

李哲, 郭钢花, 熊华春, 关晨霞. 膝矫形器对脑卒中后腓绳肌痉挛患者步行功能恢复的影响[J]. 中国康复医学杂志, 2007, (4): 349-350

膝矫形器对脑卒中后腓绳肌痉挛患者步行功能恢复的影响 [点此下载全文](#)

[李哲](#) [郭钢花](#) [熊华春](#) [关晨霞](#)

郑州大学第五附属医院康复医学科, 450052

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 102

全文下载次数: 123

摘要:

目的: 观察膝矫形器对腓绳肌痉挛偏瘫患者步行功能恢复的影响。方法: 将68例脑卒中患者分为矫形组和对照组, 每组34例, 对照组采用常规康复训练, 矫形器组在上述治疗方法基础上加用膝矫形器。观察治疗6周后患者运动分值、行走功能及Barthel指数的变化。结果: 康复治疗6周后, 矫形器组步行能力和日常生活活动能力均有明显改善, 运动分值、步行功能及Barthel指数(BI), 矫形器组与治疗前及对照组比较, 差异有显著性意义($P < 0.05$, $BI < 0.01$)。结论: 膝矫形器加快腓绳肌痉挛患者步行功能及日常生活活动能力的恢复。

关键词: [脑卒中](#) [膝矫形器](#) [腓绳肌痉挛](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是本站第 275441 位访问者

版权所有: 中国康复医学会

主管单位: 卫生部 主办单位: 中国康复医学会

地址: 北京市和平街北口中日友好医院 邮政编码: 100029 电话: 010-64218095 传真: 010-64218095

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计