

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 >> 活性碳在甲状腺功能亢进症中的治疗

活性碳在甲状腺功能亢进症中的治疗

关 键 词：治疗 活性碳 甲状腺功能亢进症

所属年份：2007

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：四川大学

成果摘要：

该研究发现一种临床常用的肠道吸附剂即活性碳与抗甲状腺药物合用可以更迅速地降低甲亢患者的甲状腺激素水平，在治疗两周左右近70%的甲亢患者甲状腺激素水平可以接近或恢复正常，临床症状改善十分明显，效果明显优于单独使用抗甲状腺药物。同时探讨活性碳治疗甲亢的具体方案，包括最佳使用剂量、使用时机、疗程等。该活性碳制剂在任何情况下都可以用于甲亢控制的药品，无副作用，有利于解决许多临床实际困难；补充目前已有各种治疗方法的不足，并避免这些方法的各种缺点。缩短甲亢患者的平均住院日，节约有限的医疗资源。由于该项目原料、产品加工，包装、运输等过程均不涉及化学变化，没有特殊的化学污染。

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