中华物理医学与康复杂志

CHINESE JOURNAL OF PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION

Keywords:

投稿指南

② 会员登录	期刊摘要
用户名:	> 您当前的位置: 网站首页→期刊摘要
密 码:	
验证码:	电针配合减重平板训练治疗胸腰段椎体骨折致脊髓损伤的临床研究 <u>点此下载全文</u>
0 F D N 6 _{看不清?换一张}	
登录 注册 忘记密码	
<u> </u>	呼和浩特,内蒙古医学院第二附属医院康复医学科
② 快速通道	基金项目:
人 人还但但	DOI: 2010年09期
作者投稿	摘要点击次数: 4
● 作者查稿	全文下载次数: 2
● 编辑审稿	摘要:
● 专家审稿	目的观察电针配合减重平板训练治疗胸腰段椎体爆裂性骨折致脊髓损伤患者的疗效。 方法将胸腰段椎体爆裂性骨折致脊髓损伤患者43 例采用随机数字表法随机分成治疗组(22例)和对照组(21例),治疗组采用电针配合减重平板训练治疗,对照组主要采用药物治疗。2组患者均于治疗前、后(5个疗程后)采用改良的Barthel指数(MBI)和ASIA评分标准分别对其日常生活活动能力以及感觉和运动功能进行评定。同时采用英国医学研究院神经外伤学会制定的神经功能愈合标准对患者进行疗效评定。 结果治疗后,2组患者的各项MBI评分较组内治疗前均有所改善,尤以下肢和总MBI评分的改善更为明显,差异有统计学意义(P<0.05),且治疗组治疗后下肢和总MBI评分与对照组治疗后比较,差异有统计学意义(P<0.05)。2组患者的感觉和运动功能评分较组内治疗前均有所改善,差异有统计学意义(P<0.05),且治疗组治疗后感觉和运动功能评分与对照组治疗后比较,差异有统计学意义(P<0.05)。另,治疗后,治疗组优良率为77.27%,对照组为47.62%,2组间差异有统计学意义(P<0.05)。 结论电针配合减重平板训练治疗胸腰段椎体爆裂性骨折致脊髓损伤可有效地改善患者日常生活活动能力以及感觉和运动功能,提升治疗效果。
	关键词: 电针; 减重平板训练; 胸腰段椎体爆裂骨折; 脊髓损伤
	Download Fulltext
	Fund Project:
	Abstract:

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