

◎ 会员登录

用户名:
密 码:
验证码:

2 8 6 Z 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

调制中频电疗对开胸手术围手术期患者下肢静脉血液回流的影响 [点此下载全文](#)

徐静娟, 何英, 王红粉

213003常州, 常州市第一人民医院护理部(徐静娟), 医学影像科(何英), 心胸外科(王红粉)

基金项目:

DOI:2010年11期

摘要点击次数: 3

全文下载次数: 1

摘要:

目的观察调制中频电疗对开胸手术围手术期患者下肢静脉的血流动力学的影响。方法将符合入选标准的70例开胸术后72 h内的患者分为观察组和对照组, 每组35例。观察组在常规治疗与护理的基础上, 利用中频电疗对下肢深静脉血流动力学进行干预; 对照组采取常规治疗。观察2组患者的股总静脉、股深静脉、股浅静脉、腘静脉和胫前静脉在术前、术后4 h、中频电疗治疗20 min后即时、15 min和30 min的收缩期最大血流速度(Vmax)、舒张期最低血流速度(Vmin)和均时平均流速(TAVM)。结果观察组各时间点的血流动力学比较, 调制中频电疗治疗20 min后即时的3个血流动力学参数与其他时间点的差异有统计学意义(P<0.005); 对照组各时间点的血流动力学比较, 差异无统计学意义(P>0.05)。调制中频电疗治疗20 min后即时观察组和对照组的血流动力学比较差异有统计学意义(P<0.05), 其余时间点2组比较差异无统计学意义(P>0.05)。结论开胸手术患者可选择中频电疗对下肢静脉血流动力学进行干预, 以达到预防下肢深静脉血栓的目的。

关键词: 调制中频电疗; 开胸手术; 下肢静脉; 血流动力学; 深静脉血栓; 预防

[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