

## ◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

Z 8 D 6 H 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**运动训练系统在脊髓损伤患者康复中的应用 [点此下载全文](#)

梁艳秋, 岳翔, 陈勇

武汉, 华中科技大学同济医学院附属同济医院康复医学科

基金项目:

**DOI:**2009年07期

摘要点击次数: **11**

全文下载次数: **10**

摘要:

目的研究MOTOMed运动训练系统对脊髓损伤(SCI)截瘫患者肌力、日常生活活动(ADL)能力及步行功能的影响。方法共选取胸腰段SCI后不完全截瘫患者40例,将其随机分为治疗组及对照组,2组患者均给予常规康复治疗,治疗组同时辅以MOTOMed运动训练。于治疗前、治疗2个月后对2组患者下肢肌力、ADL能力进行评定,同时检查2组患者6 min步行距离及10 m步行时间。结果除双下肢远端肌力外,治疗后2组患者下肢近端肌力、ADL能力及步行功能均较治疗前显著提高( $P<0.01$ 或 $0.05$ ),并且以治疗组下肢近端肌力及步行功能的改善幅度较显著,明显优于对照组水平( $P<0.05$ )。结论在常规康复治疗基础上辅以MOTOMed运动训练系统进行训练,能进一步改善SCI患者下肢肌力及步行功能。

关键词: MOTOMed运动训练; 脊髓损伤; 截瘫; 肌力; 日常生活活动能力; 步行

[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