

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ВЛАДИМИРСКИЙ ЭКОНОМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Проект

По дисциплине: «ОБЖ»

На тему: «Профилактика инфекционных заболеваний»

Выполнила:

студентка группы БД1-7

Шумова Ксения Максимовна

Проверил:

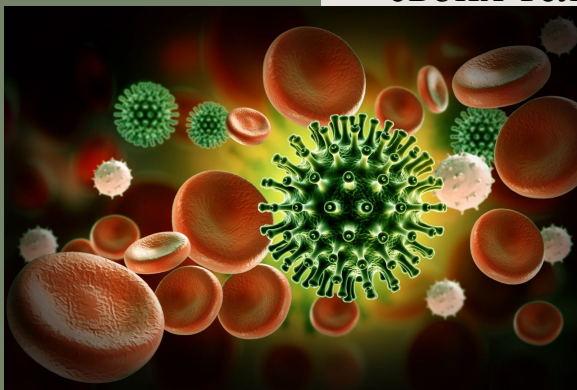
преподаватель Агапов А.Н.

Собинка

2021

# Что такое инфекционные заболевания?

**Инфекционные заболевания** — это группа заболеваний, вызываемых проникновением в организм патогенных (болезнетворных) микроорганизмов. Для того, чтобы патогенный микроб вызвал **инфекционное заболевание**, он должен обладать *вирулетностью*, то есть способностью преодолевать сопротивляемость организма и проявлять токсическое действие. Одни патогенные агенты вызывают отравление организма выделяемыми ими в процессе жизнедеятельности экзотоксинами (столбняк, дифтерия), другие — освобождают токсины (эндотоксины) при разрушении своих тел (холера, брюшной тиф).



# Пути передачи инфекции

- фекально-оральный;
- аэрозольно-аэрогенный;
- трансмиссивный;
- гемоконтактный.

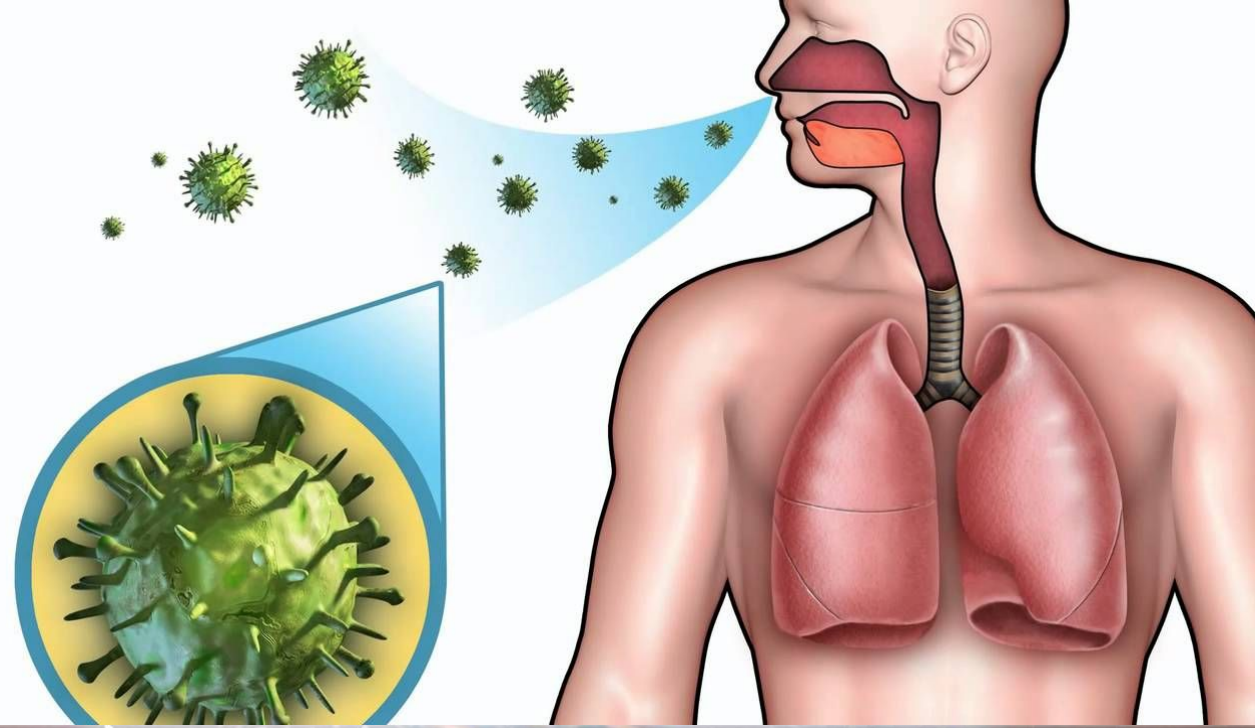
фекально-  
оральный;

