

права

МОТОРИКА
ключові м'язи

ЧУТЛИВІСТЬ

Ключові точки чутливості
Легкий дотик (ЛД) Укол шпилькою (УШ)

ВКП
(Верхня кінцівка права)

- Згиначі ліктя C5
- Розгиначі зап'ястя C6
- Розгиначі ліктя C7
- Згиначі пальців C8
- Абдуктор пальця (мізинця) T1

Коментарі (Неключові м'язи? Причини НТ? Біль? Інший стан здоров'я, ніж травма спинного мозку?):

НКП
(Нижня кінцівка права)

- Згиначі стегна L2
- Розгиначі коліна L3
- Дорсальні згиначі гомілки L4
- Розгинач великого пальця L5
- Плантарні згиначі гомілки S1

(ДАС) Добровільне анальне скорочення (Тай/Ні)

ПРАВА РАЗОМ
(МАКСИМУМ)

C2			
C3			
C4			
C5			
C6			
C7			
C8			
T1			
T2			
T3			
T4			
T5			
T6			
T7			
T8			
T9			
T10			
T11			
T12			
L1			
L2			
L3			
L4			
L5			
S1			
S2			
S3			
S4-5			
ПРАВА РАЗОМ			

Моторика субшкала

ВКП + ВКЛ = **ВК разом**
МАКС (25) (25)

НКП + НКЛ = **НК разом**
МАКС (25) (25)

ЛДП + ЛДЛ = **ЛД разом**
МАКС (56) (56)

УШП + УШЛ = **УШ разом**
МАКС (56) (56)

ЧУТЛИВІСТЬ

Ключові точки чутливості
Легкий дотик (ЛД) Укол шпилькою (УШ)

МОТОРИКА
ключові м'язи

ліва

ВКЛ
(Верхня кінцівка ліва)

- Згиначі ліктя C5
- Розгиначі зап'ястя C6
- Розгиначі ліктя C7
- Згиначі пальців C8
- Абдуктор пальця (мізинця) T1

МОТОРИКА
(ОБЛІК БАЛІВ див. НА ЗВОРОТІ)

0 = Повний параліч
1 = Відчутне або видиме скорочення
2 = Активний рух без дії гравітації
3 = Активний рух проти дії гравітації
4 = Активний рух проти деякого опору
5 = Активний рух проти повного опору
НТ = Не тестується
0*, 1*, 2*, 3*, 4*, НТ* = інший стан здоров'я, ніж травма спинного мозку

ЧУТЛИВІСТЬ
(ОБЛІК БАЛІВ див. НА ЗВОРОТІ)

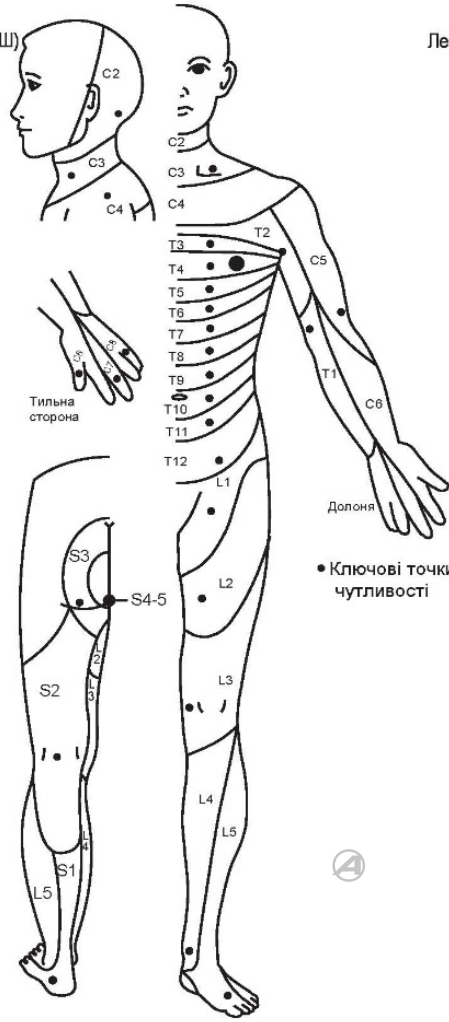
0 = Відсутня НТ = Не тестована 0*, 1*, 1*
1 = Змінена НТ* = інший стан здоров'я,
2 = Нормальна ніж травма спинного мозку

НКЛ
(Нижня кінцівка ліва)

- Згиначі стегна L2
- Розгиначі коліна L3
- Дорсальні згиначі гомілки L4
- Розгинач великого пальця L5
- Плантарні згиначі гомілки S1

(ГАТ) Глибокий анальний тиск (Тай/Ні)

ЛІВА РАЗОМ
(МАКСИМУМ)



Чутливість субшкала

НЕВРОЛОГІЧНИЙ РІВЕНЬ

Кроки 1-6 по класифікації, як вказано на звороті

1. Чутливість П Л

2. Моторика П Л

3. НЕВРОЛОГІЧНИЙ РІВЕНЬ УРАЖЕННЯ (НРУ)

4. ПОВНЕ ЧИ НЕПОВНЕ?

Неповне = будь які сенсорні або моторні функції на рівні S4-5

5. ASIA РІВЕНЬ (AIS)

6. ЗОНИ ЧАСТКОВОГО ЗБЕРЕЖЕННЯ

Чутливість П Л

Моторика П Л

(При ураженні з відсутністю моторики АБО чутливості тільки на рівні S4-5) П Л

Найбільш каудальні рівні з будь-якою іннервацією