

◎ 会员登录

用户名:
密 码:
验证码:

6 0 2 8 X

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

心脏功能训练对脑梗死患者康复疗效的影响 [点击下载全文](#)

李德洋, 杨国梁, 司福中

滕州, 山东省滕州市中心人民医院神经内科 (李德洋), 检验科 (郭洪); 山东省滕州市中医医院神经内科 (杨国梁), 心血管内科 (司福中、田传鑫); 北京中国康复中心 (赵军)

基金项目:

DOI:2007年07期

摘要点击次数: 3

全文下载次数: 1

摘要:

目的对伴有心脏功能不全的脑梗死患者进行心脏功能及运动功能康复训练, 观察能否改善患者的心脏功能进而提高其运动功能康复疗效以及探讨该疗法的可行性。方法将81例伴有心脏功能不全的脑梗死患者随机分为治疗组 (41例) 和对照组 (40例)。2组患者均给予常规药物治疗, 治疗组同时给予心脏功能及运动功能康复训练, 对照组患者只给予运动功能康复训练, 疗程均为8周。观察2组患者治疗前、后纽约心脏病协会 (NYHA) 心脏功能分级以及各项心脏功能相关指标、运动功能和日常生活活动能力评分等变化情况。结果治疗组患者治疗后心功能NYHA分级、左心室射血分数 (LVEF)、血浆B型脑利钠肽 (BNP) 水平、6 min步行距离以及运动功能和日常生活活动能力评分等均明显优于对照组 ($P < 0.05$)。结论对伴有心脏功能不全的脑梗死患者同时进行心脏功能及运动功能康复训练, 不但能提高其心脏功能, 还能进一步提高运动功能康复疗效, 并且具有安全性高、可行性强等优点。

关键词: 脑梗死; 心脏功能不全; 康复训练

[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