

RÖNTGENUURINGUD

Mis on röntgenuuring?

Röntgenuuring on protseduur, milles kasutatakse röntgenkiirgust diagnostilisel otstarbel. Röntgenkabinetis kasutatava aparatuuri režiimid on reguleeritud selliselt, et uuringu ajal viibib patsient kiirguse mõju all võimalikult lühikest aega ja selle kahjustav toime praktiliselt puudub või on minimaalne.

Uuringuks ettevalmistus

- ✦ Võtke kaasa isikut tõendav dokument.
- ✦ Uuringule tulles peab Teil olema arsti poolt koostatud kehtiv saatekiri (paberil või digitaalne).
- ✦ Soovitav on riietuda mugavalt ja lisada võimalikult vähe aksessuaare.
- ✦ Saabudes radioloogiaosakonda pöörduge radioloogia registratuuri.
- ✦ Varuge aega – kõik uuringud ei võta ühepalju aega ning vahel on vaja teha mitmeid ülesvõtteid. Teid teenindatakse elavas järjekorras.
- ✦ Teenindame erakorralisi patsiente eelisjärjekorras, seega võib uuringule saamise aeg veidi pikeneda.

Uuringu käik

- ✦ Ülesvõtte tegemise ajaks palutakse Teil vajadusel lahti riietuda, eemaldada uuritavast piirkonnast metallesemed (ketid, sõrmused, juukseklambrid) ja prillid.
- ✦ Ülesvõtte tegemiseks palutakse Teil võtta vajalik asend soovitud piirkonna pildistamiseks. Vajadusel võidakse paluda ülesvõtte tegemise hetkel mitte hingata (näit. kopsupilt), et vastav kehapiirkond ei liiguks ja pilt tuleks parema kvaliteediga.
- ✦ Uuringu tulemused salvestatakse ja arhiveeritakse elektroonilisse röntgenuuringute andmebaasi, väljatrükitud röntgenpilte patsiendile ja raviarstile ei väljastata.
- ✦ Uuring kestab 5 – 15min, sõltuvalt teostatavate ülesvõtete arvust.

Vastunäidustused

Lähtudes kiirgusohust rasedale ja tema tulevase lapse tervisele, peab naine alati informeerima raviarsti ja radioloogiatehnikut võimalikust rasedusest.

Reeglina pole rasedate (ennekõike raseduse esimeses pooles) radiograafiline uurimine lubatud (va. eluohtlik olukord). Ioniseeriva kiirguse mõjutustele on enam tundlikud sugurakud ja kasvav organism (lapsed), mistõttu on oluline uuringu põhjendus.

Uuringutulemused

Tulemused edastatakse Teie raviarstile elektroonilisel kujul.

Ajakohastatud: Radioloogiateenistus, november 2025