



Embolisatie vena ovarica of vena spermatica



Onderzoek en behandeling van een spatader

U heeft een afspraak op de afdeling radiologie voor een onderzoek en behandeling van spataderen in uw bekken of in uw scrotum. In deze informatie leest u hoe het onderzoek en de behandeling gaan en welke voorbereiding nodig is.

Interventieradioloog

Een interventieradioloog doet het onderzoek en de behandeling samen met radiodiagnostisch laboranten. Het verschil met een 'gewone radioloog' is, dat een interventieradioloog niet alleen röntgenfoto's beoordeelt maar ook behandelingen doet. Hij onderzoekt en behandelt door bijvoorbeeld katheters, voerdraden of kleine instrumenten te gebruiken tijdens het onderzoek of de behandeling.

Onderzoek en de behandeling

Flebografie

Dit is een afbeelding van de bloedvaten met behulp van röntgenstralen. Om de bloedvaten zichtbaar te maken bij het onderzoek wordt via een slangetje contrastvloeistof in de ader gespoten.

Embolisatie

Met behulp van kleine spiraaltjes worden de spataders dichtgemaakt.

Welke voorbereiding is nodig

Zwangerschap

Het is niet gewenst dat dit onderzoek wordt gedaan tijdens de zwangerschap. De straling kan schadelijk zijn voor het ongeboren kind. Bent u zwanger, of bestaat de kans dat u zwanger bent, overleg dan met uw arts.

Ook bij anderen moet de hoeveelheid straling beperkt blijven. De medewerkers van de afdeling radiologie zorgen ervoor dat de hoeveelheid straling bij elk onderzoek zo weinig mogelijk is.

Contrastmiddel

Bij dit onderzoek wordt een contrastmiddel gebruikt om de bloedvaten zichtbaar te maken. Tijdens het inspuiten van het contrastmiddel, kunt u een warm gevoel krijgen door het hele lichaam. Dit gevoel verdwijnt weer snel en geeft geen schade. U krijgt van de laborant of de arts uitleg hierover.

Een allergische reactie op het contrastmiddel komt zelden voor. Heeft u ooit een allergische reactie op een contrastmiddel gehad? Vertelt u dat dan aan de arts die het onderzoek aanvraagt. Er kunnen dan voorzorgmaatregelen genomen worden.

Nierfunctie

Het is belangrijk om te weten of uw nieren goed werken (nierfunctie). De nierfunctie wordt in uw bloed gemeten. Is het lang geleden dat uw nierfunctie in uw bloed is gemeten, dan wordt uw bloed opnieuw geprikt. De uitslag hiervan bepaalt of u vóór het onderzoek en de behandeling extra vocht krijgt via een infuus. Bij het maken van de afspraak, wordt dit met u besproken.

Medicijnen

Bloedverduuners zoals Marcoumar of Fenprocoumon worden voor dit onderzoek tijdelijk gestopt.

Ascal (bloedplaatjesremmers) mag u gewoon gebruiken.

Wanneer u met welke medicijnen u tijdelijk moet stoppen, bespreekt de arts die het onderzoek aanvraagt met u.

Opname

- U wordt op de dag van het onderzoek opgenomen.
- Werken uw nieren minder goed, dan wordt u de dag voor het onderzoek opgenomen. Bij het maken van de afspraak (u wordt hierover gebeld), krijgt u informatie over de voorbereiding.

Op de dag van het onderzoek en de behandeling mag u als ontbijt een kopje thee en een beschuit. De behandeling is in de ochtend.

Hoe gaan het onderzoek en de behandeling

U wordt naar de afdeling radiologie gebracht. In de behandelruimte neemt u plaats op de onderzoekstafel.

Het onderzoek en de behandeling gebeuren via de lies. Één of beide liezen worden gedesinfecteerd. U krijgt een groot steriel laken over u heen. In het laken bevinden zich openingen ter hoogte van de liezen waardoorheen de radioloog kan werken. U moet uw armen altijd onder het laken houden met het oog op de steriliteit.

Voordat de radioloog een naald in het bloedvat in de lies brengt, wordt eerst de huid verdoofd. Door de naald wordt een soepel metalen draadje in het bloedvat geschoven. De naald wordt verwijderd en over het draadje wordt een kort slangetje in het bloedvat gebracht. Dit slangetje blijft het gehele onderzoek zitten en heeft een ventiel, zodat er geen bloed kan lekken. Door het slangetje kan de radioloog de diverse katheters inbrengen die hij nodig heeft.

