

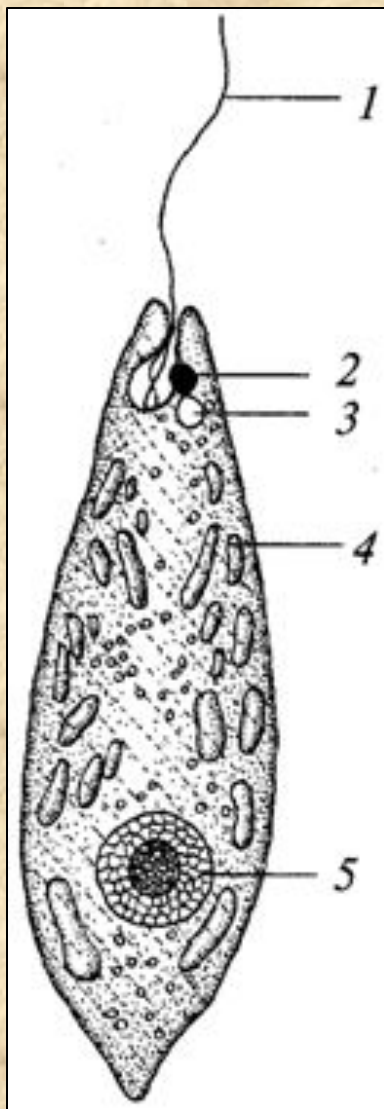
Паразитирующие жгутиконосцы



Общие сведения

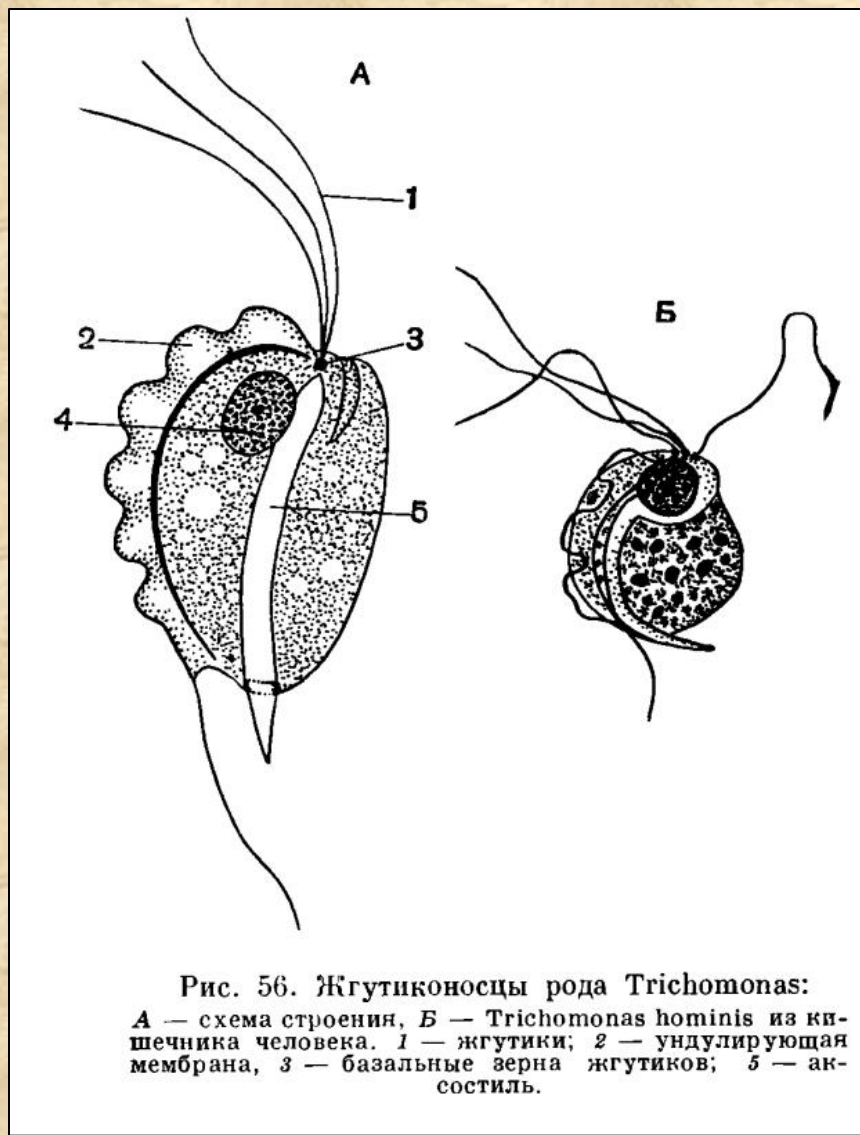
Класс жгутиковых объединяет животных, организмами движения которых служат жгутики (один или несколько). У большинства представителей наружный слой цитоплазмы уплотняется, в результате чего на поверхности тела образуется плотная эластичная оболочка, определяющая форму животного. К этому классу относятся как автотрофные, так и гетеротрофные организмы. Размножаются бесполым путем - продольное деление клетки пополам - и половым: формируются гаметы, при слиянии которых образуется зигота.

