

Lihaskoepalan otto kliinisen neurofysiologian osastolla

Toimenpiteen tarkoitus

Lihaskoepalasta (lihasbiopsia) tutkitaan eri sairauksien aiheuttamia muutoksia lihaskudoksen solurakenteessa.

Valmistautuminen toimenpiteeseen

- Jos käytössäsi on verenohennuslääke (mm. Marevan, Pradaxa, Xarelto, Eliquis, Lixiana) kerro siitä tutkimuksen alussa. Kerro myös jos sinulla on todettu lisääntynyt verenvuotoriski. **Mikäli käytössäsi on Marevan lääkitys, tarkasta viimeisin INR-arvo,** jotta se on tiedossasi tutkimuksen yhteydessä.
- Ennen toimenpidettä voit ottaa lääkkeitä ja syödä normaalisti.
- Ilmoita mahdollinen tiedossa oleva lääkeaine- tai puudutusaineallergia koepalan oton yhteydessä ennen toimenpiteen aloitusta.

Toimenpiteen kulku

Ennen lihaskoepalan ottoa tehdään EMG-tutkimus (erillinen potilasohje), jonka perusteella päätetään mistä lihaksesta koepala otetaan. Yleensä koepala otetaan reiden, säären tai olkavarren lihaksesta. Toimenpiteen ajan olet sängyllä selinmakuulla.

Lääkäri puuduttaa koepalakohdan ja tekee siihen n. 1 cm pituisen viillon, jonka kautta otetaan 3-4 pientä lihaspalaa. Haava suljetaan 1-3 ompeleella ja päälle asetetaan suojalaastari.

Aikaa toimenpiteeseen on varattu 40 minuuttia.

Toimenpiteen jälkeen

Pidä haava kuivana viikon ajan toimenpiteen jälkeen. Haavan hoidosta annetaan erillinen kirjallinen ohje toimenpiteen yhteydessä.

Ompeleet voit käydä poistattamassa viikon kuluttua. Yleensä ompeleet poistetaan omalla terveysasemalla. **Aika ompeleiden poistoon kannattaa varata etukäteen.**

Patologian yksikön lääkäri antaa lihasnäytteestä lausunnon. Lausunto ohjataan tutkimuksen pyytäneelle osastolle tai poliklinikalle, joka kertoo tutkimustuloksista sekä mahdollisista jatkotoimista.