

<<甘氨双唑钠研究论文集>>

图书基本信息

书名：<<甘氨双唑钠研究论文集>>

13位ISBN编号：9787810601207

10位ISBN编号：7810601202

出版时间：2001-5

出版时间：上海第二军医大学出版社

作者：郑秀龙

页数：341

字数：546000

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>

<<甘氨双唑钠研究论文集>>

内容概要

本书收集了1985-2000年在国内公开的内部刊物上发表的甘氨双唑钠论文及参加国际学术会议有的关研究论文摘要等共83篇，主要内容为10余年来研究开发成肿瘤治疗增强剂的一类创新药甘氨双唑钠所积累的试验经验和研究成果。

涉及面广泛，分为甘氨双唑钠的结构与合成方法、作用机制、药理毒理作用及临床研究等。

这些论文全面、系统地总结了研究开发新的肿瘤放、化疗增强药，及实施过程中需要解决的一些疑难问题，反映了当今世界对肿瘤放、化疗增敏剂研究的水平。

本书全面总结了研究成果，有较强的实用价值，可供从事新药研究开发的有关科研人员、临床医师及广大医药工作者参与。

<<甘氨双唑钠研究论文集>>

书籍目录

一、综述 1.新型肿瘤放疗增效药甘氨双唑钠研究的综述 2.肿瘤放疗增敏剂的研究与应用概况 3.甘氨双唑钠的研究综述 4.甲硝唑氨酸化学结构的确定 5.甘氨酸晶体的立体结构测定 6.一种新型的肿瘤定位辐射增敏药物的研究 7.甲硝羟乙唑衍生物的合成和在荷S180小鼠体内的分布 8.一种新型的肿瘤定位辐射增敏药物的合成与作用研究 9.Synthesis of metronidazole derivative and its distribution in Sarcoma 180 bearing mice 10.Preparation of metronidazolamic acid as radiosensitizer 11.一种消瘤药——甲硝唑氨酸的合成方法 12.一种消瘤药——甲硝唑氨酸的合成方法 13.甘氨双唑钠的中试合成工艺研究 14.甘氨双唑钠原料药中一个未知杂质的化学结构分析鉴定 15.某氨双唑钠及其一个微量成分的质谱研究 16.甲硝唑及甲硝唑氨酸对胸腺嘧啶辐射敏化效应的ESR研究 17.极谱法测定辐射增敏剂的亲电子能力及其与增敏作用的关系 18.脉冲辐解测定若干放射增敏化合物的单电还原电位 19.Radiosensitizing effect of CM on hypoxic L7712 cells and their DNA molecules 20.Study on the effects of a new radiosensitizer CM 21.Study on the effects of a new radiosensitizer CMD 22.Effect of radiosensitizer CM on unscheduled DNA synthesis 23.辐射增敏药对H22肝癌细胞的UDS的作用四、药理毒理作用研究 38.新型肿瘤放疗增敏药甲硝唑氨酸的研究 39.A new radiosensitizing drug---the study of sodium glycididazole 40.甲硝羟乙唑衍生物对离体乏氧L7712细胞的辐射增敏作用 41.Radiosensitizing efficiency of sodium glycididazole on V79 cells in vitro 42.甘氨双唑钠对离体V79细胞的放射增敏作用 43.The in situ tumor response to radiosensitization of a novel sensitizer sodium glycididazole 44.The in situ tumor response to radiosensitization of a novel sensitizer sodium glycididazole 45.甲硝羟乙唑及其衍生物对小鼠实体辐射增敏作用的比较 46.不同剂量 γ 线辐射下甲硝羟生物增敏作用的观察与评价 47.不同浓度甲硝羟乙唑衍生物CM对8Gy线辐射增敏效果的观察五、临床研究六、其他

<<甘氨酸双唑钠研究论文集>>

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>