

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 血管紧张素转化酶抑制剂依那普利拉的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

血管紧张素转化酶抑制剂依那普利拉的研制

关键词: **依那普利** **高血压** **静脉注射**

所属年份: 2001

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: 其他

成果完成单位: 上海医药工业研究院

成果摘要:

是前体药物马来酸依那普利在体内的活性代谢物。体内由依那普利拉抑制血管紧张素转化酶作用, 从而减少血管紧张素II生成, 产生降压作用。但依那普利拉口服吸收差, 仅供静脉注射。依那普利拉与甲磺酸酚妥拉明(对照组) 单次静脉注射, 依那普利拉组总有效率为**96.3%**, 对照组总有效率**90.7%**; 24小时内多次静脉注射依那普利拉(q6h), 总有效率达**100%**。证实国产依那普利拉降压作用强而迅速, 个别病人虽有一些干咳、头晕、头痛等副作用, 但都较轻, 能够耐受, 是一种安全而有效的治疗高血压急症用药。

成果完成人: 陈光远;马晋隆;许瑞群;宣坚钢;沈建林;葛庆华;徐俭;王小妹;王毅诚;邱益冰;刘子龙;黄宁航;时惠麟

[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

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