



## Auditointikysely vartijaimusolmukkeiden gammakuvauksesta

Kysely laadittiin yhteistyössä auditointiorganisaatio Labquality Oy:n kanssa, josta yhteyshenkilönä toimi Ulla-Mari Aakula. KLIARYn puolesta kyselyn valmisteluun osallistuivat Kirsi Timonen ja Hannu Järvinen, lisäksi asiantuntijana oli Anne Helminen. Labquality vastasi kyselyn teknisestä toteutuksesta, KLIARY sisällöstä.

Kysely lähetettiin 14 organisaatioon ja yhteensä viidestä organisaatiosta saatiin vastaus. Tähän varmasti vaikutti se, että kysely ei ollut pakollinen ja samasta aiheesta oli tehty aikaisemminkin kyselyitä. Tämä aikaisempi kokemus tosin vaikutti aiheen valintaan, sillä siitä oli jo näkemystä, miten kyselyn voisi toteuttaa.

Vaikka aikaisempaa kokemusta oli, niin vastausten tultua kävi ilmi, miten haastavaa on tehdä kysely. Vaikka tavoite oli laatia selkeä, yksiselitteinen kysely, tuli vastauksista tulkinnanvaraisia. Tämä on hyvä oppi seuraavia kyselyitä varten: kysymysten pitää olla täysin yksiselitteisiä, vastausvaihtoehtoja ei voi yhdessä monivalintakysymyksessä olla 'useita oikeita yhdelle vastaajalle' tai kysymysten pitää olla avoimia ja kyselyn tekijä tulkitsee vastaukset.

Toinen viesti on se, että kyselyn saatteessa on tultava ilmi, että kysely on osa kliinistä auditointia. Tämän vuoksi voisi harkita, että ennen kyselyn laittamista menisi organisaatioihin ennakkotieto, että esim. 1 vk kuluttua saatte kliiniseen auditointiin kuuluvan kyselyn, joka toteutetaan kaikkiin organisaatioihin samaan aikaan ja kuuluu auditointikierrokseen. Myös kyselyn tulosten raportointitapa KLIARYlle oli keskeneräinen ja vaikeaselkoinen.

Vastauksia peilattiin kahta julkaisua vasten. Toinen oli v. 2013 julkaistu "The EANM and SMNNI practice guideline for lymphoscintigraphy and sentinel node localization in breast cancer" ja toinen "EANM practice guidelines for lymphoscintigraphy and sentinel lymph node biopsy in melanoma (2015) in cooperation with the European Society of Surgical Oncology (ESSO) and the European Organisation for Research and Treatment of Cancer (EORTC) Melanoma Group. endorsed by the Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (SNMMI)".

Rintasyövän osalta vastaukset noudattivat hyvin suositusta. Selkeimmät poikkeamat suosituksista olivat melanoomatutkimusten yhteydessä siinä, että injektioita annettiin vähemmän kuin neljä leesion ympärille sekä molempien tutkimusten yhteydessä se, että tutkimuksia ei lausuttu aina. Yhdessä paikassa ei kuvattu aina.