

SCINTIGRAFIJA DOJK

Spoštovani!

Naročeni ste na preiskavo: **scintigrafija dojk**.

NAMEN:

Preiskava je namenjena odkrivanju sprememb v dojkah.

PRIPRAVA:

Na dan preiskave lahko normalno zajtrkujete.

S seboj prinesite izvide že opravljenih pregledov in preiskav: izvide specialističnih pregledov, npr. pri kirurgu, onkologu, urologu, ipd.; izvide že opravljenih diagnostičnih preiskav, npr.: ultrazvočnih (UZ), rentgenskih, računalniške tomografije (CT), magnetne resonance (MR); izvide drugih že opravljenih preiskav. Izvidi in slike so nam v veliko pomoč pri izvedbi preiskave in interpretaciji rezultatov.

POTEK PREISKAVE:

Če ste noseči ali menite, da ste, vas prosimo, da nas na to opozorite pred začetkom preiskave!

Če se težko gibljete, vas prosimo, da imate zraven spremljevalca.

Celoten postopek traja približno štiri ure. Pred preiskavo vam bomo v žilo na roki vstavili iv. kanal, po katerem vam bomo dovajali radioaktivno snov (radiofarmak), ki se bo nakopičila v ledvicah. Po treh urah bomo s kamero zabeležili razporeditev snovi v ledvicah.

Med slikanjem, ki traja manj kot pol ure, je treba mirovati. Premikanje med slikanjem zmanjša kakovost posnetkov, zaradi česar se lahko zgodi, da ga moramo ponoviti.

Sevanje radioaktivne snovi v telesu je večje od tistega pri navadnem rentgenskem posnetku pljuč in manjše od sevanja pri računalniški tomografiji (CT). Radioaktivna snov v telesu zaradi naravnega razpada hitro izgublja svojo radioaktivnost, iz telesa se dodatno izloča skozi ledvice. Ne povzroča alergijskih reakcij.

PO PREISKAVI:

Po končani preiskavi lahko nadaljujete z normalnimi aktivnostmi.

Izvid bomo v nekaj dneh poslali napotnemu zdravniku.

Če boste v roku dveh dni po pregledu potovali v tujino, nas prosimo na to opozorite, da vam damo informacije, ki jih boste morda potrebovali pri prehodu državne meje.

VPRAŠANJA:

Če imate vprašanje, povezano z naročeno preiskavo, se lahko po telefonu (03 423 36 19) pogovorite z radiološkim inženirjem vsak dan med 8. in 12. uro.

Oddelek za nuklearno medicino

Kataloška oznaka: SNUa-03

Maj 2016, verzija 1