

Täiendav hinnang taotlusele nr. 1415 (käsipahhümeetria ultraheli meetodil)

Täiendavalt palume taotlus(t)e osas anda hinnang järgmistele punktidele:

1. Kuidas suhestub taotletav teenus oftalmoloogia uuringute/protseduuride teenuste nimekirjaga üldiselt? (kirjale on manusena lisatud hetkel kehtiv oftalmoloogia protseduuride ja uuringute nimekiri ning nimekiri teenustest, mille lisamiseks loetellu on esitatud taotlus).

Pahhümeetria on sarvkesta paksuse mõõtmine. Pahhümeetriat on võimalik teostada erinevate seadmetega.

Kõige odavam nendest seadmetest on käsipahhümeetria ultraheli meetodil, mis ongi mõeldud ainult sarvkesta paksuse mõõtmiseks. See seade on olemas ka mitmetes silmaarsti ambulatoorsetes kabinettides (väljaspool kõrgema etapi raviuasutusi).

Teised seadmed, mis lisaks muudele funktsioonidele teostavad ka pahhümeetriat, on autorefraktomeetria (pahhümeetria võimalus sõltub mudelist, HK teenus 7267), silma eesmise osa optiline koherentne tomograafia (HK teenus 7269), sarvkesta topograafia (esitatud taotlus-silma eesmise segmendi topograafiline uuring) sarvkesta spekulaarne mikroskoopia (esitatud taotlus- silma eesmise segmendi struktuuri uuringud) jt.

Mainitud aparaat on olemas vaid kõrgema etapi raviuasutustes ja refraktiivkirurgiaga tegelevates erakliinikutes.

2. Kas tegemist peaks olema eraldiseisva teenusega/uuringuga või on tegemist mõne teise teenuse (nt vastuvõtt) alla kuuluva diagnostilise tegevusega, mis kuulub orgaaniselt haige objektiivse uurimise protsessi (analoogia vererõhu mõõtmine, kopsude kuulatlemine)?

Sarvkesta paksust ei ole vaja mõõta kõikidel patsientidel. Ka okulaarse hüpertensiooniga, glaukoomi kahtlusega ja glaukoomiga patsientidel ei ole vaja sarvkesta paksust mõõta igal vastuvõtul. Sarvkesta paksust on võimalik mõõta erinevate seadmetega. Seetõttu võiks pahhümeetria ultraheli meetodil olla eraldiseisev teenus.

3. Kas taotletav teenus võiks olla koondatud ühise nimetaja alla mõne teise teenusega?

Kuigi käsipahhümeetria töötab ultraheli meetodil, siis silma eesmise ja tagumise segmendi ultraheli, mille korral kasutatakse koodi 6004, vajab palju kallimat aparatuuri ja on töömahukam uuring.