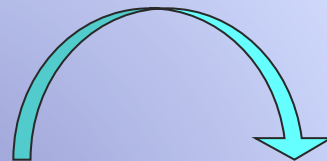
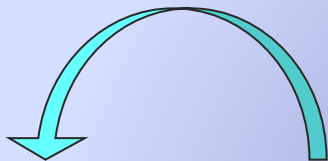


# ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ

## Лекция №13

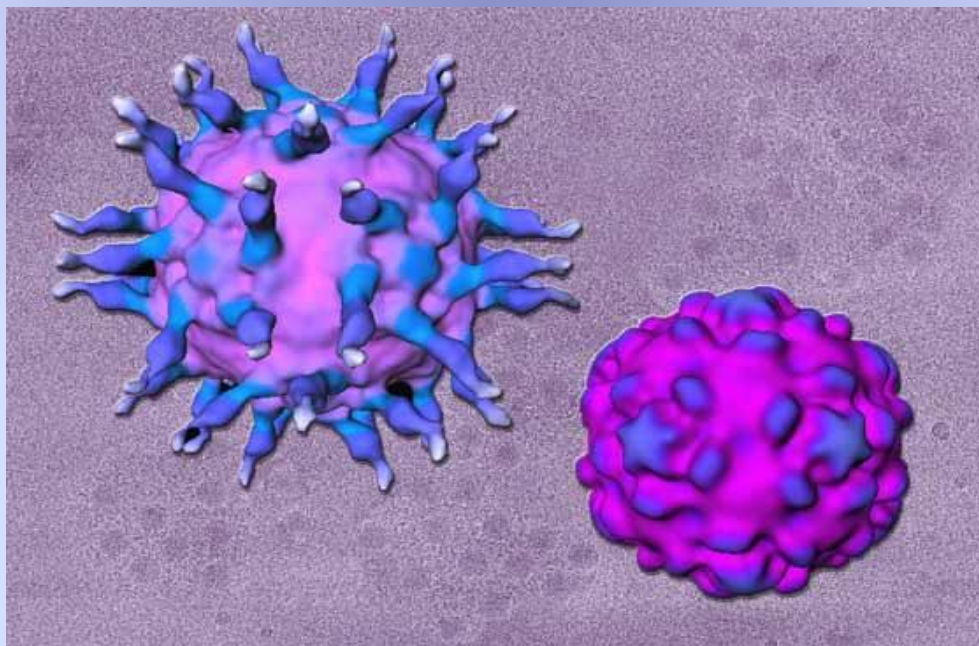
*Тема: «Инфекционные заболевания и их профилактика»*

