

Vartijaimusolmukkeen paikantaminen gammakuvauksella

Sinulle on varattu aika ____/____20____ klo _____
keskussairaalan kliinisen fysiologian osaston isotooppilaboratorioon.

**Ilmoittaudu tullessasi RÖNTGENIN toimistoon, F- siipi, 1.kerros.
Saapua voit joko pääoven tai F1-oven kautta. Seuraa opasteita.**

Saavuthan tutkimukseen tuoksutta, ilman hajuvettä/partavettä!

Vartijaimusolmukkeen gammakuvauksella selvitetään vartijaimusolmukkeen eli leviämisreitillä olevan ensimmäisen imusolmukkeen sijainti radioaktiivisen tutkimusaineen avulla.

Jos epäilet olevasi raskaana, ilmoita siitä isotooppiosaston hoitajille annonksen pienentämistä varten. Jos imetät, imetystauon pituus radiolääkkeen pistämisestä on yksi vuorokausi.

Tutkimusaine pistetään ihoon todetun kasvaimen tai sen leikkausarven läheisyyteen, mistä se imuteitä pitkin kulkeutuu lähimpiin imusolmukkeisiin. Nämä voidaan gammakameralla paikantaa ja sitä seuraavassa leikkauksessa poistaa ja tutkia. Jos esimerkiksi rintasyöpä ei ole levinnyt vartijaimusolmukkeeseen, kinalon muita imusolmukkeita ei tarvitse poistaa.

Efektiivinen sädeannos on korkeintaan 0,3–0,5 mSv vastaten 1–2 kk:n altistumista luonnon taustasäteilylle.

Valmistautuminen tutkimukseen

Tutkimus ei vaadi erityistä valmistautumista.

Lääkitys

Lääkityksen suhteen Sinun tulee noudattaa hoitavan lääkärin ohjeita.

Äkilliset sairastumiset

Sairaustapauksessa tai halutessasi vaihtaa tutkimus- tai poliklinikka-aikaa, **ota yhteys Sinua hoitavaan osastoon tai poliklinikkaan.**

Lisätietoja tutkimuksesta saat osastomme toimistosta puh. (03) 629 2154.

Opastus sisäänkäyntiin www.khshp.fi → (Yhteystiedot → Kartta Hämeenlinnan yksikkö)