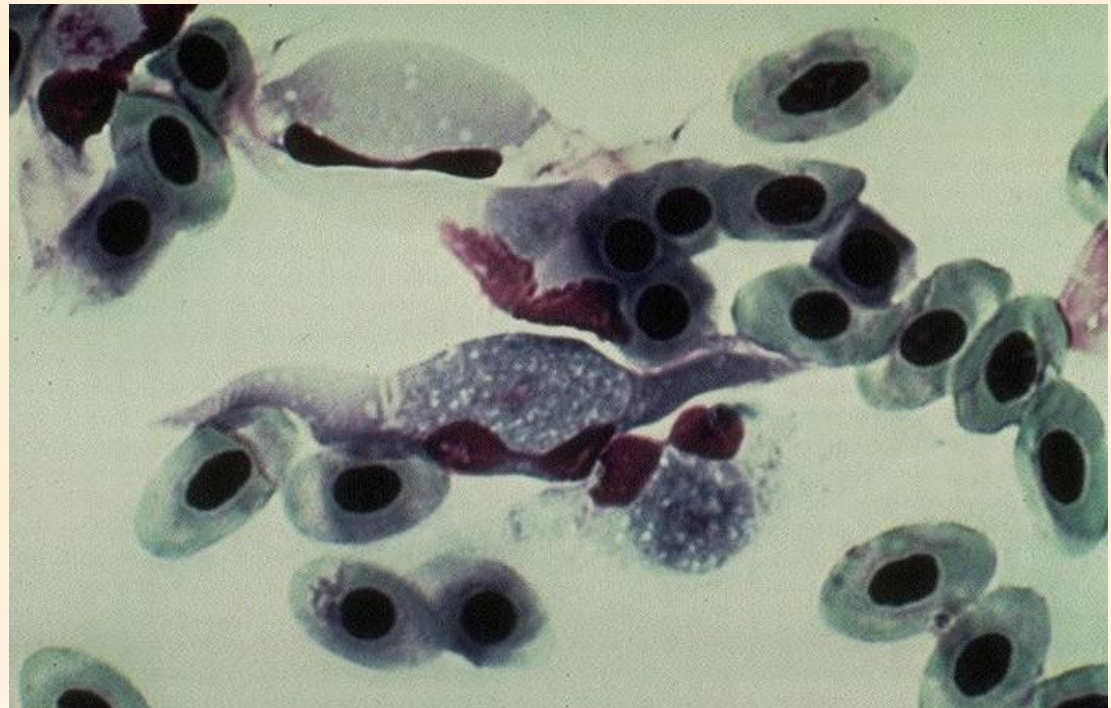


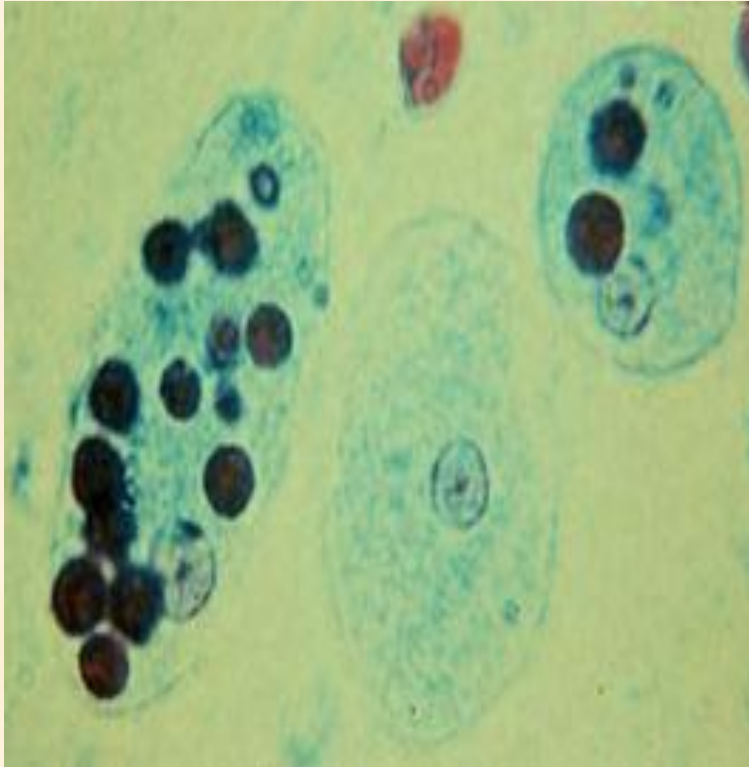
Паразитические простейшие



Словарь

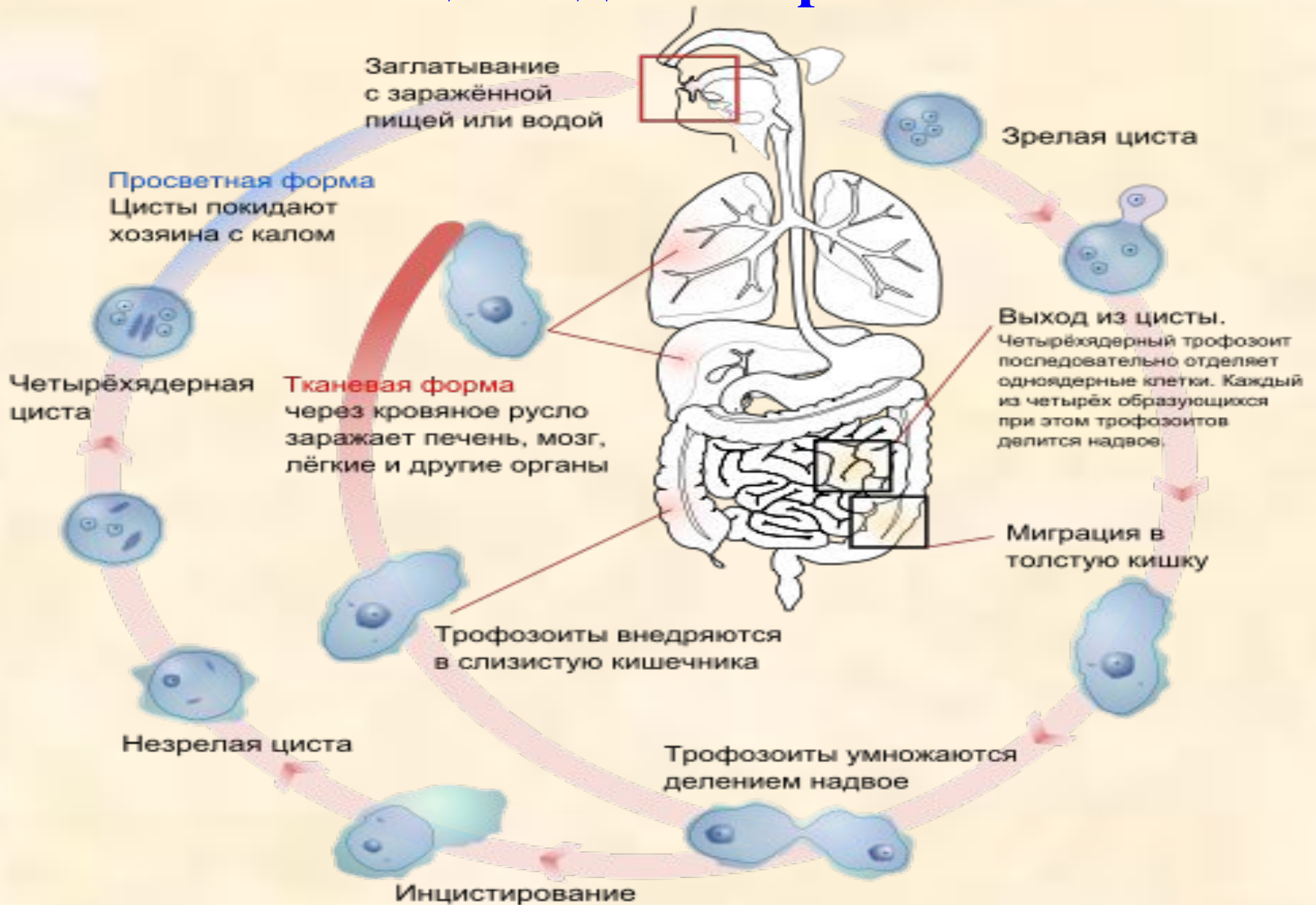
- ❖ ***Паразитизм*** (от греч. «паразитос» – нахлебник) – форма межвидовых отношений, при которой один организм (паразит) использует другой (хозяина) либо в качестве среды обитания, либо в качестве источника питательных веществ.
- ❖ ***Окончательный хозяин*** – организм, в теле которого происходит половое размножение паразитов, обитают взрослые паразиты.
- ❖ ***Промежуточный хозяин*** – организм, в теле которого не происходит полового размножения, обитают личиночные стадии паразита (возможно их бесполое размножение).

