# 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

	插入电位	自发电位				MUP	募集相	
Muscle	活动性	纤颤	正锐	束颤	其他	多相	形态	
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波潜伏其	月&出现率
	ms	mv	mm	m/s	ms	%
Medianus Motor Left		1		•	•	•
Wrist - APB	3.90	3.0	70.0			0
Elbow – Wrist	8.65	2.0	210	44.2		
Medianus Motor Right		1	•	•	•	•
Wrist - APB	3.48	2.0	60.0			0
Elbow – Wrist	8.21	1.60	21.0	44.4		
Ulnaris Motor Left		1	•	•	•	•
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		1		•		•
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