

◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

8TRPR 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

应用重心移动式截瘫步行器步行对脊髓损伤患者神经源性膀胱的影响 [点此下载全文](#)

唐丹, 裴国献, 杨幸华

从化, 广东省工伤康复中心(唐丹、杨幸华、刘四文、刘浩、石芝喜、邓小倩、王俊、张志杰、李奎成);南方医科大学南方医院(裴国献)

基金项目:卫生部“公益性行业科研专项经费”项目(2006A36001003-15)

DOI:2010年08期

摘要点击次数: 6

全文下载次数: 5

摘要:

目的探讨应用重心移动式截瘫步行器(AGO)步行训练对脊髓损伤(SCI)患者神经源性膀胱的影响。方法完全性胸腰段SCI患者12例,入院后进行8周综合康复治疗及膀胱功能训练,在上述治疗的基础上装配AGO并进行针对性步行训练8周;分别于步行训练前及步行训练8周后进行美国脊髓损伤协会(ASIA)感觉和运动评定及膀胱容量、残余尿量、尿流率测定;所有数据均经统计学处理,数据比较采用方差分析。结果步行训练前、后ASIA感觉及运动评分差异无统计学意义($P>0.05$),但步行训练后最大尿流率及平均尿流率增加,平均单次尿量增加,残余尿量减少,差异有统计学意义($P<0.05$ 或 $P<0.01$)。结论应用AGO进行步行训练有助于改善截瘫患者神经源性膀胱功能,使单次尿量增加及残余尿量减少。

关键词:神经源性膀胱;脊髓损伤;步行训练;矫形器

[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