

◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

0 H R 2 6 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

早期康复训练对急性脑梗死患者血清BDNF及S100B蛋白表达的影响 [点此下载全文](#)

甄君, 罗世坚, 赖家盈

珠海, 中山大学附属第五医院康复医学科(甄君、赖家盈、梁海棠、耿建红), 神经内科(罗世坚、李振东)

基金项目:

DOI:2012年06期

摘要点击次数: 24

全文下载次数: 19

摘要:

目的观察早期康复训练对急性脑梗死患者血清脑源性神经营养因子(BDNF)及S100B蛋白表达的影响。方法共选取48例急性脑梗死患者,采用随机数字表法将其分为康复组及对照组。2组患者均给予常规药物治疗及对症处理,康复组在此基础上辅以早期康复训练。分别于治疗前、治疗2周后检测患者血清BDNF及S100B蛋白含量,同时参照美国国立卫生研究院卒中量表(NIHSS)对2组患者神经功能缺损情况进行评分。结果与治疗前比较,治疗后2组患者血清BDNF表达增加,S100B蛋白水平下降,神经功能缺损评分改善;进一步分析发现,康复组上述指标改善幅度均显著优于对照组($P<0.05$)。结论早期康复训练能促进脑梗死患者神经功能恢复,其治疗机制可能与康复训练增强内源性BDNF表达、抑制S100B蛋白表达有关。

关键词: 脑梗死; 康复训练; 脑源性神经营养因子; S100B蛋白

[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