# ग्लास्गो कोमा स्केल : याप्रकारे करावे



### इंस्टीट्यूट ऑफ न्यूरोलॉजिकल साइंसिस एनएचएस ग्रेटर ग्लास्गो एंड क्लाएडे



तपासावे

संपर्क/प्रतिसाद करण्याच्या क्षमतेमधे बाधा आणणारी कारणे व इतर जखमा



बघावे

डोळे उघडणे, बोलण्यातला आशय, आणि शरीराच्या दोन्ही बाजूंच्या हालचाली



उत्तेजित करावे

आवाजाने: सामान्य किंवा ओरडून बोलण्याने शारीरिक: बोटांच्या अग्रभागी दबाव; ट्रॅपेजियस पिंच (मान आणि खांदा यांच्यामधे चिमटा); अध्यक्षिकोटर (डोळ्यांच्या खोबानितल्या वरच्या भागावर) दबाव



मूल्यांकन

सर्वाधिक प्रतिसादानुसार मूल्यांकन करावे

#### डोळे उघडणे

निकश	निरीक्षण	मूल्यांकन	स्कोर
उत्तेजित करण्याधी डोळे उघडणे	<b>*</b>	उस्फुर्तपणे / स्वतःहून उघडणे	4
सामान्या किंवा ओरडून विचारल्यावर उघडणे	<b>*</b>	आवाज़ ऐकल्यावर उघडणे	3
बोटांच्या टोकाने दाबल्यानंतर उघडणे	<b>*</b>	दबावाच्या अनुक्रियेनंतर उघडणे	2
डोळे न उघडणे, कुठलीही बाधा नसताना	<b>*</b>	डोळे न उघडणे	1
स्थानीय कारणास्तव डोळे न उघडणे	✓	परीक्षणास योग्य नाहि	NT

#### वाचिक प्रतीसाद

निकश	निरीक्षण	मूल्यांकन	स्कोर
नाव जागा व तारीख बरोबर सांगणे	<b>*</b>	अभिमुख	5
नाव जागा व तारीख बरोबर न सांगणेपरंतु व्यवस्थित संवाद साधणे	<b>*</b>	गोंधळने	4
एक एक शब्द बरोबर सांगणे	✓	शब्द	3
नुसते कणहे किवा आवाज़ करणे	<b>*</b>	आवाज	2
ऐकू न येणारा प्रतिसाद कुठलीही बाधा नसताना	✓	कुठलाही आवाज़ नाही	1
बोलताना बाधा आणणारी कारणे	<b>*</b>	परीक्षणास योग्य नाही	NT

### सर्वश्रेष्ठ शरिरिक प्रतिसाद

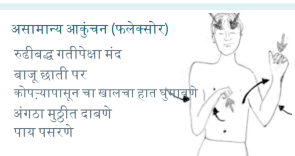
निकश	निरीक्षण	मूल्यांकन	स्कोर
आज्ञामानणे	<b>*</b>	आज्ञामानणे	6
डोके व मानेवर दाबल्यानंतर हात गळ्याभोवतीच्या हाडावरती (कॉलर बोन) नेणे	✓	दुखलेल्यास्थानाला दर्शवणे	5
वेगाने हात कोपऱ्यात मोडणे पण क्रिया प्रामुख्याने असामान्य नाहि	<b>*</b>	सामान्य आकुंचन क्रिया	4
वेगाने हात कोपऱ्यात मोडणे पण क्रिया प्रामुख्याने असामान्य आहे	<b>4</b>	असामान्य आकुंचन क्रिया	3
हात कोपऱ्यात ताठ ठेवणे	<b>4</b>	हात प्रसरण क्रिया	2
हात पाय न हलणे , कुठलीही बाधा नसताना	<b>*</b>	कुठलीही क्रिया	1
लखवा असणे, किंवा कुठलीही हालचाल मर्यादीत करणारे कारण असणे	<b>✓</b>	परीक्षणास योग्य नाही	NT

## शरीरात उत्तेजना हेतू स्थान



### आकुंचन क्रियांची विशिष्टता

Modified with permission from Van Der Naalt 2004 Ned Tijdschr Geneeskd



सामान्य आकुंचन क्रिया जलद परिवर्तनशील बाजू शरीरापासून दूर