

Onderzoek vena spermatica

**Onderzoek van de veneuze bloedvaten
van en naar het scrotum**

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 scrotum. 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 het 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 naar het scrotum. 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 lies ingebracht. Op de verpleegafdeling/ dag-verpleging zal uw lies geschoren worden. 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 lies wordt gedesinfecteerd. Over uw lies wordt een steriel laken geplakt, om infecties te voorkomen. De radioloog (de arts die het onderzoek zal uitvoeren) geeft u een verdovingsprikje. Met een dunne holle naald wordt een bloedvat (ader) in de lies aangeprikt. Door deze dunne holle naald wordt een voerdraad in de ader geschoven. Over de voerdraad wordt een katheter (dun slangetje) geschoven. De katheter wordt via de onderste holle ader opgeschoven in de afgang van de linker nierader.

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 in te ademen en de adem vast te houden en heel stil te blijven liggen

Tijdens deze procedure worden de opnames gemaakt.

Door de contrastvloeistof kunt u een warm gevoel krijgen dat in de keel begint en dat zich daarna door het hele lichaam verspreidt. 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 ongeveer tien minuten dichtgedrukt worden, om nabloeden te voorkomen. Daarna krijgt u een drukverband dat zes tot acht 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. Gedurende deze periode moet u uw rechterbeen gestrekt houden om nabloeden te voorkomen en 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. Een volle blaas echter verhoogt de druk in de buik en daardoor de kans op nabloeden. Blijf daarom niet met een volle blaas liggen, maar waarschuw de verpleging.

Op de verpleegafdeling/ dagverpleging controleert een verpleegkundige regelmatig uw bloeddruk en uw lies 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. Na verwijdering van het drukverband mag u uw been de eerste 20 uur nog niet te zwaar belasten (denk hierbij ook aan het drukken op het toilet).

Het onderzoek zal ongeveer 1 uur duren.

Op de dagverpleging wordt er een nieuwe afspraak bij uw behandelend arts gemaakt om de uitslag van het vaatonderzoek te bespreken.

De rechter lies mag u de eerste 20 uur nog niet te zwaar belasten.

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

De eerste week mag u geen seksuele activiteiten bezigen en de eerste 3 dagen mag u beslist geen zwaar werk verrichten, dit ter voorkoming van het loschieten 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.

8 Ruimte voor vragen

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....