Met contrastvloeistof wordt een flebografie gemaakt om de juiste plaats van de spatader te bepalen. Het is belangrijk dat u goed stil blijft liggen. Soms wordt u gevraagd te persen. Op deze manier worden de spataders goed zichtbaar. Nu brengt de radioloog de veertjes in de ader, dit voelt u niet.

Hierna wordt een controle foto gemaakt om de te zien of de behandeling geslaagd is. Is het resultaat niet voldoende, dan worden er meerdere veertjes geplaatst. De veertjes blijven altijd zitten, daar heeft u geen last van.

Heel soms laat de flebografie zien dat er geen of geen behandelbare spataderen te zien zijn. Dan worden er geen veertjes geplaatst.

Hoe lang duurt het onderzoek?

Afhankelijk van de ernst en de plaats van de afwijkingen in de bloedvaten, duurt het onderzoek en de behandeling ongeveer 60 - 90 minuten.

Na het onderzoek en de behandeling

Het slangetje wordt uit de lies verwijderd. De radioloog drukt ongeveer 10 minuten op het prikgaatje. U krijgt een drukverband in de lies. Dit drukverband moet 2 uur blijven zitten en u heeft ook 2 uur bedrust.

Na het onderzoek en de behandeling gaat u terug naar de verpleegafdeling. De verpleegkundige controleert regelmatig uw lies.

In de loop van de middag mag u naar huis.

- U mag niet alleen naar huis. U regelt zelf dat u wordt opgehaald.
- U mag niet zelf autorijden.
- U mag tot 1 week na het onderzoek en de behandeling geen zwaar werk doen, niet sporten en niet zwaar tillen.
- U krijgt een controle afspraak mee voor de polikliniek van uw behandelend arts.
- Ook kunt u uw medicijnen die gestopt waren voor het onderzoek weer gebruiken.

Mogelijke complicaties

Complicaties zijn zeldzaam. Uw behandelend arts maakt samen met de interventieradioloog een keuze voor een chirurgische of radiologische behandeling. Hierbij wordt een afweging gemaakt tussen de kans op complicaties en het te verwachten resultaat.

Complicaties kunnen zijn:

- Allergische reactie op de contrastvloeistof. Dit komt bijna niet voor. Gebeurt dit wel dan krijgt u een behandeling om de allergische reactie zo snel mogelijk te bestrijden.
- Bloeduitstorting in de lies. Dit komt wel eens voor, maar heeft meestal geen behandeling nodig.

De uitslag

De radioloog vertelt u direct na het onderzoek of het onderzoek technisch geslaagd is.

De officiële uitslag krijgt u van uw behandelend arts. Bij die gelegenheid blijkt dan ook of uw klachten verholpen zijn, of dat er naar een andere oorzaak moet worden gezocht.

Vragen en telefoonnummers

Het is belangrijk dat u juiste en duidelijk informatie krijgt. Met deze informatie beslist u, samen met uw arts, of u het onderzoek laat doen. Heeft u na het gesprek met uw arts en na het lezen van deze informatie nog vragen, stel deze dan gerust. Schrijf uw vragen op, zodat u niets vergeet.

Kunt u niet naar de afspraak komen, of wilt u het onderzoek toch niet laten doen? Belt u dan zo snel mogelijk met de afdeling radiologie. Er kan dan een andere patiënt in uw plaats worden geholpen.

- Afdeling radiologie (023) 224 0040
- Afdeling dagverpleging Spaarne Gasthuis Haarlem Zuid (023) 224 0337
- Afdeling dagverpleging Spaarne Gasthuis Haarlem Noord (023) 224 2702
- Afdeling dagverpleging Spaarne Gasthuis Hoofddorp (023) 224 0210

Bij problemen in de avond of nacht belt u met de afdeling spoedeisende hulp:

- Spaarne Gasthuis Haarlem Zuid (023) 224 4880
- Spaarne Gasthuis Hoofddorp (023) 224 6880

Waar zijn we te vinden?

Haarlem Zuid

Boerhaavelaan 22
2035 RC Haarlem

(023) 224 0000

Haarlem Noord

Vondelweg 999
2026 BW Haarlem

www.spaarnegasthuis.nl

Hoofddorp

Spaarnepoort 1
2134 TM Hoofddorp

info@spaarnegasthuis.nl