

Lymfangiografia eli imuteiden röntgentutkimus

Olette tulossa imuteiden kuvaukseen. Koska toimenpide vaatii sekä esivalmisteluja että jälkihoitoa, teille on varattu paikka myös vuodeosastolle.

Mikä on lymfangiografia ja mikä on sen tarkoitus?

Toimenpiteen tarkoituksena on kuvantaa vatsan ja rintakehän alueen imuteitä ja selvittää niiden vikoja. Mikäli tutkimuksessa löytyy imunestevuoto, se pyritään mahdollisuuksien mukaan tukkimaan samassa yhteydessä.

Miten valmistaudutte tutkimukseen?

- Saavutte sairaalaan toimenpidepäivän aamuna tai edeltävänä päivänä.
- Toimenpidettä varten otetaan verikokeita.
- Verenhyytymisarvoihin vaikuttava lääkitys tauotetaan erillisen ohjeen mukaan, jonka saatte lähettävältä poliklinikalta tai osastolta vuotovaaran ehkäisemiseksi. Potilaat, joilla on sydämen keinoläppä tai muu ehdoton syy, eivät pidä taukoa verenhennuslääkityksessä.
- Tutkimuspäivänä aamusta Teidän tulee olla ravinnotta.

Miten tutkimus tehdään?

Tutkimus tehdään röntgensäteitä apuna käyttäen. Tutkimuksen suorittaa röntgenlääkäri ja kaksi röntgenhoitajaa. Kuvauksen aikana olette kuvauspöydällä selinmakuulla liikkumatta.

Tutkimus tehdään paikallispuudutuksessa. Nivusen imusolmukkeeseen viedään ohut neula ja sitä kautta ruiskutetaan tehosteainetta, joka kulkeutuu imusolmukkeesta imuteihin. Samalla otetaan röntgenkuvia. Tehosteaineen ruiskutukseen liittyy vain vähäisiä tuntemuksia. Ruiskutusvaihe kestää yleensä puolesta tunnista tuntiin.

Jos kuvauksessa todetaan imunesteen vuoto, voidaan se tukkia eli embolisoida liimaamalla sekä hentoja metallisykeröitä (coileja) käyttämällä. Toimenpide toteutetaan ohuen imuteihin viedyn muoviletkun eli katetrin kautta.

Mitä tutkimuksen jälkeen?

- Tutkimus kestää kokonaisuudessaan tunnista kolmeen tuntiin.

- Hoidosta riippuen vuodelevon pituus vaihtelee ollen maksimissaan neljä tuntia.
- Tutkimuksen jälkeen saa syödä ja juoda normaalisti, mikäli ei ole muita rajoituksia.
- Kotiin pääsette yleensä samana päivänä. Kotiin lähtiessä saatte osastolta tarkemmat jälkihoito-ohjeet.

Mistä saatte kuulla tutkimustuloksista?

Lähetävä poliklinikka tai osasto huolehtii tutkimustulosten kertomisesta.