

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> BRM第三代制剂-左旋咪唑搽剂(涂布剂)及其临床应用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

BRM第三代制剂-左旋咪唑搽剂(涂布剂)及其临床应用研究

关键词: [皮肤给药](#) [涂布剂](#) [免疫调节](#) [皮肤病](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 福州凯华生物医学技术开发有限公司研究所

成果摘要:

本成果产品是一种BRM第三代制剂、免疫增强药。用于多种免疫功能低下疾病和自身免疫性疾病,如反复上呼吸道感染、过敏性鼻炎、慢性乙型肝炎、乙型肝炎病毒携带者、复发性口腔粘膜溃疡、恶性肿瘤和类风湿性关节炎以及疣类病毒感染等皮肤病的免疫治疗。本剂经皮涂大鼠3H-LMS药代动力学研究证实,皮肤吸收良好,分布全身,组织浓度高于血浓度,显著增强药物与组织的亲和力,具有长效作用,从而有利发挥药物的免疫学作用。特别是局部皮肤涂药法经皮吸收直接进入血液,安全、可靠、方法简便,为患者特别是儿童患者容易接受。

成果完成人: 朱钦文;郭凤珍;朱凯东;朱文利;朱凯苏

[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