<<新编抗肿瘤药物手册>>

图书基本信息

书名: <<新编抗肿瘤药物手册>>

13位ISBN编号: 9787534928437

10位ISBN编号:7534928435

出版时间:2002-1

出版时间:河南科学技术出版社

作者:安鸿志, 袁现明 主编

页数:406

字数:288000

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

<<新编抗肿瘤药物手册>>

内容概要

本书按照抗肿瘤药物的作用机制,将其分为破坏DNA结构及功能,干扰核酸、蛋白质合成,影响体内激素平衡等药物及中药制剂等;并收载了肿瘤治疗辅助用药,包括免疫调节剂、升高白细胞药、止吐药、止痛药、升高红细胞药、升高血小板药及增敏药。

同时还附有常用抗肿瘤药物缩写、2001年后FDA开发中的抗肿瘤新药。

本书在阐明药物作用机制的同时,对适应证、用法与用量、不良反应、注意事项等临床常用内容也做了详细的阐述。

本书资料全面、新颖实用,实为肿瘤临床医师、药学工作者、护理人员及医药院校师生的重要参考书

<<新编抗肿瘤药物手册>>

书籍目录

第一章 直接破坏DNA结构及功能的药物 — 烷化剂 (一)氮芥类 氮芥 氧氮芥 甘露醇氮芥 苯丁酸氮芥 苯丙氨酸氮芥 美法仑 甲酰溶肉瘤素 抗瘤氨酸 甲氧芳芥 抗瘤新芥 硝卡芥 甲尿嘧啶氮芥 尿嘧啶氮芥 嘧啶苯芥 胸腺嘧啶氮芥 吲甲酸芥 磷雌氮芥 环磷酰胺 异环磷酰胺 附美司钠 甘磷酰芥 (二)亚硝脲类 卡氮芥 环忆亚硝脲 甲环亚硝脲 嘧啶亚硝脲 哌啶亚硝脲 福莫司汀 雷诺司汀 牛磺莫司汀 葡糖亚硝脲 葡糖氯乙亚硝脲 (三)乙撑亚胺类 噻替哌 亚胺醌 三亚胺醌 卡波醌 三亚胺嗪 (四)磺酸酯类 白消安 ……第二章 干扰核酸合成的药物第三章 干扰蛋白质合成的药物第四章 影响转录过程的药物第五章 其他类型抗肿瘤药第六章 影响体内激素平衡的抗癌药第七章 肿瘤治疗辅助用药第八章 抗肿瘤中药制剂附录

<<新编抗肿瘤药物手册>>

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