

Печінковий сисун



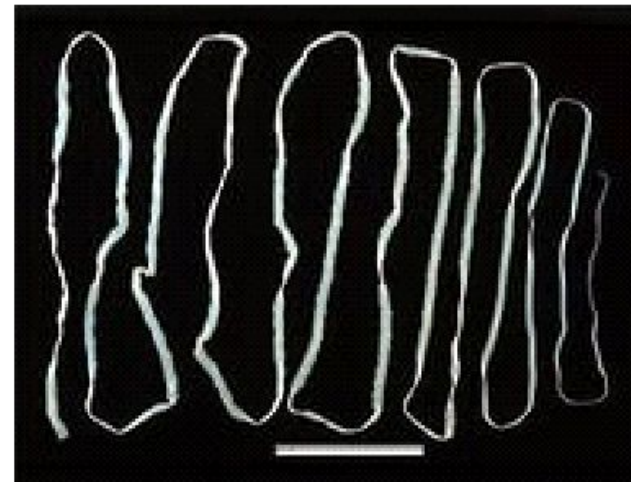
Гострик



Аскарида

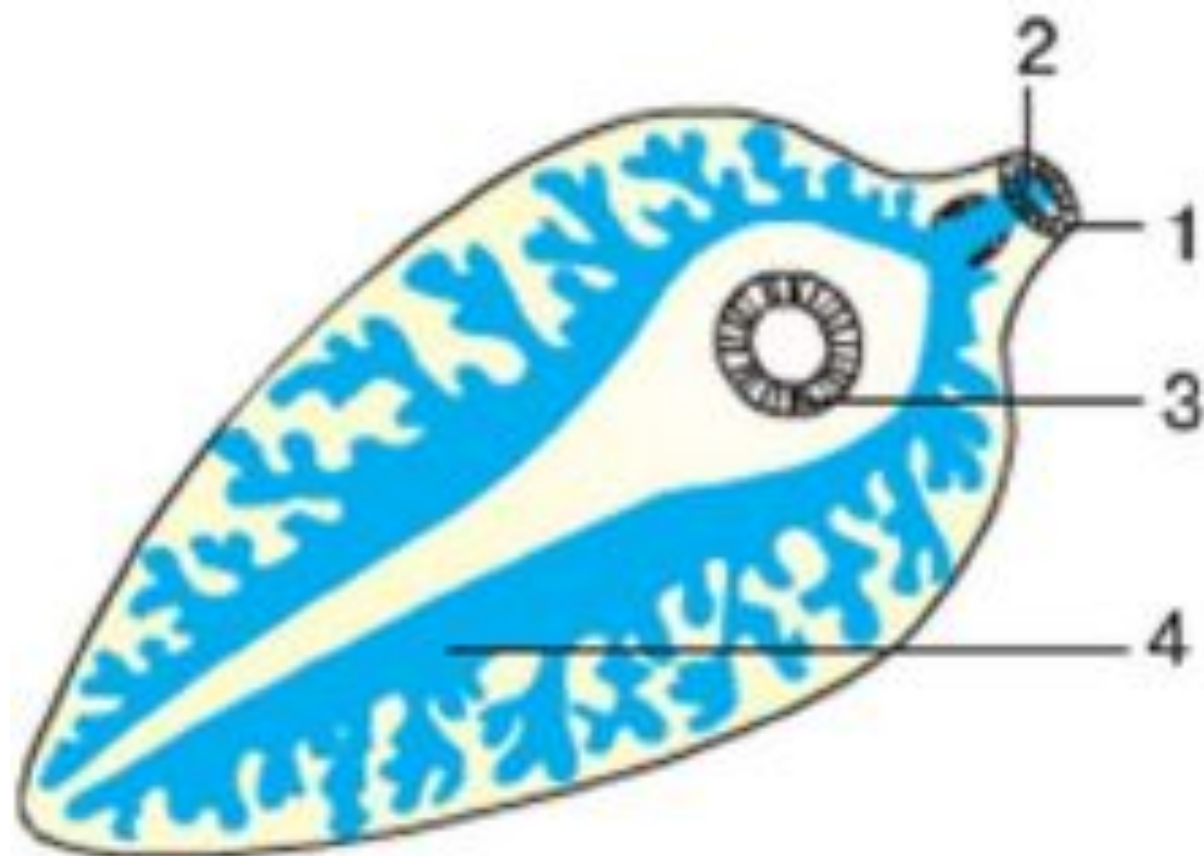


Свинячий ціп'як

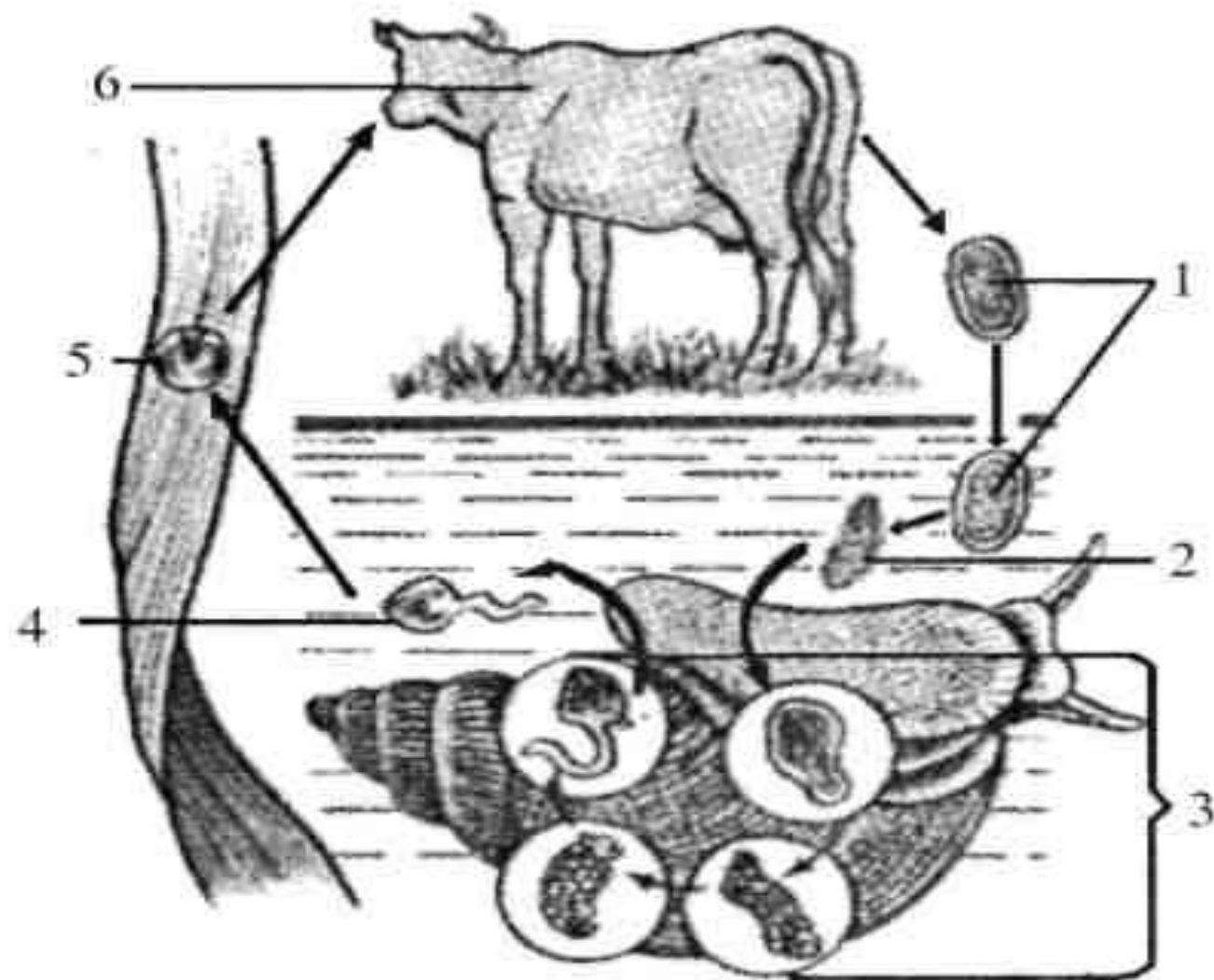




Печінковий сисун у печінці



Мал. 25. Схема будови
печінкового сисуна:
1 — ротова присоска;
