

Radiologie

Angiografie / dotterbehandeling dialyseshunt

Onderzoek en/of behandeling van de dialyseshunt

Inleiding

U krijgt een angiografie van de dialyseshunt. Met eventueel een dotterbehandeling. Uw arts heeft u hierover al informatie gegeven. Hier kunt u alles rustig nalezen.

Wat is een angiografie?

Angiografie is een onderzoek waarbij de bloedvaten in het lichaam duidelijk zichtbaar worden. Om de bloedvaten duidelijk zichtbaar te maken, wordt jodiumhoudend contrastmiddel toegediend.

Op deze manier krijgt de arts informatie over welke bloedvaten zijn verwijd of vernauwd en waar een eventuele afsluiting precies zit. Soms komt het voor dat het onderzoek met echografie in plaats van angiografie wordt uitgevoerd. In dat geval wordt er geen jodiumhoudend contrastmiddel gebruikt.

Overgevoeligheid contrastvloeistof

Bent u overgevoelig voor jodium en/of contrastvloeistof meld dit dan van te voren aan uw arts en bij de afdeling Medische Beeldvorming (Radiologie).

Duur van de behandeling

Het onderzoek duurt ongeveer 1-1,5 uur. Omdat de duur van het onderzoek per patiënt verschilt, kan het zijn dat u iets eerder of later aan de beurt bent dan staat aangegeven.

Vorbereiding

Bloedverdunnende medicijnen

Gebruikt u een bloedplaatjesremmer zoals Ascal /Acetylsalicylzuur, Plavix/ clopidogrel, Persantin)? Dan mag u deze bloedplaatjesremmers gewoon innemen.

Overige medicijnen

Moet u soms met spoed medicijnen innemen? Neem deze medicijnen dan mee naar het onderzoek en meld dat je deze medicijnen nodig hebt vóórdát het onderzoek begint aan de verpleegkundige.

Eten en drinken

U hoeft voor het onderzoek niet nuchter te zijn, alleen als dit met u is afgesproken.

Heeft u Diabetes Mellitus?

Gebruikt u insuline? Dan mag u de normale hoeveelheid boterhammen eten en de normale dosis insuline spuiten.

Dragen van bril of hoorapparaat

Tijdens het onderzoek mag u uw bril, gehoorapparaat en gebit dragen

Het onderzoek

Op de dag van het onderzoek meldt u zich op de afgesproken tijd op de afdeling.

Heeft u een afspraak op afdeling Medische Beeldvorming(Radiologie)? Dan meldt u zich bij afdeling Medische Beeldvorming(Radiologie).

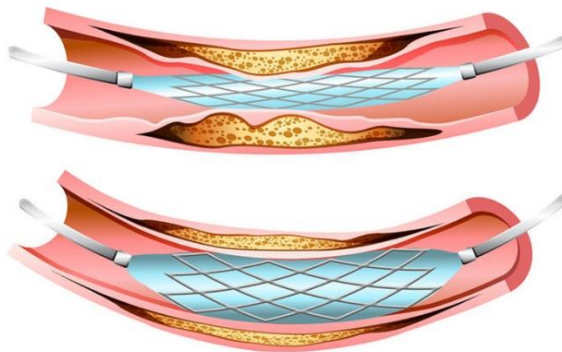
Heeft u een afspraak op de Dialyseafdeling? Dan meldt u zich bij de Dialyseafdeling..

Voor dit onderzoek moet u de kleren van het bovenlichaam uittrekken. Een hemd mag u meestal aan houden.

U komt op een speciale onderzoekstafel te liggen. De huid op de plek waar de shunt komt gedesinfecteerd. Daarna wordt u toegedekt met een steriel laken. De arts (radioloog) die het onderzoek uitvoert, geeft u een spuitje in de arm om plaatselijke te verdoven.

