

## ◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

6 B 2 F 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

早期康复干预对急性脑梗死患者血清神经元特异性烯醇化酶的影响 [点此下载全文](#)

甄君, 孔梅, 欧建英

珠海, 中山大学附属第五医院康复医学科(甄君、欧建英), 检验科(孔梅), 神经内科(寇丽、李振东); 南方医科大学南方医院(范建中)

基金项目:

DOI:2011年08期

摘要点击次数: 4

全文下载次数: 2

摘要:

目的观察早期康复干预对急性脑梗死患者血清神经元特异性烯醇化酶(NSE)的影响。方法共选取60例急性脑梗死患者,将其随机分为康复组及对照组。2组患者均给予急性期常规治疗,包括抗血小板聚集、改善微循环、神经营养剂以及并发症对症处理等;康复组患者于生命体征稳定后介入系统康复训练。分别于治疗前及治疗3, 7, 14 d时检测各组患者血清NSE含量,同时采用美国国立卫生研究院卒中量表(NIHSS)对患者神经功能缺损情况进行评分,并比较各组间差异。结果治疗前2组患者血清NSE水平及NIHSS评分组间差异均无统计学意义( $P>0.05$ );治疗后2组患者病情均较治疗前有一定程度好转,并且以康复组的改善幅度相对较显著,如康复组治疗7 d时血清NSE水平及治疗14 d时NIHSS评分均明显优于对照组,组间差异均具有统计学意义( $P<0.05$ )。结论早期康复干预有助于降低急性脑梗死患者血清NSE含量,减轻脑损伤程度,进而促进患者受损神经功能康复,这可能也是早期康复干预促进急性脑梗死患者功能恢复的重要机制之一。

关键词: 脑梗死; 康复; 神经元特异性烯醇化酶

[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