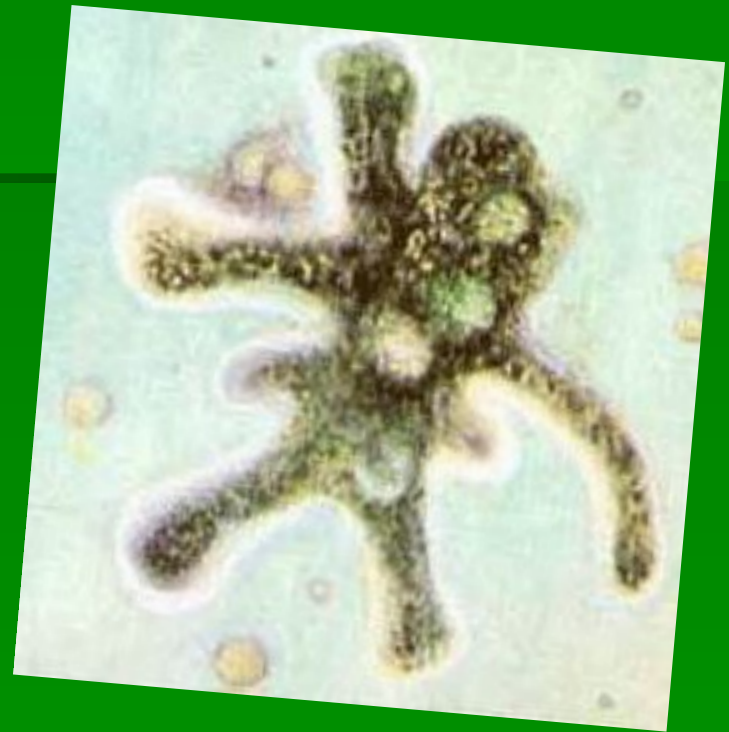


# Презентація на тему: *Паразитичні найпростіші (Амеба)*



**Мета: навчитися пізнавати  
амебу, розлічати амебу  
просту від амеби  
паризитичної**

---

## **Завдання:**

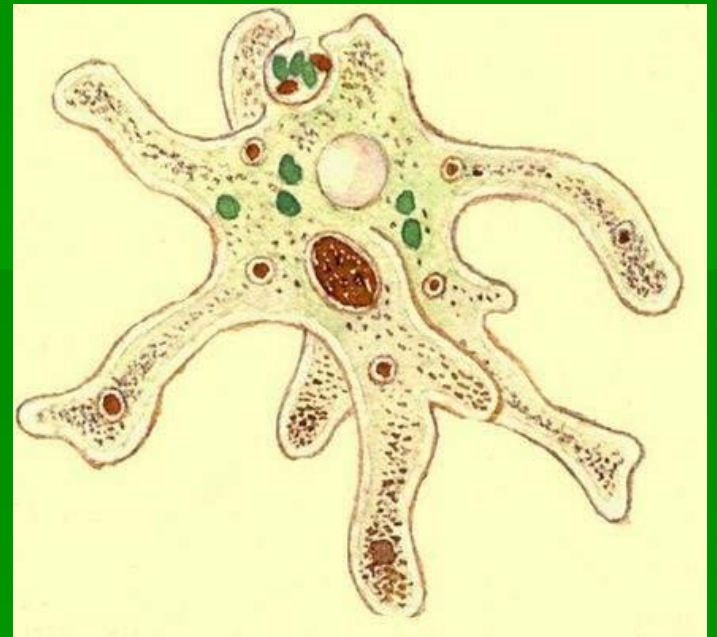
- 1. Види амеб***
- 2. Розмноження амеб***
- 3. Живлення***
- 4. Їх значення у житті  
людини***

# *Види амеб*

**Амеба  
дизентерійна**



**Амеба  
звичайна**



# Амеба дизентерійна

- Дизентерійна амеба - вид паразитичних найпростіших класу саркодові. Несправжні ніжки у амеби даного виду широкі та укорочені. Дизентерійна амеба паразитує в тілі людини та у деяких хордових тварин (щурів, кішок, собак, мавп). Людина може заразитися дизентерійною амебою фекально-оральним шляхом.

