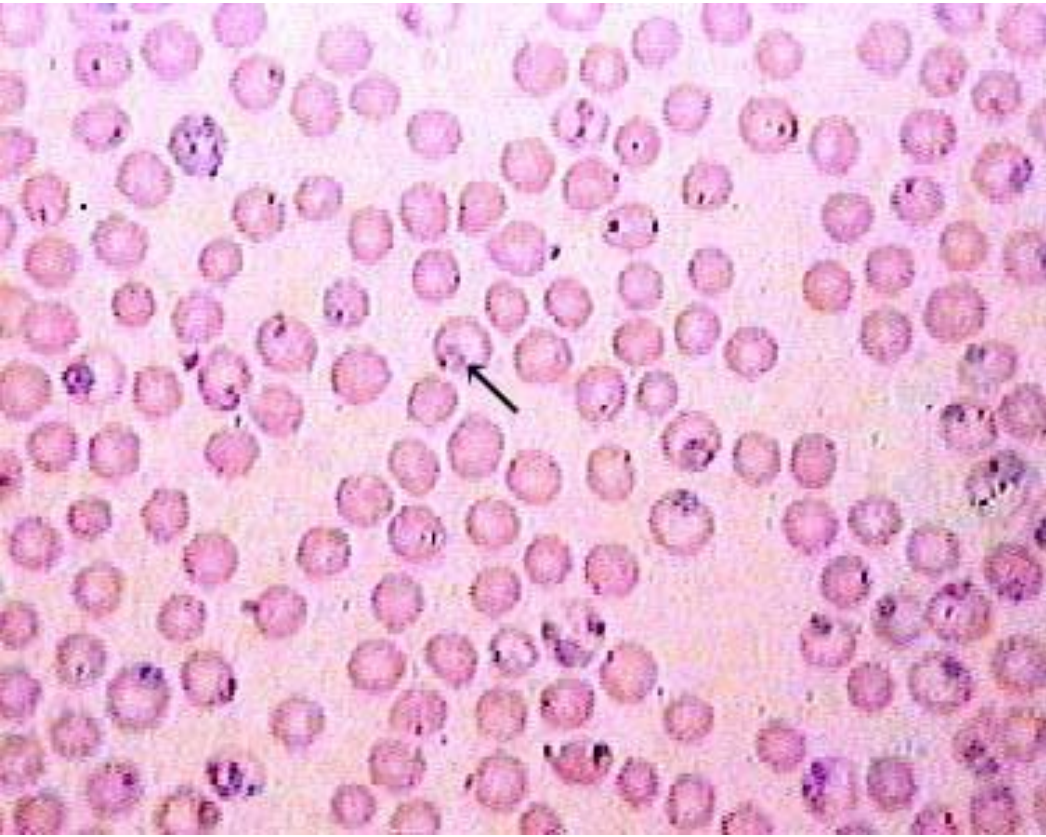
Цикл развития Токсоплазмы *Toxoplasma gondii*



