

本刊介绍 Intro

- ▶ 历史沿革
- ▶ 基本信息
- ▶ 所获奖项
- ▶ 栏目设置
- ▶ 引证报告
- ▶ 顾问委员会
- ▶ 编辑委员会
- ▶ 刊务委员会
- ▶ 编辑部

投稿指南 Guide

- ▶ 投稿须知
- ▶ 在线投稿
- ▶ 稿件查询
- ▶ 录用公告

广告发行 Ad

- ▶ 订阅发行
- ▶ 在线订阅
- ▶ 广告刊登

相关链接 Links

- ▶ 凌昌全名中医工作室
- ▶ 长海医院中医科
- ▶ 第二军医大学
- ▶ 重庆维普科技期刊数据库
- ▶ 国家自然科学基金委员会
- ▶ Google
- ▶ 百度
- ▶ CONSORT
- ▶ 第二军医大学中医系
- ▶ 上海市中西医结合学会

标题: 电针和补阳还五汤治疗大鼠坐骨神经损伤的比较研究

[HTM下载] [PDF下载] [英文版] [上一篇] [下一篇] [本期目次]

作者:

1. 邵水金 (上海中医药大学解剖学教研室 上海 200032 E-mail: atp_000@yahoo.com.cn)
2. 单宝枝 (上海中医药大学解剖学教研室 上海 200032)
3. 姜俊 (上海中医药大学解剖学教研室 上海 200032)
4. 严振国 (上海中医药大学解剖学教研室 上海 200032)

期刊信息: 《中西医结合学报》2003年, 第1卷, 第1期, 第54-56页

DOI: 10.3736/jcim20030123

目的: 研究电针、补阳还五汤对大鼠坐骨神经损伤后的再生作用。

方法: 采用手术造成大鼠坐骨神经损伤模型, 电针、补阳还五汤治疗, 进行神经电生理和HRP追踪观察。

结果: 电针组、补阳还五汤组的神经传导速度和诱发动作电位振幅恢复率高、脊髓前角和脊神经节标记细胞数多, 与西药组、空白组比较有显著性差异, 其中电针组优于补阳还五汤组。

结论: 电针、补阳还五汤均能更好地促进神经早期的功能恢复, 是一种促进周围神经损伤后神经再生的有效手段。

欢迎阅读《中西医结合学报》! 您是该文第 1251 位读者!

若需在您的论文中引用此文, 请按以下格式著录参考文献:

中文著录格式:	邵水金, 单宝枝, 姜俊, 严振国. 电针和补阳还五汤治疗大鼠坐骨神经损伤的比较研究. 中西医结合学报. 2003; 1(1): 54-56.
英文著录格式:	Shao SJ, Shan BZ, Jiang J, Yan ZG. Comparative experimental study on treatment of rat's injured sciatic nerve with electroacupuncture and Buyang Huanwu Decoction. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2003; 1(1): 54-56.

参考文献:

- 1 邵水金, 单宝枝, 严振国. 有关促进周围神经再生的研究[J]. 上海针灸杂志, 1997, 16(1): 39-41. .
- 2 沈江宁, 朱家恺. 周围神经损伤与修复的电生理评价[J]. 中华显微外科杂志, 1993, 16(3): 225-227. .
- 3 植木正人. 针刺对坐骨神经血液循环的影响[J]. 国外医学·中医中药分册, 1995, 17(1): 61. .
- 4 Pomeranz B, Mutten M, Markus H, et al. Effect of applied electrical fields on sprouting of intact saphenous nerve in adult rat[J]. Brain Res, 1984, 303(2): 331-336. .
- 5 Pomeranz B. Weak DC electric fields enhance motor nerve regeneration and sensory nerve sprouting in adult rats: a model for acupuncture effects[J]. Acupunct Electrother Res, 1991,

16(3/4): 221-222. .

6 朱锦宇, 黄耀添, 吕荣, 等. 周围神经损伤晚期修复后脊髓运动神经元形态及电生理学研究[J]. 中国修复重建外科杂志, 1999, 13(2): 114-118. .

ISSN 1672-1977 CN 31-1906/R CODEN ZJXHAY

·Copyright © 2003-2008 中西医结合学报杂志社 All Rights Reserved

·地址: 上海市长海路174号科技楼1105室 邮政编码: 200433

·联系电话(传真): 021-81873540

·电子邮件: jcim@smmu.edu.cn

