




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

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

ОРВИ (острая респираторная вирусная инфекция)

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

Ангина

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

Дифтерия

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

Коклюш

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

Корь



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

Риновирусные заболевания

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