2 — черевна присоска;
3 — кишечник; 4 — рот



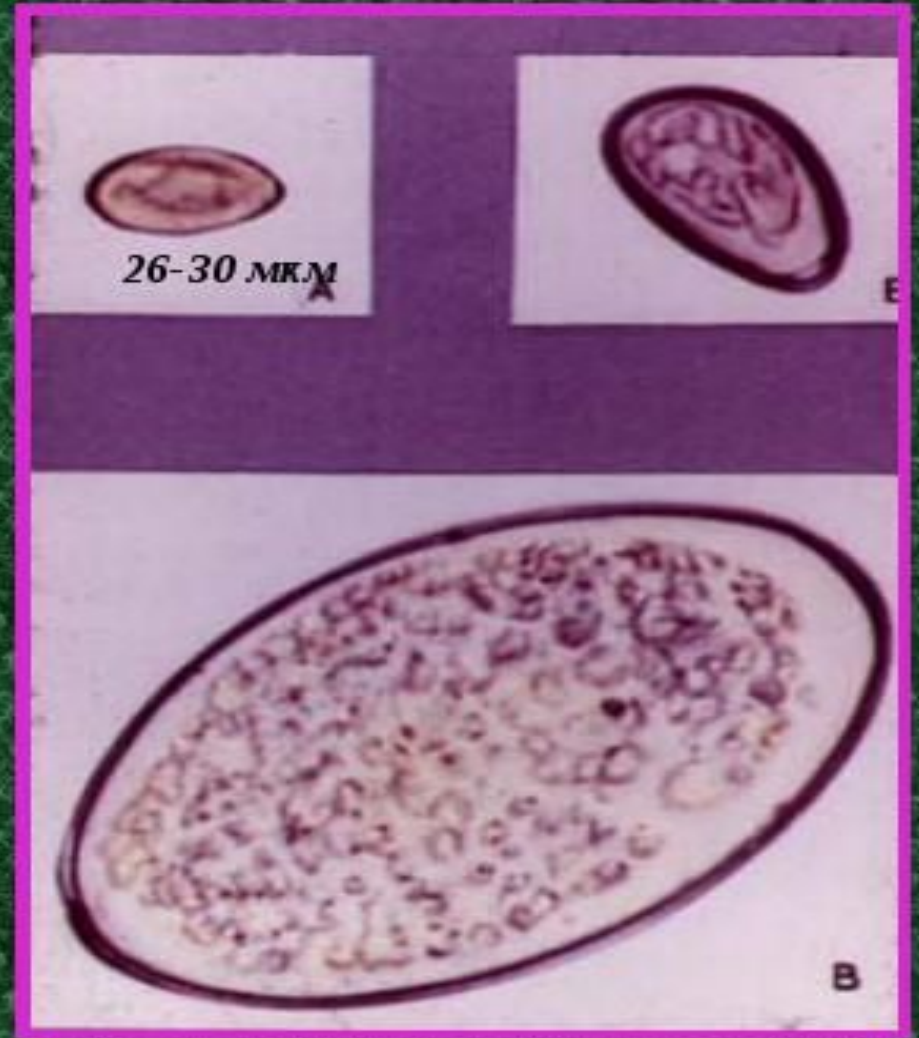
Цикл розвитку печінкового сисуна:

1 — яйця; 2 — личинка; 3 — розвиток у проміжному хазяїні; 4 — личинка з м'язистим хвостом; 5 — інцистована личинка; 6 — остаточний хазяїн.

