

VALVURLÜMFISÖLME STSINTIGRAAFIA RINNANÄÄRMEVÄHI KORRAL

Stsintigraafia on kuvamismeetod, millega saab hinnata ainevahetusprotsesse inimorganismi kudedes ja haiguskolletes. 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 anatoomiline 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 lapseotel naistega.
- mõni asjaolu takistab Teil liikumatult lamamist.

Uuring ei vaja eriettevalmistust.

Uuringu teostamine

Uuring koos ettevalmistusega kestab umbes 3–5 tundi. Enne uuringut vestleb Teiega õde, kes annab üksikasjalikud selgitused uuringu käigu kohta. Märkaine süstitakse rinda, pärast märkaine süstimist tuleb oodata 2–4 tundi, et anda aega märkaine kogunemiseks valvurlümfisõlme. Ootamise ajal võite nukleaarmeditsiini osakonna personaliga kooskõlastatult osakonnast ajutiselt lahkuda.

Uuringu salvestamiseks palutakse Teid olla selili uuringulaual, salvestus kestab maksimaalselt 40–60 minutit.

Pärast uuringut:

- toituge tavapäraselt, soovitatav on juua rohkelt vedelikku, et märkaine neerude kaudu kiiremini organismist väljuks;
- 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