

# ПУТИ ЗАРАЖЕНИЯ ПАРАЗИТАРНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

Подготовила:

Студентка группы с-101, Мельникова Анна

Руководитель:

Загумёнова. Е. М

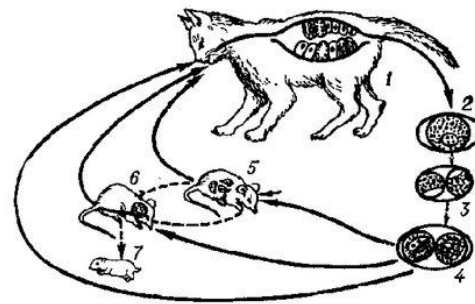


# АЛИМЕНТАРНЫЙ

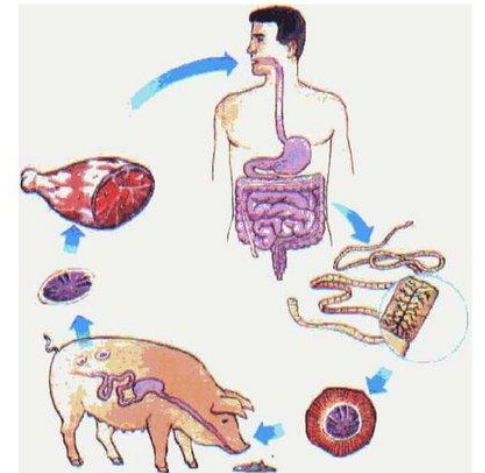
- Алиментарный путь инфицирования подразумевает проникновение инфекции в организм человека через ротовую полость и желудочно-кишечный тракт. Заражение лептоспирами возможно при использовании инфицированной воды для питья, приготовления пищи, мытья продуктов и посуды.

## Алиментарный (пищевой) путь заражения

- при поедании промежуточного хозяина: мяса или рыбы



ТОКСОПЛАЗМОЗ



СВИНОЙ ЦЕПЕНЬ



# ФЕКАЛЬНО-ОРАЛЬНЫЙ

- **Фекально-оральный** механизм передачи инфекции — механизм передачи инфекции, при котором возбудитель инфекции локализуется преимущественно в желудочно-кишечном тракте, определяет его выведение из зараженного организма с испражнениями (фекалиями, мочой) или рвотными массами.

