

◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

6 0 4 2 Z 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

经颅磁刺激治疗帕金森病的Meta分析 [点此下载全文](#)

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)

基金项目:河北省科技攻关计划项目(07276101D-66)

DOI:2010年08期

摘要点击次数: 4

全文下载次数: 5

摘要:

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(>1 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、高频磁刺激治疗后,统一帕金森病评定量表(UPDRS)总分真刺激组比假刺激组降低,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UPDRS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:

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