

◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

R Z Z R 6 看不清?换一张

◎ 快速通道

期刊摘要

> 您当前的位置:网站首页→期刊摘要

接触性热痛诱发电位早期诊断糖尿病周围神经病的价值 [点此下载全文](#)

相蕾, 谢炳均, 翟翠

天津, 天津市环湖医院神经内科(相蕾);天津医科大学总医院神经内科(谢炳均);神经病学研究所(翟翠)

基金项目:

DOI:2009年02期

摘要点击次数: 5

全文下载次数: 4

摘要:

目的探讨接触性热痛诱发电位早期诊断糖尿病周围神经病的价值。方法糖尿病患者75例根据神经传导检测正常与否分为糖尿病神经传导正常组与糖尿病神经传导异常组,采用Medoc分析仪,测定不同温度强度刺激时75例糖尿病患者和33例正常对照组不同温度强度刺激下的接触性热痛诱发电位(CHEP)潜伏期,进行比较分析。结果糖尿病神经传导正常组与正常对照组45℃N1、45℃P1、50℃N1、53℃N1、53℃P1CHEP潜伏期的差异有统计学意义(P<0.05),尤其中等和较高温度刺激更加敏感;糖尿病患者CHEP潜伏期与多伦多评分值正相关。结论接触性热痛诱发电位可以比常规神经传导检测更早发现糖尿病周围神经的损害;糖尿病组CHEP潜伏期的延长程度与患者的临床症状明显相关。

关键词: 接触性热痛诱发电位; 糖尿病; 糖尿病周围神经病

[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