

Radiologie

Flebografie en/of embolisatie Informatie over radiologisch onderzoek en/of behandeling van de bloedvaten (aders)

Inleiding

Binnenkort wordt er bij u een radiologisch onderzoek (flebobografie) of behandeling (embolisatie) van de bloedvaten uitgevoerd. Een flebobografie is het afbeelden van de aders.

Emboliseren is het afsluiten van bloedvaten. Deze procedure zal plaatsvinden op de afdeling Radiologie.

Met behulp van röntgenapparatuur en contrastvloeistof wordt deze procedure/behandeling uitgevoerd. In deze folder kunt u lezen wat deze procedure en/of behandeling inhoudt. Ook kunt u lezen wat er van u wordt verwacht.

Opmerking vooraf

Graag horen wij voordat de behandeling plaatsvindt van u:

- Of u eerder een contrastallergie heeft gehad;
- Of u besmet bent met MRSA of een andere resistente bacterie;
- Of u het afgelopen jaar in een buitenlands ziekenhuis opgenomen bent geweest;
- Of u mogelijk zwanger bent.

Neem in bovenstaande gevallen contact op met uw behandelend specialist of met de afdeling Radiologie.

Doel van het onderzoek

Het in beeld brengen van de aders.

Doel van de behandeling

Het afsluiten van de gewenste bloedvaten met gespecialiseerd materiaal.

Vorbereiding

Eten en drinken

- Voor deze procedure hoeft u niet nuchter te zijn. We raden u aan om op de dag van de afspraak voorafgaand aan de procedure licht verteerbaar voedsel te gebruiken en geen koolzuurhoudende dranken te drinken.

Medicatie

- U kunt uw medicijnen op de dag van de opname gewoon innemen.
- Als u bloedverdunnende medicatie gebruikt dan zal uw behandelend arts met u bespreken of u deze medicatie kunt blijven gebruiken of dat het tijdelijk aangepast moet worden.

Nierfunctie

Voor het gebruik van contrastmiddel is het belangrijk dat de nierfunctie bekend is. Het toegediende contrast, dat via de nieren wordt uitgescheiden, kan invloed hebben op de nierfunctie.

Aan de hand van bloedsuitslagen kan de behandelend arts eventueel voorzorgsmaatregelen nemen als de nierfunctie minder goed is.

Verdere voorbereidingen

- Draag geen sieraden. Laat waardevolle spullen thuis.
- Het is verstandig om na de procedure niet zelf deel te nemen aan het verkeer.

De procedure

De procedure wordt uitgevoerd door een interventieradioloog met een of twee radiodiagnostisch laboranten.

In de meeste gevallen vindt de procedure plaats via de lies. In sommige gevallen gebeurt de procedure via de knie of de hals. Hieronder kunt u lezen hoe de procedure op de verschillende manieren verloopt.

Via de lies

Voordat de procedure gestart wordt, zal er gevraagd worden om de onderbroek uit te trekken. Het OK-jasje dat u krijgt, kunt u aantrekken.

De lies wordt gedesinfecteerd en u krijgt een steriel laken over u heen. Na een plaatselijke verdoving wordt de ader in de lies aangeprikt en wordt er een katheter opgevoerd naar het betreffende bloedvat.

Via deze katheter wordt contrastvloeistof toegediend om het bloedvat goed te kunnen afbeelden en beoordelen.

De contrastvloeistof kan u een warm gevoel geven. Tevens kunt u het gevoel krijgen alsof u moet plassen. Dit gevoel verdwijnt weer na een aantal seconden.

Tijdens het inspuiten van de contrastvloeistof worden er foto's gemaakt. Om goede foto's te krijgen is het belangrijk dat u stil blijft liggen. Soms is het nodig dat u de adem even vasthoudt tijdens de opname. Dit wordt u duidelijk van te voren uitgelegd.

Indien het nodig blijkt te zijn, kan de radioloog besluiten om het bloedvat te emboliseren. Hierbij wordt het bloedvat met speciaal embolisatiemateriaal afgesloten.

De radioloog kiest het materiaal uit dat het beste bij uw behandeling past. Als het onderzoek is afgelopen en de katheter is verwijderd, wordt het bloedvat ongeveer 10 minuten dichtgedrukt.

Via de hals of knieholte

Soms kan het onderzoek via de rechterzijde van de hals of via een knieholte plaatsvinden. De hals of de knieholte wordt gedesinfecteerd.

Daarna verloopt het onderzoek hetzelfde als bij de lies.

Duur van de procedure/ behandeling

De procedure duurt gemiddeld een uur. Dit is echter een indicatie. Verschillende factoren spelen een rol bij de duur van deze procedure/ behandeling.

Na de procedure/ behandeling

Wanneer u in de lies of in de knieholte bent geprikt moet u een half uur op een brancard blijven liggen, om ervoor te zorgen dat de punctieplaats goed dicht is.

Wanneer u via de hals bent geprikt kunt u zelf van tafel stappen.

Mogelijke complicaties

Zoals bij iedere ingreep is de kans op complicaties aanwezig. Ze komen niet vaak voor en in de meeste gevallen kunnen ze snel verholpen worden. Uw behandelend arts zal deze met u bespreken.

De volgende complicaties kunnen voorkomen:

Zelden:

- Bloeduitstorting (hematoom) bij de aanprikplaats

Zeer zelden:

- Milde contrastreactie

Uitslag van de procedure/ behandeling

De radioloog maakt een verslag van de resultaten van de procedure. Dit verslag wordt naar uw behandelend arts gestuurd. U krijgt van hem of haar de uitslag.

Verhinderd?

Mocht u om welke reden dan ook verhinderd zijn, neem dan contact op met de afdeling Radiologie: (0182) 50 50 15, dit kan op werkdagen tussen 8.00 en 17.00 uur.

Vragen?

Wij hopen dat u tevreden zult zijn over uw behandeling op de afdeling radiologie. Mocht dit niet het geval zijn of hebt u vragen/opmerkingen, aarzel dan niet contact op te nemen met de afdeling Radiologie.

Van maandag tot en met vrijdag, tussen 8.00 en 17.00 uur kan dit via het telefoonnummer: (0182) 50 50 15.

Ook kunt u uw vragen stellen aan de radioloog en/of radiodiagnostisch laborant(e) die bij het onderzoek aanwezig zullen zijn.

Algemene informatie

Voor algemene informatie over het ziekenhuis of over de afdeling interventieradiologie kunt u terecht op onze internetsite: www.ghz.nl.
U vindt ons onder: Centrum voor interventieradiologie.

Uw afspraak is op:

Dag:.....

Datum:.....

Tijd:.....uur

Groene Hart Ziekenhuis, Locatie Gouda

Bleulandweg 10
2803 HH Gouda

Algemeen telefoonnummer ziekenhuis:
(0182) 50 50 50.

Colofon

uitgave : Groene Hart Ziekenhuis, Gouda
productie : Marketing & Communicatie
december 2021
05.08.091