

## CT ARTROGRAFIJA

(Navodilo pacientom)

Spoštovana pacientka/spoštovani pacient!

Prosimo vas, da natančno preberete navodilo o preiskavi in skrbno izpolnite priloženi vprašalnik. V kolikor imate kakšno dodatno vprašanje ga postavite rad. inž. pred izvedbo preiskave. Izpolnjen vprašalnik obvezno prinesite s seboj na dan preiskave.

### KAJ JE CT ARTROGRAFIJA

CT artrografija je metoda slikanja pri kateri z vbrizgavanjem kontrastnega sredstva (KS) v sklep in slikovno diagnostiko, prikažemo bolezenske spremembe v sklepu.

### PRIPRAVA NA CT PREISKAVO

Posebne priprave na slikanje niso potrebne.

#### S seboj prinesite:

- vse izvide, ki se nanašajo na obravnavan zdravstveni problem
- **izpolnjen in podpisan vprašalnik /soglasje za izvedbo preiskave**
- na dan preiskave vzemite vsa zdravila, ki jih običajno jemljete

Neposredno pred izvedbo preiskave odstranite nakit.

Nosečim ženskam (razen v izjemno redkih primerih) preiskave NE OPRAVIMO, ker bi sevanje lahko poškodovalo plod v maternici. **Zaradi tega je zelo pomembno, da osebe pred preiskavo obvestite o nosečnosti oz. o možnosti, da ste noseči.**

### POTEK PREISKAVE

Preiskava poteka v dveh preiskovalnih prostorih in traja približno 40 minut.

Pri del preiskave poteka v prostorih rentgenske diagnostike, kjer radiolog pod kontrolo rentgenskih žarkov vbrizga v sklep kontrastno sredstvo na osnovi joda.

Drugi del preiskave poteka na CT aparatu. Med preiskavo leži preiskovanec na hrbtu, na posebni preiskovalni mizi. Pomembno je, da med preiskavo popolnoma mirujete in upoštevate navodila osebja.

### RAVNANJE PO PREISKAVI

Nekaj dni po preiskavi se izogibajte obremenjevanju slikanega sklepa (športne aktivnosti, tek na daljše proge, dvigovanje uteži in drugih bremen...)

Po opravljeni preiskavi pijte veliko tekočine, da se prejeta kontrastno sredstvo čim prej izloči iz telesa.

### TVEGANJA PRI CT ARTROGRAFIJI

Možni zapleti so: občutek napetosti v sklepu, stopnjujoče bolečine v sklepu, vnetje sklepa, alergična reakcija na KS (redko) in neželjeno vbrizganje KS v druga tkiva.