



◎ 会员登录

用户名:

密 码:

验证码:

F L L 6 T [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

躯体形式障碍认知能力筛查实验与P300相关性研究 [点此查看全文](#)

张朝辉, 张亚林

长沙, 中南大学湘雅二院精神卫生研究所 (张朝辉、张亚林, 注: 张朝辉为在读博士研究生, 其工作单位为河南省新乡精神病医院临床心理科)

基金项目:

DOI:2007年10期

摘要点击次数: 3

全文下载次数: 1

摘要:

目的探讨躯体形式障碍患者的认知状况及P300电位在评价其认知功能中的临床价值。方法对32例躯体形式障碍患者和30例健康者分别进行了P300电位测定和认知能力筛查实验, 并将两组结果加以比较。结果躯体形式障碍组P300电位成分中N2、P3波潜伏期 [分别为 (25.6.8±23.3) ms和 (358.3±26.6) ms] 较对照组 [分别为 (231.0±22.5) ms和 (325.6±25.8) ms] 延长, 其N2波幅 (5.7±2.6) μV、P3波幅 (3.3±1.5) μV较对照组的 (9.0±2.1) μV和 (5.8±1.8) μV降低, 差异有统计学意义 (P<0.01); 躯体形式障碍组筛查量表中9个因子分及总分值均低于对照组, 差异有统计学意义 (P<0.05或0.01); P3波潜伏期及波幅与认知能力筛查量表中9个因子分具有相关性, 为P3波潜伏期与各因子分值呈负相关 (P<0.01), 波幅则呈正相关 (P<0.01)。结论躯体形式障碍患者存在认知功能损伤; P300电位可作为评价躯体形式障碍患者认知状况的指标应用于临床。

关键词: [躯体形式障碍](#); [认知功能](#); [P300电位](#); [认知能力筛查实验](#)

[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@jih.tjmu.edu.cn
本系统由武汉市凯思科技发展有限公司设计开发