

ПУТИ ЗАРАЖЕНИЯ ПАРАЗИТАРНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

Подготовила:

Студентка группы с-101, Мельникова Анна

Руководитель:

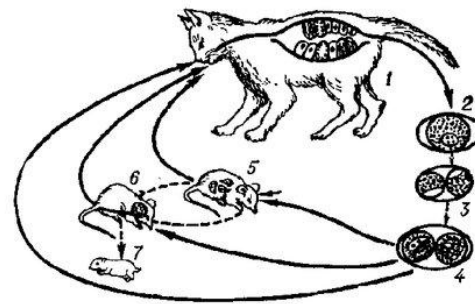
Загумёнова. Е. М

АЛИМЕНТАРНЫЙ

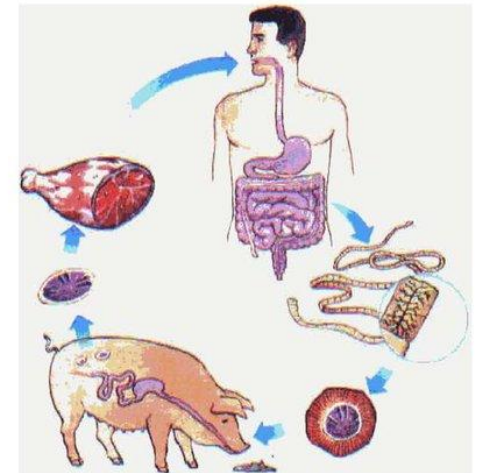
- Алиментарный путь инфицирования подразумевает проникновение инфекции в организм человека через ротовую полость и желудочно-кишечный тракт. Заражение лептоспирами возможно при использовании инфицированной воды для питья, приготовления пищи, мытья продуктов и посуды.

Алиментарный (пищевой) путь заражения

- при поедании промежуточного хозяина: мяса или рыбы



ТОКСОПЛАЗМОЗ



СВИНОЙ ЦЕПЕНЬ

ФЕКАЛЬНО-ОРАЛЬНЫЙ

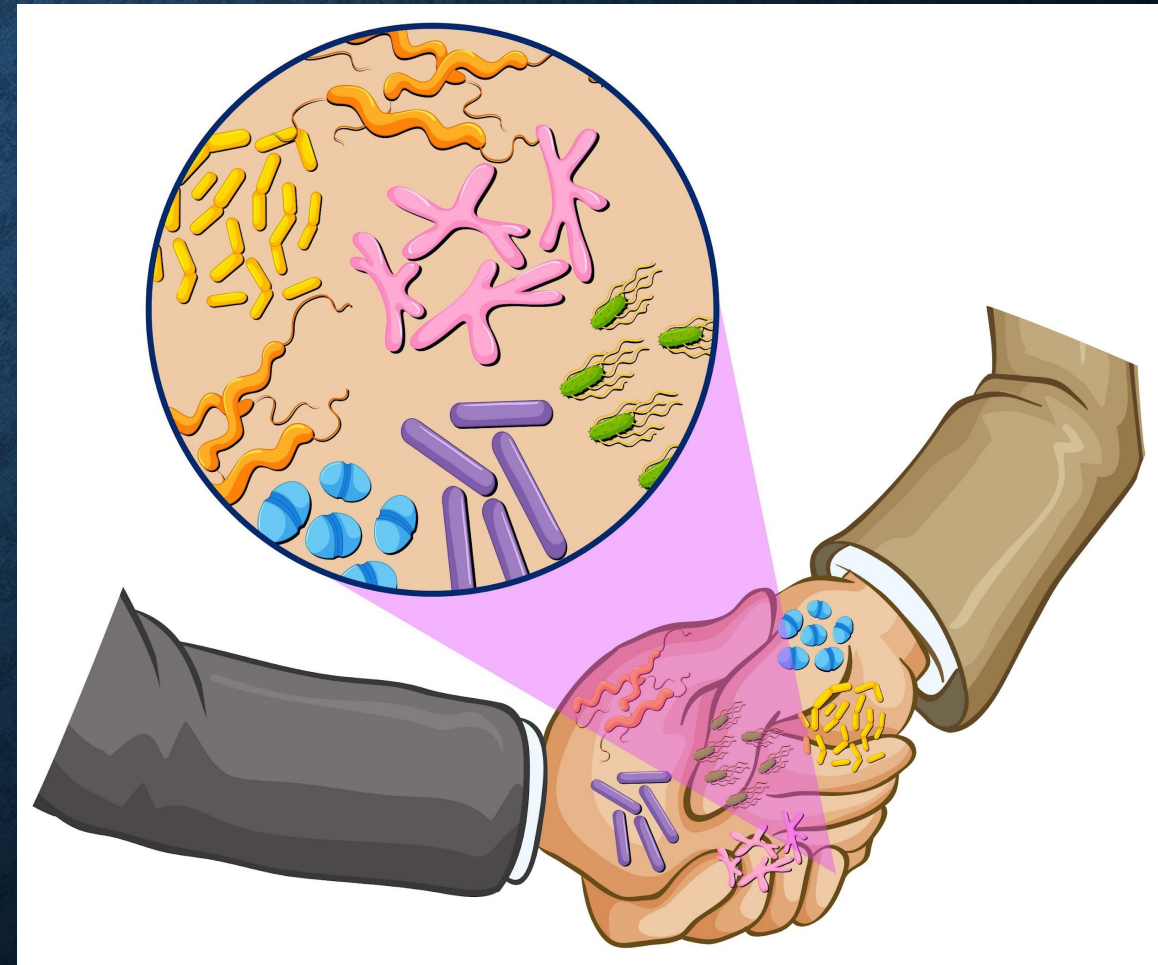
- **Фекально-оральный** механизм передачи инфекции — механизм передачи инфекции, при котором возбудитель инфекции локализуется преимущественно в желудочно-кишечном тракте, определяет его выведение из зараженного организма с испражнениями (фекалиями, мочой) или рвотными массами.



