

<<泌尿系统毒理学>>

图书基本信息

书名：<<泌尿系统毒理学>>

13位ISBN编号：9787565900501

10位ISBN编号：7565900508

出版时间：2011-2

出版时间：北京大学医学出版社

作者：卢庆生

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<泌尿系统毒理学>>

### 内容概要

肾是泌尿系统甚至整个机体的重要脏器，不仅在机体的生理活动中发挥重要的作用，而且由于其结构和生理的特殊性，是最容易受到外源化学物影响的器官。

曹毅编著的《泌尿系统毒理学》主要介绍外源化学物对肾的毒性，对膀胱、输尿管和尿道的毒性表现和机制做简单的描述。

# <<泌尿系统毒理学>>

## 书籍目录

### 第一部分 总论

#### 第一章 泌尿系统的结构与功能

##### 第一节 肾的结构

- 一、肾单位
- 二、集合小管系
- 三、球旁复合体
- 四、肾间质
- 五、肾的血液循环、淋巴管和神经

##### 第二节 肾的功能

- 一、排泄功能
- 二、调节功能
- 三、内分泌功能
- 四、肾的生物转化功能

##### 第三节 膀胱、输尿管和尿道的结构和功能

- 一、膀胱的结构和功能
- 二、输尿管的结构和功能
- 三、尿道的结构和功能

#### 第二章 致泌尿系统损伤的外源化学物与毒性表现

##### 第一节 致泌尿系统损伤的外源化学物

- 一、外源化学物(xenobiotics)的概念
- 二、致泌尿系统损伤外源化学物的分类

##### 第二节 外源化学物致肾损伤的细胞学基础

##### 第三节 肾损伤的部位与类型

- 一、肾小球损伤
- 二、肾小管损伤
- 三、集合小管、肾乳头与肾间质损伤

##### 第四节 肾损伤的病理生理学

- 一、尿液的变化
- 二、代谢障碍和体液平衡障碍
- 三、尿结晶

##### 第五节 中毒性肾病的临床表现

- 一、急性肾衰竭
- 二、慢性肾衰竭
- 三、肾病综合征
- 四、肾肿瘤

.....

### 第二部分 外源化学物的泌尿系统毒性

<<泌尿系统毒理学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>