

《肿瘤科安全用药监护手册》

图书基本信息

书名：《肿瘤科安全用药监护手册》

13位ISBN编号：9787509165645

10位ISBN编号：7509165644

出版社：杨永革 人民军医出版社 (2013-05出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

第一部分 疾病及用药第1章 乳腺癌及其用药 一、病因与临床表现 二、药物治疗要点第2章 肺癌及其用药 一、病因与临床表现 二、药物治疗要点第3章 消化系统肿瘤及其用药 第一节 胃癌 一、病因与临床表现 二、药物治疗要点 第二节 结直肠癌 一、病因与临床表现 二、药物治疗要点 第三节 胰腺癌 一、病因与临床表现 二、药物治疗要点 第四节 原发性肝癌 一、病因与临床表现 二、药物治疗要点第4章 女性生殖系统肿瘤及其用药 第一节 外阴癌 一、病因与临床表现 二、药物治疗要点 第二节 子宫颈癌 一、病因与临床表现 二、药物治疗要点 第三节 子宫肉瘤 一、病因与临床表现 二、药物治疗要点 第四节 输卵管癌 一、病因与临床表现 二、药物治疗要点 第五节 子宫肌瘤 一、病因与临床表现 二、药物治疗要点 第六节 绒毛膜癌 一、病因与临床表现 二、药物治疗要点 第七节 子宫内膜癌 一、病因与临床表现 二、药物治疗要点 第八节 卵巢恶性肿瘤 一、病因与临床表现 二、药物治疗要点第5章 男性生殖系统肿瘤及其用药 第一节 睾丸肿瘤 一、病因与临床表现 二、药物治疗要点 第二节 前列腺癌 一、病因与临床表现 二、药物治疗要点第6章 泌尿系统肿瘤及其用药 第一节 肾癌 一、病因与临床表现 二、药物治疗要点 第二节 膀胱癌 一、病因与临床表现 二、药物治疗要点第7章 骨及软组织肉瘤及其用药 第一节 骨肿瘤 一、病因与临床表现 二、药物治疗要点 第二节 软组织肿瘤 一、病因与临床表现 二、药物治疗要点第8章 恶性黑色素瘤及其用药 一、病因与临床表现 二、药物治疗要点第9章 头颈部癌及其用药 一、病因与临床表现 二、药物治疗要点第10章 白血病及其用药 一、病因与临床表现 二、药物治疗要点第二部分 常用药物第11章 细胞毒药物 第一节 烷化药 氮芥、苯丁酸氮芥、白消安、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、卡培他滨、地西他滨、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 铂类化合物 顺铂、卡铂、奈达铂、奥沙利铂、洛铂 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、紫杉醇、多西他赛、培美曲塞、靛玉红 第六节 拓扑异构酶抑制药 羟喜树碱、拓扑替康、伊立替康、替尼泊苷、依托泊苷第12章 激素和激素拮抗药 阿那曲唑、氨鲁米特、比卡鲁胺、氟他胺、尼鲁米特、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、氟维司群第13章 生物制品 第一节 细胞因子 重组人白介素-2、重组人干扰素-1b、重组人干扰素-2a、重组人干扰素-2b、重组人干扰素- γ 、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、阿仑单抗、西妥昔单抗、帕尼单抗、波替单抗第14章 靶向治疗药物 吉非替尼、厄洛替尼、伊马替尼、索拉非尼、埃克替尼、舒尼替尼、达沙替尼、拉帕替尼第15章 其他抗肿瘤药 门冬酰胺酶、培门冬酶、维A酸、亚砷酸、沙利度胺第16章 放化疗保护药和增敏药 氨磷汀、美司钠、亚叶酸钙、甘氨酸双唑钠、甘露聚糖肽、右丙亚胺第17章 骨髓功能恢复药 重组人粒细胞集落刺激因子、沙格司亭、重组人红细胞生成素、重组人白介素-1、利血生、茜草双酯、鲨肝醇第18章 肿瘤止吐药 甲氧氯普胺、昂丹司琼、格拉司琼、雷莫司琼、托烷司琼、阿扎司琼第19章 影响骨代谢药物 氯屈膦酸二钠、帕米膦酸二钠、依替膦酸二钠、阿仑膦酸钠、唑来膦酸、胸腺素第20章 肿瘤镇痛药 第一节 解热镇痛药 对乙酰氨基酚、萘普生、吲哚美辛、布洛芬 第二节 麻醉镇痛药 可待因、双氢可待因、对乙酰氨基酚、吗啡、芬太尼、曲马朵、二氢埃托啡、氨酚羟考酮、哌替啶、布桂嗪、喷他佐辛附录A FDA妊娠安全分级标准附录B 医药学常用计算公式及换算公式附录C 临床药动学术语及其定义附录D 抗感染药物穿透脑脊液能力缩写表

《肿瘤科安全用药监护手册》

编辑推荐

杨永革主编的《肿瘤科安全用药监护手册》一书的特点在于将用药中需关注的安全用药监护方面内容作为切入点，包括主要的药物不良反应、有临床意义的药物相互作用、基因检测及基因多态性在肿瘤治疗过程中的应用、毒性监护、特殊用药人群的监护、药物过量处置、用药前后实验室检查及某些药物需特殊存放等。

《肿瘤科安全用药监护手册》

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:www.tushu111.com