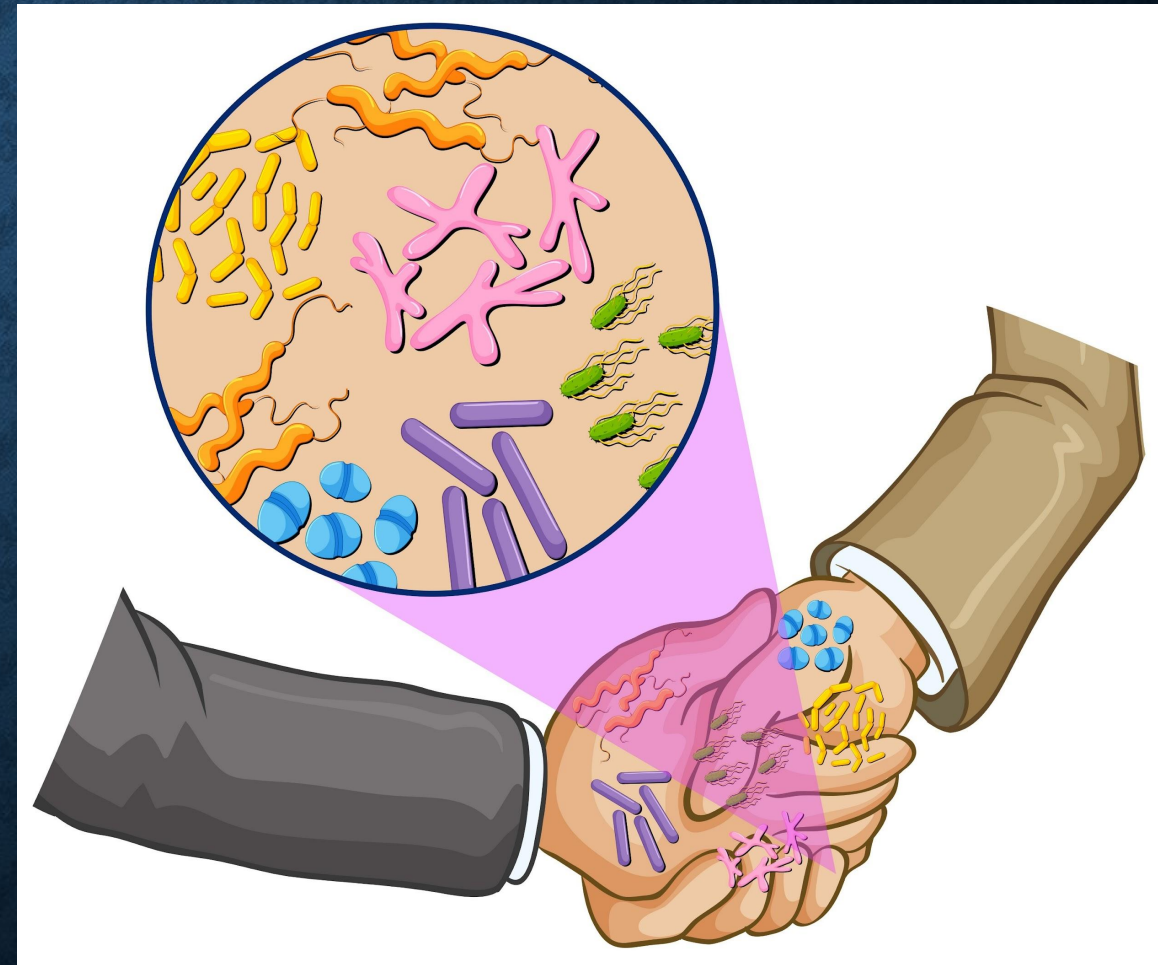


фекально-оральный путь  
передачи инфекции



# КОНТАКТНО - БЫТОВОЙ

- Контактно-бытовой путь: **передача возбудителя происходит при непосредственном контакте с больным человеком (при рукопожатии) или опосредованным путем (при пользовании общими предметами обихода: расческа, полотенце и др).** Данный путь передачи характерен, например, для чесотки, педикулеза





# ТРАНСМИССИВНЫЙ

- Трансмиссивный путь передачи человеку **инфекции – это проникновение в его кровоток зараженной крови.** В этом процессе принимают непосредственное участие возбудители, в качестве которых выступают различные насекомые, животные и патогенные микроорганизмы.

## Трансмиссивный (через передатчиков)

при котором возбудитель инфекции находится в кровеносной системе и лимфе, передается при укусах специфических и неспецифических переносчиков: укусе кровососущего членистоногого (насекомого или клеща).



