

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: 针刺治疗骨关节炎的疗效评价——介绍马里兰大学的一种循序渐进研究的方法

[HTM下载] [PDF下载] [英文版] [下一篇] [本期目次]

作者:

1. 劳力行 (马里兰大学医学院结合医学中心 巴尔的摩, 马里兰州, 美国 21207 E-mail: llao@compmed.umm.edu)
2. 布赖恩·博尔曼 (马里兰大学医学院结合医学中心 巴尔的摩, 马里兰州, 美国 21207)

期刊信息: 《中西医结合学报》2005年, 第3卷, 第6期, 第421-425页

DOI: 10.3736/jcim20050601

摘要: 骨关节炎是一种最常见的关节炎。常规疗法治疗不仅常伴有令人苦恼的副作用, 而且屡屡无效。针灸和中医药疗法用于治疗疼痛和其他机能障碍病症已有数千年历史。然而, 针灸和中医药疗法有效性的科学证据尚不明确, 用西方生物医学模式来评价其有效性是一个巨大的挑战。十余年来, 马里兰大学研究小组采用系统的、循序渐进的研究方法, 致力于评估针刺治疗膝骨关节炎的功效。其成功经验可能为未来研究针灸和中医药提供一种有效的模式。

欢迎阅读《中西医结合学报》! 您是该文第 1663 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:	劳力行, 布赖恩·博尔曼. 针刺治疗骨关节炎的疗效评价——介绍马里兰大学的一种循序渐进研究的方法. 中西医结合学报. 2005; 3(6): 421-425.
英文著录格式:	Lao LX, Brian B. Evaluating the effects of acupuncture on knee osteoarthritis: A stepwise approach to research, University of Maryland experience. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2005; 3(6): 421-425.

参考文献:

1	Somerville K, Faulkner G, Langman M. Non-steroidal anti-inflammatory drugs and bleeding peptic ulcer[J].Lancet, 1986, 1(8479): 462-464. .
2	Brooks PM, Potter SR, Buchanan WW. NSAID and osteoarthritis--help or hindrance?[J].J Rheumatol, 1982, 9(1): 3-5. .
3	Perneger TV, Whelton PK, Klag MJ. Risk of kidney failure associated with the use of acetaminophen, aspirin, and nonsteroidal antiinflammatory drugs[J].N Engl J Med, 1994, 331(25): 1675-1679. .
4	Buffum M, Buffum JC. Nonsteroidal anti-inflammatory drugs in the elderly[J].Pain Manag Nurs, 2000, 1(2): 40-50. .
5	Stiel D. Exploring the link between gastrointestinal complications and over-the-counter analgesics: current issues and considerations[J].Am J Ther, 2000, 7(2): 91-98. .
6	Davies NM, Jamali F. COX-2 selective inhibitors cardiac toxicity: getting to the heart of the matter[J].J Pharm Pharm Sci, 2004, 7(3): 332-336. .
7	NIH Consensus Conference. Acupuncture[J].JAMA, 1998, 280(17): 1518-1524. .
8	Berman BM, Lao L, Langenberg P, et al. Effectiveness of acupuncture as adjunctive therapy in osteoarthritis of the knee: a randomized, controlled trial[J].Ann Intern Med, 2000, 133(12): 924-934. .

	2004, 141(12): 901-910. .
9	Ernst E. Acupuncture as a symptomatic treatment of osteoarthritis. A systematic review [J].Scand J Rheumatol, 1997, 26(6): 444-447. .
10	Ezzo J, Hadhazy V, Birch S, et al. Acupuncture for osteoarthritis of the knee: a systematic review[J].Arthritis Rheum, 2001, 44(4): 819-825. .
11	Lao L, Ezzo J, Berman B, et al. Assessing clinical efficacy of acupuncture: Considerations for the future design of clinical trials in acupuncture [A] . In: Stux G, Hammerschlag R (Eds.). Scientific basis of acupuncture [M] . Berlin: Springer-Verlag, 2000. 187-209.
12	FDA. CDER Handbook [M/OL] . 2005. http://www.fda.gov/cder/handbook/ .
13	Niebuhr B. Handbook of clinical trial and epidemiological research designs [M/OL] . 2000. http://www.sahs.utmb.edu/Pellinore/intro to research/clintrls.htm .
14	Cheng X. Chinese acupuncture and moxibustion[M]. 1st ed. Beijing: Beijing Foreign Languages Press ., 1987. .
15	O'Connor J, Bensky D. Acupuncture-A comprehensive text[M]. 1st ed. Chicago: Eastland Press. , 1981. .
16	Berman BM, Singh BB, Lao L, et al. A randomized trial of acupuncture as an adjunctive therapy in osteoarthritis of the knee[J].Rheumatology (Oxford), 1999, 38(4): 346-354. .
17	Berman B, Lao L, Greene M, et al. Efficacy of traditional Chinese acupuncture in the treatment of symptomatic knee osteoarthritis: a pilot study[J].Osteoarthritis Cartilage, 1995, 3(2): 139-142. .
18	Lao L, Bergman S, Hamilton GR, et al. Evaluation of acupuncture for pain control after oral surgery: a placebo-controlled trial[J].Arch Otolaryngol Head Neck Surg, 1999, 125(5): 567-572. .
19	Lao L, Zhang RX, Zhang G, et al. A parametric study of electroacupuncture on persistent hyperalgesia and Fos protein expression in rats[J].Brain Res, 2004, 1020(1-2): 18-29. .
20	Zhang RX, Lao L, Wang L, et al. Involvement of opioid receptors in electroacupuncture-produced anti-hyperalgesia in rats with peripheral inflammation[J].Brain Res, 2004, 1020(1-2): 12-17. .
21	Zhang RX, Lao L, Wang X, et al. Electroacupuncture combined with indomethacin enhances antihyperalgesia in inflammatory rats[J].Pharmacol Biochem Behav, 2004, 78(4): 793-797. .

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

