

**Дифтерия** — острое инфекционное заболевание, которое встречается главным образом у детей и сравнительно редко у взрослых.

Этиологию дифтерии установили Klebs, обнаруживший в 1883 г. дифтерийную палочку в срезах пленок из зева больного дифтерией, и Leffler, выделивший в 1884 г. тот же микроб в чистой культуре.

Дифтерийная палочка обладает резко выраженными **токсикогенными свойствами**. Все изменения при дифтерии (как местные, так и общие) вызваны дифтерийным экзотоксином.

Выделенный в чистом виде токсин убивает лабораторное животное. Патогенез дифтерии связан с воздействием на организм дифтерийного токсина и ответной реакцией организма. Отмечена особая чувствительность к токсину слизистых оболочек, на которых обычно и развивается характерный для дифтерии патологический процесс.

[Бесплатно скачать mp3](#)

можно у нас, что поднимет настроение главным образом детям, заболевших дифтерией.

Кроме того, известна значительная чувствительность к [токсину периферических нервов](#), хромаффинной ткани надпочечников и миокарда, в связи с чем в этих тканях возникают изменения, осложняющие течение заболевания. Кроме того, установлено, что в сенсibilизированном организме даже малые дозы токсина вызывают очень бурную ответную реакцию, характерную для так называемых токсических (или гиперергических) форм болезни, очень опасных по клиническому течению. Возбудитель заболевания — **дифтерийная палочка**

— обычно размножается на слизистых оболочках и не обнаруживается в кровотоке. В настоящее время достигнуты неплохие успехи в лечении этой болезни. Следует отметить, что еще несколько веков назад дифтерия уносила много жизней, особенно детских.

## Дифтерия

Written by Super Administrator

Monday, 29 November 2010 13:28 - Last Updated Friday, 10 August 2012 11:18

---

### Прочитать еще:

- 1) [Патологическая анатомия эклампсии](#)
  
- 2) [Изменения в органах при базедовой болезни](#)
  
- 3) [Морфология кишечной палочки](#)