

## 药物研究

### 筒鞘蛇菰镇痛有效部位的筛选

阮汉利, 李娟, 赵晓亚, 张勇慧, 皮慧芳, 吴继洲

华中科技大学同济医学院药学院, 武汉430030

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-6-14 接受日期

**摘要** 目的筛选筒鞘蛇菰镇痛作用的有效部位。方法采用小鼠热板法和醋酸扭体法, 筛选筒鞘蛇菰的镇痛有效部位。结果筒鞘蛇菰甲醇提取物的正丁醇部位能显著提高小鼠热刺激的痛阈; 且对小鼠醋酸扭体反应具有显著的抑制作用。结论正丁醇部位为筒鞘蛇菰镇痛有效部位。

**关键词** [筒鞘蛇菰](#) [镇痛作用](#) [有效部位](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2006\) 05-0383-02](#)

通讯作者:

阮汉利 [ruanhl@mails.tjmu.edu.cn](mailto:ruanhl@mails.tjmu.edu.cn)

作者个人主页: 阮汉利; 李娟; 赵晓亚; 张勇慧; 皮慧芳; 吴继洲

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1162KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

### 服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“筒鞘蛇菰”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [阮汉利](#)
- [李娟](#)
- [赵晓亚](#)
- [张勇慧](#)
- [皮慧芳](#)
- [吴继洲](#)