

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 雌三醇栓的研制及治疗绝经后妇女泌尿生殖道萎缩及老年性阴道炎的临床研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

雌三醇栓的研制及治疗绝经后妇女泌尿生殖道萎缩及老年性阴道炎的临床研究

关键词: **雌三醇** **生殖道萎缩** **老年性阴道炎**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 四川大学

成果摘要:

该研究开发了治疗妇女绝经后泌尿生殖道萎缩及老年性阴道炎的水溶性雌三醇栓(E3栓), 并进行了药代动力学研究, 阴道给药的时间、剂量与药效关系研究, 疗效及安全性的临床验证。含量测定: 用高效液相色谱法测定波长为281nm。卫生学检查: 细菌数不得超过100个/克, 霉菌数不得超过10个/克。融变时限: <60分钟, 临床: 药物动力学指标: 单次剂量给药后15分钟, 血中E3浓度升高, 约2小时达峰浓度, 平均值为395pg/ml。24小时后, 血E3浓度略高于基线, 48小时内恢复基线水平。阴道给药的时间、剂量与药效的关系指标: 单剂量E3的生物效应于给药后第2-3天出现, 至少可维持7天。

成果完成人: 李尚为;韩字研;刘坤容;李开兰;邱东生;山岚;黄仲英

[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-非那甞胺的...](#) 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