

**ФГБОУ ВО БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
МИНЗДРАВА РОССИИ
КАФЕДРА ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ**

**ЛЕКЦИЯ
«СКАРЛАТИНА У ДЕТЕЙ.
ДИФТЕРИЯ У ДЕТЕЙ»**

УФА 2016-2017

Скарлатина

(Scarlatina)

- **Скарлатина** – острое инфекционное заболевание, характеризующееся симптомами общей интоксикации, острым тонзиллитом и высыпаниями на коже.
- **Этиология** : возбудитель – β -гемолитический стрептококк группы А.
- Лица, перенесшие скарлатину, приобретают к ней стойкий иммунитет, но не становятся иммунными по отношению к другим стрептококковым инфекциям.

Классификация

Тип:

1. Типичные

2. Атипичные (экстратонзиллярные)

- ожоговая
- раневая
- послеоперационная
- послеродовая

Классификация

Тяжесть

- Легкие формы
- Среднетяжелые формы
- Тяжелые формы:
 - *токсическая*
 - *септическая*
 - *токсико-септическая*

Критерии тяжести:

- выраженность симптома интоксикации
- выраженность местных изменений

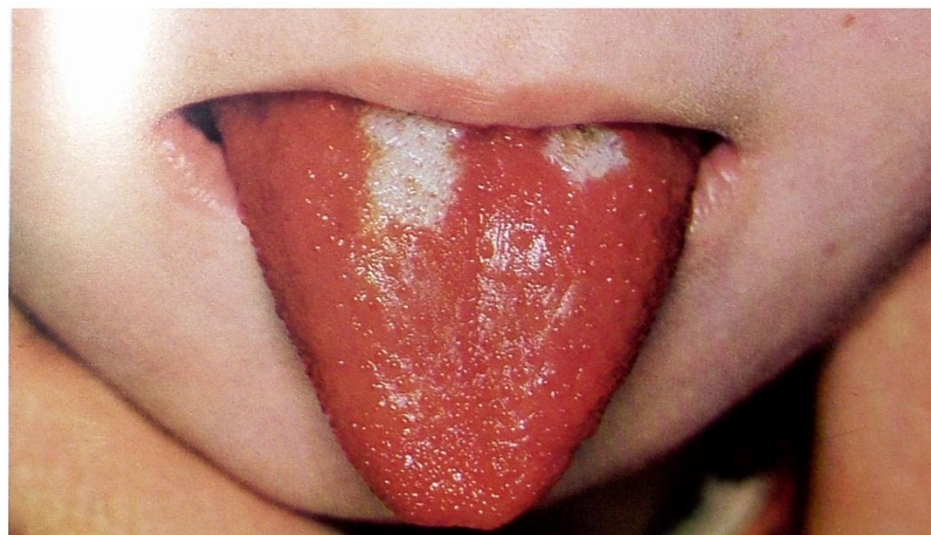
Течение

- **Гладкое**
- **Негладкое:**
 - *с осложнениями;*
 - *с наложением вторичной инфекции;*
 - *с обострением хронических заболеваний.*



- Вид больного при скарлатине





Симптом «малинового языка»





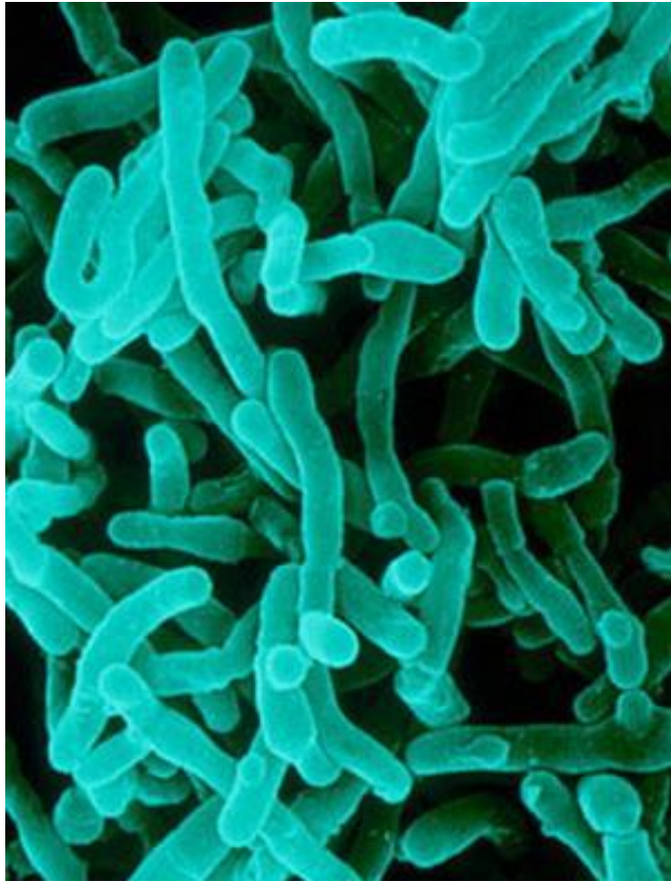
Крупнопластинчатое шелушение при
скарлатине

Дифтерия

(Diphtheria)

Дифтерия

острое инфекционное заболевание, вызванное токсигенными штаммами дифтерийной палочки, передающееся преимущественно воздушно-капельным путем, характеризующееся развитием фибринозного воспаления в месте входных ворот, лихорадкой, синдромом интоксикации и частым развитием осложнений со стороны сердечно-сосудистой, нервной и мочевыделительной систем.



Возбудитель дифтерии – дифтерийная палочка (*Corynebacterium diphtheriae*)

Патогенез дифтерии



Классификация

Тип:

- Типичные
- Атипичные (экстратонзиллярные)
 - катаральная
 - бактерионосительство

Классификация

По локализации :

1. Дифтерия частой локализации:

-зева (ротоглотки)

-гортани

- Носа

2. Дифтерия редкой локализации:

-глаза

-наружных половых органов

-кожи

-уха

-внутренних органов

Классификация

По распространенности:

1. Локализованная:
2. Распространённая.

По токсичности:

1. Нетоксическая
2. Токсическая

По тяжести

1. Легкие формы
2. Среднетяжелые формы
3. Тяжелые формы:

Классификация

По течению

1. Гладкое

2. Негладкое:

- с осложнениями;
- с наслоением вторичной инфекции;
- с обострением хронических заболеваний.

Классификация

Дифтерия ротоглотки:

1. Локализованная:

- катаральная,
- островчатая,
- плёнчатая .

2. Распространённая.

По токсичности:

1. Нетоксическая

2. Токсическая

- субтоксическая,
- токсическая (I, II и III степени),
- гипертоксическая (геморрагическая, молниеносная).



Характерные
налеты при
островчатой
форме дифтерии
ротоглотки

Дифтерия ротоглотки, локализованная форма.





Характерные
налеты при
распространен-
ной форме
дифтерии
ротоглотки



Один из первых
пузырьков дифтерийного
антитоксина (1895),
произведённый
Гигиенической
Лабораторией
Соединённых Штатов.