

<<内分泌疾病用药备忘录>>

图书基本信息

书名：<<内分泌疾病用药备忘录>>

13位ISBN编号：9787509120910

10位ISBN编号：7509120918

出版时间：2008-10

出版单位：人民军医出版社

作者：赵强 主编

页数：216

字数：193000

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>

<<内分泌疾病用药备忘录>>

前言

前言 随着医学科学技术的迅速进展，临床诊断仪器设备和诊断试剂空前发展，使疾病诊断水平不断提高。

虽然疾病的治疗手段众多，但药物治疗始终是应用最广泛的基本手段，而处方用药又是临床治疗的重点之一。

药物治疗的发展经历了由简单到复杂、由初级到高级、由经验逐步上升到科学的过程。

近几年，随着循证医学的发展，使药物治疗更加科学化。

大量新药不断面世，加之原有的众多药物，如何针对具体患者和疾病高效、安全地选择药物，是广大医学和药学工作者面临的重要课题。

随着社会的发展和人民生活水平的提高，内分泌代谢疾病的发病率明显升高。

面对疾病及其并发症，要求临床医师根据每位患者的病情合理用药，以达到最佳的治疗效果。

我们编写《内分泌疾病用药备忘录》的目的，旨在协助基层临床医师和低年资医师科学合理地选择药物，做到药物的使用安全、合理、有效、经济，从而切实提高医疗质量，使有限的卫生资源得到最有效的利用。

本书共7章，涉及内分泌与代谢系统的常见疾病，按疾病简述、用药原则、药物选择、用药提示进行编排和阐述。

对疾病的概况、药物的常规用法、常见不良反应、常见的药物相互作用、用药的禁忌证以及药物使用中的其他注意事项做了简单明了的论述，使读者在选择治疗药物时能迅速抓住重点，事半功倍，更加合理地选择药物，达到良好的治疗效果。

本书的编写参考了近年来国内外发表的大量论文和专著，所涉及的文献广泛而新颖。

希望本书能成为临床医师、临床药师、医学院校学生等医务工作者有价值的参考书。

编者 2007年11月

<<内分泌疾病用药备忘录>>

内容概要

本书是“临床用药备忘录系列丛书”的一个分册，在对内分泌系统功能、内分泌系统常见疾病的病因病理、治疗要点等进行阐述的基础上，重点介绍了用药选择、药物相互作用、不良反应等内容，以期使临床医师对专科用药有一个全面、客观的了解，更加合理地选择治疗药物，获得更好的临床治疗效果。

本书对临床专科医师、临床药师及医学院校学生具有很好的指导作用。

<<内分泌疾病用药备忘录>>

书籍目录

第1章 内分泌系统功能概述 第一节 概述 第二节 下丘脑分泌的激素及其生理作用 一、促甲状腺激素释放激素 二、促性腺激素释放激素 三、生长激素释放激素 四、生长抑素 五、促肾上腺皮质激素释放激素 六、其他的下丘脑调节肽 第三节 垂体 一、腺垂体 二、神经垂体 第四节 甲状腺 一、甲状腺激素的储存、释放、运输与代谢 二、甲状腺激素的生理作用 三、甲状腺激素分泌的调节 第五节 甲状旁腺 一、降钙素的生理作用 二、降钙素分泌的调节 第六节 肾上腺 一、肾上腺皮质 二、肾上腺髓质 第七节 胰岛 一、胰岛素 二、胰高血糖素 第八节 其他内分泌腺和内分泌物质 一、胸腺 二、松果体 三、胎盘及其激素 四、前列腺素 五、细胞生长、分化的有关因子 第2章 糖尿病 第一节 概述 一、糖尿病诊断标准 二、糖尿病的分型 三、降血糖药物分类 四、非药物治疗 五、糖尿病控制标准 第二节 胰岛素依赖型糖尿病 第三节 非胰岛素依赖型糖尿病 第四节 糖尿病慢性并发症 一、糖尿病合并高血压 二、糖尿病合并血脂异常 三、糖尿病神经病变 四、糖尿病肾病 五、糖尿病视网膜病变 六、糖尿病足 七、妊娠糖尿病 第五节 糖尿病急性并发症 一、低血糖 二、糖尿病酮症酸中毒 三、糖尿病非酮症高渗性昏迷 四、糖尿病乳酸性酸中毒 第3章 甲状腺疾病 第一节 概述 第二节 单纯性甲状腺肿 第三节 甲状腺功能亢进症 第四节 甲状腺功能减退症 第五节 甲状腺炎 一、亚急性甲状腺炎 二、慢性淋巴细胞性甲状腺炎 第4章 代谢性疾病 第一节 肥胖症 第二节 高尿酸血症和痛风 第5章 下丘脑-垂体疾病 第一节 高泌乳素血症 第二节 巨人症和肢端肥大症 第三节 尿崩症 第6章 骨代谢疾病 第一节 骨质疏松症 第二节 维生素D缺乏性佝偻病和软骨病 第三节 低钙血症 第四节 高钙血症 第7章 肾上腺疾病 第一节 原发性慢性肾上腺皮质功能减退症 第二节 原发性醛固酮增多症 第三节 嗜铬细胞瘤 附录A 妊娠和哺乳期内分泌药物的使用 附录B 内分泌系统相关临床指标检验 附录C 内分泌系统疾病常用药物药动学性质

