



运动功能状态量表

Motor Status Scale

肩、肘、前臂		手、腕
A 运动评分	B 保持位置评分	运动评分
0=无主动运动或无肌肉收缩	0=不能保持 (3-5秒)	0=无主动运动或无肌肉收缩
1=有肌肉收缩或患者完成运动开始几度		1=完成部分运动
1=完成部分/不完全或不能控制的运动	1=能保持 (3-5秒)	
1+=缺乏几度完成运动		2=无障碍完成全部运动
2=完成全范围运动, 但有控制缺陷或时间延迟		
2=无障碍完成运动 (完整的、可控制的运动)		

运动功能状态量表 (Motor Status Scale, MSS), MSS量表分为肩肘腕手等几个部分, 其中肩和肘前臂采用6级评分 (0, 1-, 1, 1+, 2-, 2), 范围由无自主运动到正常运动, 腕和手采用3级评分 (0, 1, 2)。肩和肘前臂运动测量包括12个肩部运动与5个肘与前臂的运动, 而且还需要测试患者5个肩部运动、1个肘部运动保持最后位置的能力 (需保持3-5秒), 总分40分。腕与手部共测量3个腕的动作与15个手的动作, 及手的3个功能性任务, 总分42分。评估体位采用坐位, 评估主动运动范围。

PART I 肩



Part II 肘与前臂



Part III 腕



Part IV 手

