

ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО-ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
ШАЙМУРЗИН МАРК РАФИСОВИЧ
ЛИЦЕНЗИЯ № 013268 от 02.09.2022 МЗ ДНР
Кабинет неврологии с функциональной диагностикой

пр. Ильича, 80а, г. Донецк, 283052 Тел.: +7 (949) 3360673 ИНН 2928312171



Протокол ЭНМГ - обследования

Пациент: Ярин Александр Игоревич, 36 лет

Дата обследования: 6 декабря 2022 г.

Общие данные ЭМГ-исследования

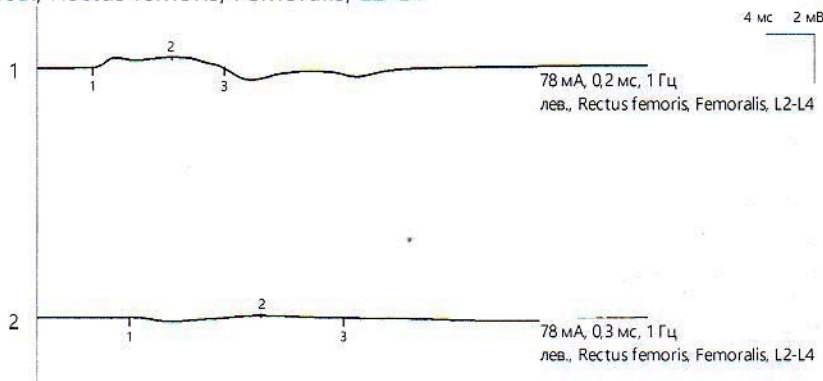
СРВ моторная

| Про-ба | Точка стимуляции | Лат., мс | Ампл., мВ | Длит., мс | Площ., мВ×мс | Стим., мА | Стим., мс | Расст., мм | Время, мс | Скор., м/с | Норма скор., м/с | Откл. скор., % |
|--|----------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|------------------|----------------|
| лев., Rectus femoris, Femoralis, L2-L4 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | пухляк | 4,5 | 0,43 | 10,9 | 3,2 | 78 | 0,2 | 140 | | | | |
| | пухляк | 7,6 | 0,08 | 17,5 | 1,1 | 78 | 0,3 | 322 | 3,1 | 104 | | |
| лев., Abductor hallucis, Tibialis, I4 L5 S1 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | медиальная лодыжка | 2,7 | 9,6 | 6,12 | 23,5 | 38 | 0,2 | 70 | | | | |
| | подколенная ямка | 10,7 | 6,8 | 6,4 | 16,1 | 38 | 0,2 | 400 | 8,0 | 50,0 | 40,0 | (N) |
| лев., Extensor digitorum brevis, Peroneus, I4 L5 S1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | предплюсна | 2,7 | 0,8 | 6,12 | 2,2 | 43 | 0,2 | 70 | | | | |
| | головка малоберцовой кости | 12,6 | 0,22 | 8,68 | 0,7 | 62 | 0,2 | 400 | 9,88 | 40,5 | 40,0 | (N) |

Исследование проведения по нерву

СРВ моторная

лев., Rectus femoris, Femoralis, L2-L4



Резидуальная латентность и ПДК

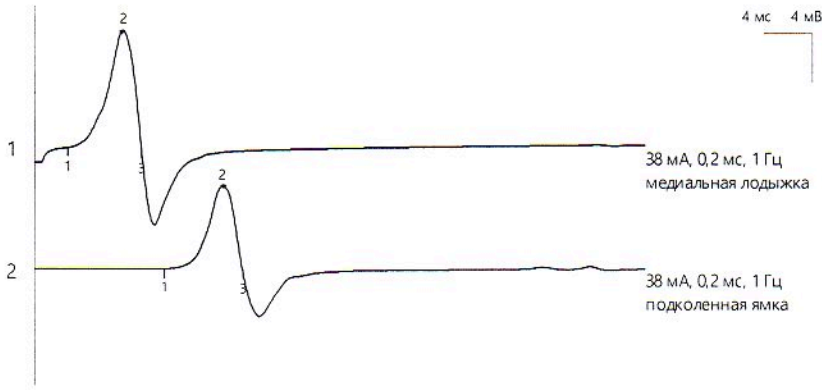
| Рез. лат., мс | Индекс терм. лат. | Прокс.-дист. к-нт |
|---------------|-------------------|-------------------|
| 3,17 | 0,298 | |

