

[1]王必佳,陈康宁,李勇湧,等.肌电图在鉴别诊断运动神经元病、腓骨肌萎缩症和脊髓灰质炎后综合征中的价值[J].第三军医大学学报,2012,34(21):2218-2219.

[点击复制](#)

肌电图在鉴别诊断运动神经元病、腓骨肌萎缩症和综合征中的价值 [\(PDF\)](#)

《第三军医大学学报》[ISSN:1000-5404/CN:51-1095/R] 卷: 34 期数: 2012年第21期 页码: 2218-2219 栏目: 短篇论著 出版日期: 2012-11-15

Title: 王必佳, 陈康宁, 李勇湧, 等. 肌电图在鉴别诊断运动神经元病、腓骨肌萎缩症和脊髓灰质炎后综合征中的价值[J]. 第三军医大学学报, 2012, 34(21): 2218-2219.

作者: [王必佳](#); [陈康宁](#); [李勇湧](#); [李鑫](#); [曹国华](#)
第三军医大学西南医院: 神经内科, 急救部; 安徽医科大学第四附属医院神经内科

Author(s): -

关键词: [运动神经元疾病](#); [腓骨肌萎缩症](#); [脊髓灰质炎后综合征](#); [肌电图](#); [神经电图](#)

Keywords: -

分类号: R447; R741.044

DOI: -

文献标识码: A

摘要: 目的 探讨神经肌电图在诊断和鉴别运动神经元病(motor neuron disease,MND)、腓骨肌萎缩症(charcot-marie-tooth disease, CMT)和脊髓灰质炎后综合征(post-polio syndrome, PPS)中的应用价值。 方法 收集西南医院247例神经内科门诊就诊时临床表现以下肢肌无力伴或不伴肌萎缩的患者资料,对其神经肌电图检查结果进行回顾性分析。 结果 本组经临床及肌电图确诊为MND 106例, CMT 96例, PPS 45例。所有患者肌电图可见神经源性损害。MND患者肌电图以上肢异常率为最高(88.21%),感觉神经功能正常; CMT患者肌电图下肢异常率高于上肢($P<0.01$),运动神经及感觉神经功能均出现不同程度异常; PPS肌电图以下肢肌异常率最高(86.67%),神经传导功能多正常。 结论 神经肌电图检查对临床诊断及鉴别MND、CMT和PPS有一定价值。

Abstract: -

参考文献/REFERENCES

-

备注/Memo: -

更新日期/Last Update: 2012-11-06

[导航/NAVIGATE](#)

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

[工具/TOOLS](#)

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(425KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[推荐给朋友/Recommend](#)

[查看/发表评论/Comments](#)

[统计/STATISTICS](#)

[摘要浏览/Viewed](#) 134

[全文下载/Downloads](#) 80

[评论/Comments](#)

[RSS](#) [XML](#)