

Vaatonderzoek/ dotterprocedure/ stent plaatsen

Inleiding

Het vaatonderzoek heeft tot doel het zichtbaar maken van de slagaders en het opsporen van vernauwingen of afsluitingen. Ook wordt aansluitend 'gedotterd' of eventueel een stent geplaatst. Het onderzoek vindt plaats op de afdeling Radiologie.

Vorbereiding

De dag van het onderzoek mag u thuis nog een licht ontbijt nemen. Een licht ontbijt houdt in: maximaal 2 beschuiten met zoet beleg zonder boter, en heldere dranken zoals water, thee (mag met suiker) of appelsap (geen sinaasappelsap, koffie of melkproducten).

U meldt zich op de afgesproken tijd op de afdeling waar u verwacht wordt.

Vlak voor het onderzoek krijgt u het volgende toegediend:

- 1000 mg paracetamol (pijnstilling);
- antistollingsinjectie (ter voorkoming van trombose);
- 10 mg Seresta (kalmeringsmiddel).

Tevens wordt een waakinfuus ingebracht.

Onderzoek

U ligt op uw rug op een onderzoekstafel. Een van de liezen wordt gedesinfecteerd en er wordt een steriel laken over u heen gelegd. De radioloog verdooft de lies en brengt via een holle naald een slangetje op de juiste plaats. Via het slangetje wordt contrastmiddel ingespoten, waarvan u even een warm gevoel kunt

krijgen, een vieze smaak in de mond en een gevoel dat u moet plassen. Deze verschijnselen zijn kortdurend. Tegelijkertijd wordt een serie röntgenfoto's gemaakt.

Duur

Het onderzoek duurt ongeveer 1,5 uur.

Dotteren / stent plaatsen

Wanneer tijdens een vaatonderzoek een vernauwing in een bloedvat is geconstateerd, wordt een dotterprocedure gedaan: op de plaats van de vernauwing wordt een paar keer een ballonnetje opgeblazen om de vernauwing op te heffen. Eventueel wordt een stent (een zelf ontplooiend buisje) in het bloedvat achtergelaten.

Na het onderzoek

Wanneer het vaatonderzoek klaar is, wordt het slangetje verwijderd. Om de prikplek in uw bloedvat goed dicht te maken, wordt bij de prikplek een soort plugje ingebracht (Mynx). Dit lost na 30 dagen vanzelf op. Na 2 uur mag u weer bewegen. U krijgt een kaartje mee dat u 30 dagen bij u moet houden.

Bij een eventuele nabloeding wordt een strak drukverband in de lies aangebracht. Op de verpleegafdeling houdt u dan enkele uren bedrust en worden uw pols en bloeddruk regelmatig gecontroleerd. U mag in principe dezelfde dag met ontslag.

Contrastmiddel (met jodium)

Bij het vaatonderzoek wordt gebruik gemaakt van een jodiumhoudend contrastmiddel. Via bloedonderzoek wordt onderzocht of de werking van de nieren voldoende is om contrast toe te dienen. Zo nodig neemt uw behandelend arts maatregelen waardoor het vaatonderzoek wel door kan gaan.

Jodiumhoudende contrastmiddelen zijn middelen waarbij zelden bijwerkingen worden gezien. Heeft u eerder een allergische reactie gehad in verband met het toedienen van een contrastmiddel in de ader? Dan moet u dit vóór het onderzoek melden aan uw arts of de radiodiagnostisch laborant.

De uitslag

De radioloog informeert u direct na het onderzoek over de uitslag. Uw arts die het onderzoek heeft aangevraagd, bespreekt het eventuele vervolgtraject met u.

Ontslag

Bij ontslag krijgt u van de arts een ontslagbrief mee. Daarnaast krijgt u een brief met een controleafspraak bij de arts en het vaatlab thuis gestuurd.

Opmerkingen over deze folder

Ontbreekt er informatie in deze folder of is iets onduidelijk beschreven, dan horen wij dat graag. U kunt uw opmerkingen doorgeven via voorlichting@zha.nl