NIH Stroke Scale (NIHSS)

Based on article by Lyden P, et al. Stroke 1994; 25 (11): 2220-6

監修:大阪大学大学院連合小児発達学研究科 行動神経学・神経精神医学 寄附講座教授 森 悦朗

NIH Stroke Scale (NIHSS)

Based on article by Lyden P, et al. Stroke 1994; 25 (11): 2220-6

監修:大阪大学大学院連合小児発達学研究科 行動神経学・神経精神医学 寄附講座教授 森 悦朗

記入上の注意点

- リストの順に施行すること。
- ●各検査項目施行直後にその結果を記録する。
- ●逆に行ったり評点を変更してはならない。
- ●各検査の行い方についての指示に従う。
- ●評点は患者がなしたことを反映するのであって、患者ができるだろうと医師が推測したことを反映するのではない。
- 検査を施行している間に記録すること。
- 特に指示されている部分以外では、患者を誘導してはならない(すなわち、何度も命令を繰り返すと患者は特別に努力をしてしまう)。
- ●いずれかの項目が実施されなかった場合は、その理由を明 白に説明しておく。

NIH Stroke Scale (NIHSS)

患者名: 評価日時: 評価者:

				ス	コア			メモ
1a.意識水準	0:完全覚醒 1:簡単な刺激で覚醒 2:繰り返し刺激、強い刺激で覚醒 3:完全に無反応	0	1	2	3			
1b.意識障害―質問 (今月の月名及び年齢)	0:両方正解 1:片方正解 2:両方不正解	0	1	2				
1c.意識障害―従命 (開閉眼、「手を握る・開く」)	0:両方可 1:片方可 2:両方不可	0	1	2				
2.最良の注視	0:正常 1:部分的注視麻痺 2:完全注視麻痺	0	1	2				
3.視 野	0:視野欠損なし 1:部分的半盲 2:完全半盲 3:両側性半盲	0	1	2	3			
4.顏面麻痺	0:正常 1:軽度の麻痺 2:部分的麻痺 3:完全麻痺	0	1	2	3			
5.上肢の運動(左) *仰臥位のときは45度左上肢 N:切断、関節癒合	0:90度*を10秒間保持可能(下垂なし) 1:90度*を保持できるが、10秒以内に下垂 2:90度*の挙上または保持ができない 3:重力に抗して動かない 4:全く動きがみられない	0	1	2	3	4	N	
上肢の運動(右) *仰臥位のときは45度右上肢 N:切断、関節癒合	0:90度*を10秒間保持可能(下垂なし) 1:90度*を保持できるが、10秒以内に下垂 2:90度*の挙上または保持ができない 3:重力に抗して動かない 4:全く動きがみられない	0	1	2	3	4	N	
6.下肢の運動(左) N:切断、関節癒合	0:30度を5秒間保持できる(下垂なし) 1:30度を保持できるが、5秒以内に下垂 2:重力に抗して動きがみられる 3:重力に抗して動かない 4:全く動きがみられない	0	1	2	3	4	N	
下肢の運動(右) N:切断、関節癒合	0:30度を5秒間保持できる(下垂なし) 1:30度を保持できるが、5秒以内に下垂 2:重力に抗して動きがみられる 3:重力に抗して動かない 4:全く動きがみられない	0	1	2	3	4	N	
7.運動失調 N:切断、関節癒合	0:なし 1:1肢 2:2肢	0	1	2			N	
8.感 覚	0:障害なし 1:軽度から中等度 2:重度から完全	0	1	2				
9.最良の言語	0:失語なし1:軽度から中等度2:重度の失語3:無言、全失語	0	1	2	3			
10.構音障害 N:挿管または身体的障壁	0:正常 1:軽度から中等度 2:重度	0	1	2			N	
11.消去現象と注意障害	0: 異常なし 1: 視覚、触覚、聴覚、視空間、または自己身体に対する 不注意、あるいは1つの感覚様式で2点同時刺激に 対する消去現象 2: 重度の半側不注意あるいは2つ以上の感覚様式に 対する半側不注意	0	1	2				
		1× 個	2× 個	3× 個	4× 個			
	スコア小計	$\sqrt{2}$						

記入日:	年	月	日	スコア合計/
------	---	---	---	--------

制作:シュプリンガー・ジャパン株式会社 シュプリンガー・ヘルスケア

協和キリン株式会社

https://medical.kyowakirin.co.jp

KK-16-04-13929(1904) ACT0004C16E 2019年7月作成