

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 烧伤 I 号敷料用于放射性治疗所致皮肤湿性反应的护理研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

烧伤 I 号敷料用于放射性治疗所致皮肤湿性反应的护理研究

关键词: [皮肤湿性反应](#) [烧伤 I 号敷料](#) [放射疗法](#) [药物疗法](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 襄樊市中心医院/华中科技大学同济医学院附属襄樊医院

成果摘要:

该课题组依据抗菌、消炎、营养、收敛机制, 对比观察自制的复方烧伤 I 号敷料局部湿敷放射性皮肤湿性反应的临床效果。结果平均愈合时间为 4.75 ± 1.34 天, 临床效果良好, 明显优于京万红软膏。该成果对于发掘中国中医药宝库、采用中西医结合的办法解决临床护理难题具有重要的启示意义, 该院转化应用以来深受患者欢迎, 经济效益显著。

成果完成人: 孔令瑜;陈怀云;程瑞芝;何红燕;王明仲;宁四清;喻斌

[完整信息](#)

行业资讯

- [甾体活性化合物的研制及合成...](#)
- [醋酸祛炎舒松的工艺改进](#)
- [基因工程生长激素及生长因子...](#)
- [一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...](#)
- [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...](#)

成果交流

推荐成果

- [· 基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [· 中国独创的一类抗癌新药-铂](#) 04-17
- [· 靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 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...](#) 04-17
- [· 圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [· \(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [· 抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [· 病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 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](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号