

◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

Z D 8 4 P 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

局部振动对脑卒中后偏瘫患者上肢痉挛和功能障碍的影响 [点此下载全文](#)

陈剑德, 龙耀斌, 梁天佳, 曹锡忠, 黄福才

南宁, 广西医科大学第一附属医院康复医学科

基金项目:

DOI:2015年08期

摘要点击次数: 28

全文下载次数: 26

摘要:

目的观察局部振动疗法对脑卒中后偏瘫患者上肢痉挛和功能障碍的影响。方法选取脑卒中后偏瘫上肢功能障碍患者40例,按随机数字表法分为治疗组20例和对照组20例。2组均给予常规康复训练,治疗组在此基础上增加局部振动治疗。2组患者均于治疗前和治疗8周后(治疗后)采用改良Ashworth评定、简化Fugl-Meyer运动功能评分及改良Barthel指数(MBI)分别疗效评定。结果治疗后,2组患者的Ashworth痉挛量表分级和FMA、MBI评分与组内治疗前比较,差异均有统计学意义($P<0.05$),且治疗组治疗后上述三项指标分别为(1.32±0.80)级、(28.78±9.33)分和(70.46±12.46)分,分别与对照组治疗后比较,差异亦有统计学意义($P<0.05$)。结论局部振动疗法结合康复训练可减轻脑卒中后偏瘫患者的上肢痉挛程度,并改善其偏瘫侧上肢的运动功能。

关键词: 振动; 脑卒中; 痉挛; 功能障碍

[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,其版权归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

本系统由武汉市凯恩科技发展有限公司设计开发