

顾昭华, 龚晨, 伊文超, 曹寅慧, 茅矛, 王翔, 许光旭. 多点多轴悬吊训练系统对脑卒中偏瘫患者平衡和步行能力的影响[J]. 中国康复医学杂志, 2013, (5): 452-454

多点多轴悬吊训练系统对脑卒中偏瘫患者平衡和步行能力的影响 [点此下载全文](#)

[顾昭华](#) [龚晨](#) [伊文超](#) [曹寅慧](#) [茅矛](#) [王翔](#) [许光旭](#)

南京医科大学第一附属医院康复医学科, 江苏省南京市, 210029

基金项目: 江苏省医学重点学科-江苏省人民医院康复医学科开放课题 (XK201110)

DOI:

摘要点击次数: 120

全文下载次数: 74

摘要:

摘要 目的: 观察多点多轴悬吊训练系统对脑卒中偏瘫患者平衡和步行能力的影响。方法: 选择符合治疗条件的24例患者随机分为观察组12例、对照组12例, 对照组采用常规Bobath和运动再学习技术为主的如桥式训练、跪位训练、坐站训练、上下楼梯及步行训练为主的训练方式。观察组在对照组相同训练计划的基础上加用多点多轴悬吊训练系统训练, 选择仰卧位腰椎中立位放置、仰卧位骨盆上抬和侧卧位拱桥三种治疗方式, 每天治疗30min, 持续治疗20个工作日。分别对两组患者治疗前、治疗后下肢FMA评分、Berg平衡功能评分、FAC步行功能评分、10m步行速度进行评估和比较分析。结果: 治疗前两组患者下肢FMA评分、Berg平衡功能、FAC步行功能评分、10m最大步行速度比较差异无显著性($P>0.05$), 治疗后比较差异有显著性($P<0.05$)。结论: 多点多轴悬吊训练系统可以提高脑卒中偏瘫患者的平衡和步行功能。

关键词: [悬吊训练](#) [脑卒中](#) [平衡](#) [步行功能](#)

[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 2617180 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 京ICP备10000329号