

Venogram

Röntgenfoto van de ader naar het hart

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op www.asz.nl/brmo.

informatie

Inleiding

Uw cardioloog heeft met u besproken dat u binnenkort een venogram krijgt. In deze folder leest u wat een venogram is en hoe u zich moet voorbereiden op het onderzoek.

Wat is een venogram?

Een venogram is een onderzoek waarbij een röntgenfoto wordt gemaakt van de ader die het bloed terugvoert naar uw hart.

Waarom is een venogram nodig?

- Met een venogram kunnen we zien of er voldoende ruimte is in de ader om eventuele extra (of nieuwe) pacemakerdraden of ICD-draden naar uw hart te brengen. Als er niet voldoende ruimte is, is het nodig om uit te wijken naar de andere zijde van de borst.
- Verder kunnen we met een venogram zien of er eventuele verstoppingen in de ader zijn.
- Ook laat een venogram zien waar de aders precies lopen. Zo kan de meest geschikte plaats voor uw behandeling worden bepaald.

Beleving

We proberen zo goed mogelijk aan te geven wat u kunt verwachten aan ongemak of pijn als u een onderzoek krijgt. Toch beleeft ieder mens dat anders en op zijn eigen manier. Vertel het ons als u ergens tegenop ziet of ongerust bent, dan kunnen we daar nog extra rekening mee houden.

Voorbereidingen

U hoeft voor dit onderzoek niet nuchter te zijn: u mag vooraf eten en drinken. U kunt ook al uw medicijnen gewoon innemen.

Voor een venogram wordt u opgenomen op Dagbehandeling G1 op locatie Dordwijk.



Afbeelding 1: De Dagbehandeling met bedden en behandelstoelen.

U meldt zich op het afgesproken tijdstip op Dagbehandeling G1. U wordt ontvangen door een verpleegkundige van de afdeling. De verpleegkundige vraagt u zich om te kleden en een operatieschort en -sokken aan te doen. (Brengt u zelf sloffen of slippers mee.) Daarna wordt uw bloeddruk gemeten en vindt het opnamegesprek plaats. Tijdens dit gesprek vraagt de verpleegkundige o.a. naar de naam en het telefoonnummer van uw contactpersoon en naar eventuele allergieën die u heeft.

De verpleegkundige brengt daarna een infuusnaaldje in uw arm in. In verband met de steriliteit op de behandelkamer, krijgt u vlak voor binnenkomst op de behandelkamer een operatiemuts op.

Het onderzoek

Het onderzoek gebeurt in de behandelkamer. Deze behandelkamer bevindt zich naast afdeling G1.



Afbeelding 2: De behandelkamer.

U gaat op de onderzoektafel liggen. Via het infuusnaaldje in uw arm spuit de cardioloog of verpleegkundige 10cc tot 15cc contrastmiddel in. Door het contrastmiddel wordt de ader naar uw hart zichtbaar. Deze wordt gefilmd door het röntgenapparaat. Het röntgenapparaat beweegt boven uw lichaam.

Er zijn altijd een of meerdere gespecialiseerde verpleegkundigen op de behandelkamer aanwezig. Zij assisteren de cardioloog en bedienen de apparatuur.

Het onderzoek zelf duurt enkele minuten. De opname kan enkele uren duren in verband met de wachttijd op de behandelkamer.

Na het onderzoek

Na het onderzoek wordt u teruggebracht naar afdeling G1. De verpleegkundige verwijdert het infuusnaaldje en daarna kunt u naar huis. U mag zelf een auto besturen.

De uitslag van het venogram wordt meestal direct met u besproken. Als dat nodig is, wordt er voor u een afspraak op de polikliniek Cardiologie gemaakt.

Tot slot

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen, bel dan gerust naar de Dagbehandeling G1, tel. (078) 654 29 52. Dat kan van maandag tot en met vrijdag tussen 08.00 -16.00 uur naar. U kunt ook bellen naar de polikliniek Cardiologie, tel. (078) 652 33 60.

Geef hier uw mening over deze folder: www.asz.nl/foldertest/

Albert Schweitzer ziekenhuis
juni 2020
pavo 1204