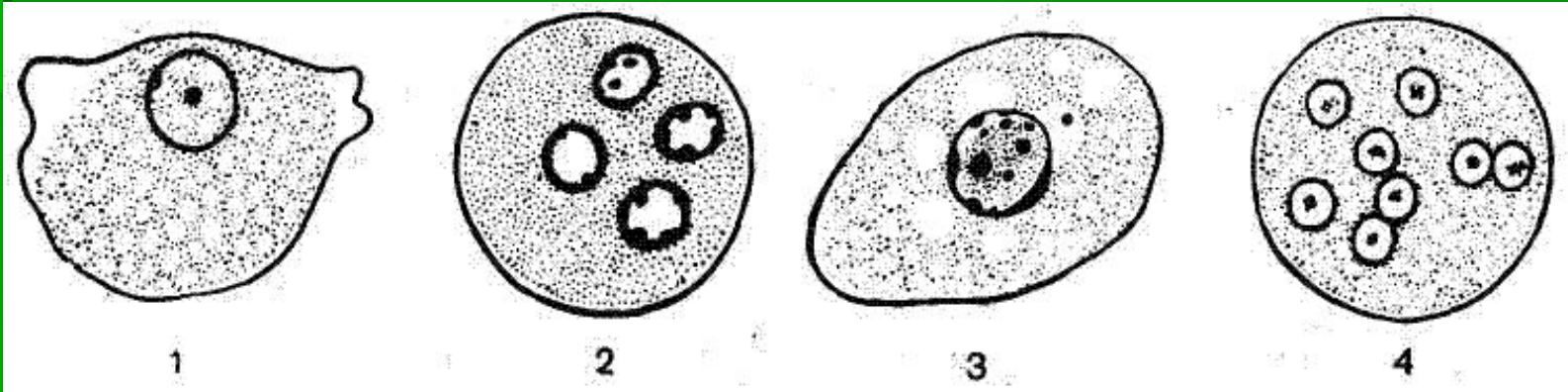
# Проникновения амебы дизентерийной у ТИЛО ЛЮДИНИ



# Форми дизентерійної амеби

*1, 2 — дизентерійная амеба; 3, 4 — симбіотична амеба*

*1— вегетативна форма, 2— чотириядерна циста; 3 — вегетативна форма, 4 — восьмиядерна циста*



# Амеба звичайна

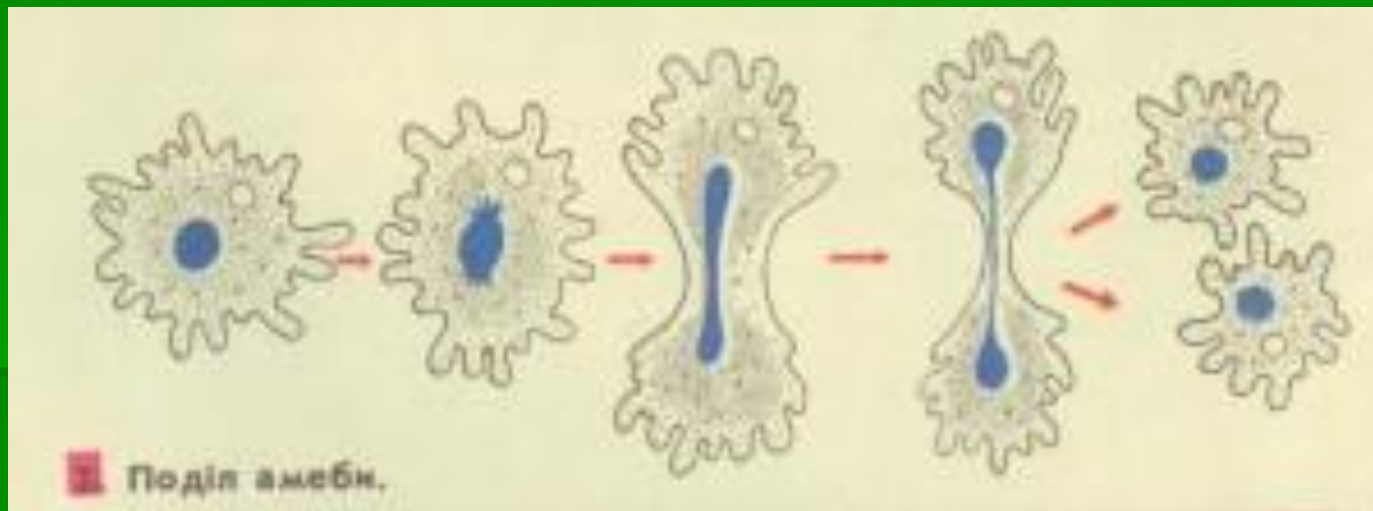
- Амеба звичайна – дуже поширені представники типу Саркоджугитові класу Саркодові. На тілі постійно з'являються несправжні ніжки. Амеба досить повільно пересувається.

