

<<内分泌与代谢疑难病选方用药技巧>>

图书基本信息

书名：<<内分泌与代谢疑难病选方用药技巧>>

13位ISBN编号：9787509141281

10位ISBN编号：7509141281

出版时间：2010-9

出版时间：人民军医出版社

作者：王付 编

页数：346

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>

## <<内分泌与代谢疑难病选方用药技巧>>

### 前言

内分泌疾病与代谢疾病之间的病理变化既有关联性，又有各自的病理特征，为了在临床中增进对它们的全面了解。

我们将内分泌疾病与代谢疾病合编而分为上下两篇，以期能更好地运用理论知识指导临床实践。

研究内分泌疾病，首先要重视垂体、甲状腺、甲状旁腺、肾上腺、性腺和胰岛等病理变化；二要研究与心血管、肠胃、肾、脑的内分泌组织和细胞的相关病理变化；三要研究内分泌系统与神经系统、免疫系统之间的病理变化；四要研究内分泌系统之间的病理变化等。

不能仅局限于某一方面，必须全面考虑，相互验证，才能认清内分泌疾病的本质，避免临床辨治用药时顾此失彼。

西医治疗内分泌疾病主要有三大方法，一是病因治疗；二是对内分泌功能异常的治疗；三是对症治疗。

而中医治疗的核心是因人分型辨证，注重视研究疾病在不同阶段所表现出来的特殊症状与体征，如辨治甲状腺肿，根据其临床表现可分为瘀热蕴肺证，瘀热阻心证，肝郁瘀热证，肝肾阴虚，痰瘀阻结证等，治疗方法可采用清热化痰、疏肝理气、清热化痰、滋补阴血等。

笔者认为只有研究疾病共性中的个性。

## <<内分泌与代谢疑难病选方用药技巧>>

### 内容概要

本书为“临床用方配伍技巧丛书”的一个分册，简要介绍了甲状腺功能亢进症、甲状腺功能减退症、原发性慢性肾上腺皮质功能减退症，以及糖尿病、代谢综合征等疑难病的西医病因病理、临床表现、诊断要点、治疗方法；重点阐述了中医对上述各种疾病的辨证分型、治则选方、配伍技巧、用药功效，每种疾病后均附有临床医案，以帮助读者加深理解。

本书既体现了现代医学在诊断技术上的先进性，又反映了中医辨治慢性疑难病的疗效优势，其理论阐述简明扼要，注重联系临床实际，具有很强的指导性和实用性，适合各级临床医师及医学院校教师和学生阅读参考。

书籍目录

上篇 内分泌系统疾病 第1章 垂体疾病 第一节 垂体瘤 第二节 肢端肥大症和巨人症 第三节 腺垂体功能减退症 第四节 生长激素缺乏性侏儒症 第2章 尿崩症 第3章 抗利尿激素分泌失调综合征 第4章 甲状腺疾病 第一节 甲状腺肿 第二节 甲状腺功能亢进症 第三节 甲状腺功能减退症 第四节 甲状腺炎 第五节 甲状腺结节与分化型甲状腺癌 第六节 原发性甲状旁腺功能亢进症 第七节 甲状旁腺功能减退症 第5章 肾上腺疾病 第一节 皮质醇症(库欣综合征) 第二节 原发性醛固酮增多症 第三节 原发性慢性肾上腺皮质功能减退症 第6章 嗜铬细胞瘤 下篇 代谢疾病 第7章 糖尿病及其代谢紊乱 第一节 糖尿病 第二节 糖尿病酮症酸中毒 第三节 糖尿病性视网膜病变 第四节 糖尿病性周围神经病变 第五节 高血糖高渗状态 第8章 低血糖症 第9章 血脂异常和脂蛋白异常血症 第10章 肥胖症及代谢综合征 第一节 肥胖症 第二节 代谢综合征 第11章 高尿酸血症与痛风 第12章 骨质疏松症 第13章 水、电解质代谢和酸碱平衡失常 第一节 水、钠代谢失常 第二节 钾代谢失常 第三节 酸碱平衡失常 附录 方剂用药组成

章节摘录

一、西医诊断及治疗方法【病因】原发性生长激素不敏感综合征的致病原因与下丘脑-垂体-胰岛素样生长因子基因突变和受体异常有关；特发性生长激素缺乏性侏儒症原因目前尚不十分清楚，可能与下丘脑-垂体-胰岛素样生长因子生长轴功能异常有关；继发性生长激素缺乏性侏儒症的致病原因主要有下丘脑-垂体肿瘤，神经纤维瘤，颅内感染及肉芽肿病变，放射损伤等。

【临床表现】以躯体生长缓慢（身材矮小），性器官不发育或第二性征缺乏（男子生殖器小，睾丸细小；女子原发性闭经，乳房不发育），头相对较大，鞍鼻等为主要表现。

## <<内分泌与代谢疑难病选方用药技巧>>

### 编辑推荐

《内分泌与代谢疑难病选方用药技巧》：借助现代医学技术明确病因诊断、利用传统医学方法辨证分类施治、掌握选方配伍用药的规则与技巧、发挥中医中药治疗慢性病的优势。

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>