

VALVURLÜMFISÖLME STSINTIGRAAFIA MELANOOMI, PEENISE-, VULVA- VÕI EMAKAKAELAVÄHI KORRAL

Stsintigraafia on kuvamismeetod, millega saab hinnata ainevahetusprotsesse inimorganismi kudedes ja haiguskolletes, mille puhul piltkujutise saamiseks süstitakse patsiendile väike kogus ainevahetuses osalevat radioaktiivselt märgistatud ainet. Käesoleval juhul on tegemist 99m-tehneetsiumiga märgistatud ainega, mis koguneb algkoldele lähimasse lümfisõlme, millesse võib olla kasvaja levinud.

Sama uuringu käigus teostatakse kompuutertomograafia (KT) uuring, millest saadav anotoomiline kujutis liidetakse stsintigraafia kujutisega.

Uuringu näidustuseks on valvurlümfisõlme asukoha määramine.

Informeerige oma raviarsti ja uuringu personali kui:

- Teil on esinenud klaustrofoobiat ehk kinniste ruumide kartust;
- olete rase, toidate rinnaga või puutute protseduuri järgest kokku laste või lapseootel naistega.
- mõni asjaolu takistab Teil liikumatult lamamist.

Uuring ei vaja eriettevalmistust.

Uuringu teostamine

Uuring koos ettevalmistusega kestab umbes 2 tundi. Enne uuringut vestleb Teiega õde, kes annab üksikasjalikud selgitused uuringu käigu kohta. Märkaine süstitakse kasvaja või operatsiooniarmi piirkonda. Uuringu salvestamiseks palutakse Teid olla selili uuringulaual, salvestus kestab maksimaalselt 1–1,5 tundi.

Pärast uuringut:

- toituge tavapäraselt;
- uuringu tulemused saadetakse Teie raviarstile vahetult pärast uuringut;
- rinnaga toitmisel on uuringujärgne imetamispaus tavaliselt 24 tundi, st 24 tunni jooksul kogunenud piim eemaldatakse rinnapumba abil ja visatakse ära. Täpsemad juhised saate osakonna personalilt.

SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla

J. Sütiste tee 19
13419 Tallinn

www.regionaalhaigla.ee
info@regionaalhaigla.ee

Infolehe on koostanud SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla nuklearmeditsiini osakond (2018).