

Einfache neurologische Untersuchungsmethoden zur Diagnose der sensomotorischen diabetischen Neuropathie

Schmerzempfindung

z. B. Neurotip

Fragen Sie: „Ist das schmerzhaft?“

Fragen Sie nicht: „Können Sie das fühlen?“

Berührungsempfindung

z. B. mit Wattebausch

Temperaturempfindung

z. B. mit kalter Stimmgabel, Reagenzglas mit Eiswasser, TipTherm oder NeuroQuick

Vibrationsempfindung ¹

mit 64-Hz-Stimmgabel am Fußrücken

1. Metatarsale distal (untere Normwerte bis 30 Jahre 6/8, über 30 Jahre 5/8)

falls kein Empfinden besteht Messung am

Malleolus medialis (untere Normgrenze bis 40 Jahre 6/8, über 40 Jahre 5/8)

Muskeigenreflexe

Achilles- und Patellarsehnenreflex

Druckempfindung

10-g-Monofilament am Fußrücken distal