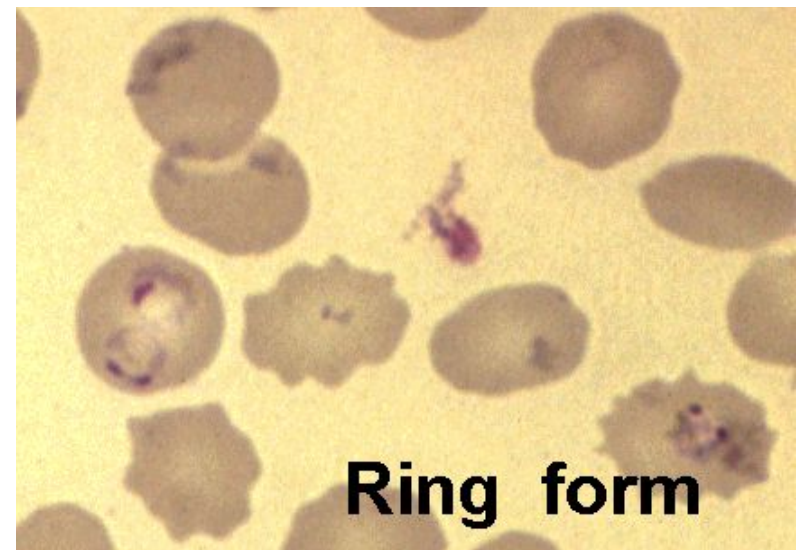
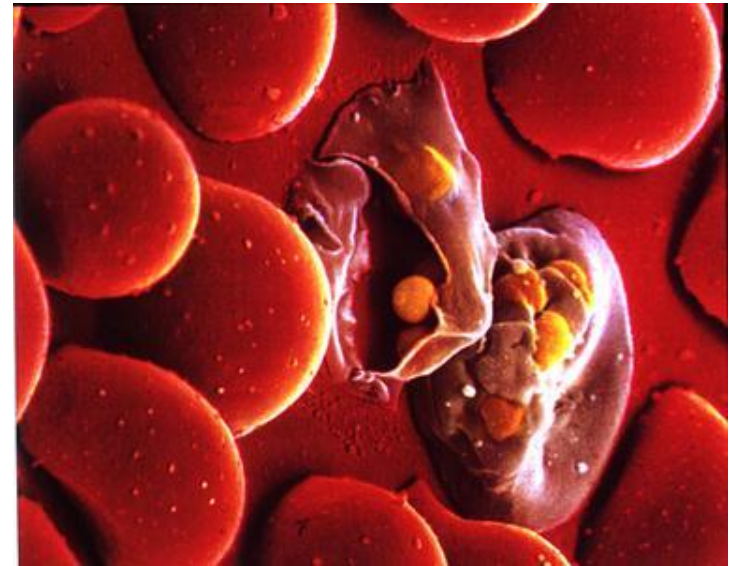
Токсоплазма (*Toxoplasma*)



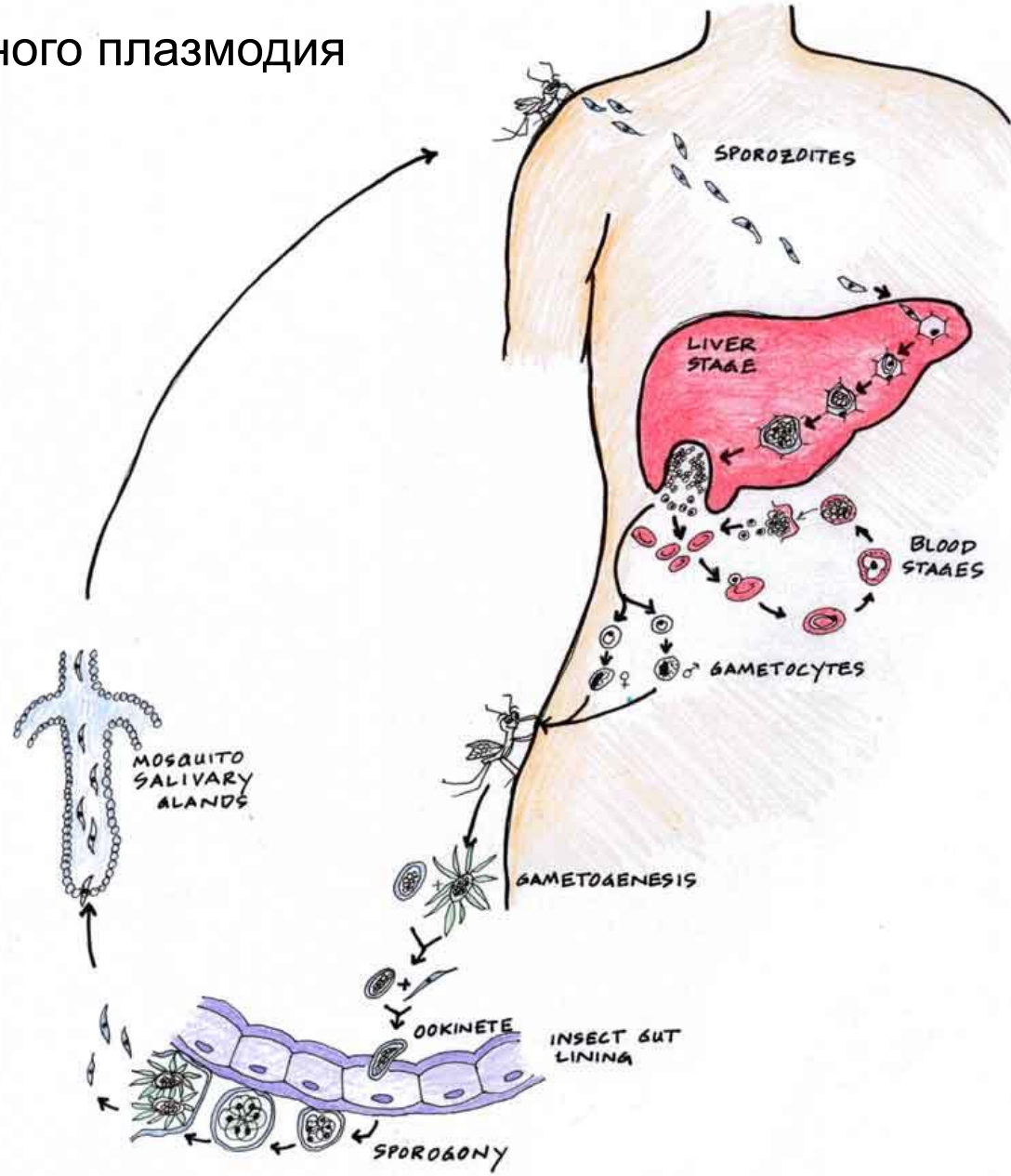
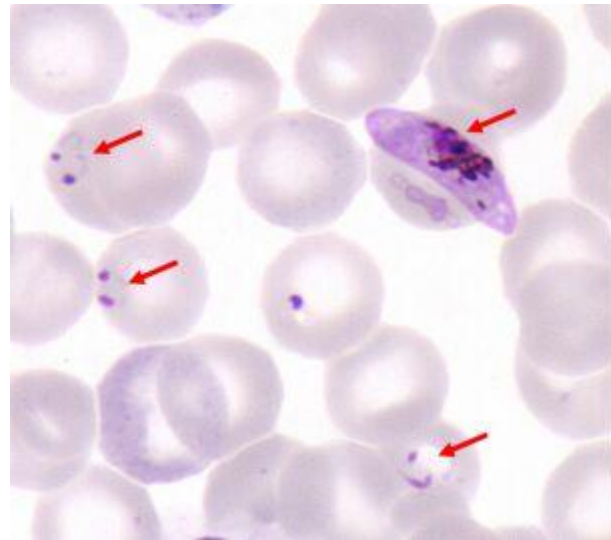
Подотряд Кровяные споровики Haemosporina



