

**SCINTIGRAFIJA LEDVIC Z DMSA**

Spoštovani!

Naročeni ste na preiskavo: **scintigrafija ledvic z DMSA**.

**NAMEN:**

Preiskava je namenjena ugotavljanju nepravilnosti v ledvičnem parenhimu.

**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-02**

Maj 2016, verzija 1