科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 大扶康混合液治疗放化疗所致口腔黏腊炎的临床研究

(Q)

科技频道 捜索

大扶康混合液治疗放化疗所致口腔黏腊炎的临床研究

关 键 词: 放化疗 大扶康混合液 口腔黏膜炎

成果类型:应用技术 所属年份: 2004

所处阶段:成熟应用阶段 成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式: 项目合作方式: 技术服务

成果完成单位:包头市第七医院

成果摘要:

如何及时有效控制口腔黏腊炎的发生发展,减少肿瘤患者放化疗后的并发症;提高其生存质量十分重要。该课题通过40 例恶性肿瘤患者放化疗后发生口腔黏腊进行确切评估,然后用大扶康50ml,干扰素100万 | u、利多卡因5ml、生理盐水 50ml配制成混合液,分别于三餐前1小时和睡前含漱,同时设立对照组,对不同程度的口腔黏腊炎其愈合时间进行对比 观察,经x 2检验,观察组的平均愈合时间明显低于对照组(P<0.05),有效控制放化疗后,口腔黏膜炎的发生和发 展,改善了患者提供保障,缩短了住院日,降低患者的医疗费用。

成果完成人: 丁建丽;韩爱玲;董桂秀;王晓红;于阿华;赵秀丽;卢计珍;刘凡平;赵翠云;谢秀萍;宣艳;李丽清;王丽霞;王进

完整信息

行业资讯

长效复方消炎磺注射液的研制 磺基甜菜碱中型试验 化学合成生产硫酸伪麻黄碱 氨氯地平 结合态孕马混合雌激素提取方法 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯... 人绒毛膜促性腺激素 (HCQ) 生...

薯蓣皂素酶法生产工艺及环保... 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的...

人绒毛膜促性腺激素(HCG)精(...

成果交流

推荐成果

·基于内源性物质的寡肽活性物质研究	04-17
· 中国独创的一类抗癌新药-铭铂	04-17
· 輕向PKC-alpha mRNA的反义药物优	04-17
·维生素E的高效液相色谱分析法	04-17
· 稀有金属锗-有机酸系列化合物的抗	04-17
· <u>圈卷产色链霉菌变株</u>	04-17
· <u>(S)-异丝氨酸的合成</u>	04-17

Google提供的广告

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 国科网科技频道 京ICP备12345678号

>> 信息发布