

## ◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

8 Z 0 Z R 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

电动辅助康复训练对慢性心力衰竭患者心功能的影响 [点此下载全文](#)

朱宏宇, 胡安祥, 周传骥

277500滕州, 山东省滕州市中医医院(朱宏宇、韩金国、胡伟、司福中、杨国梁); 山东省滕州市中心人民医院(胡安祥); 山东省滕州市妇幼保健院(周传骥)

基金项目:

DOI:2010年11期

摘要点击次数: 5

全文下载次数: 1

摘要:

目的观察电动辅助康复训练对慢性心力衰竭(CHF)患者心功能的影响。方法将60例CHF患者随机分为治疗组及对照组,2组患者均给予常规药物治疗,治疗组在此基础上采用电动辅助训练装置进行心脏功能康复训练。于治疗前、治疗3个月后对2组患者心功能进行评定,评定指标包括:美国纽约心脏病协会(NYHA)心脏功能分级、左心室射血分数(LVEF)、左室舒张末期内径(LVEDD)、血浆B型脑利钠肽(BNP)水平、6 min步行距离等。结果2组患者分别经3个月治疗后,发现其各项心功能指标均较治疗前明显好转;且以治疗组患者的改善幅度相对较显著,与对照组间差异均具有统计学意义( $P<0.01$ 或 $0.05$ )。结论在常规药物干预基础上采用电动辅助训练装置对CHF患者进行心脏功能康复训练,能进一步提高CHF患者心功能,改善其运动耐力,且治疗过程中患者依从性较好,安全性较高。

关键词: 电动辅助训练; 慢性心力衰竭; 心脏功能

[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:cjpmr@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