# Thang điểm hôn mê Glasgow: Làm theo cách này



#### Institute of Neurological Sciences NHS Greater Glasgow and Clyde



### KIỂM TRA

Các yếu tố liên quan đến giao tiếp, khả năng với đáp ứng và các tổn thương



#### QUAN SÁT

Mở mắt, tập trung vào lời nói và sự vận động của bên phải và bên trái



#### KÍCH THÍCH

Âm thanh: yêu cầu bằng lời nói hay la hét Dựa vào đáp ứng cao nhất được quan sát Cơ thể: áp lực trên đầu ngón tay,

cơ thang và trên ổ mắt



#### ĐÁNH GIÁ

Dựa vào đáp ứng cao nhất được quan sát

#### Mở mắt

Criterion	Quan sát	Đánh giá	Điểm
Mở mắt tự nhiên	✓	Tự động	Erin
Mở mắt sau khi gọi hay la hin ebe afenuso	<b>✓</b>	Với lời nói (gọi mở mắt)	Eta
Mở mắt sau kích thích đau	✓	Với đau	Eji
Không mở mắt bất cứ lúc nào với bất cứ tác động nào	✓	Không đáp ứng	Eni
Nhắm mắt bởi những yếu tố địa phương	✓	Không kiểm chứng	Không kiểm chứng

#### Đáp ứng với lời nói

Criterion	Quan sát	Đánh giá	Điểm
Trả lời chính xác tên, ngày, địa điểm	✓	Trả lời chính xác câu hỏi	5
Trả lời không định hướng nhưng giao tiếp được	<b>*</b>	Lẫn lộn	4
Trả lời những từ đơn giản	✓	Từ ngữ (không đúng nghĩa)	3
Chỉ rên rỉ	✓	Âm thanh (không hiểu được)	2
Không đáp ứng lời nói	<b>*</b>	Không đáp ứng	1
Yếu tố liên quan đến giao tiếp	<b>*</b>	Không kiểm chứng	Không kiểm chứng

#### Đáp ứng vận động

Criterion	Quan sát	Đánh giá	Điểm
Làm theo yêu cầu	<b>*</b>	Làm theo y lệnh	6
Để tay trên xương đòn để kích thích đầu, cổ	<b>*</b>	Định vị đúng chỗ đau	5
Co gấp tay ở khuỷu tay nhanh nhưng không bất thường	<b>4</b>	Gấp bình thường (định vị không đúng chỗ đau)	4
Co gấp tay ở khuỷu tay bất thường rõ ràng	<b>4</b>	Gồng mất vỏ (gấp)	3
Duỗi tay	✓	Duỗi mất não	2
Không cử động tay/ chân	<b>✓</b>	Không đáp ứng	1
Yếu tố hạn chế Paralysed hay khác	<b>✓</b>	Không kiểm chứng	Không kiểm chứng

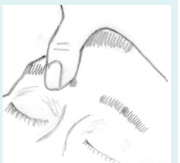
### Những vùng kích thích trên cơ thể

### Ấn trên ổ mắt

# Các kiểu đáp ứng gấp

Được sự cho phép từ Van Der Naalt 2004 Ned Tijdschr Geneeskd





# Gấp bất thường

Chậm Tay băng qua ngực Cánh tay xoay tròn Ngón tay nắm chặt Chân duỗi



# Gấp bình thường

Nhanh Thay đổi Cánh tay ra xa cơ thể