

ELEKTRONEUROMÜOGRAAFIA

Käesoleva infolehe eesmärk on tutvustada patsiendile elektroneuromüograafia uuringut.

Uuringu olemus

Elektroneuromüograafiat (ENMG) kasutatakse mitmesuguste närvi- ja lihashaiguste diagnoosimisel. See on ohutu 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

- ❖ uuringule tulles ärge kasutage nahakreeme 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;
- ❖ uuringule tulles hoidke käed ja jalad soojas.

Palun tulge uuringule täpselt kokkulepitud ajal.

Uuringu käik

Uuring läbiviimise ajal patsient lamab. Lihaste elektrilisi avaldusi mõõdetakse nõuelektroodidega, mis viiakse vastava lihase motoorsesse punkti. Närvide juhtekiiruste määramiseks stimuleeritakse närve eri tasanditel (kätel, jalgadel). Sellega kaasneb lühiajaline “elektriimpulss”, mis on patsiendile täiesti ohutu. Kaasneda võib ka hetkeline valutunne.

Uuring kestab 30–60 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, palun teatage sellest eelnevalt telefonil **447 3358** või **447 3377** ja leppige kokku uus aeg.

Koostatud: Sisehaiguste kliinik, II SISE, dr. Katrin Antsov 2013

Ajakohastatud: Sisehaiguste kliinik, II sisehaiguste osakond, dr. Heli Penu 2023