

◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

LFD2L 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

老年糖尿病患者的抑郁情绪及其交感神经皮肤反应研究 [点此下载全文](#)

李六一, 穆俊林, 孙长义

郑州, 河南省人民医院神经电生理室(李六一), 检验科(孙长义); 新乡医学院第二附属医院电生理室(穆俊林)

基金项目:

DOI:2012年08期

摘要点击次数: 13

全文下载次数: 6

摘要:

目的观察老年糖尿病患者的抑郁情绪及其自主神经功能,以探讨此类患者的临床诊疗指标。方法对50例老年糖尿病患者及48例健康志愿者分别进行抑郁情绪量表(SDS)评定和皮肤交感反应(SSR)检测,并对结果进行组间比较及相关性分析。结果老年糖尿病组患者SSR检测异常率为84%,SSR波潜伏期[上肢为(1.63±0.18)s,下肢为(2.01±0.16)s]较正常对照组明显延长(P<0.05),波幅[上肢为(1.03±0.33)mV,下肢为(1.52±0.24)mV]则较正常对照组显著降低(P<0.05);SDS量表各因子评分组间差异亦具有统计学意义(P<0.01)。通过相关性分析发现,老年糖尿病组患者SSR波潜伏期与SDS量表中精神情感症状、躯体化障碍、精神运动性障碍及抑郁的心理障碍因子评分呈正相关(r=0.32~0.35,P<0.01);而SSR波幅与SDS量表中精神情感症状、躯体化障碍、精神运动性障碍及抑郁的心理障碍因子评分呈负相关(r=-0.34~-0.37,P<0.01)。结论老年糖尿病患者普遍存在抑郁情绪,通过SSR检查可了解老年糖尿病患者自主神经功能状况,对其临床诊治具有较高价值。

关键词:老年糖尿病;抑郁;交感神经皮肤反应

[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