

◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

8 X 4 6 4 [看不清?换一张](#)

◎ 快速通道

[专家审稿](#)

期刊摘要

> 您当前的位置: 网站首页 → 期刊摘要

康复训练联合强筋合剂对有机磷中毒迟发性神经损害患者肌力及生活能力的影响 [点此下载全文](#)

蔡志芳, 王雪峰

武汉, 武汉市汉口医院呼吸内科

基金项目:

DOI:2015年06期

摘要点击次数: 21

全文下载次数: 12

摘要:

目的探讨康复训练联合强筋合剂对有机磷中毒迟发性神经损害(DPAOPI)患者肌力及生活能力的影响。方法选取有机磷中毒并发迟发性神经损害患者27例,按照随机数字将其分为治疗组(13例)和对照组(14例),2组均给予常规药物治疗及康复训练,治疗组在此基础上增加强筋合剂口服。治疗前及治疗12周后,采用徒手肌力评定(MMT)及改良Barthel指数(MBI)对2组患者的肌力及日常生活活动(ADL)能力进行评定,并对患者的感觉功能障碍(麻木)情况进行记录分析。结果2组患者治疗12周后的上下肢肌力改善情况优于组内治疗前,麻木情况较组内治疗前显著减少,且治疗组的疗效优于对照组($P<0.05$)。2组患者治疗前MBI评分比较,差异无统计学意义($P>0.05$)。治疗12周后,2组患者MBI评分均较组内治疗前增高($P<0.05$),且治疗组MBI评分 $[(68.41\pm 9.33)$ 分]显著高于对照组 $[(46.47\pm 7.03)$ 分]($P<0.05$)。结论康复训练联合强筋合剂可有效改善DPAOPI患者的肌力,缓解麻木症状,提高其ADL能力,值得临床应用、推广。

关键词: 有机磷中毒并发迟发性神经损害; 康复训练和强筋合剂; 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: 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