

# Radiologie: Flebografie

## Wat?

Flebografie is het inspuiten van een contraststof in een bloedvat (ader) met de bedoeling dit bloedvat te beoordelen (spataders, vernauwingen, ...)

## Vorbereiding:

Dit onderzoek gebeurt enkel op afspraak. U moet nuchter blijven vanaf 24u00 's nacht. Het betreft een onderzoek met een contrast-product, waardoor het héél belangrijk is vooraf goed te melden of u allergisch bent voor contraststoffen, aardbeien of mosselen.

**!!! Indien u (mogelijks) zwanger bent, moet dit voor het onderzoek gemeld worden !!!**

## Verloop van het onderzoek:

De verpleegkundige geeft u richtlijnen over welke kledij en juwelen u moet uitdoen.

### • Katheter reeds ter plaatse:

Indien er reeds een katheter aanwezig is (bijvoorbeeld: van nierdialyse), wordt er een tussenstuk aangesloten tussen de katheter en de automatische spuit. Daarna wordt er 4 à 5 maal een hoeveelheid contraststof ingespoten. De contrastinspuiting kan een warmtegevoel geven. Tijdens het inspuiten van de contraststof worden er RX-opnamen gemaakt.

Er worden verschillende reeksen genomen, waarbij het lichaamsdeel (meestal de arm) telkens in een andere positie gedraaid wordt. Tijdens de RX-opnamen mag u niet bewegen. Na de inspuiting wordt de katheter nagespoeld met fysiologisch water. Het onderzoek duurt ongeveer 15 à 20 minuten.

- Geen katheter aanwezig:

Indien er geen katheter aanwezig is, moet er een klein adertje aangeprikt worden (bijvoorbeeld: in de voet bij een flebografie van de onderste ledematen): de voetrug wordt hierbij eerst ontsmet en er wordt een knelband rond de enkel aangebracht, daarna wordt er een adertje aangeprikt. Het aanprikken van een voetader is niet echt pijnlijk, maar voelt onaangenaam.

De ader wordt gevolgd vanaf de voet tot aan de heupzone en tijdens het traject worden er op regelmatige tijdstippen foto's genomen in welbepaalde posities. Tijdens het volgen van de aders zal het tafelblad naar boven of onder verschuiven.

Tijdens de opnamen mag u niet bewegen. Het inspuiten van het contrastproduct kan een warmtegevoel tot gevolg hebben, dit verdwijnt na enkele minuten. Het onderzoek duurt ongeveer 30 minuten.

Na het onderzoek is het best dat u véél water drinkt om het contrastmiddel weg te spoelen. Ook het veelvuldig bewegen van het lichaamsdeel bevordert het verdrijven van het contrastmiddel uit het lichaam.

**Dienst Radiologie Sint-Franciscusziekenhuis | Tel. 011 71 55 29**

**Dienst Radiologie Medisch Centrum Beringen | Tel. 011 71 56 10**