Дизентерийная амеба



- ❖ Тип Саркожгутиконосцы, класс Саркодовые.
- ❖ Обитает в толстом кишечнике человека.
- ❖ Пути заражения: цисты, находящиеся в воде или на невымытых овощах.
- ❖ Заболевание – *амебодная дизентерия* или *амёбиаз*

Жизненный цикл дизентерийной амебы

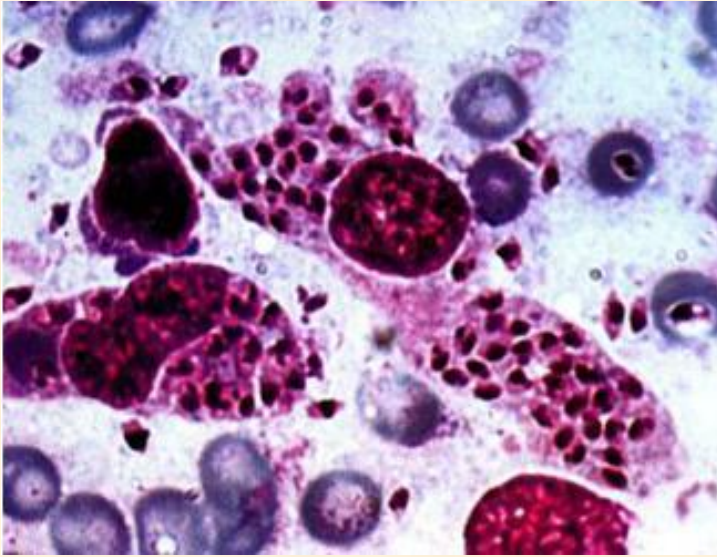


Лямблия



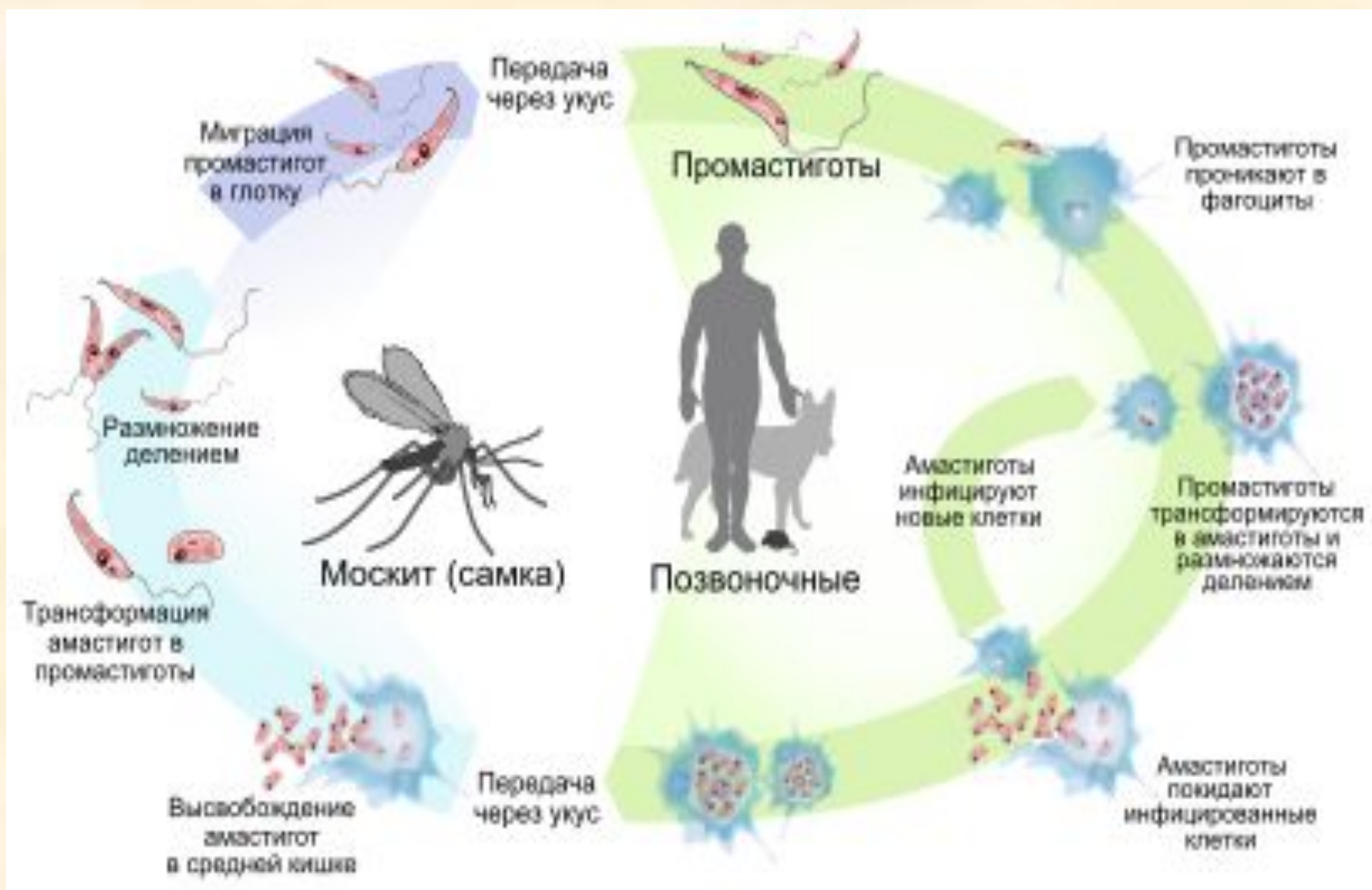
- ❖ Тип Саркожгутиконосцы, класс Жгутиконосцы.
- ❖ Описана А. ван Левенгуком.
- ❖ Обитает в тонком кишечнике, может попадать в желчный пузырь.
- ❖ Пути заражения: цисты, находящиеся в воде или в пище.
- ❖ Заболевание: *лямблиоз*

