

<<肿瘤内分泌学>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤内分泌学>>

13位ISBN编号：9787810606035

10位ISBN编号：7810606034

出版时间：2009-6

出版时间：王秀问、王永刚 上海二军大出版社 (2009-06出版)

作者：王秀问，王永刚 编

页数：483

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>

<<肿瘤内分泌学>>

内容概要

《肿瘤内分泌学》共分32章，第1~9章介绍肿瘤内分泌学的历史概况、相关基础知识以及诊疗技术。

第10~17章介绍常见内分泌腺肿瘤，第18章介绍激素依赖性肿瘤，第20章介绍神经内分泌肿瘤，第30章重点介绍肿瘤内分泌治疗。

在其他章节中还分别介绍了不同肿瘤内分泌学综合征、代谢异常与肿瘤、肿瘤治疗对内分泌系统的影响等。

从肿瘤的内分泌病因、肿瘤内分泌综合征的诊断、肿瘤的内分泌治疗、肿瘤的激素预防，以及肿瘤及肿瘤治疗对内分泌系统的影响，无不涉及内分泌学的各个方面，所以，从事肿瘤学防治的工作者必须具有丰富的肿瘤内分泌学知识，才能更好地把肿瘤学的理论与实践知识服务于患者。

<<肿瘤内分泌学>>

书籍目录

第一章肿瘤内分泌学的发展一、激素与肿瘤病因二、生长因子与肿瘤三、异位内分泌综合征四、肿瘤内分泌治疗五、未来肿瘤内分泌学第二章激素与激素受体第三章激素与肿瘤第四章信号转导系统与肿瘤第五章生长因子与肿瘤第六章精神神经内分泌与肿瘤第七章阿片肽与肿瘤第八章前列腺素/环氧化酶系统与肿瘤第九章肿瘤内分泌学检测方法和诊疗技术第十章甲状腺肿瘤第十一章甲状旁腺肿瘤第十二章肾上腺肿瘤第十三章胰腺内分泌肿瘤第十四章垂体瘤第十五章松果体肿瘤第十六章胸腺肿瘤第十七章性腺肿瘤第十八章激素依赖性肿瘤第十九章与内分泌有关的其他肿瘤第二十章神经内分泌肿瘤第二十一章多发性内分泌腺瘤病第二十二章家族性肿瘤综合征第二十三章类癌综合征第二十四章异位激素综合征第二十五章肿瘤内分泌代谢急症第二十六章肿瘤相关的代谢性骨病第二十七章肿瘤低T3综合征第二十八章肿瘤患者的营养与营养治疗第二十九章代谢异常与肿瘤第三十章肿瘤内分泌治疗第三十一章肿瘤治疗对内分泌系统的影响第三十二章激素与肿瘤预防

章节摘录

第二章 激素与激素受体 第一节 激素 一、激素的概念 激素的概念最早是于1905年由英国的两位生理学家Bayliss和Starling首次提出的，他们在研究犬的小肠和胰腺时发现一种可刺激胰腺分泌的物质，称之为胰泌素，并提出激素的概念来概括在内分泌过程中分泌出来的通过体液与体内各部位起协调作用的物质。

随着激素研究工作的进展，人们发现分泌的物质也可以在组织间隙中扩散。

激素是由内分泌腺、散在内分泌细胞以及某些非内分泌细胞所分泌的高效能的生物活性物质，经组织液或血液传递到达靶细胞，与特异的受体结合而发挥其调节作用，此种化学物质称为激素（hormone）。

人体内主要的内分泌腺有垂体、甲状腺、甲状旁腺、肾上腺、胰岛、性腺、松果体和胸腺等，而内分泌细胞则比较广泛地散在于组织器官中，如消化道黏膜、心脏、肾脏、肺、皮肤、胎盘等部位均存在各种各样的内分泌细胞。

此外，在中枢神经系统内，特别是下丘脑存在兼有内分泌功能的神经细胞。

二、激素的分类 激素的种类繁多，来源复杂，已知的激素近200种，其分类方法也很多。有的按其来源的腺体分类，有的按分泌方式，也有按化学结构和生理功能分类，但最常用的还是按化学性质分类。

这种分类方法有利于基础和临床研究。

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>