



**RX
INTRAVENEUZE
UROGRAFIE**

DEFINITIE

Een intraveneuze urografie is een medisch diagnostisch onderzoek van de nieren, blaas en ureters. Dit door middel van intraveneuze injectie van contrastmiddel met nadien maken van meerdere klassieke röntgenopnames.

VOORBEREIDING

U bent **vanaf middernacht nuchter** vóór het onderzoek (d.w.z. niet drinken, eten of roken).

's Morgens mag één slok water gedronken worden bij inname van medicatie.

Vraag steeds advies aan uw arts voor **inname van uw dagelijkse medicatie**. Sommige medicatie kan schadelijk zijn voor de nierfunctie.

Heeft het onderzoek plaats in de namiddag, dan is een licht ontbijt toegelaten.

Maak vooraf steeds een **melding bij uw arts** indien u (mogelijk) zwanger bent, een contrastallergie hebt (jodium), (mogelijk) nierfunctiestoornissen heeft en/of aan diabetes lijdt (in het bijzonder medicatiegebruik met Metformine®). Eventuele allergieën dienen ook te worden gemeld.

VERLOOP ONDERZOEK

- Er wordt gevraagd u uit te kleden, maar mag uw ondergoed aanhouden, indien nodig wordt u een operatieschort aangeboden.
- Nadien neemt u plaats op de onderzoekstafel.
- Er wordt een infuus geplaatst in de arm voor de injectie van een jodiumhoudend contrastmiddel. U kan een warmtesensatie door het hele lichaam voelen, een droge mond krijgen en/of het gevoel krijgen te moeten plassen. In zeer zeldzame gevallen kan u een reactie vertonen op het contrastmiddel onder de vorm van niezen, jeuk, huiduitslag of ademnood. Deze verdwijnen spontaan of dienen acuut te worden behandeld naargelang de ernst. Gelieve steeds een voorgaande reactie te melden aan de verpleegkundige.
- Na enkele minuten worden röntgenfoto's verricht van het urinaire systeem waarlangs het contrastmiddel uit de bloedbaan wordt verwijderd.
- De totale duur van het onderzoek is ongeveer 1 uur bij een normale afloop.
- Gezien het gebruik van röntgenstraling is het onderzoek **niet geschikt voor zwangere vrouwen!!!**
- Eventueel kan het onderzoek worden aangevuld met opnames tijdens het plassen (mictiecystografie).

NAZORG

Het is aangewezen voldoende water te drinken na het onderzoek zodat de contrastvloeistof sneller uit uw bloedbaan verdwijnt.