

<<恶性肿瘤分子靶向治疗>>

图书基本信息

书名：<<恶性肿瘤分子靶向治疗>>

13位ISBN编号：9787117094818

10位ISBN编号：7117094818

出版时间：2007-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：李恩孝 主编

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>

## <<恶性肿瘤分子靶向治疗>>

### 内容概要

恶性肿瘤是威胁人类健康的多发病和常见病，已经位居人类疾病中三大主要死亡原因之首。传统的肿瘤化学治疗存在治疗的靶向性不明确、选择性不强、特异性不高和极易产生耐药等特点，导致其治疗指数小、有效率低、生存期短、在杀伤肿瘤细胞的同时损害正常组织和细胞等缺点。数十年来为了克服化学治疗的不足，提高其抗肿瘤治疗的疗效，减少毒性，普遍采用了生化调节剂联合化疗、改变给药途径的“介入”治疗及改变药物代谢动力学特点等方法，希望能达到特异性杀灭癌细胞和减少毒性的目的。

但是，由于受抗癌物的理论性质影响，这些方法对疗效的提高非常有限。

因此，细胞毒性药物的开发研究或新的联合方案临床研究已表明无论是单药还是联合用药的疗效均已处于平台期，很难取得突破性进展。

## <<恶性肿瘤分子靶向治疗>>

### 书籍目录

第一篇 基础研究 第一章 血管生成及血管生成的机制 第二章 抗肿瘤血管生成肽anginex的抗肿瘤作用  
第三章 靶向VEGF抗恶性肿瘤治疗 第四章 靶向VEGFR抗恶性肿瘤治疗 第五章 EGFR家族与肿瘤的分  
子靶向治疗 第六章 ErbB受体酪氨酸激酶家族与肿瘤的分分子靶向治疗 第七章 环氧化酶 - 2 第八章 环  
氧化酶 - 2抑制剂在恶性肿瘤中的应用 第九章 胰岛素样生长因子家族与肿瘤的分分子靶向治疗 第十章  
PI3K/Akt/mTOR信号传导通道与肿瘤的分分子靶向治疗 第十一章 恶性肿瘤的单克隆抗体治疗 第十二  
章 树突状细胞在肿瘤治疗的中的应用 第十三章 肿瘤基因治疗载体的研究现状 第十四章 分子影像学第  
二篇 临床研究 第十五章 头颈部癌的分分子靶向治疗 第十六章 非小细胞肺癌的靶向治疗 第十七章 乳腺癌  
的分分子靶向治疗 第十八章 大肠癌的分分子靶向治疗 第十九章 原发性肝癌、胰腺癌的分分子靶向治疗 第  
二十章 胃肠道间质瘤的分分子靶向治疗 第二十一章 肾癌的分分子靶向治疗 第二十二章 恶性黑色素瘤的  
分分子靶向治疗 第二十三章 宫颈癌的生物预防及靶向治疗 第二十四章 恶性淋巴瘤的分分子靶向治疗 第  
二十五章 卵巢癌的分分子靶向治疗 第二十六章 抗血管生成靶向治疗口服药物的研究现状索引

## <<恶性肿瘤分子靶向治疗>>

### 编辑推荐

《恶性肿瘤分子靶向治疗》由人民卫生出版社出版。

<<恶性肿瘤分子靶向治疗>>

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>