

◎ 会员登录

用户名: 密 码: 验证码:

H 6 4 6 4

[看不清?换一张](#)

◎ 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](#)**本体感觉训练对脑卒中偏瘫患者运动功能及日常生活活动能力的影响** [点此下载全文](#)

谢凌锋, 黄晓琳, 黄杰

武汉, 华中科技大学同济医学院附属同济医院康复医学科

基金项目:

DOI:2012年08期

摘要点击次数: 40

全文下载次数: 31

摘要:

目的研究本体感觉训练对脑卒中偏瘫患者运动功能及日常生活活动能力的影响。方法将脑卒中偏瘫患者40例按随机数字表法分为治疗组(20例)和对照组(20例)。2组患者均给予常规康复治疗及药物治疗,治疗组在此基础上辅以本体感觉训练。2组患者均于治疗前和治疗4周后(治疗后)采用Tecnobody本体感觉系统评估、Fugl-Meyer下肢运动功能评定(FMA)、Berg平衡量表(BBS)、改良Barthel指数评定表(BI)分别评估其本体感觉、下肢运动功能、平衡能力及日常生活活动能力。结果治疗后,治疗组患者本体感觉能力、下肢运动功能、平衡能力及日常生活活动能力均较治疗前有明显提高($P<0.05$);对照组患者下肢运动功能、平衡能力及日常生活活动能力均较治疗前有明显提高($P<0.05$),但本体感觉能力较治疗前未见明显改善($P>0.05$);组间比较发现,治疗组平衡能力及日常生活活动能力的改善优于对照组($P<0.05$)。结论本体感觉训练能更好地改善脑卒中偏瘫患者的运动功能(包括本体感觉、平衡功能)及日常生活活动能力。

关键词: 本体感觉训练; 脑卒中; 偏瘫; 平衡功能; 日常生活活动能力

[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: cjpnr@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