Дизентерийная амеба (Entamoeba histolytica)

1. Систематическое положение:

Царство Животные (Animalia)

Подцарство Простейшие (Protozoa)

Тип Саркомастигофоры (Sarcomastigophora)

Класс Саркодовые (Sarcodina)

Вид Дизентерийная амеба (Entamoeba histolytica).

- 2. Заболевание: амебиаз.
- **3.** Особенности строения и цикл развития: Жизненный цикл дизентерийной амебы проходит со сменой вегетативной стадии (трофозоита) и цисты. Циста округлой формы с бесцветной прозрачной оболочкой (размер 8-15 мкм). Зрелая циста четырехядерная. Трофозоиты существуют в трех формах: мелкая вегетативная или просветная форма, крупная вегетативная форма и тканевая форма



4. Механизм заражения человека:

Источники инвазии: зараженные дизентерийным амебиазом люди и цистоносители.

Путь инвазии: пищевой (алиментарный).

Инвазионная стадия: циста.

Факторы заражения: загрязненные цистами дизентерийной амебы пищевые продукты (овощи, фрукты, вода и др.), руки. Механическими переносчиками цист являются мухи и тараканы.

Локализация: в организме человека локализуется в толстом отделе кишечника.

5. Патогенное действие: Дизентерийная амеба вызывает поражение слизистой оболочки толстого кишечника с образованием кровоточащих язв и эрозий.

6. Профилактика:

- медицинские меры профилактики: выявление и лечение цистоносителей и больных амебиазом людей.
- *санитарные меры*: борьба с загрязнением почвы и воды фекалиями человека; уничтожение мух и тараканов; санитарно-просветительская работа среди населения.

Личные меры профилактики амебиаза: соблюдение правил личной гигиены (мытье рук перед едой), обеззараживание овощей, фруктов, зелени.