<<内分泌疾病用药备忘录>>

章节摘录

第1章 内分泌系统功能概述 第七节 胰岛 一、胰岛素 (一) 胰岛素的生理作用

胰岛素是由胰岛的 β 细胞所分泌。

胰岛素是调节三大营养物质代谢的重要激素，特别是对糖代谢的调节尤为重要。

总的来说，胰岛素可促进三大代谢性营养物质以不同的形式在体内储存，故胰岛素有“储存激素”之称。

1. 胰岛素对糖脂肪代谢的作用 糖代谢血糖升高时，迅速引起胰岛素的释放，注射胰岛素在数分钟内血糖浓度即可降下来。

胰岛素可使全身各个组织加速摄取、储存和利用糖，特别是肌肉、肝、脂肪组织，结果使血糖水平下降。

2. 胰岛素对脂肪代谢的作用 促进肝细胞和脂肪细胞内脂肪酸的合成；促进葡萄糖进入肝细胞并使其转化为中性脂肪；抑制脂肪酶的活性，从而抑制储存脂肪的分解；促进肝脏胆固醇的合成。

3. 胰岛素对蛋白质代谢的作用 促进氨基酸进入细胞；促进蛋白质的合成；促进RNA和DNA的合成；抑制组织蛋白质的分解，因胰岛素能稳定溶酶体，防止溶酶体蛋白水解酶的释放，从而抑制组织蛋白的分解。

(二) 胰岛素分泌的调节 1. 代谢物的作用 血糖浓度升高时胰岛素的合成和分泌均增加，血糖浓度下降时则胰岛素的合成和分泌都相应减少。

血中氨基酸、脂肪酸和酮体等浓度的增加，也可使胰岛素分泌增多。

2. 激素的作用 (1) 多种胃肠激素（如促胃液素、促胰液素、胆囊收缩素和抑胃肽等）都在一定程度上具有刺激胰岛素分泌的作用。

(2) 胰高血糖素通过旁分泌直接作用于 β 细胞使其分泌增多，也可通过血糖增高而间接地引起胰岛素的分泌。

.....

<<内分泌疾病用药备忘录>>

编辑推荐

《内分泌疾病用药备忘录》共7章，涉及内分泌与代谢系统的常见疾病，按疾病简述、用药原则、药物选择、用药提示进行编排和阐述。

对疾病的概况、药物的常规用法、常见不良反应、常见的药物相互作用、用药的禁忌证以及药物使用中的其他注意事项做了简单明了的论述，使读者在选择治疗药物时能迅速抓住重点，事半功倍，更加合理地选择药物，达到良好的治疗效果。

《内分泌疾病用药备忘录》可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<内分泌疾病用药备忘录>>

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>