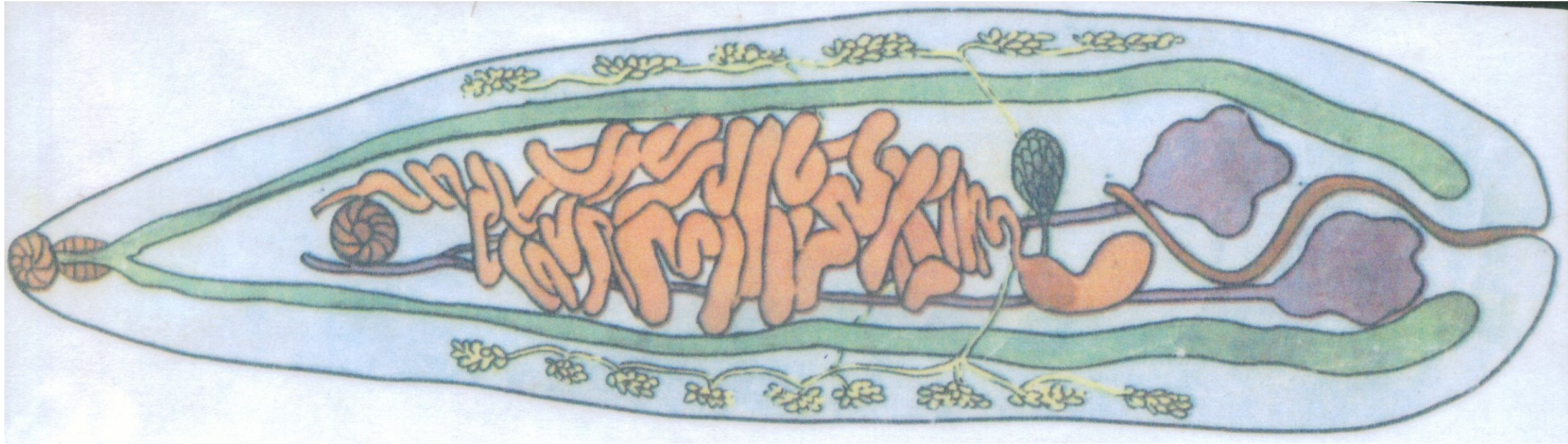
Сисуни, які паразитують в печінці та жовчних шляхах
Сисун котячий, або сибірський
Opistorhchis felineus – збудник опісторхозу-
біогельмінт



1-й проміжний хазяїн - *Bithynia leachi*;
2-й проміжний хазяїн - коропові риби.



