

<<肿瘤内科方案的药物不良反应>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤内科方案的药物不良反应及对策>>

13位ISBN编号：9787117110143

10位ISBN编号：7117110147

出版时间：2009-2

出版时间：人民卫生出版社

作者：胡夕春

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>

<<肿瘤内科方案的药物不良反应>>

内容概要

本书是由从事多年肿瘤内科临床工作并积累了丰富的相关经验的编者，结合国内外资料编撰而成。

本书分总论、各论、附录和索引四部分。

总论主要介绍药物不良反应评价及化疗合理用药、肿瘤内分泌治疗与分子靶向治疗等方面的新进展。

各论分内科治疗方案和肿瘤内科药物不良反应的处理对策两部分。

内科治疗方案主要介绍250个肿瘤内科治疗方案的适用范围、具体给药方案、预防给药、疗效、药物不良反应事件、药物相关死亡及主要原因，以及述评。

肿瘤内科药物不良反应的处理，则收集介绍了近30种肿瘤内科常见药物不良反应的处理办法。

<<肿瘤内科方案的药物不良反应>>

书籍目录

总论 一、绪论 二、药物不良反应评价的进展 三、化疗合理用药新进展 (一) 指导化疗的理论 (二) 化疗用药方法 (三) 个体化化疗 (四) 循证医学指导用药 (五) 基础研究指导化疗 四、肿瘤内分泌治疗进展 (一) 生物学基础 (二) 分类与作用机制 (三) 内分泌治疗的选择 (四) 内分泌治疗药物的耐药性 (五) 内分泌治疗和其他药物治疗 (六) 乳腺癌内分泌治疗 (七) 前列腺癌内分泌治疗 (八) 甲状腺癌内分泌治疗 (九) 肾上腺皮质癌内分泌治疗 (十) 神经内分泌肿瘤内分泌治疗 五、肿瘤分子靶向治疗进展 (一) 概述 (二) 单克隆抗体 (三) 小分子靶向药物 (四) 其他分子靶向药物 (五) 分子靶向治疗的存在问题和发展方向各论 内科治疗方案 1.6-硫鸟嘌呤、6-巯基嘌呤、长春新碱、地塞米松、多柔比星、环磷酰胺、甲氨蝶呤、门冬酰胺酶、泼尼松方案 2.Trabectedin (曲贝替定) 方案 3.阿那曲唑方案 4.阿柔比星、阿糖胞苷、高三尖杉酯碱方案 5.阿糖胞苷、卡莫司汀、美法仑、依托泊苷方案 6.阿糖胞苷、长春新碱、地塞米松、多柔比星、环磷酰胺、甲氨蝶呤方案1 7.阿糖胞苷、长春新碱、地塞米松、多柔比星、环磷酰胺、甲氨蝶呤方案2 8.阿糖胞苷、长春新碱、地塞米松、多柔比星、环磷酰胺、甲氨蝶呤、利妥昔单抗方案 9.阿糖胞苷、长春新碱、地塞米松、多柔比星、环磷酰胺、甲氨蝶呤、泼尼松、异环磷酰胺、依托泊苷方案 10.阿糖胞苷、长春新碱、多柔比星、环磷酰胺、甲氨蝶呤方案 11.阿糖胞苷、地塞米松、利妥昔单抗、顺铂方案 12.阿糖胞苷、地塞米松、顺铂方案 13.阿糖胞苷、氟达拉滨方案 14.阿糖胞苷、甲基泼尼松龙、利妥昔单抗、顺铂、依托泊苷方案附录索引

<<肿瘤内科方案的药物不良反应>>

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>