

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药理、毒理 >> 原发性高血压患者血浆C型利钠肽水平及吡嗪帕胺对其影响的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 原发性高血压患者血浆C型利钠肽水平及吡嗪帕胺对其影响的研究

关键词: **高血压** **利钠肽** **吡嗪帕胺**

所属年份: 2001

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 河南省人民医院

成果摘要:

为深入研究高血压的病理生理基础,探讨血浆C型利钠肽(CNP)是否参与原发性高血压患者血压的调节,该研究组动态观察了高血压患者(青年组、中年组和老年组)和正常人血浆C型利钠肽(CNP)的水平,及高血压患者服吡嗪帕胺后血浆CNP的改变,以探讨CNP、血压和吡嗪帕胺三者之间的联系。同时为观察时程服药治疗高血压的效果,同时又进行了时程组与常规组疗效的比较。为寻找动态CNP与血压的关系,设计课题时根据每日血压的谷、峰时间及中界血压时间,选择采血时间,每日采血6次,而不是盲目每日采血一次,这样避免了可能于一日某一时间段表现高血压患者与健康人血浆CNP无差异的弊端。

成果完成人: 赵海鹰;王浩;范珂;张亚光;董新源;李斌;芦良花;蒋玲

[完整信息](#)

### 行业资讯

蛇毒蛋白(狼疮抗凝蛋白,L-氨...  
 200种常用药物对吗啡尿检试纸...  
 中国产东亚钳蝎毒素基因药物开发  
 新疆产蝮蛇毒的研究  
 锂的生殖、发育、免疫及遗传...  
 无机氟的若干毒作用机制研究  
 曲马多对阿片类依赖的脱瘾治疗  
 阿片依赖患者的血液流变学、...  
 丙烯腈血液毒性作用研究  
 可卡因对雄性大鼠生长发育及...

### 成果交流

### 推荐成果

- [基于靶mRNA高级结构模拟与系...](#) 04-17
- [生物技术药物临床前药效和安...](#) 04-17
- [医院合理用药的药物动力学及...](#) 04-17
- [真菌抗生育活性物质的分离纯...](#) 04-17
- [药物动力学数学模型与新药的...](#) 04-17
- [新型有机锡类抗癌化合物的设...](#) 04-17
- [几种手性药物的高效液相色谱...](#) 04-17
- [核糖核酸酶抑制因子抑制肿瘤...](#) 04-17
- [钙通道阻滞对肝细胞保护作用](#) 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