Строение

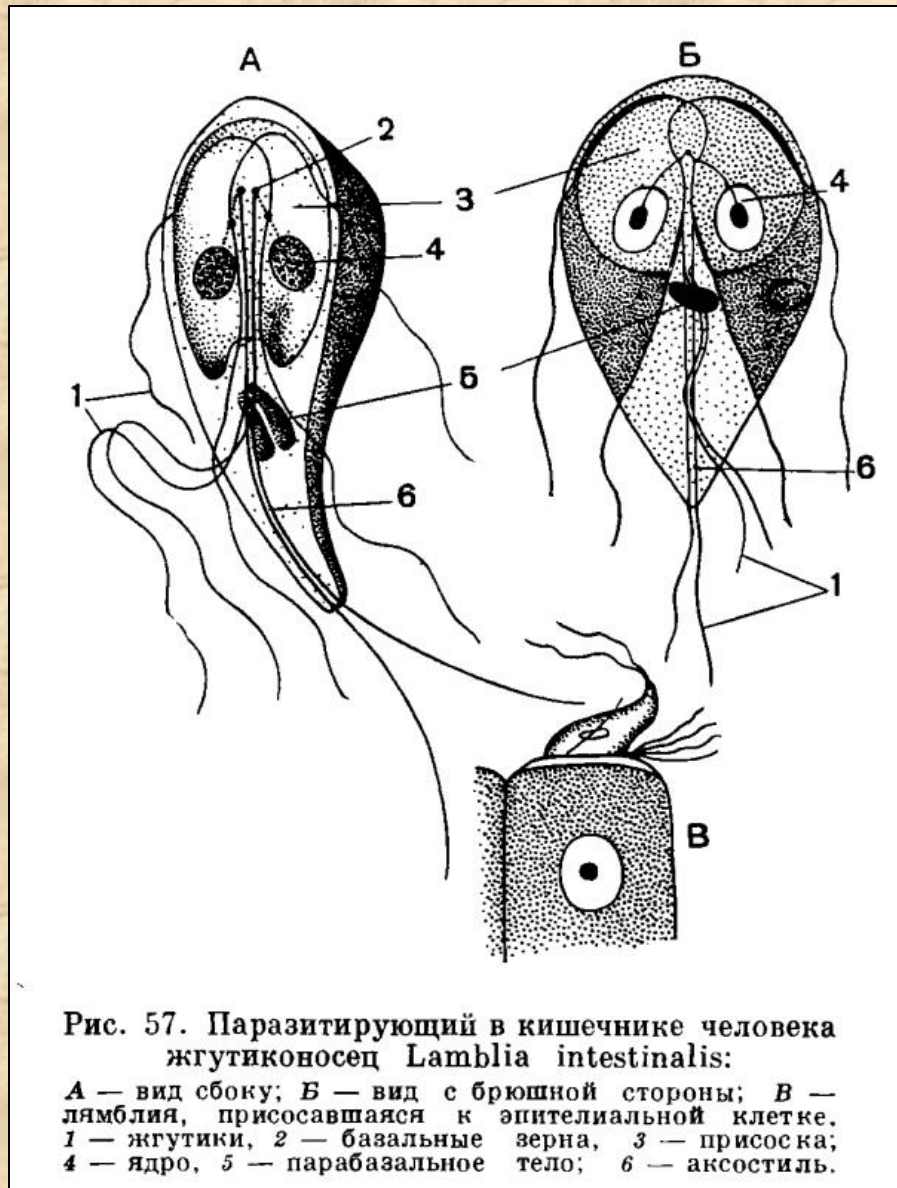


- 1) Жгутик
- 2) Глазное пятнышко (стигма)
- 3) Сократительная вакуоль
- 4) Хроматофоры
- 5) Ядро

Род трихомонад



Лямблии



Пути заражения лямбиями

Водный



Заражение лямбиями происходит чаще всего при употреблении плохо очищенной водопроводной воды или воды из открытых водоемов.

Контактно-бытовой



Заражение осуществляется через загрязненные цистами лямбий предметы обихода: белье, игрушки, посуду.

Пищевой



Возможно заражение лямбиями при употреблении инфицированных цистами пищевых продуктов, особенно употребляемые без термической обработки (овощи, ягоды, фрукты).



