

## LEVKOCITNA SCINTIGRAFIJA

Spoštovani!

Naročeni ste na preiskavo: **levkocitna scintigrafija s Scintimun Granulocytom<sup>®</sup>**.

### NAMEN:

Preiskava je namenjena ugotavljanju in opredelitvi morebitnih vnetnih procesov v telesu.

### PRIPRAVA:

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

S seboj prinesite izvide že opravljenih pregledov in preiskav: izvide specialističnih pregledov, npr. pri infektologu, ortopedu, revmatologu, kirurgu, onkologu, 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.**

V žilo vam bomo vbrizgali radiofarmak, ki se bo v naslednjih urah nakopičil v telesu. Med čakanjem na slikanje boste prosti in lahko zapustite bolnišnične prostore. V tem času lahko normalno jeste in pijete. Slikanje na gama kameri bo sledilo približno štiri ure po injekciji, včasih tudi kasneje (po 24 urah).

Tik pred namestitvijo na preiskovalno mizo kamere vas bomo prosili, da izpraznite žepe, odstranite kovinske in druge predmete, nakit, pas.

Slikanje traja približno 30 minut. Med slikanjem je treba mirovati, premikanje namreč zmanjša kakovost posnetkov, zato se lahko zgodi, da je treba slikanje ponoviti.

V pogovoru z vami in s pregledom spremljajočih izvidov bo zdravnik, ki vodi preiskavo, pridobil dodatne podatke o aktualnih težavah, že znanih rezultatih prejšnjih pregledov in preiskav, jemanju zdravil, prejšnjem zdravljenju, posegih, drugih boleznih, poškodbah.

Po vbrizganju izotopa ne pričakujemo nobenih stranskih učinkov. 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.

### 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-10**

Maj 2016, verzija 1