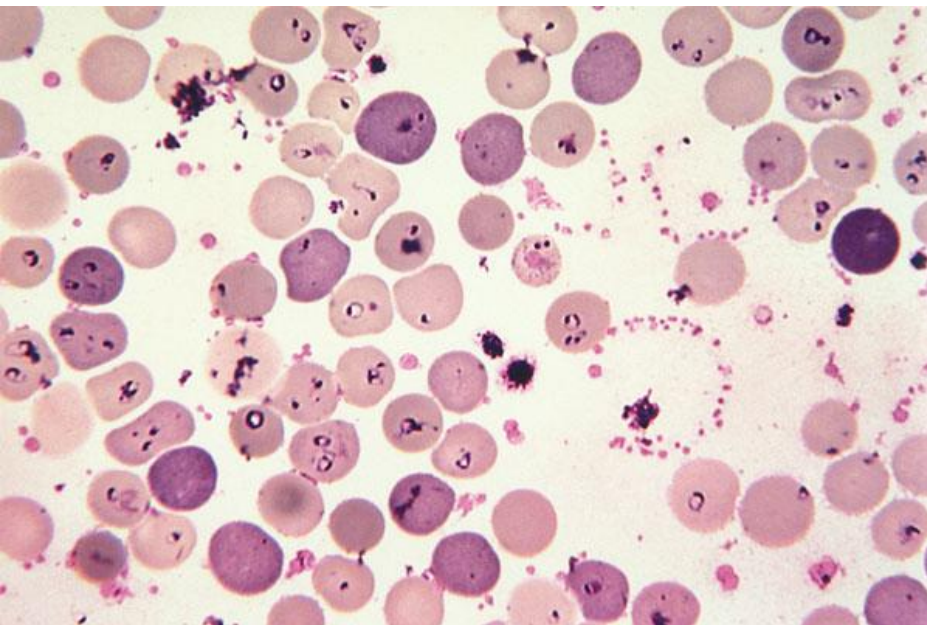
Маллярийный плазмодий (*Plasmodium* sp.)



