

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 二类新药萘哌地尔原料及制剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

二类新药萘哌地尔原料及制剂

关键词: 萘哌地尔 α 1受体阻断剂 前列腺增生 治疗药 新药

所属年份: 2002

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: 通化永仓药业有限公司

成果摘要:

产品功能及应用: 萘哌地尔为新的良性前列腺增生药, 属苯哌嗪衍生物为选择性 α 1受体阻断剂。该药对 α 1受体选择性强, 对中枢神经系统和心血管系统副作用小, 在有效改善BPH症状的同时无“首剂现象”。技术特点: 以二乙醇胺为原料通过关环、缩合等四步反应, 最后得萘哌地尔原料, 该生产工艺条件温和、无高温、高压反应、收率高、产品纯度高。与国内外同类产品比较: α 受体阻断剂。不引起性功能障碍; 不影响血中PSA水平, 不会造成前列腺癌的漏诊。对中枢和心血管无显著影响, 且无明显副作用。成熟程度: 中试生产; 新增总投资: 640万元; 新增销售收入: 2000万元。市场简要分析: 按中国目前男性老年人数6000万, 30%患BPH, 年需求28片/人, 市场潜在用药量达50400多万片, 公司达产后年产1000万片, 占需求量的1.98%。(1000万片/5.04亿片 \times 100%=1.98%)。由此可见其市场潜力很大, 该产品正式投入生产销售后, 将有较大的市场容量, 定会产生较好的经济效益和社会效益。合作意向: 银行贷款。

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-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