#### ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ БРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 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

# 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).

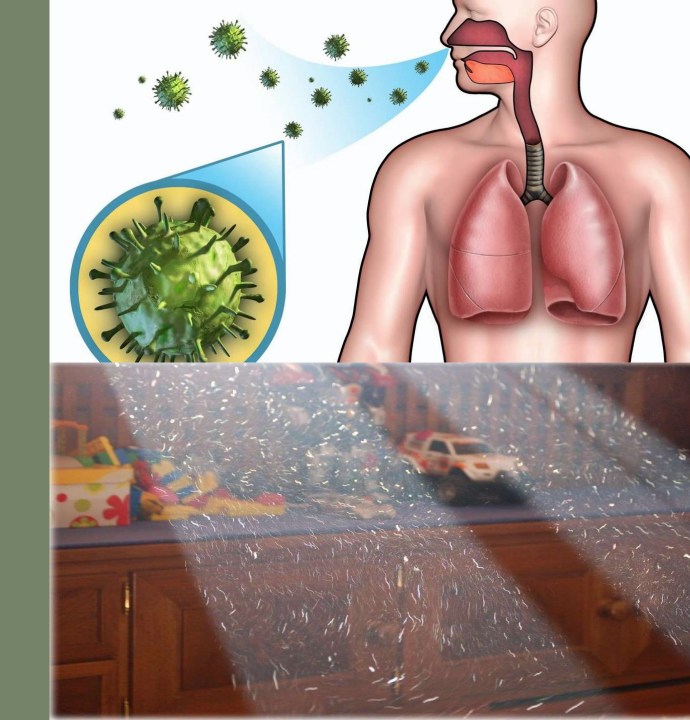
## Пути передачи инфекции

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

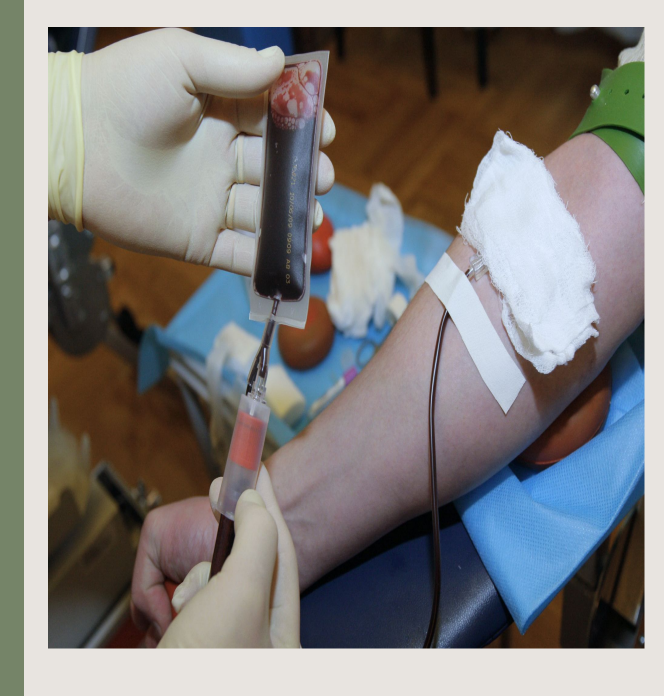
фекально-оральный;



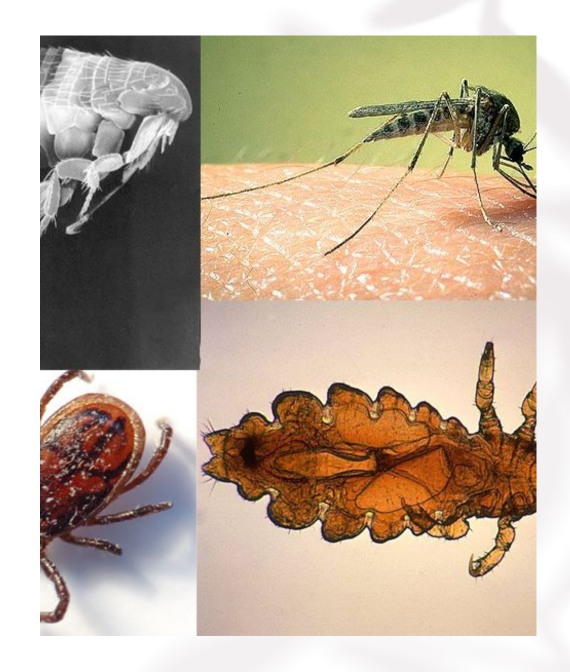
аэрозольноаэрогенный;







### 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);

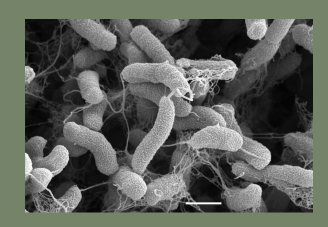
• с различными механизмами передачи (энтеровирусная инфекция).

#### Кишечные инфекции

- Дизентерия
- -Брюшной тиф
- -Холера
- -Инфекционный гепатит

Способ распространения:

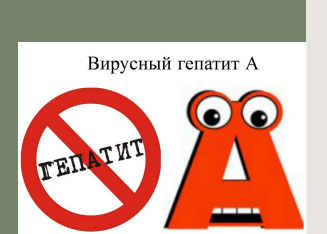
- -через продукты питания
- -воду
- -грязные руки







### Профилактика гипатита 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;

• излечивание 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 санитарногигиенические 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.