

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 原发性高血压患者血管内皮功能的变化及雅施达对其影响

请输入查询关键词

科技频道

搜索

原发性高血压患者血管内皮功能的变化及雅施达对其影响

关键词: **雅施达** **高血压病** **降压药** **血管内膜** **药理学** **原发性疾病**

所属年份: 2000

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: 福建省立医院

成果摘要:

本研究综合应用放免、生化及无创内皮功能检查法对雅施达治疗前、后高血压病患者及健康自愿者进行观察, 结果表明, EH患者存在流量介导内皮依赖血管舒张削弱。内皮功能削弱与CEC成正相关, 提示EH患者血管内皮损害, 是内皮依赖舒张功能削弱的重要因素。雅施达可改善EH患者流量介导内皮依赖血管舒张。通过比较雅施达和可乐宁对血管内皮损害的影响, 该实验发现雅施达对内皮的保护作用可能是通过其降压效应。EH患者基础状态循环NO/ET失衡, 可能参与高血压的维持和发展。雅施达调整NO/ET平衡与血压下降平行。

成果完成人: 张建成;卢荔红;陈德伟;林立芳;林惠

[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