

## <<肾上腺疾病的最新诊疗>>

### 图书基本信息

书名：<<肾上腺疾病的最新诊疗>>

13位ISBN编号：9787538417432

10位ISBN编号：7538417435

出版时间：2009-5

出版时间：周成梅、张清华、刘美霞、等吉林科学技术出版社 (2009-05出版)

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>

## <<肾上腺疾病的最新诊疗>>

### 内容概要

《肾上腺疾病的最新诊疗》由临床第一线工作。

具有丰富临床经验的专家，结合自己的心得和体会.广泛查阅最新国内外文献资料而编注。

在内容上包括各种肾上腺疾病及与肾上腺有关的综合征.并尽量使其具有先进性和科学性，力求反映现代医学进展；在文字上尽量做到言简意赅，结构严谨，概念清楚；并尽量使用规范性的医学术语和法定数量单位。

《肾上腺疾病的最新诊疗》实用性很强，对从事内分泌专业的医师有很大帮助。

《肾上腺疾病的最新诊疗》共分二十一章。

其中第一章为概述，第二章后属于各论。

主要介绍肾上腺皮质、髓质功能亢进与减退的疾病，第十七章为小儿肾上腺疾病.最后附有肾上腺疾病的用药和护理。

## <<肾上腺疾病的最新诊疗>>

### 书籍目录

第一章 肾上腺的结构与功能第二章 肾上腺病理学第一节 肾上腺发育异常第二节 肾上腺增生性改变第三节 肾上腺退行性改变第四节 肾上腺反应性改变第五节 肾上腺瘤样改变第三章 肾上腺皮质的概述第一节 肾上腺皮质激素的概述第二节 皮质激素的药理作用第四章 垂体-肾上腺功能轴检查第一节 正常皮质功能检查第二节 下丘脑-垂体-肾上腺功能试验第三节 病理状态的下丘脑-垂体-肾上腺功能改变第五章 皮质醇增多症第一节 柯兴综合征第二节 医源性肾上腺皮质机能亢进症第六章 醛固酮增多症第一节 原发性醛固酮增多症第二节 其他类型醛固酮增多症第七章 肾土腺性变态症第一节 先天性肾上腺皮质增生症第二节 儿童期肾上腺性异常症第三节 成人期肾上腺性异常症第八章 急性肾上腺皮质功能减退症第九章 慢性肾上腺皮质功能减退症第十章 醛固酮减少症第十一章 肾上腺髓质的概述第十二章 肾上腺髓质增生第十三章 神经母细胞瘤第十四章 肾上腺肿瘤第一节 肾上腺皮质肿瘤第二节 肾上腺髓质肿瘤第三节 肾上腺意外瘤第十五章 嗜铬细胞瘤第一节 嗜铬细胞瘤第二节 其他类型嗜铬细胞瘤第十六章 嗜铬细胞瘤危象第十七章 小儿肾上腺疾病第十八章 肾上腺手术并发症与处理第十九章 与肾上腺有关的综合征第二十章 肾上腺疾病的用药第二十一章 肾上腺疾病的护理第一节 皮质醇增多症的护理第二节 醛固酮增多症的护理第三节 肾上腺皮质功能减退症的护理第四节 嗜铬细胞瘤的护理第五节 嗜铬细胞瘤危象的护理

## &lt;&lt;肾上腺疾病的最新诊疗&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：肾上腺为人体一对重要的内分泌腺体，左右各一，位于双肾沟上极，与第8胸椎平齐，外表呈橙黄色，血液供应非常丰富，共同为肾筋膜和脂肪组织所包裹。

左侧肾上腺呈半月形，位置较右刚稍低，体积稍大，右侧肾上腺呈偏平三角锥体形，胎儿期肾上腺相对较大，出生后数月内逐渐减小，成人每个肾上腺长度约为4~5cm，宽2~3cm，厚0.3-0.6cm。每个重量约为4~5g，肾上腺由皮质和髓质两部分组成，皮质层较厚位于表面。约占肾上腺总重量的80%-90%，髓质在内，只占总重量的10%。

两者虽然解剖上紧密连接成一整体，但胚胎来源、细胞成分、激素分泌和调节均不相同，生理作用各异，临床发生的疾患亦不同，故常分为两部分来进行阐述。

肾上腺皮质来源于中胚层，与性腺的发源相近。

皮质细胞内富含脂质，以胆固醇为原料，经过复杂的酶促反应，生成几十种皮质类固醇，其中有很强生物活性的为以下三类皮质激素：糖皮质激素、盐皮质激素和肾上腺性激素。

肾上腺皮质从外往里可分为球状带、束状带和网状带三部分。

外层为球状带，紧靠被膜，最薄，约占皮质的15%，细胞呈低柱状或立方形，排列成球形细胞团，核小而圆，染色深，胞质少，弱嗜碱性，含少量脂滴。

电镜下，最明显的特征是含有大量滑面内质网、粗面内质网、游离核糖体和高尔基复合体。

此带细胞主要分泌盐类皮质激素。以醛固酮为主。每天量为200ug。

它主要作用于肾小管，增加钠离子的重吸收，同时增加尿中钾离子和氢离子排出。

所以醛固酮是体内维持钾、钠正常代谢的最重要激素。

## <<肾上腺疾病的最新诊疗>>

### 编辑推荐

《肾上腺疾病的最新诊疗》由吉林科学技术出版社出版。

<<肾上腺疾病的最新诊疗>>

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>