

## ◎ 会员登录

用户名:

密 码:

验证码:

2 J V F 8 看不清?换一张

[登 录](#) [注 册](#) [忘 记 密 码](#)

## ◎ 快速通道

- [作者投稿](#)
- [作者查稿](#)
- [编辑审稿](#)
- [专家审稿](#)

## 期刊摘要

您当前的位置:网站首页→期刊摘要

减重步行训练对脑梗死偏瘫患者康复疗效的影响 [点此查看全文](#)

潘翠环, 罗爱华, 徐恩

广州, 广州医学院第二附属医院康复科(潘翠环, 罗爱华, 王文威, 叶彤, 黄怡); 广州医学院第二附属医院神经科学研究所(徐恩, 高庆春)

基金项目:广东省卫生厅医学科研基金项目(A2005311); 广东省科技厅社会发展计划基金项目(2005B33801001)

DOI:2007年10期

摘要点击次数: 6

全文下载次数: 3

摘要:

目的探讨减重步行训练对脑梗死后偏瘫患者下肢运动功能、步行功能、ADL能力及生活质量的影响。方法将132例脑梗死偏瘫患者随机分为减重步行训练组(63例)及对照组(69例),2组患者均接受常规康复训练,减重步行训练组在此基础上同时进行减重步行训练。2组患者于康复治疗前后分别采用功能性步行量表(FAC)、Fugl-Meyer运动功能量表(FMA)、Barthel指数评分(BI)评定患者步行能力、下肢运动功能及ADL水平;治疗结束后随访3个月,每月均采用生活质量量表(SF-36)对患者生活质量进行评定。结果治疗后2组患者下肢运动功能、步行能力及ADL水平均较治疗前明显改善,并且减重步行训练组上述各项指标改善幅度均明显优于对照组( $P<0.05$ )。随访第2、3个月时,发现减重步行训练组SF-36评分均明显高于对照组( $P<0.05$ )。结论减重步行训练不仅有利于脑梗死偏瘫患者步行功能及ADL能力恢复,而且还有利于其生活质量的提高;在脑梗死偏瘫患者康复治疗过程中,应结合患者实际病情尽早对其实施减重步行训练。

关键词: [减重步行训练](#); [脑梗死](#); [偏瘫](#); [康复](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

版权归《中华物理医学与康复杂志》编辑部所有

本站原创及转载的文章、资料,其版权均由本站及原作者或原刊载媒介所拥有;

未经版权所有人同意,任何机构或者个人不得擅自将其作为商业用途。

地址:武汉市解放大道1095号同济医院 邮编:430030

电话: (027) 83662874 传真: 83663264 E-mail: cjpmr@tjh.tjmu.edu.cn

本系统由武汉市凯思科技发展有限公司设计开发