Лейшмания



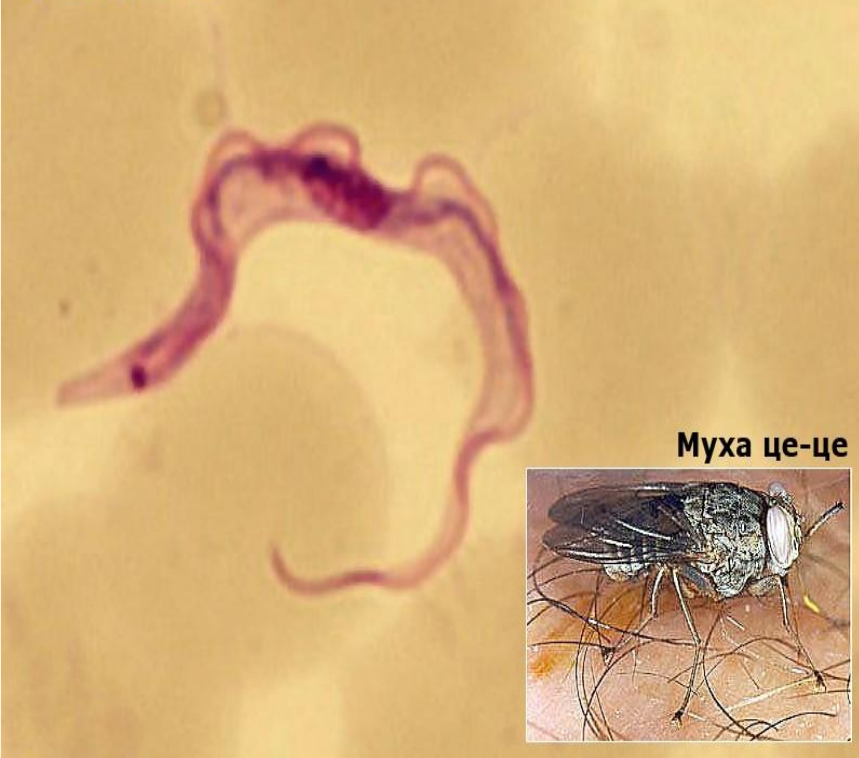
- ❖ Тип Саркожгутиконосцы, класс Жгутиконосцы.
- ❖ Внутриклеточный паразит.
- ❖ Вызывает поражения кожи и внутренних органов.
- ❖ Пути заражения: укусы москитов.
- ❖ Заболевание: *лейшманиоз: кала-азар, пендинская язва.*

