

Afspraak

Uw afspraak is op / /

om : uur

Bent u verhinderd? Bel de afdeling radiologie voor een nieuwe afspraak, zo kan een andere patiënt in uw plaats worden geholpen.

Telefoon: **056/ 62 33 55**

Openingstijden: Maandag tot vrijdag van 8u tot 19u

Zaterdag van 9u tot 12u

Vragen

Mocht u nog vragen hebben, dan kan U steeds terecht op het secretariaat van de Dienst Radiologie.

Telefoon: **056/ 62 33 55**

Radiologen

Dr. E. Janssens

Dr. F. Van Geluwe

Dr. J. Van Melkebeke

Dr. Tom D'Hoore

Contact

Secretariaat radiologie:

056/ 62 33 55

Telefoonnummer onthaal:

056/ 62 31 11



Infobrochure
RADIOLOGIE

Auteur: Dienst Radiologie
Publicatiedatum: Januari 2021
Doc: 5707

O.L.V. van Lourdes Ziekenhuis Waregem

Vijfseweg 150

8790 Waregem

T. 056/ 62 31 11

F. 056/ 62 30 20

E. info@ziekenhuiswaregem.be

RX Embolisatie

van de vena spermatica

Wat is een “embolisatie van de vena spermatica”?

Doel van dit onderzoek is het zichtbaar maken van de vena spermatica, eventuele defecten op te sporen en te behandelen. Een te brede vena spermatica veroorzaakt spataders rondom de testikels (hetgeen kan leiden tot verminderde vruchtbaarheid).

Indien de vena spermatica afwijkend is, wordt deze vene tijdens het onderzoek dichtgemaakt (= embolisatie).

Vorbereiding

Indien bij u allergieën gekend zijn of indien u bloedverdunners neemt, dan moet u vooraf de behandelende arts hierover inlichten.

Op de dag van het onderzoek mag u een licht ontbijt gebruiken.

Voor dit onderzoek wordt u een dag opgenomen.

Het onderzoek

Een radioloog voert het onderzoek uit geassisteerd door een verpleegkundige.

U wordt met een bed naar de radiologie gebracht waarna u mag plaatsnemen op de röntgentafel.

U wordt voor het onderzoek met steriele doeken afgedekt, ook de radioloog is steriel aangekleed om infecties te vermijden.

De rechterlies wordt ontsmet en u krijgt een plaatselijke verdoving in de lies.

De radioloog prikt de liesader aan en brengt een katheter in. Een katheter is een dun buisje waarlangs de contrastvloeistof wordt ingespoten.

Tegelijk met het inspuiten van de contrastvloeistof worden enkele opnames gemaakt.

De vloeistof kan even een warm gevoel veroorzaken, dit verdwijnt echter vrij snel. De nieraders, waar de aders van de testikels in uitmonden, worden met contrastvloeistof ingespoten om te evalueren hoe de kleppen in de aders van de testikels functioneren. Indien de kleppen slecht functioneren, loopt het bloed terug met als gevolg spataders. Deze spataders kunnen door een embolisatie behandeld worden. Een embolisatie is het kunstmatige afsluiting van een bloedvat (door inspuiten van een soort lijm).

Na afloop van het onderzoek wordt de katheter verwijderd.

De arts drukt ongeveer 10 minuten de punctieplaats dicht en op de kamer wordt een zandzak op de lies gelegd om een bloeding te vermijden.

Duur

Het onderzoek duurt ongeveer 60 minuten.

Mogelijke complicaties

Er wordt contraststof met jodium ingespoten in een bloedvat: in zeer zeldzame gevallen kan men hier allergisch op reageren. Er staat steeds een arts naast u, dus indien nodig wordt u onmiddellijk behandeld.

Op de plaats van de punctie (in de lies) kan zich een bloeditstorting vormen: na het onderzoek wordt de prikplaats goed afgeduwd zodat de bloeding steeds beperkt blijft.

Na het onderzoek

Na het onderzoek dient u in bed te blijven. U houdt hierbij het been langs de kant van de prikplaats gestrekt.

Om een nabloeding te voorkomen moet u het tijdens de eerste 24u kalm aan doen.

In de namiddag, rond 16u en na een controlebezoek van de radioloog, kan u naar huis gebracht worden.

Bevestiging van informed consent

Hierbij verklaar ik,

.....
.....

mondelinge en schriftelijke informatie te hebben gekregen over het onderzoek en stem ik in met de voorgestelde procedure.

Handtekening: