

◎ 会员登录

用户名:
密 码:
验证码:

J 8 B H 0 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

经颅磁刺激对帕金森病运动功能康复疗效的Meta分析 [点此下载全文](#)

袁海, 金露, 王小同

温州·温州医学院附属第二医院康复、脑科中心

基金项目:

DOI:2010年12期

摘要点击次数: 8

全文下载次数: 6

摘要:

目的Meta分析探讨经颅磁刺激对帕金森病运动功能康复的临床应用价值。方法对8篇经颅磁刺激康复帕金森病运动功能的文献进行Meta分析,评价其疗效,并探讨其他因素对其疗效的影响。结果8篇文献Meta分析,其合并效应量 $d=-5.77$,95%可信区间 $(-10.65,-0.89)$ 综合显著性检验 $z=2.32$, $P<0.05$,治疗前、后评分差异具有统计学意义;5篇文献中经颅磁刺激与假性刺激对照Meta分析,合并效应量 $d=-4.32$,其95%可信区间 $(-6.71,-1.92)$,综合显著性检验 $z=3.53$, $P<0.001$,差异具有统计学意义;两者均提示疗效显著。结论经颅磁刺激治疗前、后自身对照、真性刺激与假性刺激对照的结果表明,经颅磁刺激对帕金森病的运动功能康复具有显著的疗效。

关键词:经颅磁刺激;帕金森病;运动功能;Meta分析

[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