Daarna prikt de radioloog met een speciale naald in een bloedvat. Er wordt een dun slangetje (katheter) in het bloedvat geschoven. Als de katheter op de juiste plaats zit wordt het contrastmiddel ingespoten. Van dit contrastmiddel krijgt u een warm gevoel op de plek waar het contrast wordt toegediend. Het warme gevoel wordt snel minder.

Als de arts een afwijking ziet, zoals een vernauwing van een bloedvat, wordt er direct behandeld. Tijdens behandeling wordt de vernauwing in het bloedvat opgerekt. Dit gebeurt met een katheter met een klein opblaasbaar ballonnetje. Dit oprekken wordt ook wel een dotterprocedure genoemd. Op onderstaande afbeelding ziet u de katheter met de ballon in het bloedvat.



Na het onderzoek

Heeft u na de angiografie een afspraak om te dialyseren? Dan worden alle materialen, behalve het werknaaldje, verwijderd.

U krijgt een verband om uw arm.

Heeft u na de angiografie geen afspraak om te dialyseren? Dan wordt de insteekopening 15-20 minuten dicht gedrukt en u krijgt een verband om de arm. Daarna gaat u onder begeleiding terug naar de dialyseafdeling, of er moet iets anders met u zijn afgesproken.

Het is belangrijk dat u na het onderzoek de arm zo min mogelijk belast om ervoor te zorgen dat u geen nabloeding krijgt. Als u zelf iets voelt, op de plaats waar u geprikt bent, wat u niet vertrouwt of u voelt zich niet goed, meld dit dan meteen aan de verpleegkundige.

Eten en drinken

Na het onderzoek mag u weer gewoon eten en drinken.

Complicaties / Bijwerkingen

- Allergische reactie op de contrastvloeistof die tijdens het onderzoek wordt gebruikt. Dit komt bijna niet voor en kan door het getrainde personeel meteen worden opgevangen.
- Bloeduitstorting bij de aanprikplaats.
 - Dit komt wel eens voor, maar er is meestal geen aanvullende behandeling nodig. Als er bloed lekt door het prikgaatje, kan dit met een spuitje verholpen worden.

Andere complicaties kunnen zijn;

- Bloeding insteekopening
- Nierinsufficiëntie (nierschade)
- Sepsis of infectie
- Trombose of afsluiting van de shunt

Contact opnemen met het ziekenhuis

- Als er een (toenemende) zwelling in de lies optreedt
- Als u koorts krijgt (temperatuur boven de 38,5°C)
- Als u hevige pijn krijgt
- Als de klachten van voor de behandeling plots weer terug komen

Belangrijk

- De uitslag van het onderzoek krijgt u van uw arts. (meestal tijdens de poli afspraak)
- Bent u zwanger of denkt u zwanger te zijn? Bespreek dit dan met uw arts voor het onderzoek plaatsvindt.
- Zorg steeds voor een contacttelefoonnummer tijdens uw korte verblijf in het ziekenhuis. Dit kunt u doorgeven bij opname aan de verpleegkundige.

- Op de verpleegafdeling kunt u bezoek ontvangen op de bezoektijden van de afdeling. Kijk hiervoor op www.viecuri.nl/bezoektijden.
- Het is slim om van te voren het vervoer naar huis te regelen omdat u niet zelf naar huis kunt rijden.
- Complicaties komen bijna nooit voor maar mocht dit toch gebeuren kunt u direct contact opnemen met uw arts of het alarmnummer 112.

Vragen

Heeft u na het lezen van deze informatie nog vragen, dan kunt u ze stellen tijdens het eerstvolgende bezoek of contact opnemen met:

Afdeling Radiologie		
Locatie Venlo	routennummer 79	☎ (077) 320 68 40
Locatie Venray	routennummer 10	☎ (0478) 52 24 53

VieCuri Medisch Centrum

Locatie Venlo

Tegelseweg 210
5912 BL Venlo
☎ (077) 320 55 55

Locatie Venray

Merseloseweg 130
5801 CE Venray
☎ (0478) 52 22 22

Meer informatie www.viecuri.nl

Bekijk uw medische gegevens op www.mijnviecuri.nl