

Шкала невропатических нарушений (NIS)

Мышечная сила оценивается следующим образом: 0 – норма, 1– снижение на 25%, 2 – снижение на 50%, 3 – снижение на 75% (3,25 – движение с развитием усилия, 3,5 – движение без развития усилия, 3,75 – сокращения мышц без движения), 4 – паралич.

		Правая сторона	Левая сторона	Сумма
Краниальные нервы	1. III нерв			
	2. VI нерв			
	3. Слабость мышц лица			
	4. Слабость мышц неба			
	5. Слабость мышц языка			
Мышечная Сила	6. Дыхательная мускулатура			
	7. Сгибание шеи			
	8. Отведение плеча			
	9. Сгибание в локтевом суставе			
	10. Сгибание в локтевом суставе в положении пронации			
	11. Разгибание в локтевом суставе			
	12. Сгибание запястья			
	13. Разгибание запястья			
	14. Сжатие кисти			
	15. Разведение пальцев			
	16. Отведение большого пальца кисти			
	17. Сгибание бедра			
	18. Разгибание бедра			
	19. Сгибание в коленном суставе			
	20. Разгибание в коленном суставе			
	21. Сгибание голеностопного сустава			
	22. Разгибание голеностопного сустава			
	23. Разгибание пальцев стопы			
	24. Сгибание пальцев стопы			

Рефлексы оцениваются как: 0 – норма, 1 – снижение, 2 – отсутствие. Для пациентов в возрасте 50 лет и старше снижение ахиллова рефлекса оценивается как 0, отсутствие ахиллова рефлекса оценивается как 1 балл. Чувствительность градуируется следующим образом: 0 – норма, 1 – снижение, 2 – отсутствие.

		Правая сторона	Левая сторона	Сумма
Рефлексы	25. С двуглавой мышцы плеча			
	26. С трёхглавой мышцы плеча			
	27. Карпорадиальный			
	28. Коленный			
	29. Ахиллов			
Чувствительность указательный палец (концевая фаланга)	30. Тактильная чувствительность			
	31. Болевая чувствительность			
	32. Вибрационная чувствительность			
	33. Мышечно-суставное чувство			
Большой палец (концевая фаланга)	34. Тактильная чувствительность			
	35. Болевая чувствительность			
	36. Вибрационная чувствительность			
Общая оценка	37. Мышечно-суставное чувство			