

◎ 会员登录

用户名:
密 码:
验证码:

4 0 B 4 2 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

音乐调控激光治疗对原发性高血压患者血压及生活质量的 [点此下载全文](#)

阮经文, 王楚怀, 梁崎

基金项目:

DOI:2010年01期

摘要点击次数: 5

全文下载次数: 2

摘要:

目的评价音乐调控激光治疗对轻中度原发性高血压的治疗作用,探讨高血压的有效非药物疗法。方法选择符合条件的轻中度原发性高血压患者100例,按高血压分期分层随机分为观察组和对照组,每组50例。治疗分两个阶段,每阶段6周,共12周。第一阶段,观察组接受音乐调控激光治疗,对照组接受药物治疗。第二阶段,2组治疗方法对调,观察组接受药物治疗,对照组接受音乐调控激光治疗。每阶段治疗后患者均检测血压、评价生活质量。结果治疗前,2组血压观测值及生活质量评分比较,差异无统计学意义($P>0.05$)。第一阶段治疗后,观察组与对照组收缩压及舒张压均明显下降($P<0.05$),对照组下降幅度比观察组显著($P<0.05$);2组之间生活质量各项评分比较,差异均无统计学意义($P>0.05$)。第二阶段治疗后,观察组血压进一步下降($P<0.05$),对照组则无明显变化($P>0.05$),2组血压比较,差异无统计学意义($P>0.05$);2组间生活质量各项评分比较,差异无统计学意义($P>0.05$),但组内之躯体症状、健康愉悦感、工作表现以及生活满意度4个项目均有显著改善($P<0.05$)。结论音乐调控激光治疗能有效地降低轻中度原发性高血压患者的血压水平,与降压药物相比,其降压作用稍弱,但在提高患者生活质量方面作用相当。

关键词: 音乐调控激光治疗; 高血压; 生活质量

[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