

◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

20642 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

躯体形式障碍患者述情障碍与事件相关电位P300的相关性分析 [点此下载全文](#)

易峰, 梅佳, 毛静宇

无锡, 南京医科大学附属无锡精神卫生中心普通精神科(易峰、梅佳、毛静宇、苏旭江), 脑电生理室(汪艳)

基金项目:

DOI:2013年10期

摘要点击次数: 3

全文下载次数: 3

摘要:

目的探讨躯体形式障碍患者述情障碍与事件相关电位P300的相关性。方法共随机选取年龄18~65岁的躯体形式障碍患者42例纳入试验组,同时选取年龄、性别、受教育年限与试验组相匹配的40例健康者纳入对照组。2组研究对象均给予多伦多述情障碍量表(TAS-20)测试及P300检测,并对其结果进行分析、比较。结果与对照组比较,试验组FZ、CZ、PZ、OZ点N1、P2、N2、P3波潜伏期均明显延长($t=2.6\sim 5.65$, $P<0.05$ 或 0.01),FZ、CZ、PZ、OZ点N2、P3波波幅均明显降低($t=2.18\sim 5.04$, $P<0.05$ 或 0.01);试验组TAS-20量表总分及各因子得分均明显高于对照组水平($t=2.33\sim 9.74$, $P<0.05$ 或 0.01);试验组PZ点N1、P2、N2、P3波潜伏期与TAS-20量表总分及各因子得分均具有正相关性($r=0.32\sim 0.48$, $P<0.05$ 或 0.01),PZ点N1、P2、N2、P3波波幅与TAS-20总分及各因子得分均具有负相关性($r=-0.31\sim -0.51$, $P<0.05$ 或 0.01)。结论躯体形式障碍患者述情障碍与其认知功能受损具有相关性,述情障碍及事件相关电位P300均可作为躯体形式障碍的价指标。

关键词: 躯体形式障碍; 述情障碍; 认知功能; 事件相关电位P300; 多伦多述情障碍量表

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords: