

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 新型类风湿性关节炎治疗药的研发—选择性免疫抑制剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型类风湿性关节炎治疗药的研发—选择性免疫抑制剂

关键词: **选择性免疫抑制剂** **类风湿性关节炎** **活化T淋巴细胞**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 南京大学

成果摘要:

项目组在国家杰出青年科学基金及四次国家自然科学基金的资助下, 对免疫性疾病的发病机理进行了深入研究, 在此基础上发现了能选择性抑制活化T淋巴细胞功能的新作用模式, 与环孢素类药物等现有免疫抑制剂相比具有明显的优势。项目组目前已完成一个II类中药的全部临床前研究, 该制剂稳定, 以40mg/kg经口给药对各种炎症反应的抑制率达50.95%, 且急性毒性试验、长期毒性试验均已通过。项目组正在进行I类新药研究, 该I类新药是上述中药有效成分之一, 体内疗效独特, 作用强, 副作用小, 且作用机理明确, 成本低, 有专利保护。

成果完成人:

[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