

DINAMIČNA SCINTIGRAFIJA LEDVIC PO KAPTOPRILU

Spoštovani!

Naročeni ste na preiskavo: **dinamična scintigrafija ledvic po kaptoprilu.**

NAMEN:

Preiskava je namenjena oceni vpliva delovanja ledvic na povišan krvni pritisk.

PRIPRAVA:

Na dan preiskave lahko normalno jeste, zaužijte čim več tekočine (odrasli vsaj pol litra).

S seboj prinesite izvide že opravljenih pregledov in preiskav: izvide specialističnih pregledov, npr. pri kardiologu, 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 dve uri.

Pred preiskavo vam bomo v žilo na roki vstavili iv. kanal, po katerem vam bomo kasneje dovajali radioaktivno snov (radiofarmak), ki se bo nakopičila v ledvicah. Pred preiskavo vam bomo dali tabletko kaptoprila ter počakali približno 60 minut, da začne delovati, nakar bomo nadaljevali preiskavo.

Preiskavo izvajamo tako, da pacient sedi pred kamero (pri dojenčkih, invalidih, osebah, ki zelo težko sedijo, naredimo preiskavo leže). Traja približno 30 minut. Tik pred preiskavo boste izpraznili mehur.

Kamera bo snemala potovanje radiofarmaka skozi ledvice. Včasih moramo pacientom med preiskavo dati tudi sredstvo za odvajanje vode.

Po slikanju boste zopet izpraznili mehur, tokrat v merilni vrč, ker nas zanima, koliko urina nastane v času slikanja.

Med slikanjem morate mirovati, premikanje namreč zmanjša kakovost posnetkov, zaradi česar se lahko zgodi, da je treba slikanje 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 in ni treba več upoštevati zgornjih navodil. 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-08

Maj 2016, verzija 1