

<<实用抗肿瘤药物手册>>

图书基本信息

书名：<<实用抗肿瘤药物手册>>

13位ISBN编号：9787502364427

10位ISBN编号：7502364420

出版时间：2009-11

出版时间：科技文献出版社

作者：任华益

页数：409

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>

<<实用抗肿瘤药物手册>>

内容概要

本书内容涵盖了临床上常用的抗肿瘤药物及近几年研制生产的抗肿瘤新药，分为常用的化学治疗药物(按作用机制分为7章)、影响体内激素平衡的药物、分子靶向治疗药、生物反应调节剂、防癌变及促分化药、核素治疗药、肿瘤治疗辅助用药、中成药及常见肿瘤化疗方案，共15章，收载西药和中成药共计1300余种。

本书参考了大量国内外文献，每一药品收载了通用名称及较常见的其他名称、结构式、作用机制、适应证、用法用量、不良反应、注意事项、制剂规格及贮藏等内容，书末为肿瘤患者提供了常见肿瘤的化疗方案，并附有药名中、英文索引。

本书内容翔实，方便实用，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。

<<实用抗肿瘤药物手册>>

书籍目录

第1章 主要影响核酸合成的药物 1. 二氢叶酸还原酶抑制剂 2. 脱氧胸苷酸合成酶抑制剂 3. 嘌呤核苷酸合成酶抑制剂 4. 核苷酸还原酶抑制剂 5. DNA聚合酶抑制剂 6. 其他干扰核酸合成的药物

第2章 直接破坏DNA结构及功能的药物 1. 烷化剂 2. 直接作用于DNA的抗生素 3. 直接作用于DNA的植物药 4. 铂类化合物

第3章 抑制拓扑异构酶阻止DNA复制的药物 1. 喜树碱类 2. 鬼臼类 3. 其他

第4章 插入DNA模板影响转录过程的药物 1. 放线菌素类 2. 蒽环类抗生素及其衍生物 3. 光神霉素类

第5章 阻止微管蛋白装配影响有丝分裂的药物 1. 长春碱类 2. 秋水仙碱类 3. 紫杉醇类 4. 其他

第6章 干扰蛋白质合成的药物 1. 影响氨基酸供应的药物 2. 影响核糖体功能的药物

第7章 其他细胞毒类药物

第8章 影响体内激素平衡的药物 1. 肾上腺皮质激素及抗皮质激素药 2. 雄激素及抗雄激素药 3. 雌激素及抗雌激素药 4. 芳香化酶抑制剂 5. 孕酮类 6. 促性腺激素释放素 7. 其他

第9章 分子靶向治疗药 1. 单克隆抗体 2. 血管生成抑制剂 3. 酪氨酸激酶抑制剂 4. 金属蛋白酶抑制剂 5. 法尼基转移酶抑制剂 6. 基因治疗药 7. 其他

第10章 生物反应调节剂 1. 来源于动物或人的制品及其基因工程制剂 2. 来源于细菌的制品 3. 来源于植物的制品 4. 其他生物反应调节剂

第11章 肿瘤分化诱导剂

第12章 核素治疗药

第13章 肿瘤治疗辅助用药 1. 放、化疗增敏剂 2. 细胞保护剂 3. 防治骨髓抑制药 4. 止吐药 5. 肿瘤骨转移防治药 6. 止痛药

第14章 用于肿瘤治疗及辅助治疗的中成药 1. 抗肿瘤治疗药 2. 抗肿瘤辅助用药

第15章 常见肿瘤化疗方案

附录一 中文药名索引

附录二 英文药名索引

主要参考文献

<<实用抗肿瘤药物手册>>

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>