

图书基本信息

书名：<<激素不敏感综合征和激素过敏综合征>>

13位ISBN编号：9787117050968

10位ISBN编号：7117050969

出版时间：2002-11

出版时间：第1版(2002年1月1日)

作者：廖二元等编

页数：725

字数：1031000

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>

内容概要

激素不敏感综合征和激素过敏综合征是指机体对激素不敏感或过度敏感而引起的内分泌代谢紊乱症候群。

随着激素基因、激素受体基因及其相关基因定位、测序、剔除,定向突变等研究的深入和分子生物学、分子遗传学技术的应用,使过去知之甚少的这些完全征的病因得到进一步了解,有的已经被阐明,检测和诊疗的方法也在迅速提高。

本书除系统地介绍了主要激素的生理作用,激素和激素受体基因的结构和功能外,还对相关的调节基因、细胞因子受体基因、离子受体基因和药物受体基因功能作了必要的叙述;重点阐述激素不敏感综合征和激素过敏综合征的病因、发病机制、病理、实验室检查、诊断、鉴别诊断、治疗和预防等

。在这些疾病或综合征中,大部分都是国内的首次较详细介绍,如TSH、FSH、LH、GnRH、糖皮质激素、盐皮质激素、雄激素、雌激素和维生素D过敏综合征等以及钙受体病、非ACTH受体介导性Cushing综合征、X-性连锁先天性肾上腺发育不良症、G蛋白病、FCF受体病等。

内容突出新理论和新技术,集中反映了该领域的最新进展和研究方向。

全书文献丰富、内容实用,不仅适用于内分泌科、内儿科、妇产科医师和医学遗传学工作者知识更新和提高临床诊疗水平研修参考,也是继续医学教育的实用教材。

书籍目录

第一章 概论第二章 基因与分子遗传内分泌疾病 第一节 基因与基因表达 和第二节 基因突变与分子遗传内分泌疾病第三章 激不比和激素受体作用机制第四章 下丘脑-垂体激素 第一节 下丘脑激素 第二节 垂本激素 第三节 生长激素不每感综合征 第四节 促肾上腺皮质激素不敏感综合征 第五节 促肾上腺皮质激素过每感综合征 第六节 促甲状腺激素不敏感综合征 第七节 促甲状腺激素过敏综合征 第八章 促性腺激素释放激素不敏感综合征 第九节 卵泡刺激素不敏感综合征和过敏综合征 第十节 黄体生成素不敏感综合征和过敏综合征 第十一节 抗利尿激素不敏感综合征 第十二节 抗利尿激素过敏综合征第五章 甲状腺激素 第一节 甲状腺激素和甲状腺激素受体 第二节 甲状腺激素不敏感综合征 第三节 促甲状腺激素受体相关性疾病 第四节 钠/碘同向转运蛋白相关性甲状腺疾病第六章 甲状旁腺素 第一节 钙受体、甲状旁腺素与甲状旁腺素受体 第二节 钙受体病 第三节 甲状旁腺素不敏感综合征第七章 肾上腺激素 第一节 肾上腺皮质激素 第二节 肾上腺髓质素 第三节 糖皮质激素不敏感综合征 第四节 糖皮质激素过敏综合征 第五节 醛固酮不敏感综合征 第六节 假性醛固酮增多症 第七节 表现盐皮质激素过多综合征 第八节 非ACTH受体介导性Cushing综合征 第九节 X-性连锁先天性肾上腺发育不良症第八章 性腺激素第九章 胰岛素第十章 维生素D第十一章 G蛋白第十二章 生长因子和细胞因子第十三章 其他激素不敏感综合征和激素过敏综合征第十四章 内分泌药物附录一 氨基酸名称及代号一览表附录二 血液生化检测项目正常参考值附录三 常见激素及其代谢物检测项目正常参考值中文索引(一) 中文索引(二) 英文索引(一) 英文索引(二)

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>