

## ◎ 会员登录

用户名:   
密 码:   
验证码:

2 D 8 B L

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

神经电生理检查早期诊断面神经炎的价值分析 [点此下载全文](#)

吴小丽, 李朝健, 吴宏胜

海口, 海南省人民医院康复医学部

基金项目:

DOI:2010年07期

摘要点击次数: 2

全文下载次数: 1

摘要:

目的研究神经电生理检测在早期诊断及评估面神经炎的价值。方法对180例面神经炎患者进行多项神经电生理检测,检测项目包括瞬目反射(BR)、双侧神经F波、患侧眼轮匝肌及口轮匝肌肌电图(EMG)、双侧神经M波,并对各项检测异常率进行比较。结果BR异常率最高,F波次之,M波最低,其中BR异常率与F波比较,差异无统计学意义( $P>0.05$ );BR异常率与EMG、M波比较,差异均有统计学意义( $P<0.05$ );F波异常率与EMG、M波比较,差异均有统计学意义( $P<0.05$ );EMG异常率与M波比较,差异有统计学意义( $P<0.05$ )。结论BR及F波早期诊断面神经炎的阳性率较高,其中BR能反映全方面神经传导功能,F波则主要反映面神经近端功能;EMG结果与患者病程有关,其结果能直接反映面神经受损程度;M波则主要反映面神经远端功能,对早期诊断面神经炎不够敏感。

关键词: 面神经炎; 瞬目反射; F波; 肌电图; M波

[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