




11.03.08г.

# **Воздушно-капельные инфекции**



Инфекция - заражение организма  
болезнетворными бактериями.

# Инфекция

```
graph TD; A[Инфекция] --> B[Кишечная]; A --> C[Кровяная]; A --> D[Воздушно-капельная];
```

Кишечная

Кровяная

Воздушно-капельная



# Воздушно-капельные инфекции

Инфекция находится в дыхательных органах

## Заболевания:

Грипп

ОРВИ (острая респираторная вирусная инфекция)


Ангина

Дифтерия

Коклюш

Корь

Риновирусные инфекции



# Схема механизма передачи возбудителей

## воздушно-капельных инфекций

От больного человека к здоровому



# Грипп

<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа
<b>Источник</b>	Больной человек
<b>Симптомы</b>	Повышение температуры 38-40°, озноб, лихорадка, потливость, светобоязнь, головная боль, заложенный нос, боли в мышцах.
<b>Профилактика</b>	Профилактические прививки, повышение иммунитета.
<b>Прогноз</b>	Благоприятный при своевременном лечении.



## **ОРВИ (острая респираторная вирусная инфекция)**

<b>Возбудитель</b>	Вирус
<b>Источник</b>	Больной человек.
<b>Симптомы</b>	Повышение температуры, озноб, головная боль, насморк, светобоязнь, боли в мышцах
<b>Профилактика</b>	Повышение иммунитета
<b>Прогноз</b>	Благоприятный

# Ангина

<b>Возбудитель</b>	Стрептококк
<b>Источник</b>	Больной человек.
<b>Симптомы</b>	Повышение температуры, озноб, головная боль, насморк, светобоязнь, боли в мышцах, сильная боль в горле, боль при глотании
<b>Профилактика</b>	Предупреждение переохлаждения
<b>Прогноз</b>	При лечении благоприятный. При поздно начатом лечении осложнения на сердце

# Дифтерия

<b>Возбудитель</b>	Дифтерийная палочка
<b>Источник</b>	Больной человек.
<b>Симптомы</b>	Повышение температуры, озноб, слабость, налет на гландах, боль в горле.
<b>Профилактика</b>	Вакцинация с младенческого возраста
<b>Прогноз</b>	При своевременном лечении благоприятный. При поздно начатом лечении осложнения на сердце, лёгкие.

# Коклюш

<b>Возбудитель</b>	Вирус.
<b>Источник</b>	Больной человек.
<b>Симптомы</b>	Общее недомогание, несильный кашель и насморк, повышение температуры.
<b>Профилактика</b>	Вакцинация с младенчества.
<b>Прогноз</b>	При лечении благоприятный.

# Корь


<b>Возбудитель</b>	Вирус.
<b>Источник</b>	Больной человек.
<b>Симптомы</b>	Общее недомогание, грубый «лающий» кашель, повышение температуры, резкое покраснение слизистых оболочек, сыпь на теле.
<b>Профилактика</b>	Вакцинация с младенчества.
<b>Прогноз</b>	При лечении благоприятный.

# Риновирусные заболевания

<b>Возбудитель</b>	Вирус.
<b>Источник</b>	Больной человек.
<b>Симптомы</b>	Общее недомогание, заложенность носа с обильными жидкими выделениями, неприятные ощущения в горле.
<b>Профилактика</b>	Повышение иммунитета.
<b>Прогноз</b>	Благоприятный.

# Проверь себя

1. Что такое инфекция?
2. Какие бывают инфекции?
3. Какие воздушно-капельные инфекции ты знаешь?




# Профилактика воздушно-капельных инфекций







## Санитарно-оздоровительные мероприятия:

1. Изоляция больных людей
2. Профилактические прививки
3. Предупреждение переохлаждения
4. Использование при уходе за больным марлевых повязок
5. Дезинфекция (посуду больных мыть крутым кипятком, бельё кипятить)
6. Витаминотерапия, повышение иммунитета



# Правила и приемы ухода за больными воздушно-капельной инфекцией

- 
- Отдельная комната или ширма
  - Умеренное освещение в комнате больного
  - Проветривание комнаты
  - Отдельная посуда
  - Ежедневная влажная уборка помещения
  - Смена нательного и постельного белья
  - Строго соблюдать назначения врача
  - Исключить посещение больного посторонними
  - Обильное питье
  - Личная гигиена



Правильный уход за больными играет большую роль в комплексе лечебно-профилактических мероприятий и способствует быстрейшему выздоровлению. Особое значение приобретает уход при лечении тяжелобольных и детей. Внимательное, заботливое отношение укрепляет у больных уверенность в скором выздоровлении и восстановлении трудоспособности, улучшает сон, настроение.