# МИКРООРГАНИЗМЫ



**САПРОФИТЫ**

**ПАРАЗИТЫ**

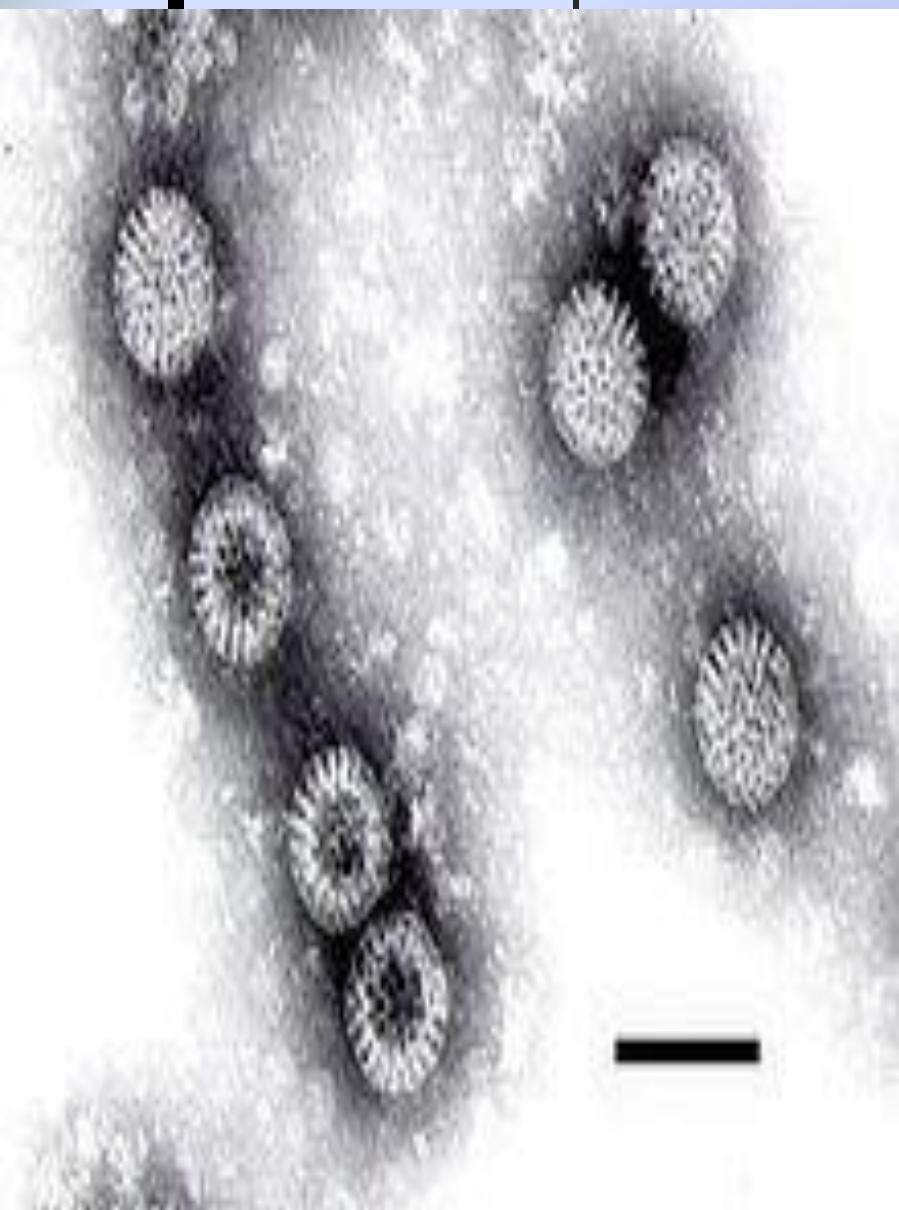




**ое заболевание**

***это сложный  
биологический  
процесс  
взаимодействи  
я патогенных  
микробов с  
организмом  
человека***

# Инфекционные заболевания по способу передачи:



**Воздушно-капельные  
инфекции**

**Желудочно-кишечные  
инфекции**

**Инфекции наружных  
покровов**

**Инфекции передаваемые  
через передатчика**

**Зооинфекции**

# Инфекционные заболевания



**Воздушно-капельные инфекции**

**Кишечные инфекции**

**ОРВИ**

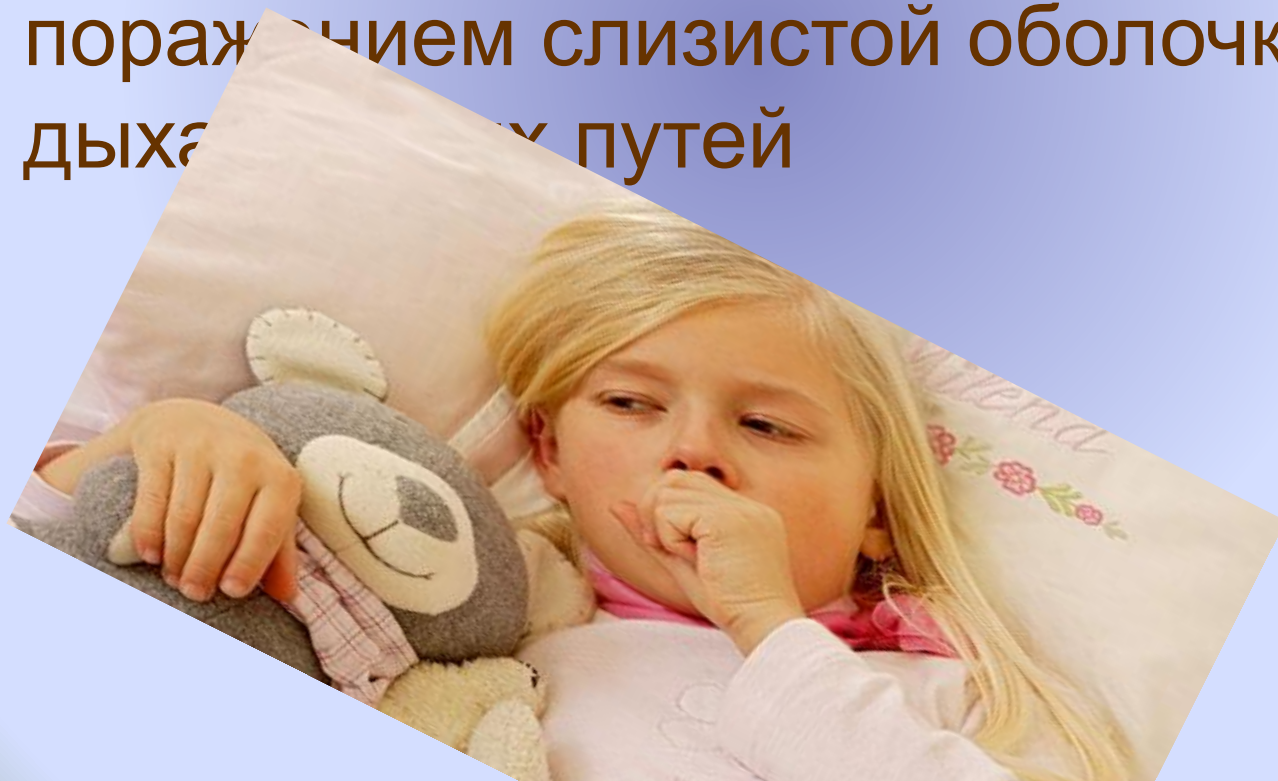
**Инфекции, вызванные специфическими возбудителями**

