

## ◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

X T L 2 4 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

低频电刺激对急性脑梗死后睡眠障碍的影响 [点此下载全文](#)

丁旭东, 肖红琼, 李晨旭

襄樊, 湖北省襄樊市第一人民医院神经内科

基金项目:

DOI:2008年03期

摘要点击次数: 2

全文下载次数: 1

摘要:

目的探讨低频电刺激对急性脑梗死后睡眠障碍患者神经功能的改善作用,对多导睡眠图各参数的影响,及其治疗睡眠障碍的疗效。方法选择临床确诊为急性脑梗死睡眠障碍的患者70例,随机分为低频电刺激治疗组(治疗组)和常规治疗对照组(对照组),比较2组患者治疗前、后神经功能缺损评分和多导睡眠图各参数,包括总睡眠时间(TST)、睡眠潜伏期(SL)、睡眠觉醒次数(AT)、睡眠效率(SE)、睡眠维持率(SMT)、快速动眼睡眠潜伏期(RL)、快速动眼睡眠时间(RT)、快速动眼睡眠活动度(RA)、快速动眼睡眠密度(RD)以及睡眠结构。同时选择35例正常人作为正常组,进行多导睡眠图检查并作为参考指标。结果治疗组和对照组神经功能缺损程度治疗前、后比较,差异有统计学意义( $P<0.01$ ),治疗后有显著改善;治疗后组间比较,差异有统计学意义( $P<0.01$ )。2组多导睡眠图参数治疗前、后比较,除S1、S2和对照组RA无明显变化( $P>0.05$ )外,其余参数差异均有统计学意义( $P<0.01$ );治疗后组间比较,除S1、S2无明显变化外( $P>0.05$ ),其余参数差异均有统计学意义( $P<0.01$ )。结论低频电刺激能够促进急性脑梗死后睡眠障碍患者神经功能的改善和睡眠障碍的康复。

关键词: 低频电刺激; 脑梗死; 多导睡眠图

[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