## 中华物理医学与康复杂志

CHINESE JOURNAL OF PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION

Keywords:

投稿指南

期刊简介

会员登录	期刊摘要
户名:	> 您当前的位置: 网站首页→期刊摘要
码:	
证码:	经颅磁刺激治疗帕金森病的 <b>Meta</b> 分析 点此下载全文
<b>6 0 4 2 Z</b> 看不清?换一张	王丹,顾平,翟俊霞
	石家庄,河北医科大学图书馆(王丹);河北医科大学第一医院神经内科、河北省脑老化与认知神经科学重点实验室(顾平);河北省医学情报研究所(翟俊霞)
快速通道	基金项目:河北省科技攻关计划项目 (07276101D-66)
// to the ch	<b>DOI:</b> 2010年08期
作者投稿	摘要点击次数: 4
作者查稿	全文下载次数: 5
编辑审稿	摘要:
<b>し</b> 专家审稿	目的评价经颅磁刺激(TMS)治疗帕金森病的疗效和安全性。 方法电子检索中外文数据库,辅以文献追溯检索。按磁刺激频率,将其分为高频刺激(&rt1 Hz)和低频刺激(≤1 Hz)进行分别统计,用RevMan 5.0软件进行Meta分析。 结果低频、高频磁刺激约疗后,统一帕金森病评定量表(UPDRS)总分真刺激组比假刺激刺激组降低,分别为(WMD=-10.71, 95%CI [-19.05, -2.37],P=0.01)和(WMD=-6.00, 95%CI [-11.14, -0.86],P=0.02),真、假刺激组差异有统计学意义。高频磁刺激组PDRS运动评分比假刺激组降低,(WMD=-6.15, 95%CI [-9.36, -2.95],P<0.01),真、假刺激组差异有统计学意义,低频磁刺激UPDRSⅢ运动评分、UPDRS I 精神评分、UPDRS II 日常生活活动评分、低频或高频治疗后the Schwab and England日常生活活动(ADL)评分真、假刺激组差异均无统计学意义。 结论TMS是一种安全有效的治疗帕金森病的方法。
	关键词:目的评价经颅磁刺激(TMS)治疗帕金森病的疗效和安全性。 方法电子检索中外文数据库,辅以文献追溯检索。按磁
	Download Fulltext
	Fund Project:
	Abstract:

在线期刊

## 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