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).

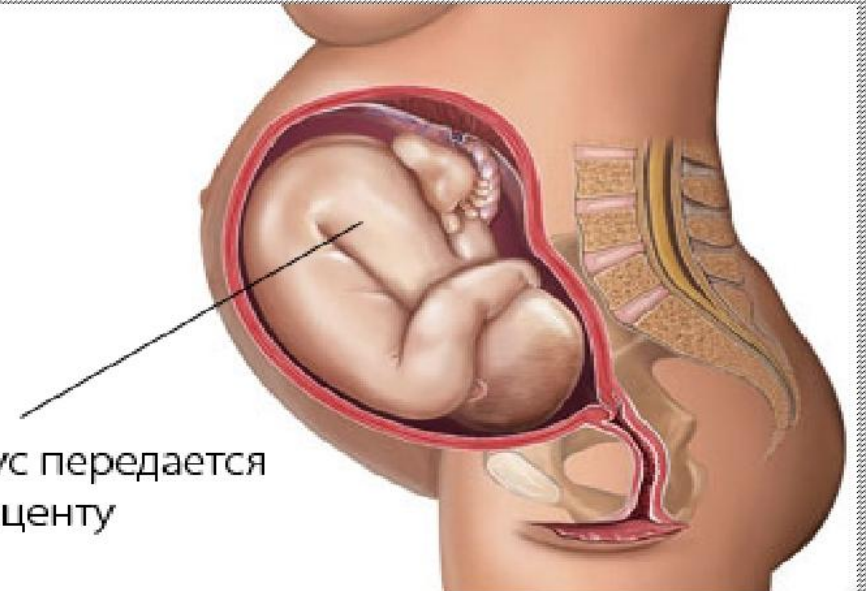


ТРАНСПЛАЦЕНТАРНЫЙ

- **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

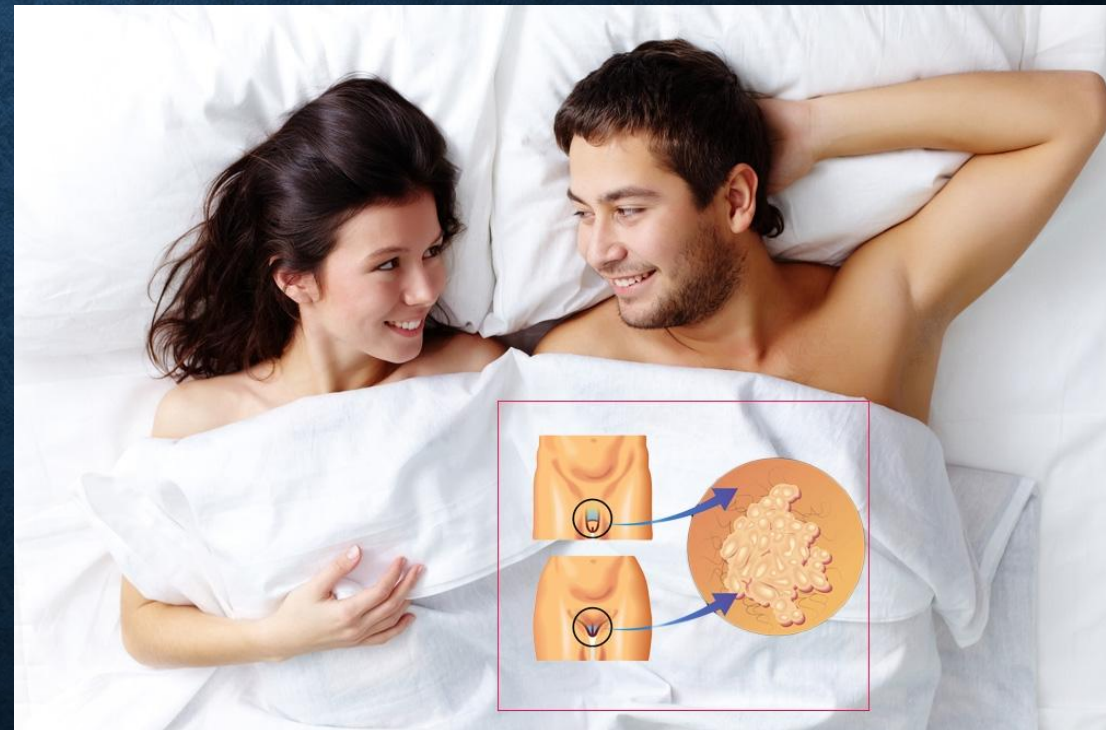
Трансплацентарный механизм передачи инфекции — при котором возбудитель инфекции передается от матери к плоду во время беременности через плаценту.



