

## ◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

H X 6 X N 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

神经肌肉本体感觉促进技术对早期脑卒中患者肩关节半脱位的影响 [点此下载全文](#)

李华, 王玉龙, 龙建军

深圳, 深圳市第二人民医院, 南方医科大学附属深圳医院康复医学科(李华、王玉龙、龙建军); 深圳市职业技术学院(杨飞)

基金项目:

DOI:2009年03期

摘要点击次数: 6

全文下载次数: 3

摘要:

目的探讨神经肌肉本体感觉促进(PNF)技术对早期脑卒中患者肩关节半脱位的治疗效果。方法将41例患者随机分为对照组(n=19)和治疗组(n=22), 2组均接受常规康复治疗, 治疗组同时应用PNF技术, 每日1次, 共治疗4周。分别于治疗前及治疗4周后, 通过测量肩峰下缘与肱骨头关节面之间的最短距离(AHH)评定患者肩关节半脱位状况, 采用Brunnstrom分期评定患侧上肢运动功能, 采用目测类比较(VAS)评定患肩的疼痛程度。结果治疗前, 2组各项指标差异无统计学意义(P>0.05)。治疗组治疗4周后, 患侧AHH与治疗前相比, 差异具有统计学意义(P<0.01); 患侧Brunnstrom分期及患肩疼痛VAS评分与治疗前相比, 差异具有统计学意义(P<0.05)。治疗4周后, 13例患者肩峰下与肱骨头之间间隙<0.75 cm。结论依据脑卒中后肩关节半脱位的发生机制, 选择性地应用PNF技术治疗效果较好, 能明显改善患侧上肢运动功能及肩痛症状。

关键词: 脑卒中; 神经肌肉本体感觉促进技术; 肩关节半脱位; 肩痛; 运动功能

[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: cjpnr@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