

# Лекция 30

## Побочные действия противотуберкулезных препаратов их лечение и профилактика

Лектор: **Корецкая Наталия Михайловна**  
Зав. кафедрой туберкулеза КрасГМА,  
доктор медицинских наук, профессор

# КЛАССИФИКАЦИЯ ПОБОЧНЫХ РЕАКЦИЙ НА ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

## 1. Токсические побочные реакции:

- а) токсико-метаболические (общие реакции организма)
- б) токсико-органные (поражение органов и тканей - печени, почек, нервной, сердечно-сосудистой и других систем)

## 2. Аллергические побочные реакции:

- а) немедленного типа, связанные с образованием антител (анафилактический шок, отек Квинке, крапивница)
- б) замедленного типа, связанные с цитотоксическими лимфоцитами (поражение кожи и слизистых - синдром Лайела, поражения внутренних органов - гепатит, нефрит и др., поражения нервной, кроветворной и др. систем)
- в) псевдо-аллергические

## 3. Токсико-аллергические побочные реакции

## 4. Дисбактериоз

***Все побочные реакции  
подразделены на:***

**А. Устранимые**

**Б. Неустранимые**

***Токсические реакции подразделяются с учетом поражения определенных органов и систем:***

- изменения центральной нервной системы
- поражения VIII пары черепно-мозговых нервов
- периферические полиневриты
- нарушения сердечно-сосудистой системы
- функциональные расстройства органов пищеварения
- поражение почек

# ***К аллергическим реакциям отнесены:***

## **Легкие:**

- дерматит без выраженной общей реакции организма
- изменения крови типа эозинофилии (в пределах 10-15%) без клинических проявлений

## **Средние:**

- дерматит с общей реакцией организма
- лихорадка
- изменения периферической крови (лейкопения до 2000, эозинофилия более 15% или лейкоцитоз более 20 000) с клиническими симптомами

## **Тяжелые:**

- анафилактический шок
- сывороточная болезнь
- эксфолиативный дерматит
- агранулоцитоз
- тромбоцитопеническая пурпура
- изменения во внутренних органах

# Побочные реакции на введение противотуберкулезных препаратов

- Аллергические
- Токсические
- Токсико-аллергические

**Благодарю за внимание!**