Інкубаційний період при опісторхозі триває 2 - 4 тижні



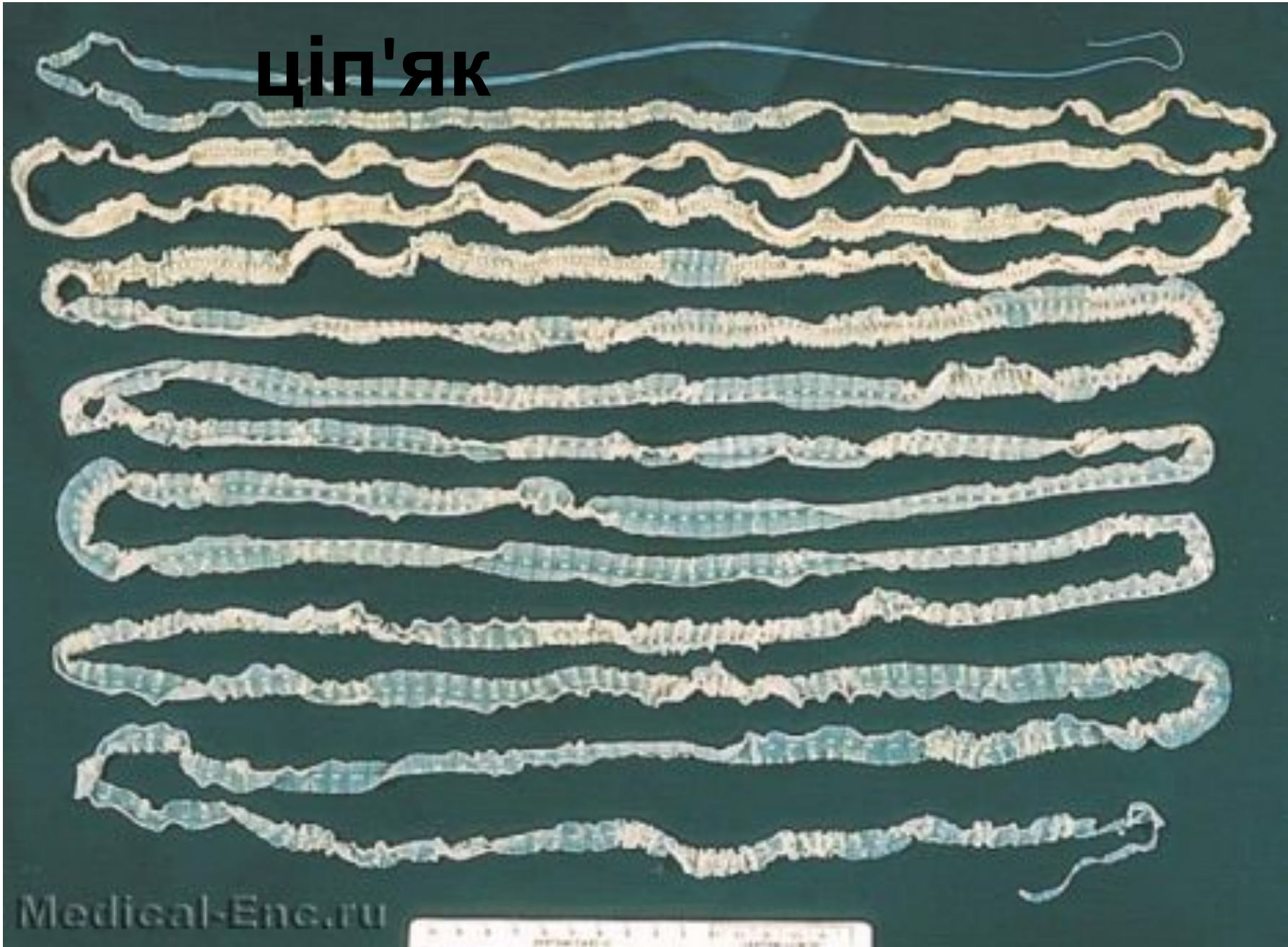
Цикл розвитку котячого сисуна

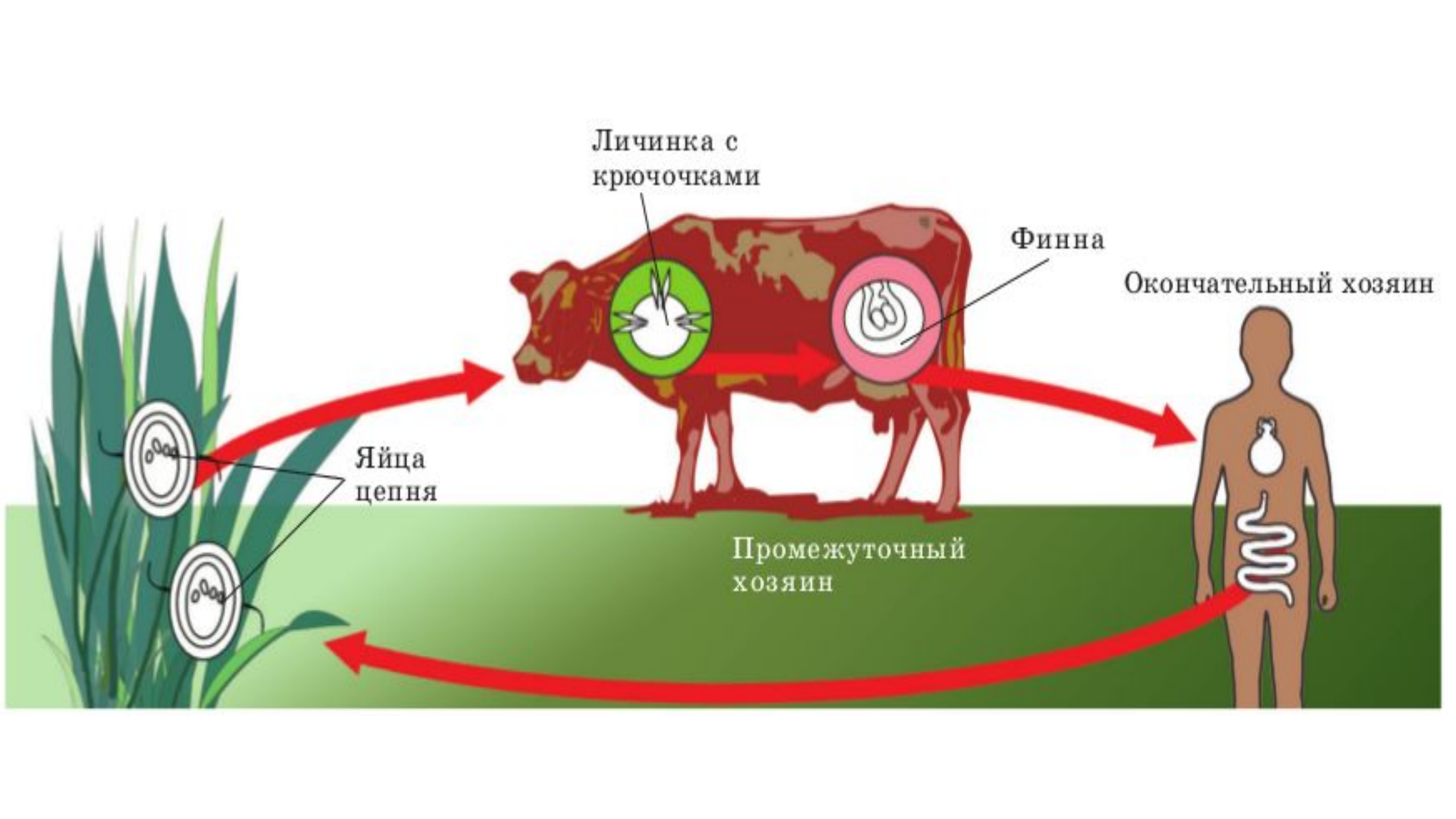


Довідка: вперше захворювання, викликане котячим сисуном описав у 1891 році К.Н.Виноградов у Сибіру, саме там найчастіше заражаються люди, оскільки споживають в їжу солону і в'ялену рибу.

