

◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

L D 2 X 6 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

神经促通技术结合电针治疗脑卒中偏瘫软瘫期患者的疗效观察 [点击下载全文](#)

李斌, 张红星, 张唐法

武汉, 华中科技大学同济医学院附属中西医结合医院针灸科

基金项目:武汉市卫生局资助项目(武卫2007038)

DOI:2009年01期

摘要点击次数: 2

全文下载次数: 1

摘要:

目的观察神经促通技术结合电针治疗软瘫期脑卒中偏瘫患者的临床疗效。方法将80例软瘫期脑卒中偏瘫患者随机分为治疗组及对照组,治疗组给予神经促通技术及针刺联合治疗,对照组患者仅给予针刺治疗。2组患者经1个月治疗后,采用改良Ashworth量表评定患者治疗后肢体痉挛情况;采用Fugl-Meyer评分法及改良Barthel指数分别评定2组治疗前、后运动功能总分及日常生活活动(ADL)能力改善情况。结果2组患者经治疗后,发现治疗组Ashworth评级明显优于对照组($P<0.01$);治疗后2组患者运动功能总分及ADL积分均较治疗前明显改善($P<0.05$),并且治疗组患者的改善幅度明显优于对照组($P<0.05$)。结论神经促通技术结合针刺治疗能明显抑制偏瘫患者肢体痉挛,提高其运动控制能力及ADL能力,这可能与促进中枢神经系统功能恢复及重组有关。

关键词:脑卒中;软瘫;神经促通;电针;日常生活活动能力

[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