**Кишечные инфекции**

**Стрептококковые и стафилококковые инфекции**

# *Острые респираторно- вирусные инфекции*

**Грипп** – это острое инфекционное заболевание, которое характеризуется явлениями общей интоксикации, поражением слизистой оболочки верхних дыхательных путей



# СИМПТОМЫ:

- Появление ломоты в костях, мышцах и суставах
- Озноб
- Головная боль и общая слабость
- У детей нарушается сон, они могут бредить
- Расстройство пищеварения

*Такое состояние  
длится 3-5 дней*

# *Аденовирусная инфекция. Картина заболевания*

- Повышение температуры (38-39 °С)
- Обильные водянистые выделения из носа
- Воспаление миндалин
- Конъюнктивит как сопровождающее заболевание (во всех его формах)
- При переходе воспаления на гортань – развитие ложного крупа (кашель, затрудненный вдох, цианоз)



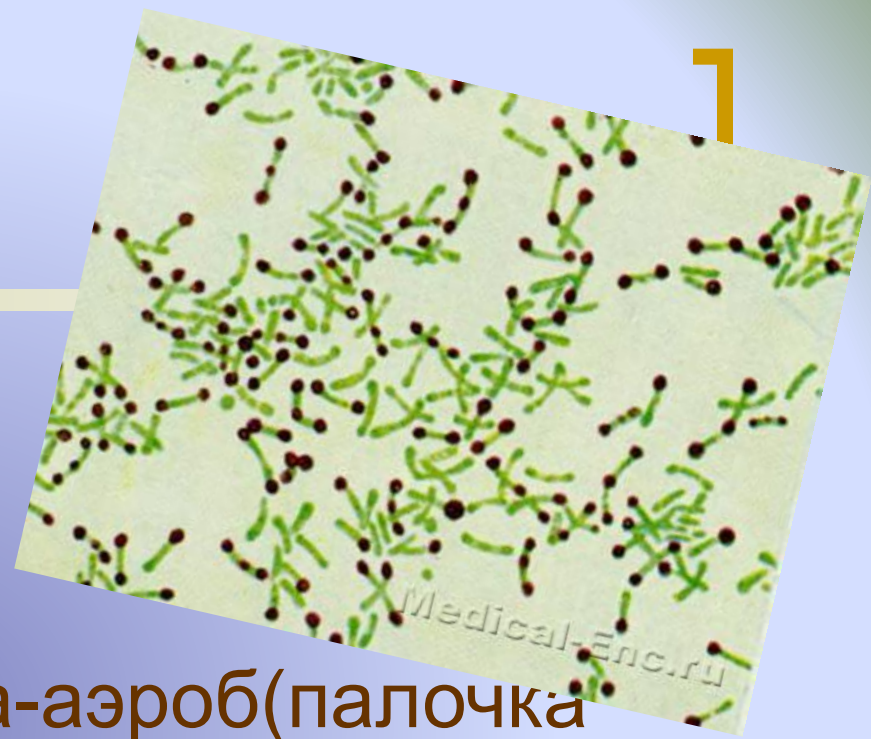
# Коклюш

- Возбудитель – коклюшная палочка
- Способ передачи – воздушно-капельный
- Спустя 40 дней после начала заболевания – ребенок не заразен
- У переболевших иммунитет остается
- Карантин – 14 дней

# Течение болезни

- ❖ Скрытый период (2-14 дней, но чаще 5-7)
- ❖ Катаральный период (1-2 недели): общее недомогание, небольшой кашель.
- ❖ Спазматический (2-8 недель): судорожный кашель
- ❖ Период разрешения: кашель отступает и наступает выздоровление

# Дифтерия



- Возбудитель – палочка-аэроб (палочка Леффлера)
- Способ передачи – при разговоре, кашле, чихании на слизистые оболочки, поврежденную кожу
- «Входные ворота» инфекции – место проникновения инфекции

# Формы дифтерии

- Локализованная
- Распространенная
- Токсическая



# Дифтерия зева

- Резкое нарушение общего состояния
- Быстрое повышение температуры до 40 °С
- Рвота и боль в горле
- Отечность зева и миндалин
- Обширный налет серо-грязного цвета
- Плохой запах изо рта
- Мягкий отек подкожной клетчатки на шее («бычья шея»)

[

- ❖ Устана
- ❖ Дезин
- ❖ Устана
- течени
- заболе
- ❖ Изоля
- ❖ Детей
- остава
- на 30
- ❖ Привив

