

<<抗肿瘤药物的联用与辅用>>

图书基本信息

书名：<<抗肿瘤药物的联用与辅用>>

13位ISBN编号：9787117119283

10位ISBN编号：7117119284

出版时间：2009-7

出版单位：人民卫生出版社

作者：陆国椿 主编

页数：400

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>

<<抗肿瘤药物的联用与辅用>>

内容概要

近年来我国肿瘤患者显著增多，发病率明显上升，各专科和综合医院肿瘤防治工作量不断上升，肿瘤防治队伍亦不断扩大。

在肿瘤治疗中，以药物为主的化学治疗发挥着不可替代的作用，治疗的效果很大程度上取决于主诊医师对诊治原则和抗肿瘤药物的认识。

肿瘤疾病的特殊性和多样性，要求医、护、药人员全面把握抗肿瘤药物的药理药效、不良反应和联用辅用特性，并了解最新信息，这样才能为肿瘤患者提供适当、有效的治疗。

编撰本书的目的在于全面系统地收载抗肿瘤化学药、相关辅助药物等，为临床医护人员和临床药师提供一本简洁实用，比较全面、完整收录药物联用、辅用、不良反应等信息的参考书籍。

本书分上下两篇，上篇收载抗肿瘤药物90种，下篇收载抗肿瘤辅助用药42种，以药理作用分类，在选择品种时，本书着重突出联用辅用的特点。

每个品种主要论述药理药效和药动学资料、适应证和用药原则，着重描述联用、辅用、不良反应及用药注意要点，力图以简洁明了的方式为读者提供该药品的主要实用信息。

<<抗肿瘤药物的联用与辅用>>

书籍目录

上篇 抗肿瘤药物 第一章 细胞毒药物 第一节 烷化剂 氮芥 白消安 苯丁酸氮芥 丙卡巴肼
 美法仑 雌莫司汀 达卡巴嗪 福莫司汀 卡莫司汀 洛莫司汀 尼莫司汀 司莫司汀 环磷酰胺
 异环磷酰胺 塞替派 替莫唑胺 第二节 抗代谢药 阿糖胞苷 氟达拉滨 甲氨蝶呤 六甲
 蜜胺 吉西他滨 氟尿嘧啶 氟尿苷 卡莫氟 去氧氟尿苷 替加氟 替加氟/尿嘧啶 卡培他
 滨 硫鸟嘌呤 巯嘌呤 第三节 抗肿瘤抗生素 多柔比星 表柔比星 吡柔比星 阿柔比星 柔
 红霉素 伊达比星 米托蒽醌 放线菌素D 平阳霉素 博安霉素 丝裂霉素 第四节 铂类配合
 物 顺铂 卡铂 奈达铂 奥沙利铂 铂 第五节 抗肿瘤植物药 长春碱 长春新碱 长春地辛
 长春瑞滨 高三尖杉酯碱 榄香烯 替尼泊苷 依托泊苷 羟喜树碱 托泊替康 伊立替康 紫
 杉醇 多西他赛 第二章 激素和激素拮抗剂 阿那曲唑 氨鲁米特 比卡鲁胺 氟他胺 福美坦 甲地
 孕酮 甲羟孕酮 来曲唑 兰瑞肽 亮丙瑞林 戈舍瑞林 他莫昔芬 托瑞米芬 依西美坦 第三章 生
 物制品 第一节 细胞因子 重组人白细胞介素-2 重组人干扰素a-1b 重组人干扰素a-2a 重组人
 干扰素a-2b 重组人干扰素7 重组改构人肿瘤坏死因子 第二节 单克隆抗体 利妥昔单抗 曲妥
 珠单抗 贝伐单抗 吉妥珠单抗奥唑米星 阿仑珠单抗 第四章 靶向治疗药物 厄洛替尼 伊马替尼
 吉非替尼 第五章 其他抗肿瘤药 沙利度胺 门冬酰胺酶 亚砷酸 维A酸 下篇 抗肿瘤辅助用药 第六
 章 放化疗保护剂和增敏剂 第七章 骨髓功能恢复药 第八章 止吐剂 第九章 影响骨代谢药 第十章 免
 疫调节药 第十一章 止痛药 中文药名索引 英文药名索引

<<抗肿瘤药物的联用与辅用>>

章节摘录

上篇 抗肿瘤药物第一章 细胞毒药物化疗已成为恶性肿瘤综合治疗三大主要治疗手段之一。

细胞毒药物通过干扰细胞合成、代谢，对细胞增殖有较大的杀伤作用，从而起到杀伤和抑制恶性肿瘤细胞的作用；但由于细胞毒药物对正常组织细胞也有杀伤作用，一般表现为严重的恶心、呕吐、骨髓抑制等不良反应，故在临床使用中一般需要多药联合，或使用辅助药物。

根据药物的来源、化学结构和作用机制，细胞毒药物可以分为烷化剂、抗代谢药、抗肿瘤抗生素、植物来源抗肿瘤药、铂类配合物及其他类。

根据细胞毒药物的共性，在与其他药物联合时，需注意以下几点：1.肿瘤病例中血液凝固性存在很大的个体间差异，从而增加了的不测事件。

因此，如患者进行抗凝治疗的同时使用细胞毒药物，需增加凝血酶原国际标准化比值（INR）检验的次数。

2.联合用药禁忌，应用阿霉素、柔红霉素、卡铂、顺铂、卡莫司汀、长春新碱、长春碱、博来霉素、甲氨蝶呤时，由于细胞增殖抑制导致苯妥英在消化道吸收的减少，从而诱发惊厥的发作。

可短时间与抗惊厥的苯二氮革类药物合用。

<<抗肿瘤药物的联用与辅用>>

编辑推荐

《抗肿瘤药物的联用与辅用》为人民卫生出版社出版。

<<抗肿瘤药物的联用与辅用>>

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>