

<<抗肿瘤药物手册>>

图书基本信息

书名：<<抗肿瘤药物手册>>

13位ISBN编号：9787811162059

10位ISBN编号：7811162059

出版时间：2007-4

出版时间：北京大学医学出版社

作者：孙燕 编

页数：320

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>

## <<抗肿瘤药物手册>>

### 内容概要

肿瘤是一类严重威胁人民健康和生命的多发病和常见病。

本书对常用抗肿瘤药物作了系统的介绍。

全书分肿瘤内科治疗总论和各论两部分。

总论部分主要介绍了肿瘤内科治疗的一般原则，各论部分则对各种药物作了详细介绍。

本书内容丰富，讲解通俗易懂，具有很强的实用性。

<<抗肿瘤药物手册>>

书籍目录

第一章 肿瘤内科治疗总论 一、概述 (一) 人类对肿瘤的认识和治疗 (二) 肿瘤内科治疗 (三) 抗肿瘤药物的分类 (四) 我国抗肿瘤药物研究的发展 二、肿瘤内科的治疗水平和适应证 (一) 治疗水平 (二) 肿瘤内科治疗的适应证 三、合理用药 (一) 综合治疗 (二) 细胞增殖动力学 (三) 根治的概念 (四) 剂量强度 (五) 剂量密度 (六) 给药途径 (七) 注意给药方法及间隔, 合理用药 (八) 给药个体化 (九) 耐药 (十) 细胞凋亡和分化诱导 四、分子靶向治疗 (一) 针对EGFR信号传导小分子化合物 (二) 抗肿瘤单克隆抗体 (三) 新生血管抑制剂 (四) 多靶点抗肿瘤靶向治疗 五、不良反应 (一) 应用抗肿瘤药的注意事项 (二) 抗肿瘤药物的不良反应分类 (三) 决定应用化疗后注意 (四) 治疗失败的常见原因 六、观察的项目和终点 (endpoints) (一) 不良反应 (二) 肿瘤体积的改变 (三) 缓解期和生存时间 (四) 生活质量 (QOL, quality of life) 七、如何使用本书 (一) 必须掌握临床适应证 (二) 制定治疗计划 (三) 治疗方案的实施 (四) 中止治疗 (五) 治疗后的随访 (六) 规范化和个体化 (七) 阅读和实践

第二章 各论 一、细胞毒类 (一) 作用于DNA的化学药物 氮芥 氮甲 甲氧芳芥 环磷酰胺 异环磷酰胺 甘磷酰芥 多柔比星 表柔比星 吡柔比星 米托蒽醌 阿柔比星 尼莫司汀 卡莫司汀 洛莫司汀 司莫司汀 硝卡芥 六甲蜜胺 美法仑 苯丁酸氮芥 塞替派 白消安 顺铂 卡铂 奥沙利铂 丝裂霉素 靛玉红 甲异靛 雌莫司汀磷酸钠 (二) 影响核酸合成的药物 甲氨蝶呤 巯嘌呤 硫鸟嘌呤 氟尿嘧啶 替加氟 氟脲己胺 氟尿苷 尿嘧啶替加氟 脱氧氟尿苷 卡培他滨 羟基脲 阿糖胞苷 吉西他滨 安西他滨 培美曲塞 (三) 作用于核酸转录的药物 放线菌素D 博来霉素 平阳霉素 (四) 拓扑异构酶抑制剂 拓扑替康 伊立替康 羟喜树碱 依托泊苷 替尼泊苷 高三尖杉酯碱 (五) 作用于有丝分裂M期干扰微管蛋白合成的药物 长春碱 长春新碱 长春地辛 长春瑞滨 紫杉醇 多西他赛 秋水仙碱 秋裂胺 (六) 其他细胞毒药物 门冬酰胺酶 安吡啶 达卡巴嗪 盐酸丙卡巴肼 替莫唑胺 榄香烯 甲基斑蝥胺 二、激素类 (一) 抗雌激素 他莫昔芬 托瑞米芬 (二) 芳香化酶抑制剂 福美坦 来曲唑 阿那曲唑 依西美坦 氨鲁米特 (三) 孕激素 甲羟孕酮 甲地孕酮 (四) 抗雄激素 氟他胺 (五) IMRH激动剂/拮抗剂 醋酸戈舍瑞林 醋酸亮丙瑞林 三、生物反应调节剂 干扰素 $\alpha$  干扰素 $\beta$  干扰素 $\gamma$  干扰素 干扰素 白细胞介素 胸腺素 $\alpha$  康莱特 香菇多糖 扶正女贞素 贞芪扶正胶囊 固元颗粒 四、单克隆抗体 利妥昔单抗 曲妥珠单抗 西妥昔单抗 贝伐单抗 Panitumumab 五、分子靶向治疗药物 (一) 表皮生长因子信号传导抑制剂 伊马替尼 吉非替尼 厄罗替尼 索拉非尼 SU11965 凡德他尼 (二) 新生血管生成抑制剂 血管内皮抑素 参-胶囊 沙利度胺 (三) 细胞分化诱导剂 亚砷酸注射液 六、辅助药 盐酸恩丹西酮 盐酸格拉司琼 盐酸托烷司琼 美司钠 亚叶酸钙中文索引英文索引

<<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>