

周惠嫦, 张盘德, 陈丽珊, 崔伟. 计算机辅助认知训练对血管性认知障碍的疗效观察[J]. 中国康复医学杂志, 2012, (6): 551-553

计算机辅助认知训练对血管性认知障碍的疗效观察 [点此下载全文](#)

[周惠嫦](#) [张盘德](#) [陈丽珊](#) [崔伟](#)

广东省佛山市第一人民医院康复科, 佛山, 528000

基金项目: 广东省佛山市卫生局自筹经费课题 (2009022)

DOI:

摘要点击次数: 218

全文下载次数: 116

摘要:

摘要目的: 探讨计算机辅助认知训练对血管性认知障碍患者认知障碍的疗效。方法: 32例血管性认知障碍患者, 随机分为对照组(n=16)和实验组(n=16), 对照组采用常规药物治疗, 实验组在此基础上给予计算机辅助认知训练。采用简易智能量表(MMSE)和洛文斯顿作业疗法认知功能评定量表(LOTCA)评定疗效。结果: 治疗后两组患者MMSE和LOTCA评分均有提高($P < 0.05$)。与对照组相比, 实验组LOTCA的定向力、空间知觉、思维能力, 注意力改善更明显($P < 0.05$), 而视知觉、动作运用得分两组差异无显著性意义($P > 0.05$)。结论: 计算机训练能有效提高血管性认知障碍患者的认知功能。

关键词: [计算机辅助训练](#) [血管性认知障碍](#) [疗效](#) [简易智能量表](#) [洛文斯顿作业疗法认知功能评定量表](#) [认知训练](#)

[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 2245945 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 京ICP备10000329号