

Taotlus nr 1375 „Kapillaroskoopia uuring“

- **Kas kapillaroskoopia ja digidermatoskoopia on/võiks olla üks teenus?**

VASTUS: Tegemist on küll tehniliselt sarnaste meetoditega kuid täiesti erinevatel eesmärkidel tehtavate uuringutega. ERS hinnangul on kapillaroskoopia puhul tegemist siiski täiesti erineva protseduuriga, millel peab olema eraldi kodeerimise võimalus.

- **Kas meetodil on alternatiive? Millised?**

VASTUS: Kapillaare on võimalik visualiseerida erinevate meetoditega (sh ka mikroskoop, dermatoskoop ja oftalmoskoop), kuid haiguspuhuste muutuste diagnoosimiseks ja hindamiseks on kõige täpsem kapillaroskoopia. Videokapillaroskoopia võimaldab lisaks ainult visualiseerimisele konkreetsel ajahetkel ka kapillaare pildistada ja pilte salvestada, mis omakorda võimaldab teha täpsemaid mõõtmisi ja muutuste hindamist ajas.

- **Kui palju erineb uuringu aeg 4 ja 8 sõrme uurimisel? Millest sõltub uuritavate sõrmede arv? Kas see on kirjeldatud ravijuhistes?**

VASTUS: Rahvusvaheliste juhiste alusel on kuldstandardiks kapillaaride hindamine 8 sõrmel (mõlema käe II - V sõrm). Kaheksa sõrme hindamisel on tundlikkus kõige suurem, mida vähem sõrmi on vaadeldud, seda madalam on tundlikkus. Vähem sõrmi vaadeldakse vaid juhul, kui mõne sõrme kapillaare ei ole võimalik hinnata (puudub sõrm või osa sellest).

- **Kas kapillaroskoopia lisandumisel loetellu, kantakse raviarvele lisaks uuringule eriarstiabi vastuvõtu kood?**

VASTUS: Jah, sest kapillaroskoopia on uuring, mille tellib reumatoloog või mõne teise eriala spetsialist. Uuringut teostab sama või teine reumatoloog, kes on saanud vastava väljaõppe. Uuringule lisandub uuringu tulemuste tõlgendamine, vajadusel ravi muutmine ja lisauuringute tellimine.

- **Kui sageli, millise intervalli tagant on patsiendil dünaamika hindamiseks tarvis uuringut korrata?**

VASTUS: Uuringu kordamine on vajalik haiguse kulu ja raviefekti hindamiseks. Optimaalne aeg dünaamika hindamiseks on 0,5 - 1 aastat sõltuvalt haiguse kliinilisest pildist ja patoloogiliste muutuste raskusest diagnoosimise hetkel.

- **Kas uue seadmega on arvestatud pildipanka arhiveerimine?**

VASTUS: Jah, kapillaroskoopia piltide arhiveerimine pildipanka võimaldab optimaalsemat info kättesaadavust erinevate raviüksuste vahel.