

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 美乐心对支气管哮喘近期疗效的临床研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

美乐心对支气管哮喘近期疗效的临床研究

关键词: [美乐心](#) [哮喘治疗药](#) [药理学](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 荆州市第三人民医院

成果摘要:

美乐心(葡甲胺环腺苷酸)由于:①cAMP本身通过作用于肌球蛋白改变其轻链激酶的活性,使平滑肌细胞肌节延长,症滑肌舒张;②美乐心的葡甲胺基可抑制环核苷酸磷酸二酯酶,致细胞内cAMP水平升高;③抑制血小板活化,减少活性物质的释放。由于无氨茶碱的相应副作用,特别适于老年合并冠心病、心律失常的哮喘病人或条件一般尚无急救监护体系的医院。

成果完成人: 秦明先;王银玉;张云;姚必凤;张辉;彭后贵;王长安;黄轩;张林利

[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