

Elektroneuromüograafia



Patsiendi info

Uuringu olemus

Elektroneuromüograafiat (ENMG) kasutatakse mitmesuguste närvi- ja lihaskahjustuste diagnoosimisel. See on ohutu ja valutult uuring, mille käigus mõõdetakse lihaste elektrilist aktiivsust ning määratakse närvikiudude elektrilise impulsi leviku kiirust tunde- ja liigutusnärvis. Uuringu tulemusena selgub närvide võimalik kahjustus.

Enne uuringut

- Uuringupäevale eelneval õhtul ja uuringupäeval ärge võtke müasteeniaravimeid (näiteks Kalymini).
- Uuringule tulles ärge kasutage nahkreeme ega -õlisid, puudrit ega kosmeetikavahendeid (nahk peab olema puhas).
- Enne uuringut võite süüa ja juua.
- Pange selga kergesti äravõetavad riided.
- Vahetult enne uuringut lülitage välja mobiiltelefon.
- Tulge palun uuringule täpselt kokkulepitud ajal.

Uuringu käik

Uuring viiakse läbi nii, et patsient lamab. Lihaste tööd hinnatakse rahulolekus ja aktiivses faasis (patsient pingutab maksimaalselt vastavat lihast). Lihaste elektrilise avalduse mõõdetakse nõuelektroodidega, mis viiakse vastava lihase motoorsesse punkti. Närvide juhtekiiruste määramiseks stimuleeritakse närve eri tasanditel: näol, kaelal, kätel, jalgadel. Sellega kaasneb lühiajaline "elektriimpulss", mis on patsiendile täiesti ohutu. Kaasneda võib ka hetkeline valutunne.

Uuring kestab 40–60 minutit, järelmõjusid ei esine.

Kui Teil tekib elektroneuromüograafia kohta veel küsimusi, annab Teile lisateavet raviarst või õde. Kui Te mingil põhjusel ei saa kokkulepitud ajal uuringule tulla, teatage sellest palun eelnevalt telefonil 620 7925 või 620 7926 ja leppige kokku uus aeg.

ITK 394