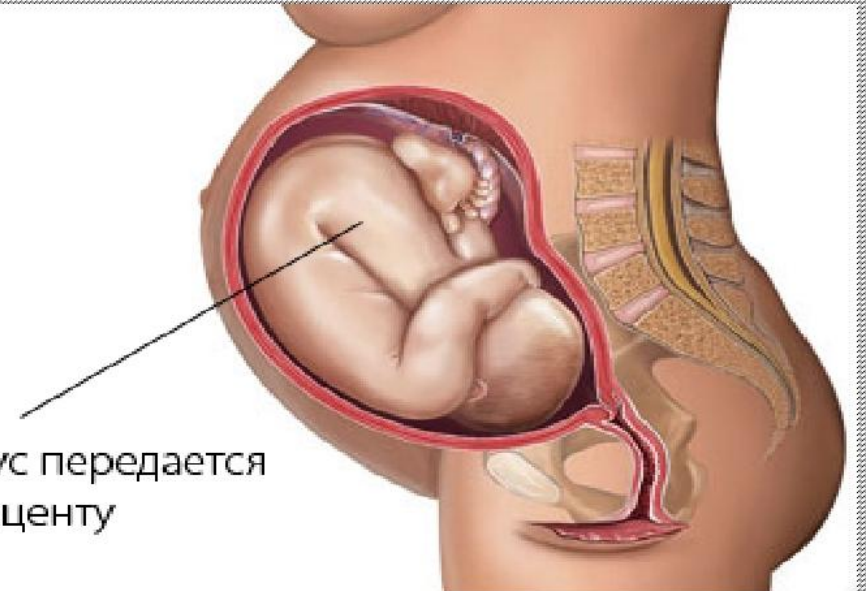


# ТРАНСПЛАЦЕНТАРНЫЙ

- **Трансплацентарный путь** — передача паразита от матери к плоду.  
Трансфузионный путь заражения возможен при оказании акушерско-хирургической помощи, гемотрансфузии (переливании крови) или трансплантации органов.

## 5) Трансплацентарный

Трансплацентарный механизм передачи инфекции — при котором возбудитель инфекции передается от матери к плоду во время беременности через плаценту.

