

## ◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

**B P 6 T F** 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

改良强制性运动疗法对脑卒中患者上肢功能及日常生活能力的影响 [点此下载全文](#)

何宗颖, 何予工

郑州, 郑州大学第一附属医院康复医学科

基金项目:

DOI:2014年10期

摘要点击次数: 24

全文下载次数: 20

摘要:

目的观察改良强制性运动疗法对脑卒中患者上肢功能及日常生活活动(ADL)能力的影响。方法选取脑卒中偏瘫患者60例,采用随机数字表法将其分为改良组和常规组,每组30例。改良组采用改良强制性运动疗法,常规组治疗以Bobath技术、运动再学习技术为主,进行上肢功能训练。治疗前、后,采用简式Fugl-Meyer上肢运动功能评价量表(FMA)、简易上肢功能检查量表(STEF)评定患者的上肢功能,采用改良Barthel指数(MBI)评定患者的ADL能力。结果治疗前,2组患者FMA、STEF、MBI评分间比较,差异均无统计学意义( $P < 0.05$ )。与组内治疗前比较,2组患者治疗8周后(治疗后)FMA、STEF、MBI评分均较高,差异有统计学意义( $P < 0.05$ )。与常规组治疗后比较,改良组治疗后FMA [(52.80±5.37)分]、STEF [(63.17±5.34)分]、MBI评分 [(66.67±6.16)分]明显较高,差异有统计学意义( $P < 0.05$ )。结论改良强制性运动疗法可显著改善脑卒中患者的上肢功能,提高患者的日常生活能力,值得临床应用、推广。

关键词:改良强制性运动疗法;脑卒中;上肢功能;日常生活能力

[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