

李宏伟, 罗兴华, 黄东峰, 王于领, 李燕铃. 运动再学习对脑卒中患者早期运动功能的影响[J]. 中国康复医学杂志, 2008, (2): 155-157

运动再学习对脑卒中患者早期运动功能的影响 [点此下载全文](#)

[李宏伟](#) [罗兴华](#) [黄东峰](#) [王于领](#) [李燕铃](#)

上海体育学院运动科学学院, 上海, 200438

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 114

全文下载次数: 196

摘要:

目的: 研究运动再学习(MRP)的临床应用。方法: 选择脑卒中患者94例, 随机分为实验组和对照组, 实验组应用 MRP治疗。2组入院时及治疗2个月后采用Brunnstrom分期及运动评定量表(MAS)评定运动功能, Fugl-Meyer量表评定关节活动度, Barthel 指数评定日常生活能力(ADL), 生存质量指数(QOL)评定生存质量。结果: Brunnstrom、MAS、Fugl-Meyer、ADL、QOL评定: 入院时评定结果比较, 差异无显著性意义($P>0.05$), 治疗2个月后和出院6个月和12个月后随访各项评定结果较治疗前比较差异均有显著性意义($P<0.05$), 两组间比较, 实验组明显高于对照组, 差异有显著性意义($P<0.05$)。结论: MRP能明显改善脑卒中患者出现的不同程度的运动功能障碍, 在运动功能改善的同时能明显提高其ADL和生存质量。

关键词: [运动再学习](#) [脑卒中](#) [早期康复](#) [运动功能](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是本站第 258008 位访问者

版权所有: 中国康复医学会

主管单位: 卫生部 主办单位: 中国康复医学会

地址: 北京市和平街北口中日友好医院 邮政编码: 100029 电话: 010-64218095 传真: 010-64218095

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计