Бичачий

ціп'як

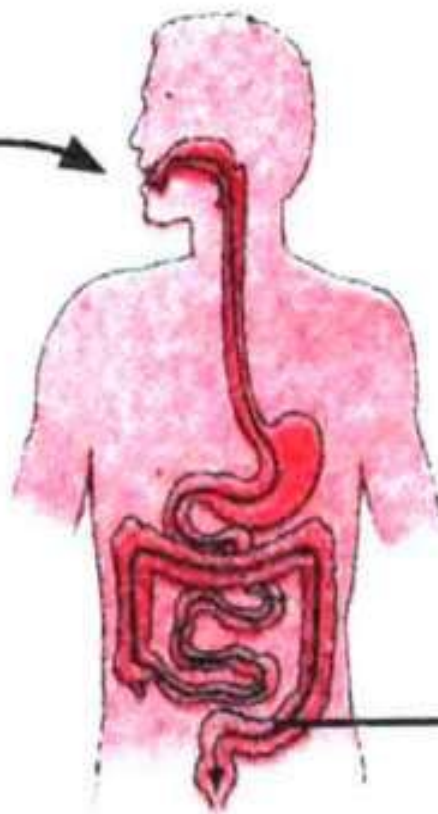




Свинячий ціп'як

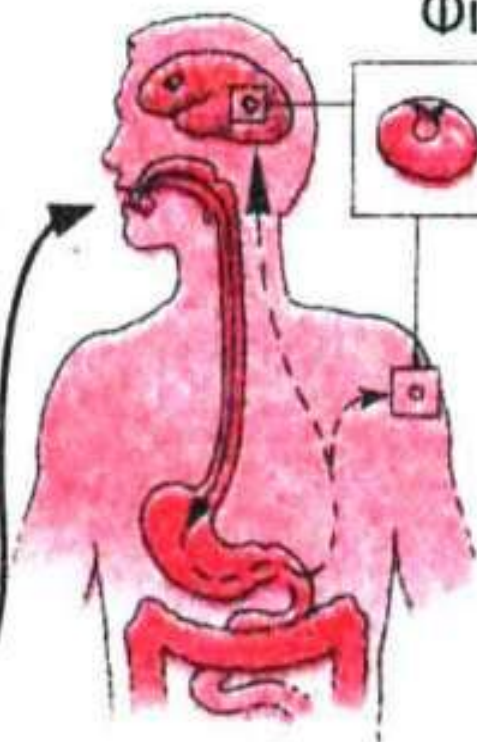


Заражене
м'ясо



Кишечник
людини

Проникнення
цист в інші
тканини



Фіна



Фіна



ГОСТРИК И



САМОЗАРАЖЕННЯ



Руки



Дитячі
іграшки



Постільна
білизна



Домашній
пил

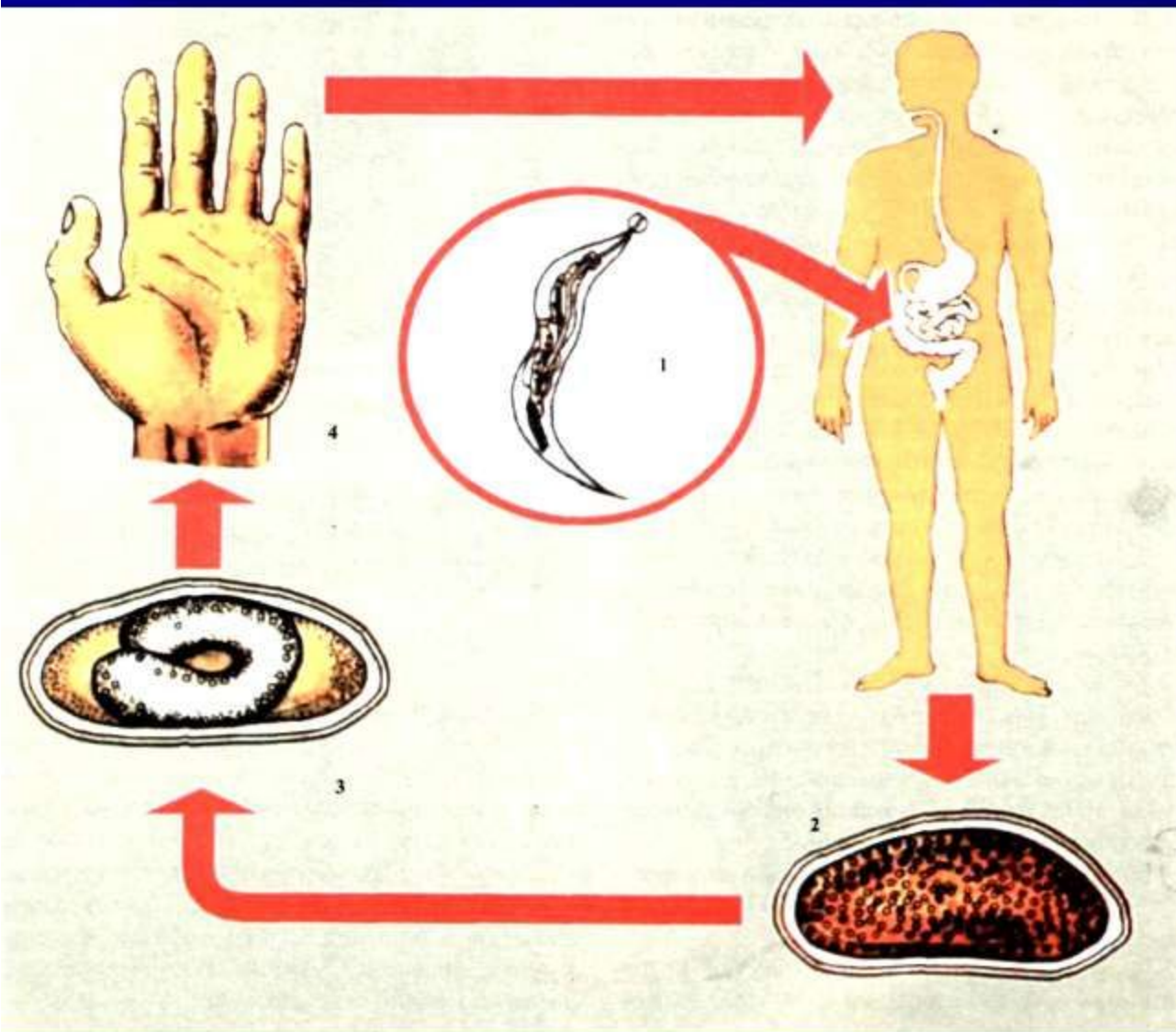
Хворий

ЗАРАЖЕННЯ



Здоровий

ЖИТТЄВИЙ ЦИКЛ ГОСТРИКА:



1 - статевозріла самка в організмі хазяїна;

