

汪国宏, 吴建贤. 推拿疗法作用机制研究进展[J]. 中国康复医学杂志, 2006, (9): 849-851

推拿疗法作用机制研究进展 [点此下载全文](#)

[汪国宏](#) [吴建贤](#)

[1]安徽医科大学, 合肥230032 [2]安徽医科大学第一附属医院康复医学科, 230022

基金项目: 安徽省教育厅自然科学基金(2001KJ142, 2004KJ230zc)

DOI:

摘要点击次数: 113

全文下载次数: 173

摘要:

1对循环系统的作用机制 1. 1推拿疗法可增强心肌收缩力及其功能冯金升等认为推拿可使冠心病患者左心室收缩力增强, 扩张冠状动脉, 改善冠状动脉缺血、缺氧状况而缓解心绞痛, 同时恢复迷走神经及交感神经的功能, 以达到调节心律的作用。张素芳以活血化瘀手法治疗30例冠状动脉供血不足患者, 观察活血化瘀手法对心功能的影响。发现治疗4个疗程后患者心电图ST段由治疗前压低1. 18mm升为压低0. 37mm; T波高度由0. 7mm升为2. 07mm. 治疗前后比较差异有显著性意义(P < 0. 01). 心功能检测表明推拿后Q-S2明显延长, 左心室喷血时间延长(P < 0. 01)。

关键词: [推拿疗法](#) [冠状动脉缺血](#) [冠状动脉供血不足](#) [心功能检测](#) [手法治疗](#) [心电图ST段](#) [活血化瘀](#) [治疗前后](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是本站第 324546 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