

Im Elektromyogramm Zeichen einer schon schwereren generalisierten, distal- und beinbetonten Denervierung, also einer chronifizierten schweren Polyneuropathie, mit Verzögerung der sensiblen Nervenleitgeschwindigkeit, gemessen am N.medinaus, auf einen Wert von 34 m/s und für den N.peroneus für die motorische Qualität auf 33 m/s.

Messungen evozierter Potentiale ergaben bei cranialer Stimulation und Ableitung aus dem Abductor V der Gegenseite Latenzverzögerungen auf 22,3 ms beiderseits bei normalen Werten nach meinem Laborstandard von max. 20 ms. Auch visuell evozierte Potentiale waren pathologisch verändert, ebenso wie die akustisch evozierten Potentiale. es fanden sich für die visuell evozierten Potentiale Messwerte von N125 128,7 ms links und 139,8 ms rechts. Die akustisch evozierten Potentiale hatten folgende Messgrößen: I-III 2,06, III-V 1,85 für links und 1,89 für rechts, I-V 3,91 links und 3,94 rechts. Die sog. Hirnstammpotentiale also pathologisch verändert.