

◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

4 F H J T 看不清?换一张

◎ 快速通道

期刊摘要

> 您当前的位置:网站首页→期刊摘要

MOTomed训练系统对脑梗死偏瘫患者下肢运动功能的影响 [点此下载全文](#)

万新炉, 高春华, 叶正茂

广州, 广州医学院第二附属医院康复医学科(万新炉、叶正茂、黄怡、潘翠环); 华中科技大学同济医学院附属同济医院康复医学科(高春华)

基金项目:

DOI:2009年07期

摘要点击次数: 8

全文下载次数: 5

摘要:

目的研究常规康复治疗联合MOTomed训练系统对脑梗死偏瘫患者下肢运动功能的影响。方法将65例急性脑梗死偏瘫患者随机分为MOTomed训练组(给予常规康复治疗及MOTomed训练)及常规治疗组(给予常规康复治疗)。于治疗前及治疗2, 4, 8周时进行疗效评定, 包括采用Fugl-Meyer量表评定下肢运动功能, 采用功能性步行量表(FAC)评定步行功能, 采用Barthel指数评定日常生活活动(ADL)能力。结果2组患者Fugl-Meyer、FAC及Barthel指数评分治疗前组间差异均无统计学意义(均 $P > 0.05$), 治疗2, 4, 8周时上述各项指标均较治疗前明显改善($P < 0.05$), 且以MOTomed训练组的改善幅度较显著, 与对照组各观察时间点比较, 组间差异均有统计学意义($P < 0.05$)。结论MOTomed训练结合常规康复治疗能进一步提高脑梗死偏瘫患者下肢运动功能。

关键词: MOTomed训练; 急性脑梗死; 运动功能

[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