

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 祛痣灵糊剂的研制及临床疗效观察

请输入查询关键词

科技频道

搜索

祛痣灵糊剂的研制及临床疗效观察

关键词: 祛痣灵糊剂 面部色素痣

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 临沂市皮肤病医院

成果摘要:

该项研究是建立在药物粘附理论基础上的新型制剂,其作用是二种药物接触而粘在一起制成药物。性能为一种新型的腐蚀性制剂,该产品主要药物成分是氢氧化钾,属强碱,利用其碱性与梗米制成糊剂,有利于药物粘着在病变部位,更好地起到腐蚀作用,经2272个面部色素痣临床观察,一次治愈率达95.8%,是目前最理想的外用 疗法,被广大面部色素痣患者所认可,并受到高度评价和赞扬。

成果完成人: 李明;杨自娟;赵爱昌;高淑水;李永士;社会芬;隋连金;芦丽

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-铭铂 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