

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 >> 脑多肽生物活性研究及临床疗效验证

脑多肽生物活性研究及临床疗效验证

关 键 词：脑多肽 生物活性 临床疗效验证 生物制剂

所属年份：1999

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：襄樊市第一人民医院

成果摘要：

该组针对海南省福林生物医学实业有限公司生的“脑多肽”注射液进行了系统的生物活性研究及临床疗效进一步验证，以期获得正确的可靠结论。实验结果表明，“脑多肽”注射液对大鼠神经元及鸡胚背根神经节的突起有明显的促生作用耐缺氧试验证明“脑多肽”注射能延长小鼠窒息存活时间；智能实验表明“脑多肽”注射液能提高小鼠的学习、记忆能力；预先注射“脑多肽”注射液，对大鼠局灶性脑缺血神经元损害具有保护作用采用随机对照的研究方法和改良的SSS及MBI的评分法等说明“脑多肽”注射液对缺血性脑血管病患者的运动功能和生活能力可获得不同程度的改善。从而进一步说明，国产的“脑多肽”注射液等生物制剂完全可以替代进口的同类产品。

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

- | | |
|---|-------|
| · 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 |
| · 稀有金属锗-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