

◎ 会员登录

用户名:
密 码:
验证码:

6 Z H R 4

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 [点击下载全文](#)

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(256.8±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表中9个因子分具有相关性,为P3波潜伏期与各因子分呈负相关(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@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