

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 萘哌地尔

请输入查询关键词

科技频道

搜索

萘哌地尔

关键词: [前列腺](#) [萘哌地尔](#) [降亚](#)

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: 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: 北京德众万全医药科技有限公司

成果摘要:

该药为萘哌地尔,是一种高选择性的 α_1 受体拮抗剂,它适用于因前列腺肥大而引起的排尿障碍等症状。临床应用表明,可显著降低前列腺压力,是理想的排尿障碍治疗药。由于萘哌地尔对 α_1A 和 α_1D 肾上腺受体亚型具有高的亲和力,因此对前列腺压力的影响更具选择性。可对尿动力学参数及抗拟交感神经药物引起的前列腺、尿道下部及膀胱三角区平滑收缩产生影响。生产加工该药的原料采用国内质优、价低的各种原辅料及化学试剂,经科学、严格的生产工艺制备而成,完全符合该药品的质量标准。萘哌地尔作为新型的治疗前列腺增生的药物,可明显增加良性前列腺患者的尿流速度,从而减轻病人痛苦。

成果完成人: 宿彦伟

[完整信息](#)

行业资讯

- [甙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