

青少年网络成瘾者Stroop色词测验的研究

浙江省绍兴市第七人民医院 (312000) 田国强 甘建光

【摘要】目的 探讨了青少年网络成瘾者(IAD) Stroop色词测验成绩的变化。**方法** 以Young的IAD诊断标准和陶然的IAD诊断标准作为评估工具, 选用IAD者100人, 选用相应的健康对照组100人; 使用Stroop色词测验(c, cw)对被试者进行检测, 并作相应的统计分析。**结果** IAD组与健康对照组的Stroop色词测验(c, cw)结果比较发现, IAD组的Stroop-c测验正确数、完成时间以及Stroop-cw测验正确数均较非网络成瘾组差($P<0.01$)。**结论** IAD组较健康对照组的Stroop-c、Stroop-cw成绩下降, 表现出信息加工速度减慢, 表明IAD者存在一定程度的认知功能损害。

【关键词】网络成瘾; IAD; Stroop色词测验(c, cw)

青少年网络成瘾者的言语流畅性测验研究

浙江省绍兴市第七人民医院 (312000) 田国强 甘建光

【摘要】目的 探讨了青少年网络成瘾者(IAD)的言语流畅性测验的变化及影响。**方法** 以Young的IAD诊断标准和陶然的IAD诊断标准作为评估工具, 选用IAD者100人, 选用相应的健康对照组100人; 使用言语流畅性测验对被试者进行测试, 并作相应的统计分析。**结果** IAD者与健康对照组的言语流畅性测验结果比较发现, IAD组语义流畅性测验总分、语音流畅性测验总分、动作流畅性测验总分比健康对照组各总分的得分下降, 其单因素方差分析显示有显著差异(统计结果分别为 $t=12.11$, $P=0.000$; $t=10.75$, $P=0.000$; $t=14.62$, $P=0.000$)。**结论** 青少年IAD者较健康对照组的言语流畅性有损害, 表现为语义流畅性、语音流畅性、动作流畅性较健康对照组有损害, 表明青少年IAD者有一定的认知功能损害。

【关键词】网络成瘾; 言语流畅性测验; 语义流畅性; 语音流畅性; 动作流畅性

绍兴市初中生心理健康状况调查分析

绍兴市第七人民医院 心理咨询科 (312000)

汪洁 沈晓维 谢珊珊 李慧君

【摘要】目的 了解绍兴市初中生心理健康状况,为心理健康教育提供依据。**方法** 在绍兴市某初中3个年级各随机抽取2个班, 应用中学生心理健康量表(MSSMHS)以问卷方式对心理健康状况进行调查。**结果** 调查的306名学生中,心理问题总检出率30.39%,其中轻度29.08%, 中度及以上1.31%。男女生间总分及各因子异常率无显著差异; 但人际关系、情绪不平衡($p<0.05$), 抑郁、焦虑、学习压力、适应

不良及总均分 ($p < 0.01$) 异常率存在统计学显著差异, 且随年级升高逐渐增加。**结论** 绍兴市初中生的心理健康状况相对良好, 可有针对性地加强中度及以上心理异常者心理干预。

【关键词】初中生; 心理健康; 中国中学生心理健康量表

青少年网络成瘾者的事件相关电位P300变化及影响

浙江省绍兴市第七人民医院 (312000) 吴美娟 田国强

【摘要】目的 探讨了青少年网络成瘾者(IAD)的事件相关电位P300的变化及影响。方法 以Young的IAD诊断标准和陶然的IAD诊断标准作为评估工具, 选用IAD者76人, 选用相应的健康对照组76人; 使用事件相关电位检测技术对被试者进行测试, 并作相应的统计分析。结果 IAD者较对照组N2、P3潜伏期延长, P3波幅明显降低。结论 青少年IAD者较对照组的事件相关电位P300有一定的异常变化, 表明有一定的认知功能损害。

【关键词】网络成瘾 事件相关电位 P300

艾司西酞普兰联合小剂量阿立哌唑治疗伴躯体症状抑郁症的研究

绍兴市第七人民医院 精神科 (312000)

夏金校 王一冰 曹世林 甘建光 段迪 吕柏军 金建英

【摘要】目的 观察艾司西酞普兰联合小剂量阿立哌唑治疗伴躯体症状抑郁症的临床疗效。方法 将80例伴躯体症状抑郁症患者随机分为服用艾司西酞普兰联合小剂量阿立哌唑 (简称观察组) 41例和单用艾司西酞普兰 (简称对照组) 39例。从药物起效、症状改善时间, 治疗1、2、4及8周末HAMD、SDS、CGI和TESS评定, 3个月内服药依从性、症状复燃率及DAS评定。结果 治疗后两组HAMD、SDS、CGI分值较治疗前均有显著下降, 观察组下降更明显, 起效与症状改善上观察组均较对照组快, 两组的TESS评分差异无显著性, 但治疗依从性, 观察组显著高于对照组, 3个月内症状的复燃率及缓解期DAS分值观察组显著低于对照组。结论 艾司西酞普兰联合小剂量阿立哌唑治疗伴躯体症状的抑郁症较单用前者更佳。

【关键词】艾司西酞普兰; 阿立哌唑; 躯体症状; 抑郁症