

## NAVODILO PREISKOVANCU (OTROKU) IN STARŠEM/SKRBNIKOM

### IRIGOGRAFIJA

Spoštovani preiskovanec in starši/skrbniki!

Irigografija je rentgenska preiskava širokega črevesja z uporabo kontrastnega sredstva. Z njo ocenimo široko črevo, njegovo anatomsko lego, morfolologijo in morebitne zožitve.

Poznamo enojno-kontrastno irigografijo, ki se večinoma uporablja v prvem letu starosti – tu apliciramo le barijevo kontrastno sredstvo ali vodotopno jodno kontrastno sredstvo preko črevesne cevke. Pri dvojno-kontrastno irigografiji preko črevesne cevke najprej apliciramo barijevo kontrastno sredstvo, nato zrak.

#### **Priprava na preiskavo:**

Preiskavo izvajamo pri zdravem preiskovancu (otroku). Preiskovanec (otrok) mora biti pred preiskavo tešč (brez hrane, lahko popije nekaj tekočine). Dan pred preiskavo naj preiskovanec (otrok) uživa lahko hrano (preiskovancu (otroku) ponudite vse dnevne obroke, ki naj bodo mehki, pasirani, kašasti ali tekoči). Preiskovanec (otrok) naj popije čim več tekočine. Med obroki naj pije Donat. Čiščenje črevesja je potrebno pred dvojno-kontrastno irigografijo, ki je enako kot pred kolonoskopijo. Pred enojno-kontrastno irigografijo čiščenje črevesja ni potrebno, v nekaterih primerih je celo prepovedano – navodila dobite od zdravnika, ki je naročil preiskavo.

Dojenčke in majhne otroke položimo v muldo - korito, pripravimo in s tem omogočimo varno, hitro in diagnostično uporabno preiskavo. Iz stikalnega prostora (prostor izven področja kontroliranega sevanja) je mulda elektronsko vodena in preiskovalcu omogoča varna obračanja preiskovanca (otroka) v različne smeri. Starejši preiskovanci (otroci) samostojno ležijo na preiskovalni mizi.

Glede na vrsto preiskave uporabljamo ustrezna svinčena zaščitna sredstva pri vseh preiskovancih (otročih).

Če je med preiskavo potrebna prisotnost staršev, so tudi starši ustrezno zaščiteni pred sevanjem.

#### **Potek preiskave:**

Po namestitvi in zaščiti preiskovanca (otroka) pričnemo z izvajanjem preiskave. Za izvedbo preiskave je potrebno uvesti črevesno cevko, po kateri apliciramo kontrastno sredstvo. Uvede jo zdravstveni tehnik tik pred preiskavo. Zdravstveni tehnik je tekom celotne preiskave v prostoru s preiskovancem (otrokom). Zdravnik radiolog spremlja preiskavo s pomočjo RTG aparata in obrača preiskovanca (otroka), če je ta v muldi, ali daje navodila, kako naj se preiskovanec (otrok) obrne. Pri tem mu pomaga radiološki inženir. Če je preiskovanec (otrok) zelo prestrašen, je omogočeno sodelovanje staršem pri preiskavi (običajno oče, nikoli doječa ali noseča mati).

#### **Možni zapleti:**

Ne pričakujemo zapletov med preiskavo. Preiskovanec (otrok) lahko še dan ali dva po preiskavi odvoja belkasto obarvano blato zaradi prisotnosti kontrastnega sredstva. Po preiskavi gre preiskovanec (otrok) nazaj na oddelek ali domov, dodaten nadzor ni potreben.

#### **Pravice pacientov:**

Po 30. členu Zakona o pacientovih pravicah (ZPacP) imate vedno PRAVICO ZAVRNITI PREISKAVO, le obrazec o zavrnitvi morate podpisati. Zavrnitev medicinskega posega oz. zdravstvene oskrbe ne bo vplivala na odnos zdravstvenih delavcev do preiskovanca (otroka). Osnovne informacije o povprečni izpostavljenosti lahko preiskovanec (otrok) dobi pri radiološkem inženirju, ki ga je slikal.

Če imate kakršnokoli vprašanje, pokličite na tel: **01 522 9264** od **11:00h** do **13:00h**, z veseljem Vam bomo pomagali. Na preiskavo prinesite vse izvide Vaših predhodnih zdravniških pregledov in preiskav (tudi posnetke/CD, če jih imate).

Lepo pozdravljeni!

Služba za radiologijo