

Käesolevaga saadame teile vastused lisaandmete küsimise osas tervishoiuteenuste loetelu täiendusettepaneku kohta taotluse nr 1155 juurde („Lihasbiopsia võtmine pool-avatud meetodil“)

- 1) Kas protseduur teostatakse alati elektromüograafia järgselt neurofüsioloogiliste uuringute ruumis?

Pool-avatud meetodil lihasbiopsia protseduur teostatakse alati elektromüograafia järgselt neurofüsioloogiliste uuringute ruumis. Selliselt on võimalik täpselt ja koheselt määrata, millisest lihasest on biopsia võtmine kõige enam näidustatud. See tagab, et edasisteks uuringuteks on võimalik kasutada kõige enam haigusest/kahjustusest haaratud lihase kude ja vähendab patsiendi koormamist, kuna korraga tehakse ära mõlemad protseduurid. Patsiendil ei ole vaja tulla esmalt uuringule ja siis mõne aja pärast biopsia protseduurile.

- 2) Kas hetkel tehakse avatud biopsia samuti elektromüograafia järgselt neurofüsioloogiliste uuringute ruumis? Millist tervishoiuteenuste loetelu koodi sellisel juhul kodeeritakse?

Hetkel tehakse avatud biopsia eraldi protseduurina teatud aja möödudes elektromüograafia uuringust. Avatud biopsia võetakse päevakirurgilise protseduurina operatsioonitoas. Veelgi enam - kui elektromüograafia ja biopsia protseduuri vahele jääb päevadesse kuni nädalatesse ulatuv periood, on oluline, et biopsia võetaks lihasest, mida ei ole elektromüograafia nõelaga uuritud (näiteks teise kehapoole samast lihasest, mis uuringul leiti kõige enam haaratud olevat). Vastasel juhul võivad lihaskoes välja kujuneda elektromüograafiast tingitud histoloogilised muutused, mis võivad segada lihaskoe patomorfoloogilist hindamist. Biopsia võtmisel vahetult peale elektromüograafia uuringut seda probleemi ei teki.

- 3) Esitada tarvikute maksumused ja kasutuskordade arvud (skalpell, konhotoom, plaaster, anum, lidokaiin, õmblusmaterjal)

Tarvikute maksumused ja kasutuskordade arvud on kirjale lisatud eraldi tabelina.

Lugupidamisega

Pille Taba
L. Puusepa nimeline Eesti Neuroloogide ja Neurokirurgide Selts

Maarika Liik
Eesti Kliinilise Neurofüsioloogia Selts