

## SCINTIGRAFIJA MOŽGANOV

Spoštovani!

Naročeni ste na preiskavo: **perfuzijska scintigrafija možganov**.

### NAMEN:

Preiskava je namenjena oceni prekrvavitve možganov.

### PRIPRAVA:

**Na dan preiskave lahko normalno jeste, pijete in vzamete zdravila.**

S seboj prinesite izvide že opravljenih pregledov in preiskav: izvide specialističnih pregledov, npr. pri nevrologu, psihiatru ipd.; izvide že opravljenih diagnostičnih preiskav, npr. računalniške tomografije (CT), magnetne resonance (MR). 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.**

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 možganih.

Približno 15 minut po vbrizgu radioaktivne snovi s kamero beležimo razporeditev snovi v možganih. Med slikanjem je treba mirno ležati na preiskovalni mizi približno 30 minut, detektor kamere medtem počasi kroži okrog telesa. Celotna preiskava od priprave do konca slikanja traja približno 90 minut.

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-15**

Maj 2016, verzija 1