Параметры М-ответа (амплитуда: негативный пик)

| N | Точка стимуляции | Расст., мм | Лат., мс | Ампл., мВ | Длит., мс | Скор., м/с | t, °C |
|---|------------------|------------|----------|-----------|-----------|------------|-------|
| лев., Rectus femoris, Femoralis, L2-L4 | | | | | | | |
| 1 | пухляк | 140 | 4,5 | 0,43 | 10,9 | | 0,0 |
| 2 | пухляк | 322 | 7,6 | 0,08 | 17,5 | 104 | 0,0 |

СРВ моторная

лев., Abductor hallucis, Tibialis, I4 L5 S1



Резидуальная латентность и ПДК

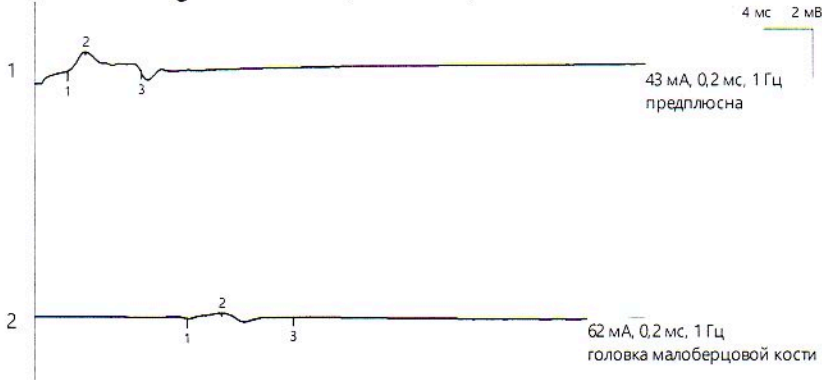
| Рез. лат., мс | Норма РЛ, мс | Откл. РЛ, % | Индекс терм. лат. | Прокс.-дист. к-нт |
|---------------|--------------|-------------|-------------------|-------------------|
| 1,32 | 2,0 | (N) | 0,515 | |

Параметры М-ответа (амплитуда: негативный пик)

| N | Точка стимуляции | Расст., мм | Лат., мс | Ампл., мВ | Норма ампл., мВ | Откл. ампл., % | Длит., мс | Скор., м/с | Норма скор., м/с | Откл. скор., % | t, °C |
|--|--------------------|------------|----------|-----------|-----------------|----------------|-----------|------------|------------------|----------------|-------|
| лев., Abductor hallucis, Tibialis, I4 L5 S1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | медиальная лодыжка | 70 | 2,7 | 9,6 | 5,0 | (N) | 6,1 | | | | 0,0 |
| 2 | подколенная ямка | 400 | 10,7 | 6,8 | 5,0 | (N) | 6,4 | 50,0 | 40,0 | (N) | 0,0 |

СРВ моторная

лев., Extensor digitorum brevis, Peroneus, I4 L5 S1



Резидуальная латентность и ПДК

| Рез. лат., мс | Норма РЛ, мс | Откл. РЛ, % | Индекс терм. лат. | Прокс.-дист. к-нт |
|---------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|
| 0,952 | 2,0 | -52,4 | 0,645 | |

Параметры М-ответа (амплитуда: негативный пик)

| N | Точка стимуляции | Расст., мм | Лат., мс | Ампл., мВ | Норма ампл., мВ | Откл. ампл., % | Длит., мс | Скор., м/с | Норма скор., м/с | Откл. скор., % | t, °C |
|--|----------------------------|------------|----------|-------------|-----------------|----------------|-----------|------------|------------------|----------------|-------|
| лев., Extensor digitorum brevis, Peroneus, I4 L5 S1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | предплюсна | 70 | 2,7 | 0,8 | 5,0 | -84,6 | 6,1 | | | | 0,0 |
| 2 | головка малоберцовой кости | 400 | 12,6 | 0,22 | 5,0 | -95,6 | 8,7 | 40,5 | 40,0 | (N) | 0,0 |

Заключение: выраженная аксональная невропатия левых бедренного и малоберцового нервов (патологические изменения в диапазоне 90 %).

Вт 06.12.22

Врач, д.мед.н.

М.Р. Шаймурзин