Цитомегаловирус передается плоду через плаценту

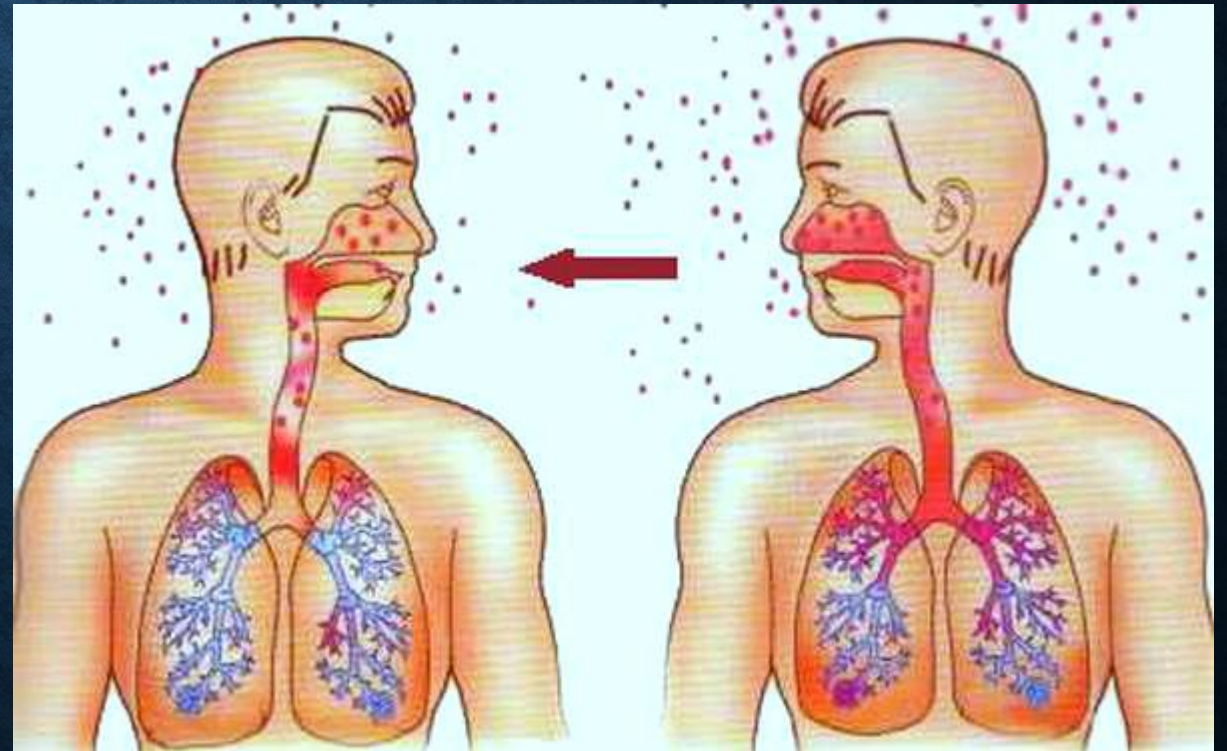
ПОЛОВОЙ

- **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.



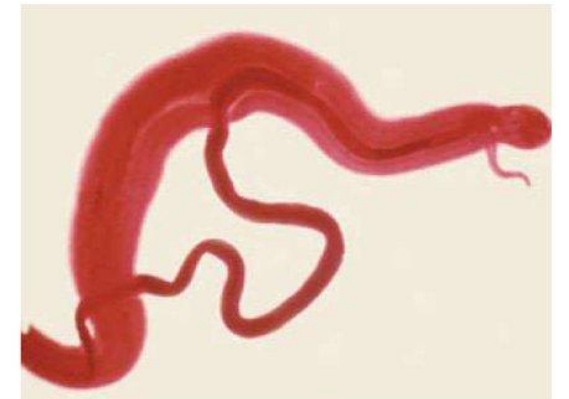
ПЕРКУТАННЫЙ

- 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