

<<肿瘤药理学新论>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤药理学新论>>

13位ISBN编号：9787117060615

10位ISBN编号：7117060611

出版时间：2004-5

出版时间：人民卫生出版社发行部

作者：胥彬 编

页数：614

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>

<<肿瘤药理学新论>>

内容概要

对当前抗癌药的热点如丝状分裂抑制剂, 拓扑酶 和 类的抑制剂, 影响信号转导的药物包括对酪氨酸激酶、端粒酶、周期素、Ras蛋白、雷帕霉素靶体、线粒体等的靶向药物, 单克隆抗体药物, 血管生成抑制剂, 抗转移药等, 均从发展背景的基础知识、药理研究、临床应用及今后的趋势进行介绍, 详细阐述近年来的重要进展, 并提出自己的见解, 内容的深度和广度对人们的启迪甚多。

在肿瘤化学预防药、腺病毒用于肿瘤基因治疗、克服肿瘤多药耐药性、慢性粒细胞性白血病治疗及新的抗癌植物活性物质等方面, 带有重要前瞻性的内容, 对21世纪出现的抗癌新星也进行论述。

结合临床应用方面, 除对抗癌药引起心脏毒性防治在专门一章中叙述以外, 其他各类药的临床药理、适应证及治疗方案等内容分别在各章中介绍, 以求编写的系统性。

全书的内容丰富新颖, 资料翔实, 基础理论和实际应用相结合, 不仅适用于抗癌药物研究、开发和应用的专业人员和临床医师们参阅, 对研究生和本科生的学习提高亦有重要价值。

<<肿瘤药理学新论>>

书籍目录

第一章 肿瘤药理学研究新动态第二章 肿瘤化学预防药物研究进展第三章 丝状分裂抑制剂第四章 DNA拓扑异构酶 抑制剂研究进展第五章 DNA拓扑异构酶 及其抑制剂第六章 端粒酶及其抑制剂第七章 信号转导与抗肿瘤药物研究第八章 蛋白酪氨酸激酶——前景光明的抗肿瘤靶点第九章 DNA引物酶抑制剂的抗肿瘤作用第十章 基于雷帕霉素靶体 (TOR) 抗肿瘤药物的研究与开发第十一章 靶向细胞周期信号蛋白的新抗癌药物第十二章 Cyclins/CDKs抑制剂的抗肿瘤作用第十三章 Ras蛋白为靶点的抗肿瘤药物研究第十四章 线粒体与抗肿瘤药的关系第十五章 抗肿瘤靶向倾向制剂的作用研究进展及药理学与临床评价第十六章 治疗肿瘤的单克隆抗体药物第十七章 组织微环境改变与肿瘤转移及药物的作用第十八章 肿瘤新生血管生成及其抑制剂第十九章 抗血管生成抑制剂的抗肿瘤作用第二十章 腺病毒用于肿瘤基因治疗的研究进展第二十一章 番茄枝科植物抗癌活性物质的药理研究进展第二十二章 慢性粒细胞白血病的分子靶点与治疗进展第二十三章 克服肿瘤多药耐药性的研究第二十四章 抗癌药物引起的心脏毒性反应及其防治

<<肿瘤药理学新论>>

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>