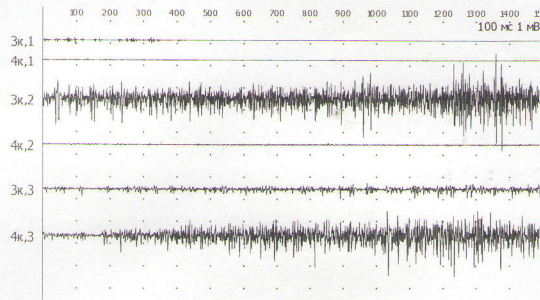


Проба 15. Поверхностная ЭМГ. Интерференционная кривая

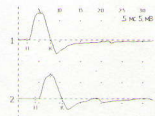
3к: d, Abductor pollicis brevis, Medianus, c6-t1

4к: s, Abductor pollicis brevis, Medianus, c6-t1



Проба 16. Стимуляционная ЭМГ. СРВ моторная

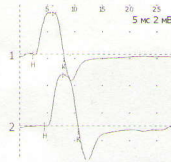
3к: d, Abductor pollicis brevis, Medianus, c6-t1



Амплитуда М-ответа при стимуляции в дистальной точке 6,55 мВ (норма 3,5-8 мВ). Резидуальная латентность 1,28 мс (норма 1,75 мс). Скорость на отрезке 1-2 51,2 м/с. Норма скорости 50-70 м/с.

Проба 17. Стимуляционная ЭМГ. СРВ моторная

4к: s, Abductor pollicis brevis, Medianus, c6-t1



Амплитуда М-ответа при стимуляции в дистальной точке 3,07 мВ (норма 3,5-8 мВ). Резидуальная латентность 1,53 мс (норма 1,75 мс). Скорость на отрезке 1-2 53,2 м/с. Норма скорости 50-70 м/с.

Заключение: При исследовании мышц нижних и верхних конечностей поверхностными электродами регистрируется интенсивная спонтанная активность в виде ПФ, ПФц и с отдельных мышц потенциалов типа фасцикуляций. При напряжении - разреженный гиперсинхронный тип интерференционной кривой и 2-й б тип миограммы.

При проведении ЭНМГ-исследования моторных волокон м/берцового, б/берцового и срединного нервов определяется снижение амплитуды М-ответов с дистальных и проксимальных групп мышц.

Полученные результаты ЭНМГ-исследования характерны для спинальной амиотрофии.

Врач: