

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 萘哌地尔原料及片

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 萘哌地尔原料及片

关键词: **萘哌地尔 原料**

所属年份: 2006

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: 其他

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 潜江制药股份有限公司

#### 成果摘要:

萘哌地尔是一个选择性突触后 $\alpha_1$ 受体阻断剂,对突触前膜的 $\alpha_2$ 受体无影响,具有降低动脉血压而不降低心输出量的优点,也没有导致心动过速的危险。由于 $\alpha_1$ 受体阻断剂对括约肌具有松弛作用,因此,该产品临床治疗排尿困难、尿失禁等症,疗效肯定。

成果完成人: 叶继革;卢敬川;肖俐玲;齐义青;曾荃红;桂银霞

[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