

◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

6 4 8 P V 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

交感神经皮肤反应检测对前庭系统性眩晕的评定价值 [点此下载全文](#)

张晓玲, 顾旭东, 胡乐明

嘉兴, 浙江省嘉兴市第二医院神经内科(张晓玲、裘秀兰、官俏兵、余波、翟丽萍), 康复医学中心(顾旭东), 诱发电位室(胡乐明)

基金项目:

DOI:2009年06期

摘要点击次数: 3

全文下载次数: 1

摘要:

目的探讨交感神经皮肤反应(SSR)对不同病因所致前庭系统性眩晕的临床评定价值。方法将120例急性前庭系统性眩晕患者分为中枢性眩晕组70例和周围性眩晕组50例, 分别行SSR检测评定, 并与60名健康人(正常对照组)作对照。结果中枢性眩晕组在急性发作期SSR潜伏期延长、波幅降低, SSR总异常率为87.1%(61/70), 与周围性眩晕组及正常对照组比较, 差异有统计学意义($P<0.05$); 周围性眩晕组SSR总异常率为18.0%(9/50), 潜伏期和波幅改变与正常对照组比较, 差异无统计学意义($P>0.05$)。结论前庭中枢性眩晕患者在急性发作期可出现交感神经系统功能损害, SSR检测评定可作为临床鉴别前庭中枢性眩晕和周围性眩晕的重要参考指标之一。

关键词: 前庭系统; 眩晕; 交感神经皮肤反应; 功能评定

[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: cjpnr@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