## Пути заражения:

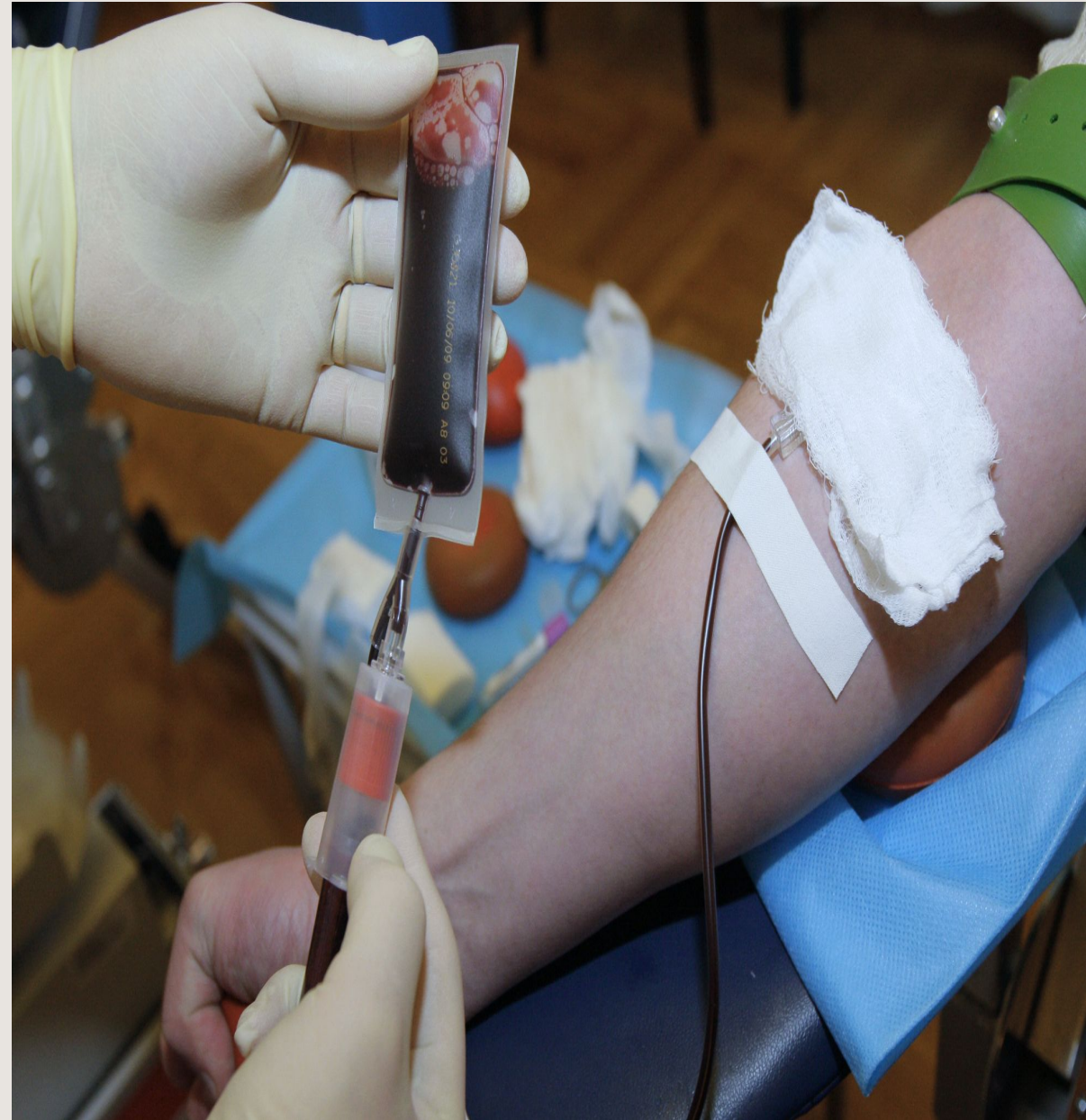




аэрозольно-  
аэрогенный;