Жизненный цикл лейшмании



Трипаносома

Трипаносома



Муха це-це

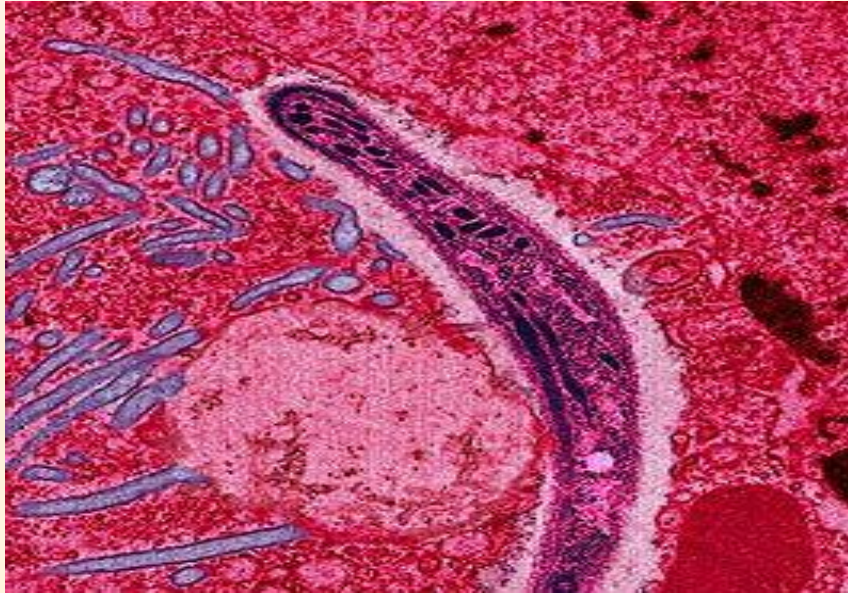
- ❖ Тип Саркожгутиконосцы, класс Жгутиконосцы.
- ❖ Обитает в крови и спинномозговой жидкости.
- ❖ Пути заражения: укусы мухи цеце.
- ❖ Заболевание: ***сонная болезнь.***

Балантидий

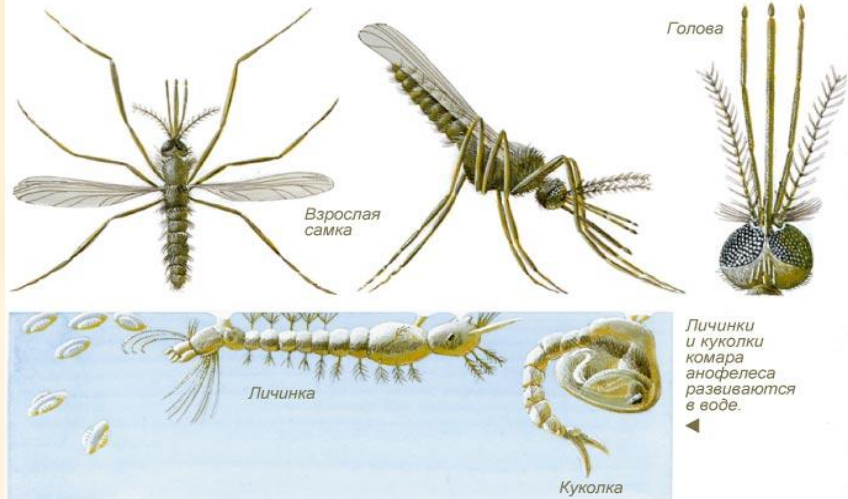


- ❖ Тип Инфузории
- ❖ Обитает в толстом кишечнике, питается клетками крови.
- ❖ Пути заражения: цисты, находящиеся в воде или в пище.
- ❖ Заболевание:
балантидиоз