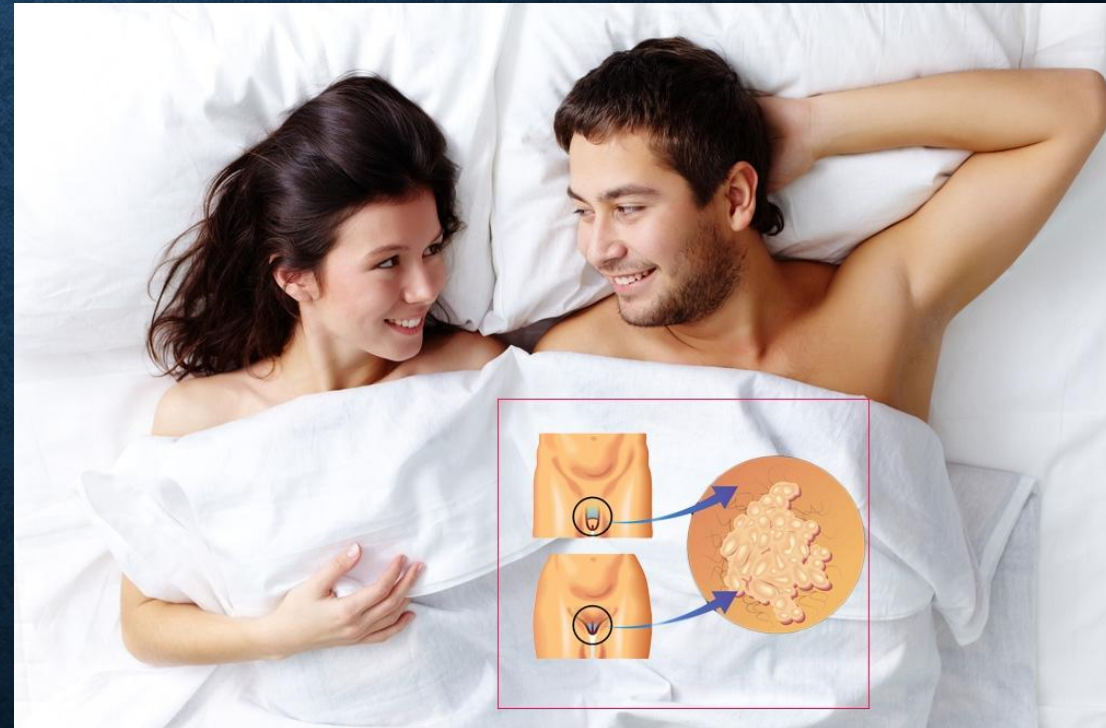


Цитомегаловирус передается плоду через плаценту



# ПОЛОВОЙ

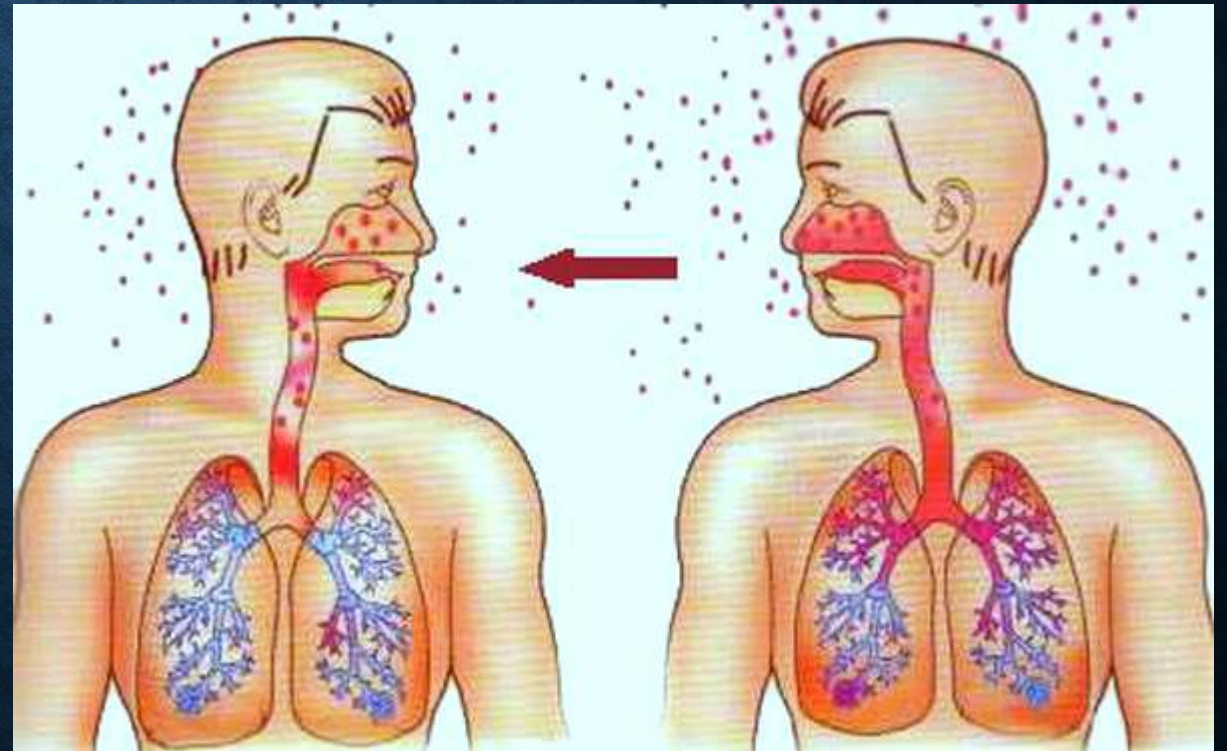
- **Заболевания, передающиеся половым путём**
- **Заболевания, передающиеся половым путём (ЗППП), или инфекции, передаваемые половым путём (ИППП) — под этими терминами понимают инфекционные заболевания, наиболее частым путём заражения которых является половой контакт. Инфекции, преимущественно передающиеся половым путём, в отечественной медицине принято выделять в группу венерических заболеваний (сифилис,**





# ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНЫЙ

- **Воздушно-капельный** (пылевой, ингаляционный) – один из самых распространенных и быстрых способов передачи инфекционных болезней. Таким путем могут передаваться заболевания, вызываемые как вирусами, так и бактериями.





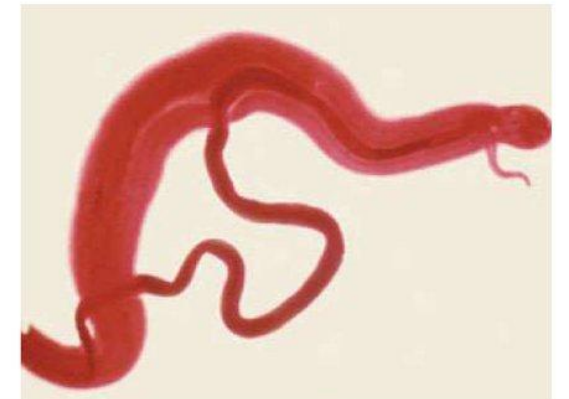
# ПЕРКУТАННЫЙ

- Перкутанный путь - активное проникновение через кожу личинок анкилостоматид, личинок подкожных оводов и других паразитов.

## Перкутанный путь



- возбудитель активно внедряется через кожу (кровяные сосальщики)





**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**