Цикл развития малярийного плазмодия



Подотряд пироплазмы Piroplasmina

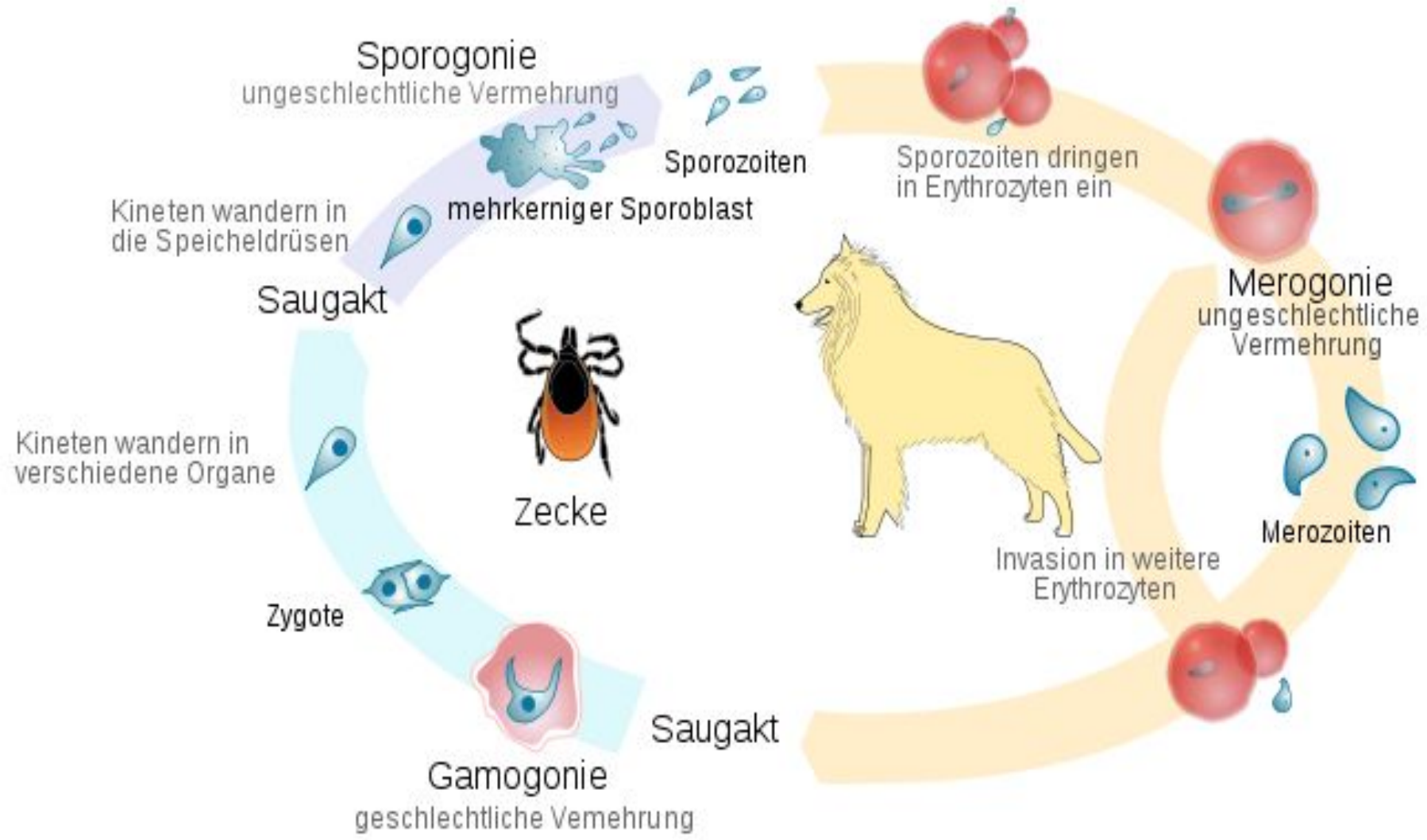


Babesia

Бабезия — внутриклеточный паразит, поражающий эритроциты крови крупного рогатого скота, лошадей, овец, свиней, собак, человека.

В эритроцитах происходит бесполое размножение бабезий делением каждой на 2—4 особи. Бабезии имеют различную форму и размеры, чаще характерны кольцевые формы, располагающиеся вдоль стенок эритроцита. Пары бабезий образуют грушевидные формы.

Заражённость эритроцитов составляет от долей процента (бессимптомные формы заболеваний) до десятков процентов (острые формы).



Babesia canis