# Розмноження амеб

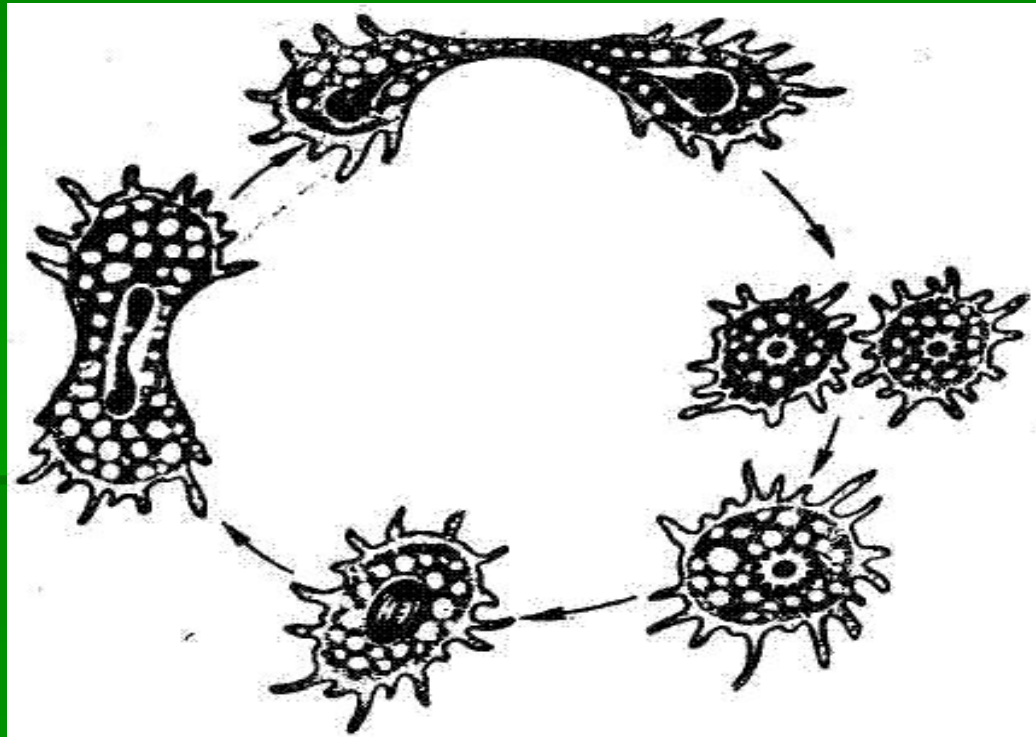
- *Розмножуються амеби вегетативно — поділом надвоє. Менш ніж за годину з одного організму утворюється два, і не можна сказати, яка особина материнська, а яка дочірня.*



# Розмноження амеби звичайної

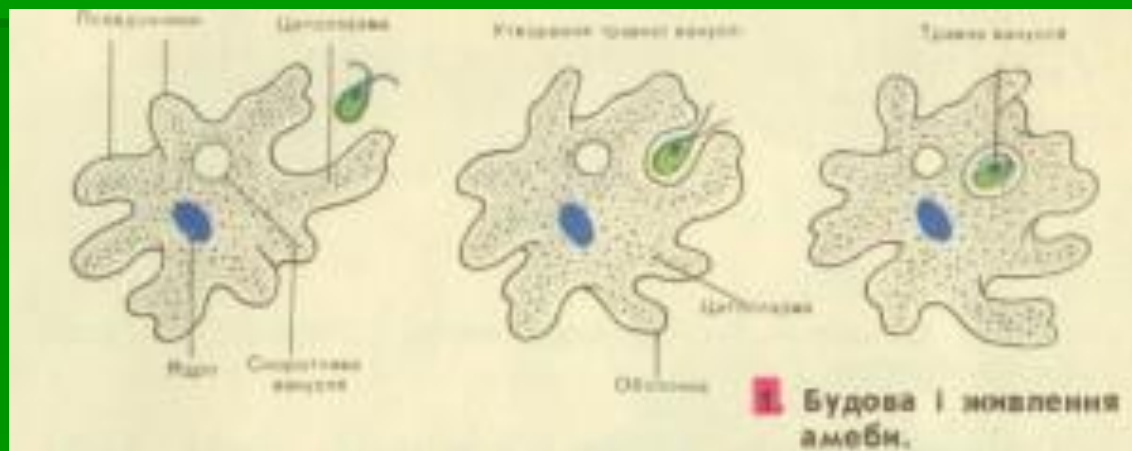


# Розмноження амеби дизентерійної



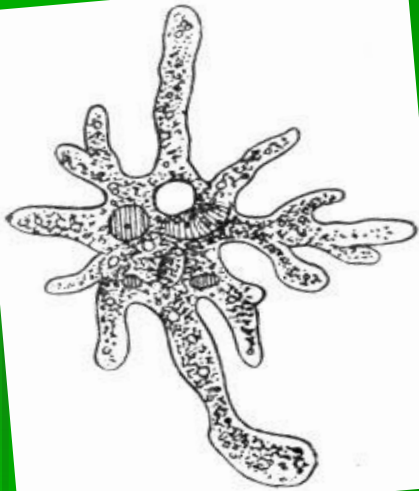
# Живлення амеб

- Амеба – гетеротроф, їжа для неї це - водорості, бактерій та інші найпростіші. Живиться вона протягом усього літа, восени живлення для неї припиняється.



# Значення у житті людини

- Ми бачимо що найпростіші для людини можуть бути загрозою або не шкодити її життю. В даному випадку загрозою є – амеба Дизентерійна.



**Висновок:** Амеби – одноклітинні тварини, які функціонують як самостійні організми виконуючи всі функції. Вони не мають тканин, органів та систем органів.

