

上海同济医院肌电图报告

注：上海同济医院未将报告原件交给家属，此文件是根据手机拍摄的照片复原的报告文件

肌电号：235089

性别：Male

年龄：59

检查日期 2022-11-09

姓名：朱锦涛

身高：175cm

科别：神内 G04071101

床位：

肌电图测定

| Muscle | 插入电位 活动性 | 自发电位 | | | | | MUP 形态 | 募集相 |
|---------------------------|-------------|------|----|----|----|----|------------|-----|
| | | 纤颤 | 正锐 | 束颤 | 其他 | 多相 | | |
| Right Brachioradialis | 正常 | - | - | - | - | - | 见部分 MUP 增宽 | |
| Right Abd pollicis brevis | 正常 | - | - | - | - | - | 少许 MUP | |
| Right Inteross dors I | 增加 | + | ++ | - | - | - | 部分 MUP | |
| Right Vastus med | 正常 | - | - | - | - | - | 正常 | |
| Right Gastroc caput med | 正常 | - | - | - | - | - | 正常 | |
| Right Tibialis anterior | 正常 | - | - | - | - | - | 正常 | |

运动传导速度

| 运动传导速度 | 潜伏期 | 振幅 | 距离 | 传导速度 | F 波潜伏期&出现率 | |
|----------------------|------|------|------|------|------------|------|
| | ms | mv | mm | m/s | ms | % |
| Medianus Motor Left | | | | | | |
| Wrist - APB | 3.90 | 3.0 | 70.0 | | | 0 |
| Elbow - Wrist | 8.65 | 2.0 | 210 | 44.2 | | |
| Medianus Motor Right | | | | | | |
| Wrist - APB | 3.48 | 2.0 | 60.0 | | | 0 |
| Elbow - Wrist | 8.21 | 1.60 | 21.0 | 44.4 | | |
| Ulnaris Motor Left | | | | | | |
| Wrist - ADM | 1.96 | 6.4 | 50.0 | | 30.1 | 65.0 |
| Bl elbow-Wrist | 6.60 | 4.6 | 250 | 53.9 | | |
| Ulnaris Motor Right | | | | | | |
| Wrist - ADM | 2.41 | 4.7 | 40.0 | | | 0 |
| Bl elbow-Wrist | 6.00 | 3.2 | 220 | 61.3 | | |
| Ab.elbow-Bl.elbow | 7.17 | 3.3 | 80.0 | 68.4 | | |
| Peroneus Motor Left | | | | | | |
| Ankle - EDB | 3.92 | 3.5 | 60.0 | | | |
| Bl. knee-Ankle | 10.9 | 1.76 | 320 | 45.8 | | |
| Ab.knee-Bl. knee | 12.1 | 1.62 | 60.0 | 50.0 | | |
| Peroneus Motor Right | | | | | | |
| Ankle - EDB | 3.04 | 2.3 | 75.0 | | | |
| Bl. knee-Ankle | 10.7 | 1.61 | 315 | 41.1 | | |
| Ab.knee-Bl. knee | 12.1 | 1.57 | 80.0 | 57.1 | | |
| Tibialis Motor Left | | | | | | |
| Ankle - Abd hal | 3.63 | 5.1 | 90.0 | | 52.5 | 100 |
| Pop Fossa-Ankle | 12.2 | 2.5 | 390 | 45.5 | | |
| Tibialis Motor Right | | | | | | |

感觉传导速度

| 运动传导速度 | 潜伏期 | 振幅 | 距离 | 传导速度 |
|---------------------------------|------|------|-----|------|
| | ms | uv | mm | m/s |
| Medianus Sensory Left | | | | |
| Dig I - Wrist | 2.58 | 2.6 | 100 | 38.8 |
| Dig III – Wrist | 2.58 | 7.7 | 150 | 58.1 |
| Medianus Sensory Right | | | | |
| Dig I - Wrist | 2.43 | 4.9 | 110 | 45.3 |
| Dig III – Wrist | 2.60 | 6.9 | 140 | 53.8 |
| Ulnaris Sensory Left | | | | |
| Dig V - Wrist | 1.69 | 4.8 | 125 | 74.0 |
| Ulnaris Sensory Right | | | | |
| Dig V - Wrist | 1.87 | 6.2 | 110 | 58.8 |
| Suralis Sensory Left | | | | |
| Mid. lower leg - Lat. Malleolus | 1.16 | 17.8 | 100 | 86.2 |
| Suralis Sensory Right | | | | |
| Mid. lower leg - Lat. Malleolus | 1.54 | 15.9 | 105 | 68.2 |
| Peroneus superfic Sensory Left | | | | |
| 踝-足背 | 2.08 | 6.6 | 110 | 52.9 |
| Peroneus superfic Sensory Right | | | | |
| 踝-足背 | 2.08 | 8.1 | 105 | 50.5 |

重复电刺激

| 重复电刺激 | 事件 | 频率 | 时间 | 振幅衰减 | 面积衰减 |
|---------------------------|------|--------|----------|-------|-------|
| | | | | % | % |
| Left Tibialis anterior | Run1 | 10@3Hz | 13:45:07 | -1.90 | -9.3 |
| Right Tibialis anterior | Run1 | 10@3Hz | 13:33:32 | -2.1 | -6.8 |
| Right Abd pollicis brevis | Run1 | 10@3Hz | 14:05:36 | -26.1 | -30.6 |
| | Run2 | 10@3Hz | 14:06:44 | -16.0 | -24.9 |
| Left Abd dig min (man) | Run1 | 10@3Hz | 14:15:14 | -2.9 | -4.6 |
| Right Abd dig min (man) | Run1 | 10@3Hz | 14:07:34 | -6.5 | -7.7 |

诊断意见：

EMG：个别所查肌见发电位， 部分所查肌募集减弱
神经电图（F 波）：双正中、右尺神经 F 波消失，左尺神经 F 波出现率降低。
NCV：双正中神经见低频刺激阳性
提示：1、以上肢受累为主的周围神经损伤，感觉运动纤维均受累，轴索受累，建议 CSF 检查。2、神经肌接头传递障碍可疑。请结合临床。（检查中患者意识模糊，配合差）。

检查医师：陈燕 日期：2022/11/9 肌电图室