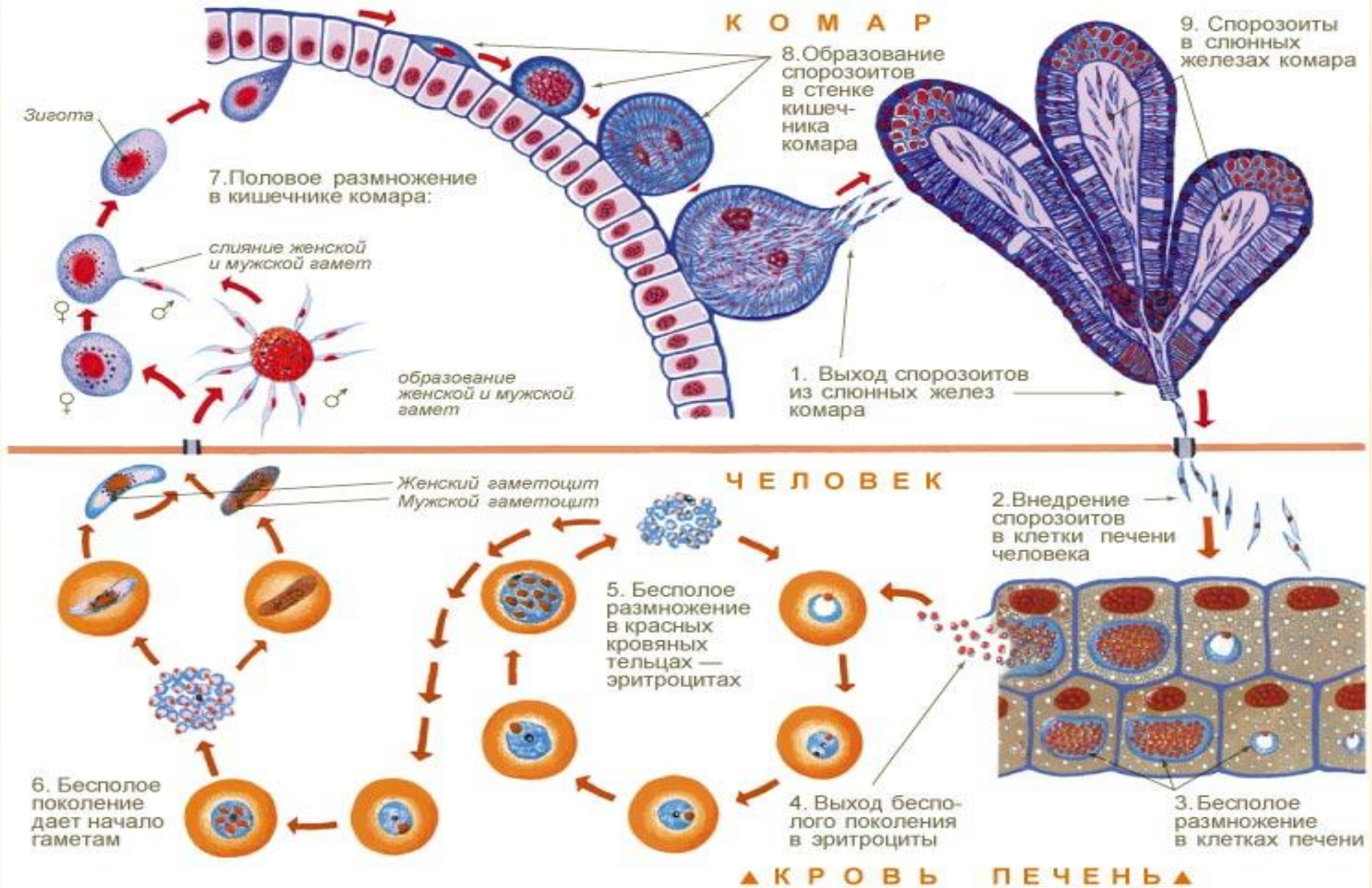
Малярийный плазмодий



- ❖ Тип Споровики
- ❖ Обитает в эритроцитах крови.
- ❖ Пути заражения: укусы малярийного комара.
- ❖ Заболевание: *малярия*.



Жизненный цикл малярийного плазмодия



Домашнее задание

§ 12, повторить § 9-11 подготовиться к тесту «Простейшие».

Используемые ресурсы

- Дизентерийная амеба и ее жизненный цикл.
http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B8%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B9%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B0%D0%BC%D1%91%D0%B1%D0%B0
- Малярийный плазмодий.
http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D1%8F%D1%80%D0%B8%D0%B9%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%B9
- Трипаносома, гемоспоридий. Электронное учебное издание. Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс. Мультимедийное приложение к учебнику В.Б. Захарова, Н.И. Сонина, ООО "Дрофа", 2007.
- Лейшмания. Полный интерактивный курс «Открытая биология». ООО «Физикон», 2005.
- Малярийный комар, цикл развития малярийного плазмодия. Электронный атлас для школьника. Зоология. 7-8 классы. ЗАО «Новый диск», 2004.
- Лямблия.
<http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D1%8F%D0%BC%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%8F>
- Жизненный цикл лейшмании, язвы на коже больного лейшманиозом.
<http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D0%B9%D1%88%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BE%D0%B7>
- Балантидий.
<http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%B4%D0%B8%D0%B0%D0%B7>