

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膜炎的临床研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

大扶康混合液治疗放化疗所致口腔黏膜炎的临床研究

关键词: [放化疗](#) [大扶康混合液](#) [口腔黏膜炎](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

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膜炎的发生发展,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膜进行确切评估,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膜炎其愈合时间进行对比观察,经x²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\(HCG\)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
- [· 靶向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
- [· 稀有金属锆-有机酸系列化合物的抗...](#) 04-17
- [· 圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [· \(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

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