

<<肿瘤化疗处方手册>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤化疗处方手册>>

13位ISBN编号：9787534574603

10位ISBN编号：7534574609

出版时间：2010-7

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：丁永斌 等编著

页数：582

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>

<<肿瘤化疗处方手册>>

前言

《肿瘤化疗处方手册》出版以来，深受广大读者的喜爱，新书上市后很快售罄，应广大读者的要求，我们特对本书进行了再版。

此次再版我们增加了近年来新的化疗方案、靶向治疗及基因治疗，并对新方案进行了评价，同时对原有的内容做了删改和勘误，去除了一些不实用、疗效不甚确切的方案，简便实用、通俗易懂仍是本书特点。

再版时我们更加注重该书的实用性，特别是对化疗过程中可能出现的不良反应做了较详细的说明，并对可能出现的不良反应列出了相应的治疗措施，力图使本书成为一本融科学性、可读性、通俗性于一体的专业读物。

<<肿瘤化疗处方手册>>

内容概要

本书适合临床各科医师和从事肿瘤防治的护士、技师参考。

对非肿瘤专科医生来说，它是一本很好的工具书，因为可以依据本书开出规范化的处方，并对化疗过程中可能出现的情况有所了解和准备，而且知道如何去处理可能出现的化疗不适及并发症。

对患者来说，化疗不再神秘，通过此书，肿瘤患者可以轻松了解化疗药物的信息，知道化疗如何去实施，对可能出现的化疗反应有充分的准备，从而可以减少患者的焦虑，使化疗过程更为安全。

<<肿瘤化疗处方手册>>

书籍目录

第一章 脑肿瘤第二章 头颈部肿瘤第三章 乳腺癌第四章 胃肠道肿瘤 第一节 食管癌 第二节 胃癌 第三节 原发性肝癌 第四节 胆囊癌 第五节 胰腺癌 第六节 结直肠癌 第七节 肛管癌 第八节 胃肠道间质瘤第五章 妇科肿瘤 第一节 宫颈癌 第二节 卵巢癌 第三节 生殖细胞肿瘤 第四节 子宫内膜癌 第五节 子宫肉瘤 第六节 滋养细胞肿瘤第六章 血液系统恶性肿瘤 第一节 急性白血病 第二节 慢性粒细胞白血病 第三节 慢性淋巴细胞白血病 第四节 霍奇金病 第五节 非霍奇金病 第六节 多发性骨髓瘤第七章 肺癌 第一节 非小细胞肺癌 第二节 小细胞肺癌第八章 恶性胸膜间皮瘤第九章 癌性胸水第十章 黑色素瘤第十一章 肉瘤第十二章 泌尿生殖系统肿瘤 第一节 肾癌 第二节 输尿管癌 第三节 膀胱癌 第四节 睾丸癌 第五节 阴茎癌 第六节 前列腺癌第十三章 艾滋病相关肿瘤附录 一、身高、体重计算体表面积图表 二、常用抗肿瘤药物中英文名称对照表

<<肿瘤化疗处方手册>>

章节摘录

紫杉醇是红豆杉属植物中的一种复杂的次生代谢产物，同位素示踪表明，紫杉醇只结合到聚合的微管上，不与未聚合的微管蛋白二聚体反应。

细胞接触紫杉醇后会在细胞内积累大量的微管，这些微管的积累干扰了细胞的各种功能，特别是使细胞分裂停止于有丝分裂期，阻断了细胞的正常分裂。

由于此药可引起过敏反应，在给药前12小时及前3小时宜给予地塞米松各10mg口服，给药前30~60分钟给予苯海拉明50mg口服及西咪替丁300mg静脉注射。

顺铂可与DNA结合形成交叉链，破坏DNA功能，妨碍其复制，作用持久，是细胞周期非特异性药物，顺铂需要盐水配制，大剂量的顺铂需要水化，以保护肾功能。

本方案是周期特异性药物和非特异性药物的联合，对不同增殖周期的细胞都具有杀灭作用。

对药物相互作用的研究表明，先用DDP会加重紫杉醇的主要毒性反应，可能由于DDP对细胞色素P450酶的调节作用，导致紫杉醇的血浆清除率下降。

体外实验证实，先用紫杉醇后用DDP，毒性作用小，对肿瘤细胞的杀伤作用较大。

<<肿瘤化疗处方手册>>

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>