

查和萍, 范志勇, 张瑞芳, 黄伟昌, 关德斌, 李义凯. 胸椎掌按法所致“咔哒”声响与最大按压力的量效关系[J]. 中国康复医学杂志, 2009, (2): 126-128

胸椎掌按法所致“咔哒”声响与最大按压力的量效关系 [点此下载全文](#)

[查和萍](#) [范志勇](#) [张瑞芳](#) [黄伟昌](#) [关德斌](#) [李义凯](#)

广东省中西医结合医院康复科, 佛山市南海区, 528200

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 51

全文下载次数: 50

摘要:

目的: 研究胸椎掌按法作用时“咔哒”声响与最大按压力的量效关系, 为推拿手法的量化提供定量化依据。方法: 利用压力检测系统, 检测并记录胸椎掌按法操作时出现“咔哒”声响时术者手掌按压患者胸椎棘突的最大按压力。结果: 以“咔哒”声响作为胸椎掌按法成功的标志, 通过出现声响的最大按压力 (247.21 ± 8.02 mmHg) 和没有出现“咔哒”声响的最大按压力 (251.15 ± 2.87 mmHg) 的比较, 两者之间没有显著差异 ($P > 0.05$)。结论: 胸椎掌按时按压力大小和“咔哒”声响的发生没有直接关系。

关键词: [手法](#) [胸椎掌按法](#) [“咔哒”声响](#)

A study on dose-effect relationship of the cracking sounds and the biggest pressure by the manipulation of palm-pressing on thoracic vertebrae [Download Fulltext](#)

Guangdong Province Hospital of Integrated Traditional and Western Medicine, 528200

Fund Project:

Abstract:

Objective: To study dose-effect relationship between the cracking sounds and the biggest pressure by the manipulation of palm-pressing on thoracic vertebrae, to provide a basis for quantitative analysis of manipulation strength. Method: The maximum stress of the palm-pressing against the patients, thoracic vertebrae was tested and recorded with a pressure sensor testing system. Result: The cracking sounds was a sign of successful manipulation of palm-pressing on thoracic vertebrae. There was no significant difference between the maximum stress (247.21 ± 8.02 mmHg) of palm-pressing with cracking sounds and the maximum stress (251.15 ± 2.87 mmHg) without sounds ($P > 0.05$). Conclusion: There was no direct relationship between manipulative strength and cracking sounds during palm-pressing on thoracic vertebra.

Keywords: [manipulation](#) [palm-pressing on thoracic vertebra](#) [cracking sounds](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是本站第 328078 位访问者

版权所有: 中国康复医学会

主管单位: 卫生部 主办单位: 中国康复医学会

地址: 北京市和平街北口中日友好医院 邮政编码: 100029 电话: 010-64218095 传真: 010-64218095

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计