

fäeíáíi íÉ =çÑ=kÉèçäç ÖáÄ~ã=AáEáAÉë=kep= êÉ~íÉê=da~eÖi =~ãÇ=`áoÇÉ



行为

是否有影响沟通的因素，
是否有沟通障碍，
是否合并其他损伤



观察

睁眼，
语言内容，
左右肢体活动



刺激

声音：语言或大声呼唤，
语言指令

物理刺激：给予压力或刺痛



评分

根据最好的反应进行评分

睁眼

标准	是否观察	等级	分数
无刺激下睁眼	✓	自主睁眼	Q
大声呼唤或发出指令后睁眼	✓	呼唤睁眼	P
刺痛刺激后睁眼	✓	刺痛睁眼	O
任何时候以及给予仍和刺激都不睁眼	✓	不睁眼	N
其他原因导致不睁眼	✓	排除	L

语言反应

标准	是否观察	等级	分数
能正确讲出自己名字，正确回答时间、地点	✓	正常	R
言语混乱，定向障碍，能遵嘱	✓	回答错误	Q
无意义的单词	✓	只能讲单词	P
仅能发出声音，不被理解	✓	只能发声	O
不发声，且已排除干扰因素	✓	不发声	N
影响沟通的干扰因素	✓	排除	L

运动反应

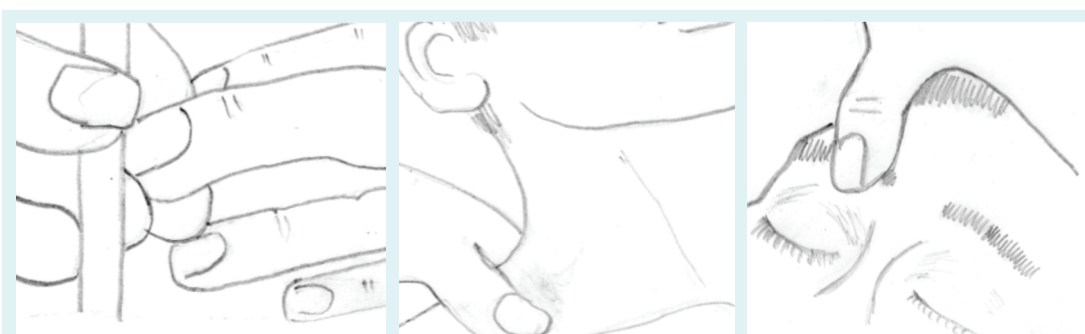
标准	是否观察	等级	分数
能执行简单命令	✓	遵嘱	S
在头颈部给予刺激时患者手能举过锁骨	✓	刺痛定位	R
快速屈肘关节，非病理性屈曲	✓	刺痛逃避	Q
曲肘关节，病理性屈曲	✓	刺痛屈曲（去皮质状态）	P
刺痛后肘关节伸直	✓	刺痛伸展（去大脑状态）	O
上下肢均无反应，且已排除干扰因素	✓	无反应	N
Paralysed or other limiting factor	✓	Non testable	L

刺痛点

指尖压力

斜方肌按压

眶上切迹按压



屈曲反应特点

Modified with permission from Van Der Naalt 2004
Ned Tijdschr Geneeskd

病理屈曲

缓慢，固定模式的，
上臂跨过
胸部，
前臂旋转，手指紧握，
下肢伸直，



正常屈曲

快速，
可变，
远离身体

如需要更多信息和视频示范，请访问 www.glasgowcomascale.org