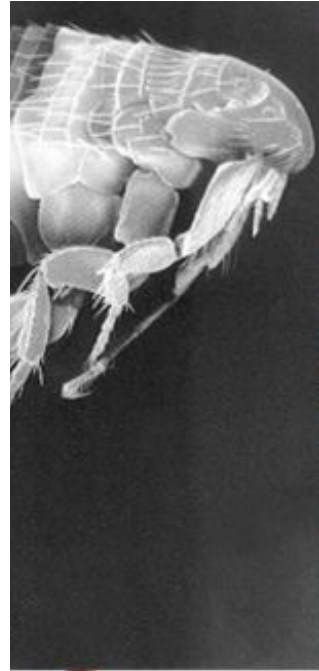


ГЕМОКОНТАКТНЫЙ





трансмиссивный;



## Классификация инфекционных заболеваний

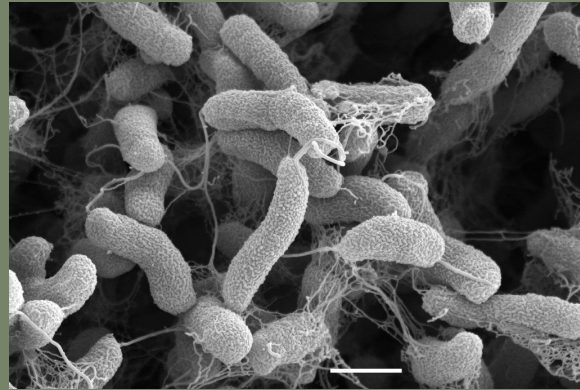
Существует большое количество классификаций инфекционных заболеваний. Наиболее широко используется классификация инфекционных заболеваний Л. В. Громашевского:

- кишечные (холера, дизентерия, сальмонеллёз);
- дыхательных путей (грипп, аденовирусная инфекция, коклюш, корь, ветряная оспа);
- «кровяные» (малярия, ВИЧ-инфекция);
- наружных покровов (сибирская язва, столбняк);
- с различными механизмами передачи (энтеровирусная инфекция).



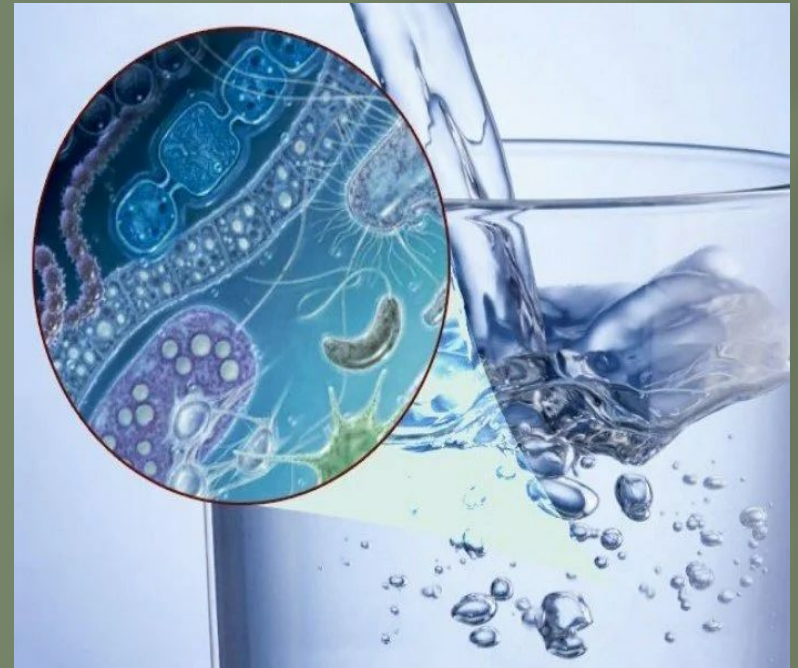
# Кишечные инфекции

- Дизентерия
- Брюшной тиф
- Холера
- Инфекционный гепатит



Способ распространения:

- через продукты питания
- воду
- грязные руки

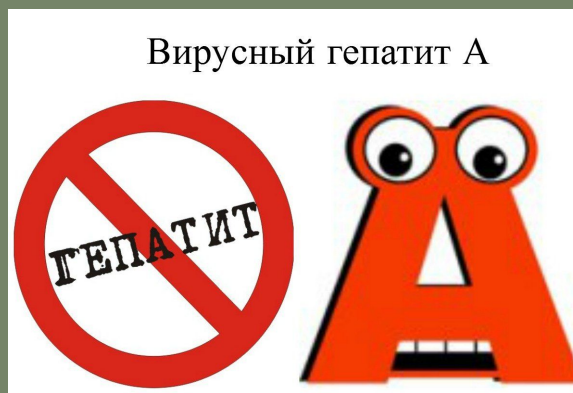


# Профилактика гепатита А

1. Соблюдение правил личной гигиены.