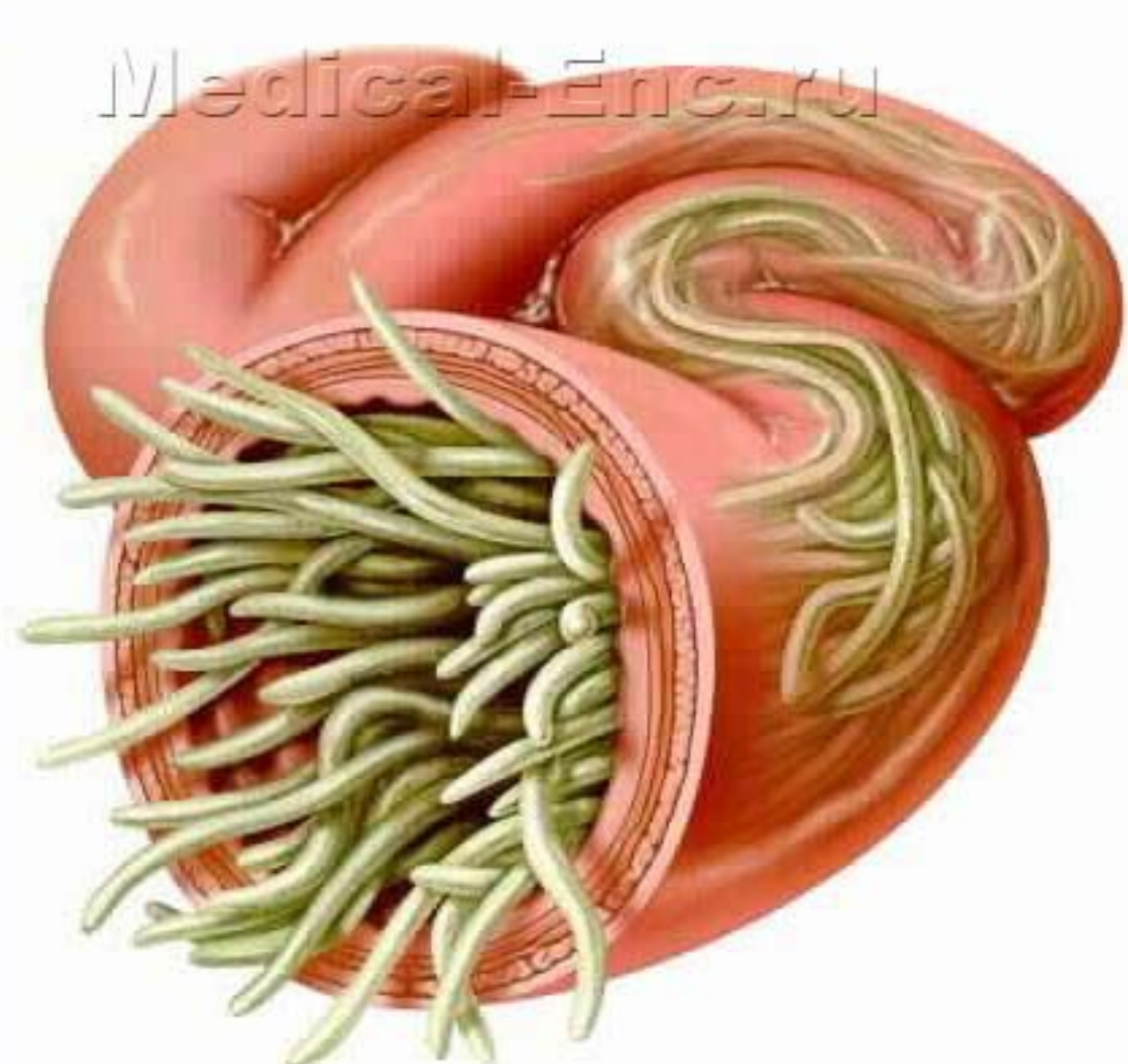
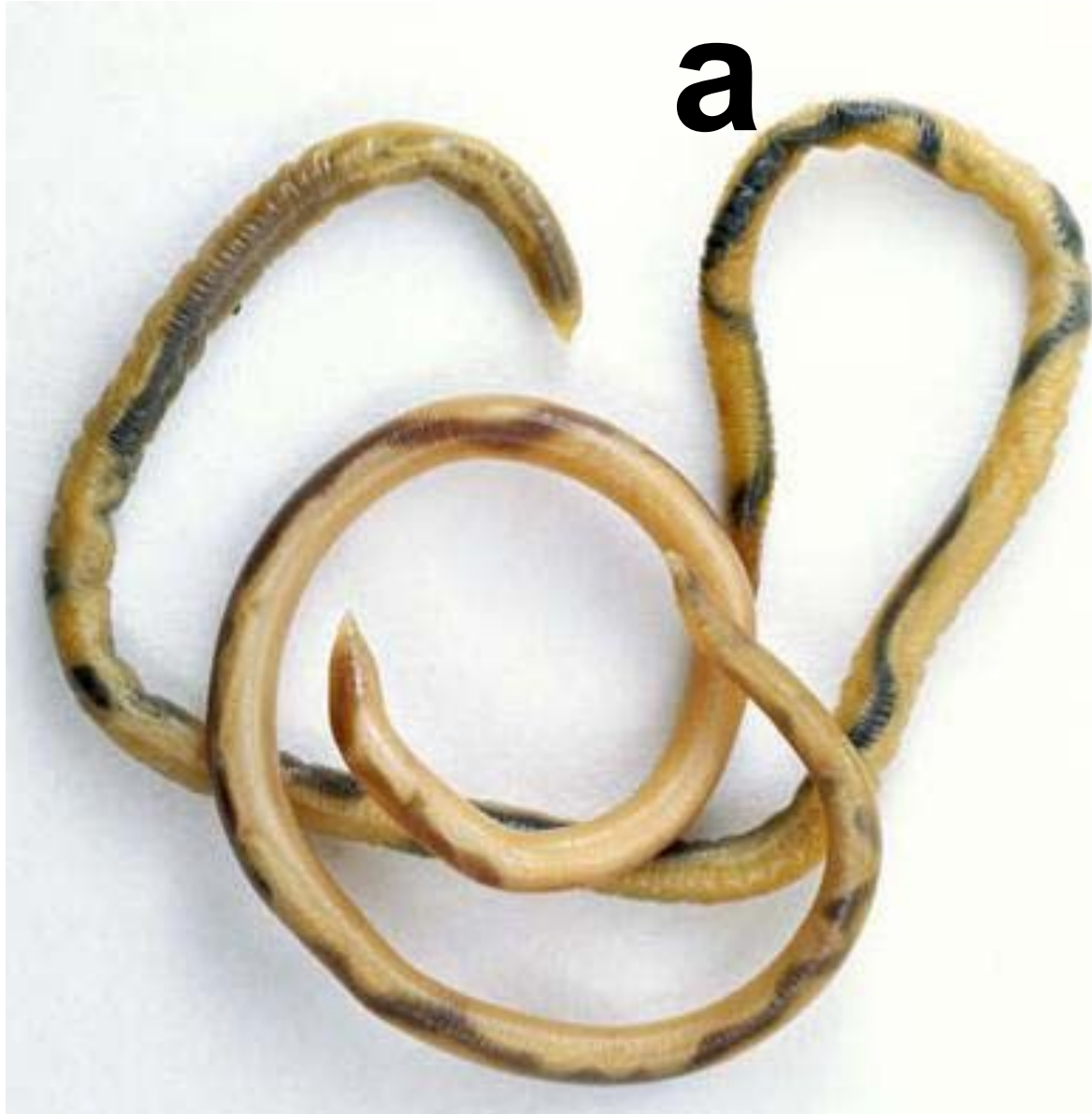
2 - незріле яйце;

