<<肿瘤化疗的毒副反应和防治>>

图书基本信息

书名:<<肿瘤化疗的毒副反应和防治>>

13位ISBN编号:9787532359820

10位ISBN编号: 7532359824

出版时间:2001-6

出版时间:上海科学技术出版社

作者:潘宏铭,耿宝琴 编著

页数:250

字数:177000

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

<<肿瘤化疗的毒副反应和防治>>

内容概要

全书共17章,第一、第二章介绍了肿瘤化疗毒副反应的基本概念、重要性以及减少化疗毒副反应的 新方法。

第三至第十七章叙述了化疗药物的接触和外渗,化疗药物引起的静脉炎、皮肤毒性、脱发、过敏反应、心脏毒性、肺毒性、骨髓抑制、口腔粘膜炎、恶心呕吐、腹泻、肝脏毒性、泌尿生殖系统毒性、神经毒性以及生物治疗、介入治疗引起的毒副反应,并有重点地介绍了各种毒副反应的防治方法和最新成果。

本书的特点是系统、全面、详尽,集科学性、先进性、实用性于一体,理论联系临床实际。 相信对广大肿瘤科研人员,临床医师,医药院校学生、研究生及教师都具有重要的实用价值和参考价值。

<<肿瘤化疗的毒副反应和防治>>

书籍目录

减少化 第一章 概述 第一节 化疗毒副反应的分类 第二节 处理化疗毒副反应的重要性第二章 疗毒副反应的方法及进展第三章 化疗药物的接触和外渗 第一节 化疗药物的接触及防护 化疗药物的外渗及处理 第三节 药物性静脉炎和局部组织坏死第四章 化疗引起的皮肤毒副反应 及防治 第一节 化疗引起的皮肤毒副反应 第二节 脱发第五章 化疗引起的过敏反应用防治第六 化疗引起的心脏毒性反应及防治第七章 化疗引起的肺毒反应及防治第八章 化疗引起的骨髓毒 第二节 副反应及防治 第一节 造血细胞与生长因子 化疗与贫血 第三节 化疗处血小板 第四 化疗与粒细胞 第五节 普通升白药治疗 第六节 化疗引起的口腔粘膜 集落刺激因子第九章 炎及防治第十章 化疗引起的恶心呕吐及防治第十一章 化疗引起的肝脏毒副反应及防治第十二章 化疗引起的泌尿系统毒副反应及防治 第一节 泌尿系统刺激引起的肾损害及其防治 第二节 抗癌药直接损害肾脏而引起的毒性及其防治第十四章 药在肾中沉积而引起的损害及其防治 第三节 化疗引起的神经毒副反应第十五章 化疗对生殖功能的影响第十六章 生物治疗的毒副反应及防治 白介素-2的毒副反应及防治 第二节 干扰素的毒副反应及防治 第三节 其他细胞因子 第四节 其他生物制剂的毒副反应及防治第十七章 肿瘤介入治疗的毒副反 引起的毒副反应及防治 应及防治 第一节 造影剂引起的毒副反应及处理 第二节 创伤引起的并发症及处理 入化疗的毒副反应及处理附录1 抗癌药物急性与亚急性毒性分级标准附录2 患者一般状况的评分标准 附录3 恶性肿瘤的常用化疗方案附录4 抗癌药物的中英文名对照附录5 化疗辅助用药的中英文名对照

<<肿瘤化疗的毒副反应和防治>>

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