2. Контроль за качеством питьевой воды и продуктов питания.

3. Иммунопрофилактика гепатита А включает введение вакцины или иммуноглобулина.



# Инфекции дыхательных путей

-Грипп

-Ангина

-Корь

-Коклюш

-Туберкулёз

-Оспа

Способ распространения:

-воздушно-капельный путь





# Кровяные инфекции

-Малярия

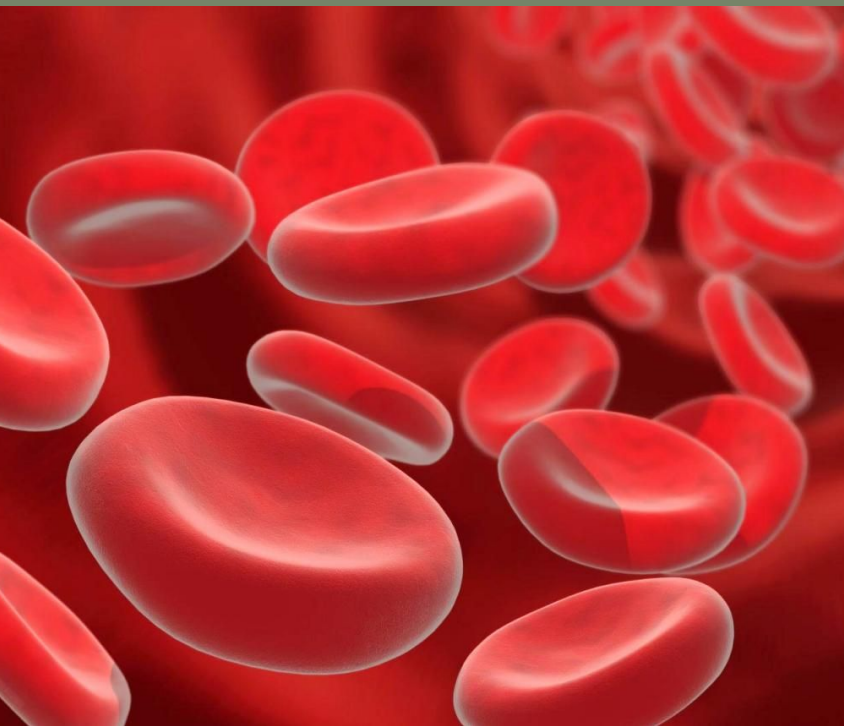
-Клещевой энцефалит

-Чума

Способ распространения:

-Через укусы кровососущих

( комары, клещи, блохи, вши )



СПИД – опасное и коварное заболевание, которое вызывается вирусом иммунодефицита

СПИД распространяется из-за нашего невежества, а также нежелания изменить нормы своего поведения

Лозунг «Не погибни из-за невежества!» должен стать нормой жизни для каждого человека!



# Профилактические меры

- повышение сопротивляемости организма гигиеной и физкультурой;
- проведение профилактических прививок;
- карантинные мероприятия;
- излечение источника инфекции.



# Устранение источника инфекции

**ДЕЗИНФЕКЦИЯ** – комплекс мер по уничтожению возбудителей инфекционных болезней.

**ДЕЗИНСЕКЦИЯ** – комплекс мер по уничтожению вредных членистоногих - переносчиков возбудителей болезней (комары, мухи, вши и т.д.)

**ДЕРАТИЗАЦИЯ** – (от де... и франц. rat - крыса) – комплекс мер по борьбе с грызунами.

# Заключение

Разработка антибиотиков и массовая вакцинация населения, бесспорно, спасли миллионы жизней и по праву считаются крупнейшими достижениями современной медицины. Во многих странах действует санитарно-гигиенические и оздоровительные программы, ведутся просветительские работы. Выполняя элементарные правила, можно сохранить своё здоровье. Однако в целом ряде регионов по-прежнему высок уровень заболеваемости инфекционными недугами, влекущими за собой человеческие страдания и смерть. Инфекционные болезни- это еще не разрешённые проблемы.

**Берегите себя и своё здоровье!**

# Вывод

Изучив найденный материал, я установила, чтобы предотвратить инфекционные болезни необходимо: соблюдать профилактические меры по борьбе с инфекционными болезнями, а также своевременно делать профилактические прививки.