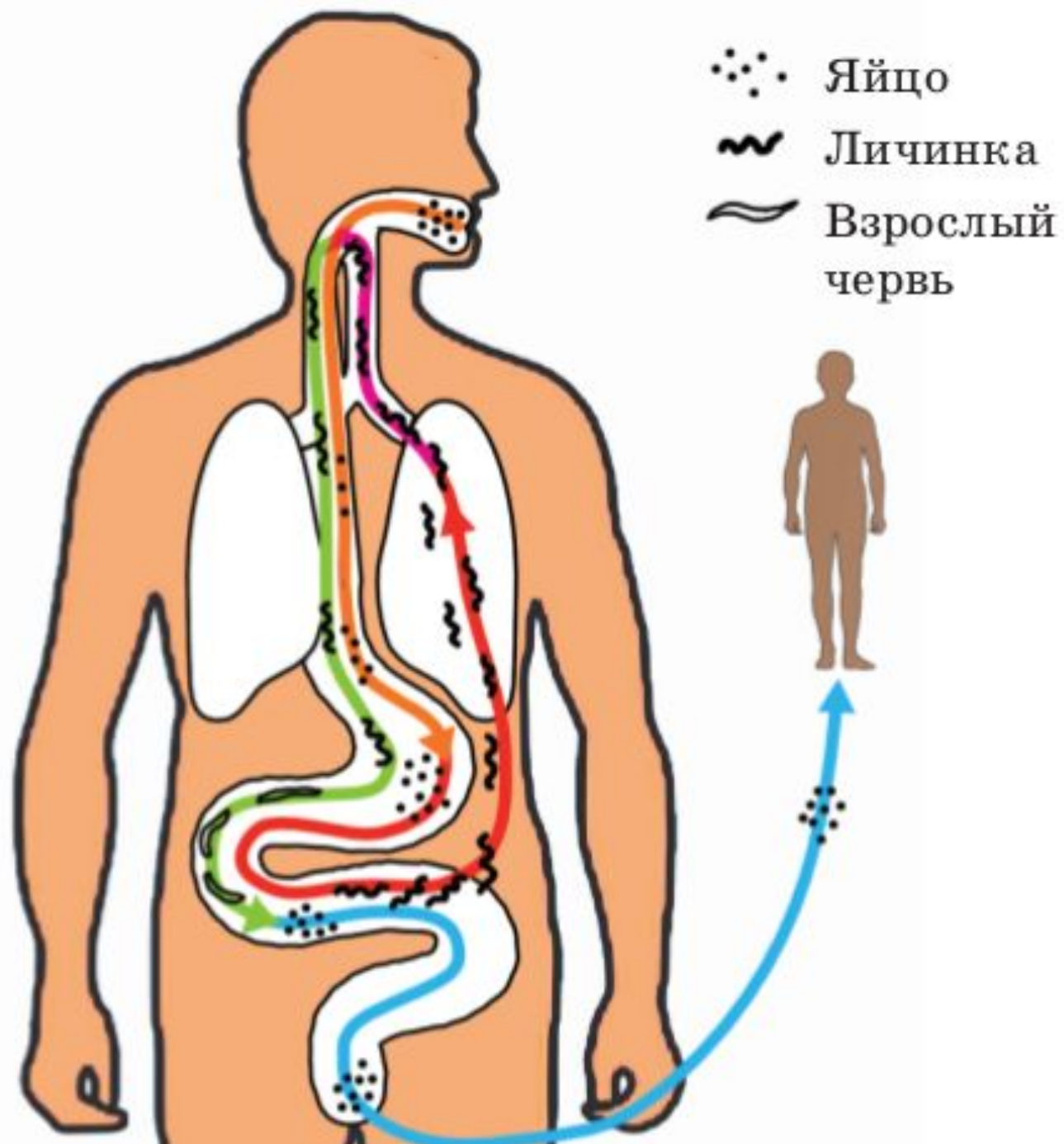
3 - зріле яйце;

4 - фактор передачі.