У взрослых и детей, имеющих вредные привычки, такие как кусание ногтей, карандашей, ручек, практически в 100% случаев выявляются лямблии.



Для профилактики заражения лямбляями необходимо:

- Употреблять только фильтрованную водопроводную или кипяченную воду;
- Проводить в закрытых организованных детских коллективах обследование детей и персонала 2 раза в год;
- При наличии домашних животных регулярно проводить антигельминтные и противолямблиозные обработки;
- помнить о путях заражения лямбляями и соблюдать тщательную гигиену.

Паразиты крови. Род трипаносом.

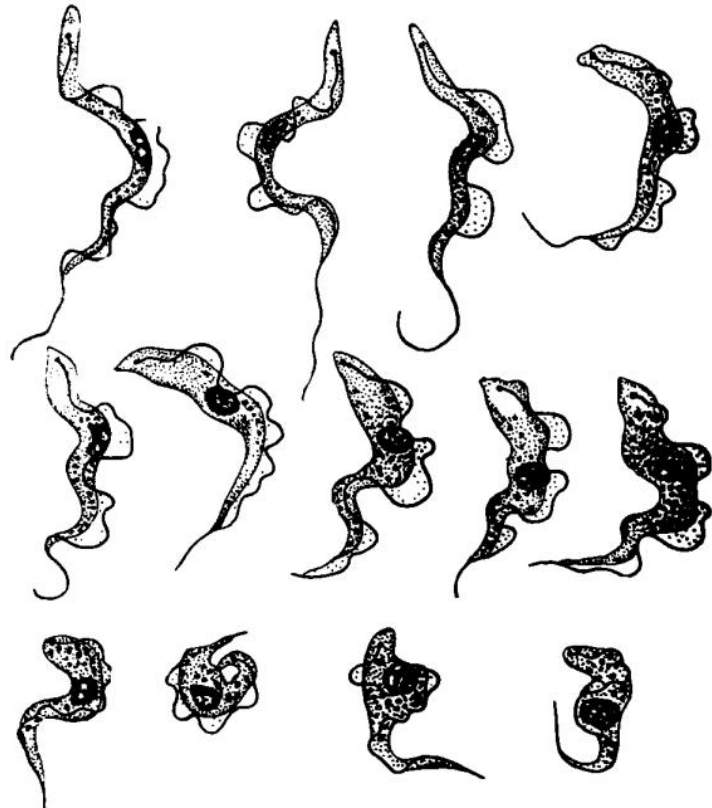


Рис. 58. Различные формы жгутиконосца *Trypanosoma gambiense* — возбудителя сонной болезни человека.



