

◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

N 4 4 D J 看不清?换一张

◎ 快速通道

作者投稿

期刊摘要

> 您当前的位置:网站首页→期刊摘要

神经松动手术联合甲钴胺治疗轻中度腕管综合征的临床疗效及电生理观察 [点此下载全文](#)

蒋红, 项翼, 宋红云

杭州, 浙江大学附属邵逸夫医院神经内科(蒋红); 浙江中医药大学(项翼, 宋红云)

基金项目:浙江省中医药管理局基金项目(2014ZA071); 浙江省卫生厅基金项目(2014KYA106)

DOI:2014年07期

摘要点击次数: 35

全文下载次数: 26

摘要:

目的观察神经松动手术联合甲钴胺治疗轻、中度腕管综合征(CTS)的疗效。方法采用随机数字表法将60例早期CTS患者分为对照组及神经松动组。对照组单纯给予甲钴胺口服治疗,神经松动组在甲钴胺治疗基础上辅以神经松动手术治疗。于治疗前、治疗2周、治疗4周后分别采用视觉模拟评分(VAS)、整体症状评分(GSS)对2组患者疗效进行评定,同时于上述时间点对2组患者腕部正中神经进行电生理检查,检查指标包括正中神经远端潜伏期(DML)、拇指-腕及中指-腕感觉传导速度(SCV)、拇指-腕和中指-腕感觉神经动作电位波幅(SNAP)、正中神经复合动作电位波幅(CMAP)及正中神经运动传导速度(MCV)等。结果治疗2周及治疗4周后,神经松动组患者疼痛VAS评分[分别(3.95±1.87)分、(3.29±1.51)分]、GSS评分[分别为(14.63±4.76)分、(11.62±4.21)分]、正中神经电生理检查结果均较治疗前明显改善(P<0.05);治疗2周后神经松动组患者疼痛VAS评分较对照组明显改善(P<0.05);治疗4周后神经松动组患者GSS评分及正中神经各项电生理指标均显著优于对照组水平(P<0.05)。结论神经松动手术联合甲钴胺治疗轻、中度CTS患者的疗效显著优于单纯甲钴胺口服治疗,电生理检查能客观评价神经松动手术治疗轻、中度CTS患者的临床疗效。

关键词:神经松动手术;甲钴胺;腕管综合征;疼痛;整体症状评分

[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