

# **Onderzoek vena ovarica en bekkenvaten**

**Onderzoek van de veneuze bloedvaten  
van het bekkengebied**

## Inhoudsopgave

1	Inleiding.....	1
2	Doel van het onderzoek.....	1
3	Vorbereiding.....	2
4	Voor het onderzoek.....	2
5	Tijdens het onderzoek.....	3
6	Na het onderzoek.....	4
7	Tot slot .....	5
8	Ruimte voor vragen.....	6

## **Belangrijk**

**Bij dit onderzoek wordt een jodiumhoudend contrastmiddel toegediend. Als u ooit een allergische reactie heeft gehad op een jodiumhoudend contrastmiddel is het noodzakelijk om vooraf contact op te nemen met uw behandelend arts, ook wanneer u andere allergieën heeft zoals astma of hooikoorts. Bovendien is het belangrijk dat u allergieën vóór het onderzoek aan de radioloog of de laborant meldt.**

**Heeft u suikerziekte, een slechte nierfunctie of de ziekte van Kahler, wilt u dit dan melden aan de aanvragend arts.**

## **1 Inleiding**

U bent door uw arts naar de afdeling Radiologie verwezen voor een onderzoek van de veneuze bloedvaten van en naar het bekkengebied. In overleg met uw arts hebt u ingestemd met dit onderzoek. Via deze folder willen wij u informatie geven over dit onderzoek. De informatie in deze folder is algemeen van aard. Dat wil zeggen dat het onderzoek is beschreven zoals dit meestal verloopt. Het kan zijn dat de arts een andere methode kiest, die beter aansluit bij uw situatie. Het is niet mogelijk in deze folder alle varianten en alternatieven te vermelden.

## **2 Doel van het onderzoek**

Het doel van het onderzoek is het zichtbaar maken van eventuele spataderen van het bekkengebied.

De bloedvaten zijn niet zichtbaar op röntgenfoto's. Er wordt een contrastmiddel gebruikt om ze te kunnen onderscheiden. Bij eventuele gevonden spataderen zullen er een aantal veertjes ingebracht worden, die de spataderen zullen afsluiten.

### **3 Voorbereiding**

's Morgens mag u een kop thee en een beschuitje gebruiken. Daarna mag u niet meer eten, drinken of roken.

Bent u diabetes patiënt, dan mag u 's morgens normaal eten en insuline spuiten.

Voor dit onderzoek is een (dag)opname noodzakelijk. Als u nog niet bent opgenomen maakt de afdeling Radiologie voor u een afspraak met de dagverpleging, zodat u zich op de dag van het onderzoek op de afgesproken tijd bij de balie van de dagverpleging kunt melden. Bij een (dag)opname wordt u op de verpleegafdeling/dagverpleging voorbereid op het onderzoek.

#### **Medicijnen**

Wanneer u medicijnen gebruikt, kunt u die op de gebruikelijke manier innemen.

#### **Dieet**

Raadpleeg uw behandelend arts of diëtist wanneer u voor uw gezondheid een dieet volgt. Dit is in ieder geval noodzakelijk als u diabetespatiënt bent.

### **4 Voor het onderzoek**

Bij dit onderzoek wordt een katheter (dun slangetje) via de arm ingebracht. Voorafgaand aan het onderzoek wordt u gevraagd om de blaas goed leeg te plassen.

U wordt in een bed naar de afdeling Radiologie gebracht. Als u aan de beurt bent haalt de laborant u op.

## 5 Tijdens het onderzoek

U wordt verzocht plaats te nemen op de onderzoekstafel. Uw rechter arm wordt gedesinfecteerd. Over uw arm wordt een steriel laken geplakt, om infecties te voorkomen.

Met een dunne holle naald wordt een bloedvat (ader) in de arm aangeprikt. Door deze dunne holle naald wordt een voerdraad in de ader geschoven. Het gebied rondom de aanprikplaats wordt nu verdoofd, (dit kan niet eerder omdat de ader anders niet goed te voelen is) Over de voerdraad wordt een katheter (dun slangetje) geschoven. De katheter wordt via de bovenste holle ader opgeschoven in de afgang van de linker/rechter nierader c.q. bekkenvaten. Als de katheter goed gepositioneerd is, wordt de voerdraad uit de katheter gehaald. Om de bloedvaten zichtbaar te maken, is een contrastvloeistof nodig. De contrastvloeistof wordt door de katheter gespoten. Tijdens het inspuiten van de contrastvloeistof, zal aan u worden gevraagd om te persen en heel stil te blijven liggen.

Tijdens deze procedure worden de opnames gemaakt.

Door deze contrastvloeistof kunt u een warm gevoel krijgen dat in de keel begint en dat zich daarna door het hele lichaam verspreid. Het warme gevoel verdwijnt binnen enkele minuten en heeft geen schadelijk effect.

De katheter zal tijdens het onderzoek verder gepositioneerd worden in het bloedvat, zodat er specifiek naar eventuele spataderen gezocht kan worden. Als er spataderen gevonden worden, zullen deze afgesloten worden met veertjes. Deze veertjes zullen door de katheter ingebracht worden. Deze veertjes zullen voor altijd blijven zitten.

Wanneer het onderzoek klaar is, wordt de katheter uit het bloedvat gehaald. De ader moet een aantal minuten dichtgedrukt worden, om nabloeden te voorkomen. Daarna krijgt u een drukverband dat twee uur moet blijven zitten.

## 6 Na het onderzoek

Na afloop van het onderzoek gaat u met een drukverband terug in uw bed, waar u zes uur plat moet blijven liggen om de veertjes de kans te geven het bloedvat blijvend goed af te sluiten.

Na het onderzoek moet u gedurende de dag minimaal één liter extra drinken, om de contrastvloeistof sneller via de blaas kwijt te raken. U mag weer eten zoals u gewend was.

Op de verpleegafdeling/dagverpleging controleert een verpleegkundige regelmatig uw bloeddruk en uw arm op nabloeden. Als u zelf denkt dat er iets niet goed is, zoals een nat gevoel onder het drukverband, meld dit dan onmiddellijk. Dit kan een teken zijn van een nabloeding.

Het onderzoek zal ongeveer 1 tot 1.5 uur duren.

***Zelf autorijden is niet verantwoord en wij adviseren u om vooraf uw vervoer naar huis te regelen.***

De eerste 3 dagen mag u beslist geen zwaar werk verrichten, dit ter voorkoming van het losschieten van de veertjes.

## **7 Tot slot**

Mocht u na het lezen van deze informatie nog vragen hebben, dan kunt u deze stellen voorafgaand aan het onderzoek. Bovendien kunt u van maandag tot en met vrijdag tussen 8.00 en 16.00 uur telefonisch contact opnemen met de afdeling Radiologie, telefoonnummer 0513 685 771.

Bij verhindering verzoeken wij u tijdig contact met ons op te nemen. Hierdoor kunnen wij de voor u geplande tijd voor andere patiënten gebruiken. Wij maken dan een nieuwe afspraak met u.