Рис. 59. Переносчик сонной болезни кровососущая муха *Glossina palpalis* (цеце):
1 — со спинной стороны; 2 — сбоку, насосавшая кровь.

Род лейшманий (семейство трипаносомид)

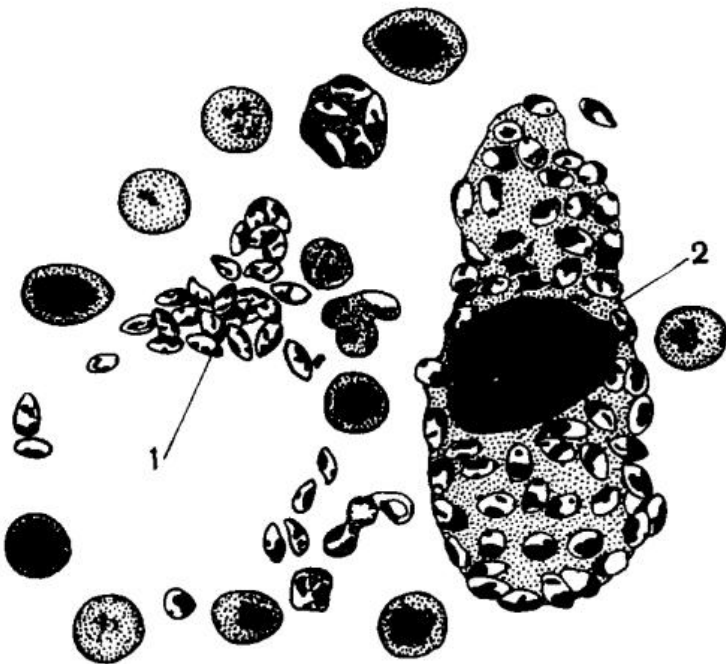


Рис. 60. Возбудитель кожного лейшманиоза (пендинской язвы) *Leishmania tropica*:
1 — группа паразитов, выпавшая из клеток хозяина; 2 — клетка с многочисленными паразитами.

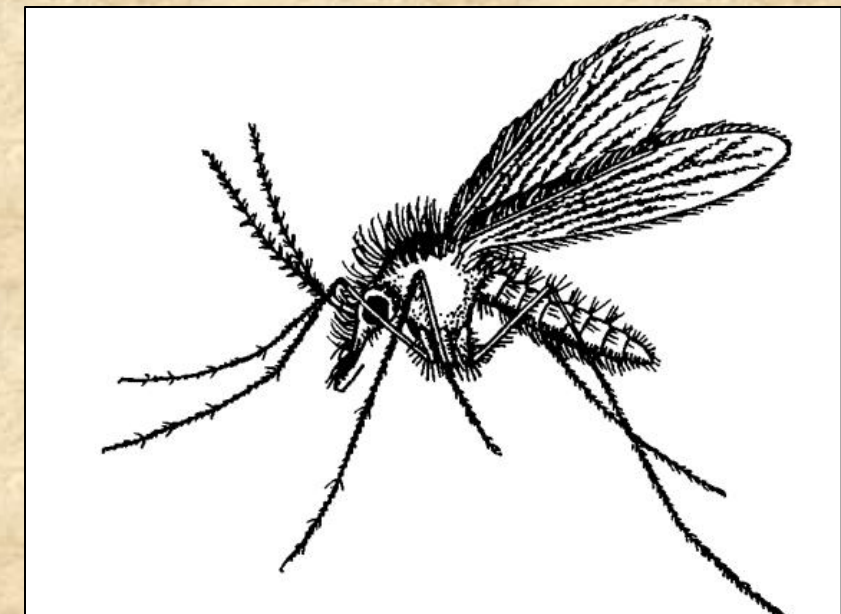


Рис. 62. Переносчик лейшманиозов москит *Phlebotomus papatasii*. Самка, увеличенная в 13 раз.