

## ◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

H04PX 看不清?换一张

[登录](#) [注册](#) [忘记密码](#)

## ◎ 快捷通道

[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

低频超声联合低频电刺激治疗慢性脑供血不足的疗效观察 [点此下载全文](#)

项蓉, 项明, 代杰

沧州, 河北省沧州市中心医院康复理疗科(项蓉), 神经内科(代杰); 河北省沧州医学高等专科学校(项明)

基金项目:

DOI: 2014年10期

摘要点击次数: 28

全文下载次数: 21

摘要:

目的观察低频超声联合低频电刺激治疗脑供血不足的临床疗效。方法采用随机数字表法将在我院治疗的125例脑供血不足患者分为治疗组及对照组, 2组患者均常规口服养血清脑颗粒, 治疗组患者在此基础上辅以低频超声及低频电刺激治疗, 治疗4周为1个疗程。于治疗前、治疗3个疗程后检测2组患者血液黏度及脑血管流速, 同时对2组患者症状改善情况进行对比分析。结果经3个疗程治疗后, 发现治疗组患者总有效率(96.9%)明显优于对照组水平(68.3%), 组间差异具有统计学意义( $P < 0.05$ ); 同时治疗组患者治疗后其血液黏度较对照组明显降低( $P < 0.05$ ), 脑血管流速也明显优于对照组水平( $P < 0.05$ )。结论低频超声联合低频电刺激可有效治疗脑供血不足, 在减轻患者症状同时, 还能显著降低患者血液黏度、增强脑部供血, 该联合疗法值得临床推广、应用。

关键词: 低频超声; 低频电刺激; 脑供血不足; 血流速度

[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, 其版权归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

本系统由武汉市凯恩科技发展有限公司设计开发