

<<内分泌科常用药物的联用与辅用>>

图书基本信息

书名：<<内分泌科常用药物的联用与辅用>>

13位ISBN编号：9787117119290

10位ISBN编号：7117119292

出版时间：2009-7

出版单位：人民卫生

作者：殷立新//张力辉

页数：981

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>

## <<内分泌科常用药物的联用与辅用>>

### 内容概要

近年来，随着生活方式的改变和老龄化进程的加速，内分泌一代谢疾病在我国发病率呈快速上升趋势，特别是糖尿病、肥胖、甲状腺疾病以及骨质疏松症等，而内分泌一代谢疾病病情复杂、常常伴随着并发症，临床治疗很多时候需要多种药物的联合应用，如何正确、合理选用适当的治疗药物是临床治疗的关键。

本书是《专科常用药物的联用与辅用丛书》之一，收载内分泌科常用药物184种，根据内分泌系统疾病分类和药物临床应用情况，全书共分13章，主要对各种药物联合应用过程中可能出现的药物相互作用以及药物在内分泌一代谢系统疾病主要应用之外的辅助应用情况进行了详尽介绍，同时为便于读者全面查阅药物相关信息，简要介绍了各种药物的药动学与药效学、主要应用、不良反应和注意事项等。

。

## &lt;&lt;内分泌科常用药物的联用与辅用&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 治疗糖尿病的药物 第一节 胰岛素及胰岛素类似物 胰岛素 人正规胰岛素 精蛋白  
 锌胰岛素 低精蛋白锌胰岛素 精蛋白锌重组人胰岛素 胰岛素甘精胰岛素 门冬胰岛素赖脯 胰岛  
 素 地特胰岛素 混合人胰岛素 混合人胰岛素 第二节 口服降糖药 甲苯磺丁脲 氯磺  
 丙脲 格列本脲 格列齐特 格列吡嗪 格列喹酮 格列 美脲二甲双胍 阿卡波糖 伏格列  
 波糖 米格列醇 罗格列酮 吡格列酮 瑞格列奈 那格列奈 第三节 糖尿病辅助降  
 糖药 普兰林肽 艾塞那肽 西他列汀 第二章 治疗糖尿病并发症的药物 第一节 治疗糖尿病  
 高血压的药物 卡托普利 依那普利 咪达普利 贝那普利 赖诺普利 培哚普利 雷米  
 普利 福辛普利 氯沙坦 厄贝沙坦 缬沙坦 替米沙坦 坎地沙坦酯 硝苯地平 氨氯地平  
 非洛地平 地尔硫革 美托洛尔 比索洛尔 卡维地洛 氢氯噻嗪 呋塞米 可乐定  
 利血平 吲达帕胺 第二节 治疗糖尿病脂代谢异常的药物 辛伐他汀 洛伐他汀 普伐  
 他汀 氟伐他汀 阿托伐他汀 瑞舒伐他汀 汀非诺贝特 苯扎贝特 吉非罗 齐氯贝丁酯  
 考来烯胺 烟酸 阿昔莫司 依折麦布 第三节 治疗糖尿病合并冠心病的药物 阿司匹林  
 噻氯匹定 硝酸甘油 硝酸异山梨酯 单硝酸异山梨酯 曲美他嗪 第四节 治疗糖尿病  
 神经病变的药物 阿加曲班 前列地尔 伊洛前列素 贝前列素 西洛他唑 贝卡普勒明  
 己酮可可碱 氟桂利嗪 甲钴胺 桂哌齐特 依帕司他 胰激肽原酶 度洛西汀 甲氧  
 氯普胺 多潘立酮 西沙必利 莫沙必利 伊托必利 红霉素 盐酸酚苄明 西地那  
 非 伐地那非 他达拉非 阿朴吗啡 酚妥拉明 第五节 治疗糖尿病并发症的辅助药物 高血  
 糖素 二氮嗪 肾上腺素 肠内营养乳剂 第三章 治疗甲状腺疾病的药物 第一节 治疗甲状腺  
 功能减退症的药物 ..... 第四章 治疗高钙血症的药物 第五章 治疗低钙血症的药物 第六章 治疗  
 骨质疏松症的药物 第七章 治疗维生素缺乏症的药物 第八章 治疗肥胖症的药物 第九章 治疗肾上腺  
 皮质功能减退症的药物 第十章 治疗下丘脑-垂体疾病的药物 第十一章 治疗痛风的药物 第十二章 治  
 疗原发性醛固酮增多症的药物 第十三章 治疗库欣综合征的药物 参考文献 中文药名索引 英文药名索引  
 缩略语对照表

## <<内分泌科常用药物的联用与辅用>>

### 章节摘录

**第一章 治疗糖尿病的药物** 糖尿病 (diabetes mellitus) 是一组以长期高血糖为主要特征的代谢综合征, 由于胰岛素缺乏和 (或) 胰岛素生物作用障碍导致糖代谢紊乱, 同时伴有脂肪、蛋白质、水、电解质等代谢障碍, 同时可并发眼、肾、神经、心血管等多脏器的慢性损害。

糖尿病是一个危险因素多、发病机制复杂、病程伴随终身的慢性代谢性疾病, 通过饮食控制、运动、血糖监测、糖尿病自我管理教育和药物治疗可使患者血糖控制在达标水平, 从而防止和延缓各种并发症的发生和发展, 提高患者生活质量, 延长寿命。

正确、合理的用药对糖尿病的血糖控制, 特别是慢性并发症的预防和治疗起非常关键的作用。

糖尿病的药物治疗包括胰岛素和口服降糖药物治疗。

**第一节 胰岛素及胰岛素类似物** 胰岛素是由胰腺B细胞分泌的一种激素, 具有加速葡萄糖的无糖酵解和有氧氧化, 促进肝糖原和肌糖原的合成和贮存, 并能促进葡萄糖转变为脂肪, 抑制糖原分解和糖异生作用, 能使机体有效地利用食物所提供的能量, 降低血糖。

胰岛素治疗是控制糖尿病高血糖的重要手段。

&hellip;&hellip;

<<内分泌科常用药物的联用与辅用>>

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>