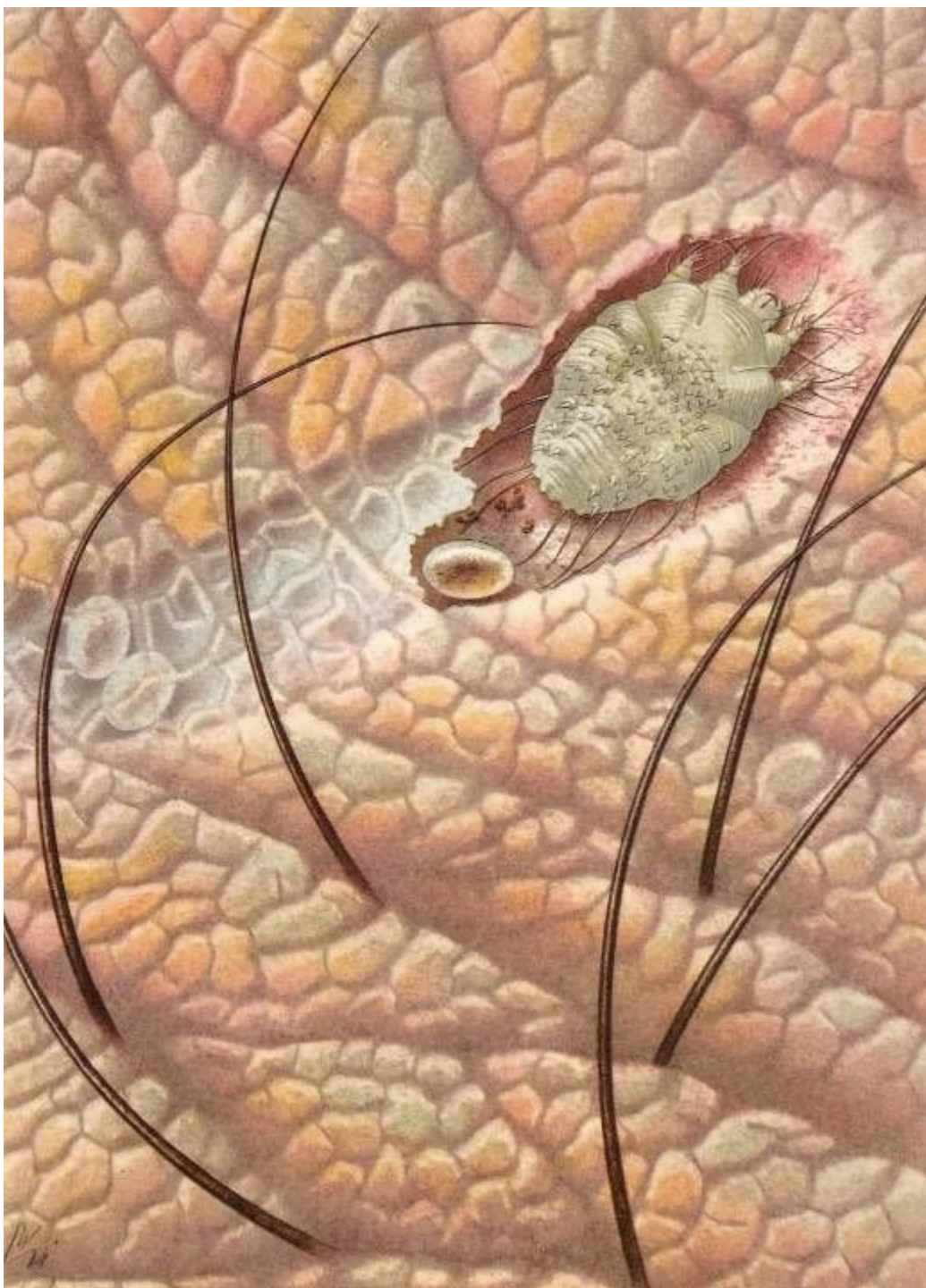
аскарид

а





Кліщ- коростяний свербун



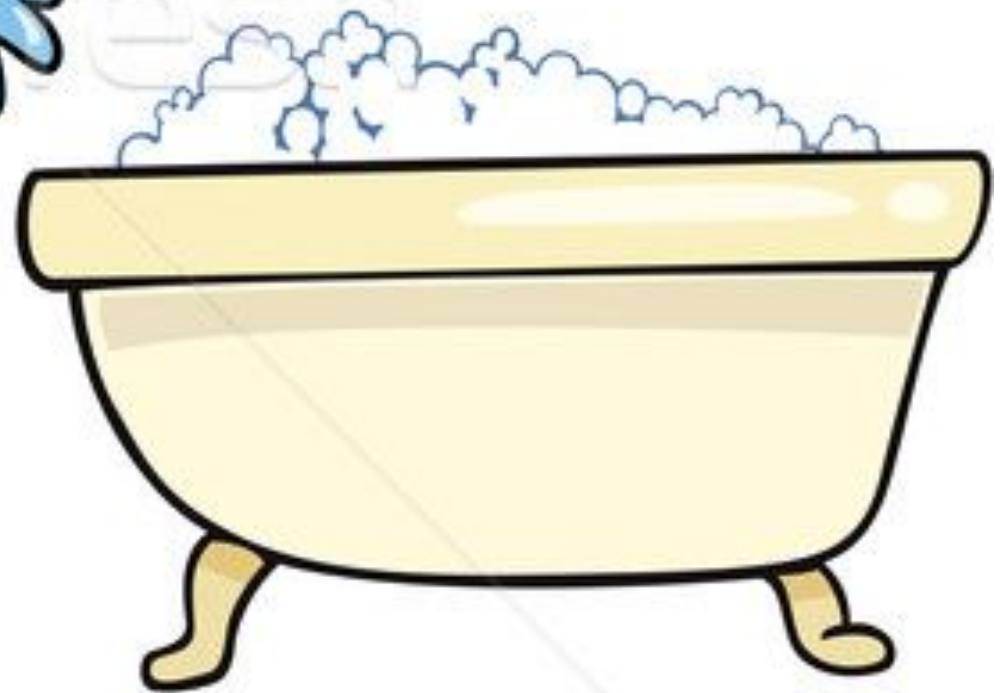
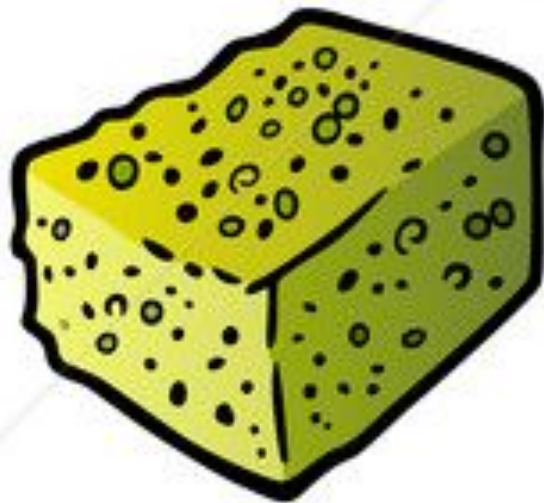


**корост
а**

Іксодовий кліщ







ЛИЧНАЯ ГИГИЕНА



**Запомнить нужно навсегда:
залог здоровья – чистота!**

