

<<抗肿瘤药物临床应用指南>>

图书基本信息

书名：<<抗肿瘤药物临床应用指南>>

13位ISBN编号：9787810726542

10位ISBN编号：7810726544

出版时间：2005-5

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：江滨

页数：742

字数：400000

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>

<<抗肿瘤药物临床应用指南>>

内容概要

近十年来,由于肿瘤研究的飞速进展,越来越多的化学治疗和生物治疗的药物相继开发出来,并供临床应用。

因而临床医生、医学生和护士迫切需要一本简明扼要、集中概述抗肿瘤药物应用的临床手册以供随时参考。

本书内容基本涵盖了临床上应用的抗肿瘤药物,内容分常用的化学治疗药物、生物反应调节剂、国外新开发的分子靶向和基因治疗药物,及常用的部分具有抗肿瘤和免疫调节作用的中药等四部分。分子靶向治疗药物大部分已经在国外上市,少部分正在进行临床II期研究、有可能上市的药物。

为了方便临床医护人员使用,本书采用尽可能用简短的形式概括了该药物的作用机制、药代动力学、适应证、禁忌证、剂量、剂型、有效率、配伍及不良反应等内容。

同时,结合我们临床应用经验及参考文献资料特别编写了临床应用规程一节,供同道参考。

对于一药多名,包括不同厂生产的中英文商品名,我们也尽可能地汇总,以便于大家查询。

<<抗肿瘤药物临床应用指南>>

书籍目录

一 烷化剂 盐酸氮芥 左旋苯丙氨酸氮芥 苯丁酸氮芥 泼尼氮芥 雌莫司汀磷酸盐 消瘤芥 甘磷酰芥 环磷酰胺 异环磷酰胺 美司那 白消安 卡莫司汀 洛莫司汀 尼莫司汀 雷莫司汀 司莫司汀 福莫司汀 塞潜派 亚胺醌 阿多来新 卡折来新 特莫唑胺 二溴卫矛醇 米托唑酶胺二 抗代谢药物 甲氨蝶呤 雷替曲塞 三甲曲沙 依达曲沙 培美曲塞 硫鸟嘌呤 巯嘌呤 氟尿嘧啶 卡莫氟 替加氟 优福啶 5-氮杂胸嘧啶 地西他滨 卡增他滨
三 抗肿瘤抗生素 四 铂类 五 生物碱 六 核酸类似物 七 激素及其拮抗剂 八 化疗保护剂 九 杂类 十 免疫调节剂 十一 靶向治疗药 十二 附录 十三 索引

<<抗肿瘤药物临床应用指南>>

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>