

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 尼群地平和美托洛尔治疗中重度高血压病

科技频道

**搜索**

## 尼群地平和美托洛尔治疗中重度高血压病

关 键 词：重度高血压病 美托洛尔 尼群地平

所属年份：1997

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：鄂托克旗医院

成果摘要：

经尼群地平和美托洛尔联用治疗中重度高血压病患者后，结果48例中显效38例，有效9例，无效1例，总有效率为97.82%。平均收缩压由治疗前的 $24.81\pm1.77\text{Kpa}$ 降至治疗后的 $19.30\pm0.69\text{Kpa}$ ，下降幅度为 $4.89\pm0.78\text{Kpa}$ ；平均舒张压由治疗前的 $15.92\pm3.04\text{Kpa}$ 降至治疗后的 $11.71\pm2.42\text{Kpa}$ ，下降幅度为 $4.12\pm0.95\text{Kpa}$ 。平均心率亦由 $89.32\pm9.3$ 次/分减慢至 $74.54\pm8.5$ 次/分。对血脂代谢的影响甚少，副作用亦较少。结论认为，两药联用治疗中重度高血压病不仅疗效确切、可靠，而且对已有并发症者延缓病程的进展十分有益；对未发生并发症者则可减少发生的危险性。

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...

醋酸法炎舒松的工艺改进

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...

长效复方消炎碘注射液的研制

磺基甜菜碱中型试验

化学合成生产硫酸伪麻黄碱

氯氯地平

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

- |   |       |
|---|-------|
| · <a href="#">基于内源性物质的寡肽活性物...</a>        | 04-17 |
| · <a href="#">中国独创的一类抗癌新药-铭铂</a>          | 04-17 |
| · <a href="#">靶向PKC-alpha mRNA的反义药...</a> | 04-17 |
| · <a href="#">维生素E的高效液相色谱分析法</a>          | 04-17 |
| · <a href="#">稀有金属镥-有机酸系列化合物...</a>       | 04-17 |
| · <a href="#">圈卷产色链霉菌变株</a>               | 04-17 |
| · <a href="#">(S)-异丝氨酸的合成</a>             | 04-17 |
| · <a href="#">抗前列腺增生药物-非那雄胺的...</a>       | 04-17 |
| · <a href="#">病毒抑制剂的设计合成及活性测定</a>         | 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