

◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

V80P0 [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

A型肉毒毒素注射联合踝足矫形器治疗对脑卒中偏瘫患者下肢痉挛的影响 [点此下载全文](#)

丁旭东, 陈华先, 汪伟, 王汉, 黄璩

襄阳, 湖北医药学院附属襄阳医院

基金项目:

DOI:2014年05期

摘要点击次数: 16

全文下载次数: 9

摘要:

目的探讨A型肉毒毒素注射联合踝足矫形器治疗脑卒中偏瘫患者下肢痉挛的疗效。方法采用随机数字表法将103例脑卒中下肢痉挛患者分为对照组、观察组及治疗组,对照组给予常规康复训练,观察组在对照组治疗基础上辅以超声水囊引导下A型肉毒毒素注射,治疗组则在观察组干预基础上辅以踝足矫形器治疗。于治疗前、治疗1个月、3个月及6个月时分别采用临床痉挛指数(CSI)、Fugl-Meyer运动功能量表(FMA)、Berg平衡量表(BBS)及功能独立性评定量表(FIM)对各组患者进行疗效评定。结果治疗1个月后发现对照组CSI、FMA及FIM评分均较治疗前无明显改善($P>0.05$);治疗组与观察组CSI、FMA及FIM评分均较治疗前明显改善($P<0.05$);治疗3个月及6个月后,发现对照组、观察组CSI评分较治疗1个月时增加,治疗组CSI评分则较治疗1个月时继续降低($P<0.05$);各组患者FMA、FIM评分均较治疗1个月时增加,并且上述指标均以治疗组改善幅度较显著($P<0.05$);观察组CSI、FMA及FIM评分与对照组间差异均无统计学意义($P>0.05$);3组患者BBS评分在治疗1个月、3个月及6个月时均较治疗前持续改善($P<0.05$),并且治疗组BBS评分在上述时间点均显著优于观察组及对照组水平($P<0.05$)。结论超声水囊引导下A型肉毒毒素注射联合踝足矫形器治疗能进一步减轻脑卒中偏瘫患者下肢肌肉痉挛、提高其运动、平衡功能及日常生活活动能力,该联合疗法值得临床推广、应用。

关键词: 彩色超声多普勒; A型肉毒毒素; 下肢痉挛; 踝足矫形器; 脑卒中

[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