

朱宁, 马奇, 李小军. 反馈式强化躯干和下肢训练对脑卒中偏瘫患者平衡和运动功能的影响[J]. 中国康复医学杂志, 2013, (1): 54-56

反馈式强化躯干和下肢训练对脑卒中偏瘫患者平衡和运动功能的影响 [点此下载全文](#)

[朱宁](#) [马奇](#) [李小军](#)

宁夏医科大学总院康复医学科, 750004

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 64

全文下载次数: 41

摘要:

摘要目的: 探讨基于有明确任务目标游戏的躯干和下肢运动控制训练系统对脑卒中偏瘫患者总体运动功能(包括躯干控制能力、Berg平衡功能、功能性步行分级、Fugl-Meyer运动功能)的影响。**方法:** 偏瘫患者80例, 随机分为两组, 其中对照组40例, 进行常规康复训练加躯干和下肢强化训练; 反馈组40例, 进行常规康复训练加躯干和下肢运动反馈训练。两组患者分别于训练前、训练4周后进行对比。观察指标: 治疗前后两组患者采用躯干控制能力测试(TCT)、Berg平衡功能量表(BBS)、功能性步行分级(FAC)、Fugl-Meyer运动功能评定(FMA)进行评定。**结果:** 两组患者治疗后TCT、BBS、FAC、FMA评分较治疗前明显改善($P < 0.01$), 反馈组优于对照组($P < 0.05$)。**结论:** 进行躯干和下肢的运动控制训练能提高偏瘫患者平衡和运动功能, 而且患者更加乐于接受具有游戏性质的反馈训练, 表现出较高的主动参与性, 因而具有更好的治疗效果。

关键词: [脑卒中](#) [偏瘫](#) [躯干](#) [下肢](#) [运动反馈训练](#) [平衡](#) [运动功能](#)

[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 2285692 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