

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 尼莫地平胶丸

请输入查询关键词

科技频道

搜索

尼莫地平胶丸

关键词: **尼莫地平 胶丸**

所属年份: 2005

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:

项目合作方式: 产权转让

成果完成单位: 上海医药工业研究院

成果摘要:

尼莫地平是第二代二氢吡啶类钙通道拮抗剂, 临床上用于缺血性脑血管病、偏头痛、轻度蛛网膜下腔出血所致脑血管痉挛、突发性耳聋、轻中度高血压, 药效显著。但由于尼莫地平为水不溶性药物, 因此按常规工艺制得的片剂溶出度差、生物利用度低, 且重现性不好, 大大影响了临床疗效。为提高其溶出度和生物利用度, 我们采用新技术制备了尼莫地平胶丸, 其犬体内的生物利用度是德国拜耳尼莫通片的4倍, 人体生物利用度结果表明两者等效。

成果完成人: 顾林金;汪国玮

[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