



Shuntogram en shuntdotter

Als met een duplexonderzoek niet voldoende informatie over uw shunt wordt verkregen, kan het nodig zijn een shuntogram af te spreken. Bij dit onderzoek maakt de radioloog na toediening van contrastvloeistof foto's van uw shunt.

Shuntdotter

Als er op de foto's een vernauwing is gezien, kan gelijk een shuntdotterbehandeling worden uitgevoerd. Hierbij wordt er met een katheter (dun slangetje) -met aan het einde een ballonnetje- geprobeerd om de vernauwing in de shunt op te heffen.

Afspraak

U krijgt van de dialyseverpleegkundige te horen wanneer de afspraak is. Het onderzoek vindt plaats op de katheterisatiekamer, vleugel A, begane grond, bestemming 39. De dialyseverpleegkundige gaat met u mee als de werkzaamheden op de afdeling het toelaten.

Vorbereiding

Op de dag van het onderzoek kunt u tot twee uur voor het onderzoek nog iets eten of drinken, daarna moet u nuchter zijn. Vindt het onderzoek in de ochtend plaats, dan kunt u een klein ontbijt gebruiken. Vindt het onderzoek in de middag plaats, dan wordt gebruik van een warme maaltijd tussen de middag afgeraden; wel kunt u 1-2 sneetjes brood eten.

30 tot 60 minuten voor het onderzoek mag u 1000 milligram paracetamol/codeïne en 10 milligram oxazepam innemen. Deze medicijnen krijgt u van de dialyseverpleegkundige.

Het onderzoek

De radioloog voert het onderzoek uit en wordt daarbij geassisteerd door twee laboranten.

U ligt tijdens het onderzoek op de röntgentafel, uw arm ligt opzij. Uw arm wordt gedesinfecteerd en daarna steriel afgedekt.



De radioloog prikt de shunt aan met een holle naald waarna een dun plastic buisje wordt ingebracht. Door dit holle buisje wordt contrastvloeistof ingespoten. Er worden een aantal foto's gemaakt. Van de contrastvloeistof kunt u even een warm gevoel krijgen. Dit is normaal en verdwijnt binnen enkele minuten.

Als de radioloog een vernauwing ziet, worden aanvullende foto's gemaakt om de precieze plek van de vernauwing in beeld te brengen. Daarna beslist de radioloog welke maat van de dotterballon nodig is. Via het dunne holle buisje legt de radioloog de dotterballon op de plek van de vernauwing. Door de ballon op te blazen, wordt geprobeerd de vernauwing op te heffen. Het opblazen kan pijnlijk zijn. Op het moment dat de ballon leeg wordt gelaten verdwijnt dit gevoel direct. Ter controle maakt de radioloog nog een aantal foto's om het resultaat van het dotteren te bekijken. Zo nodig wordt de dotterballon nogmaals ingebracht en opgeblazen.

Na het onderzoek

Aan het eind van de dotterbehandeling blijft het holle buisje zitten. Het wordt afgeplakt en op de dialyse gebruikt om op te dialyseren. Aan het eind van de dialyse wordt het holle buisje verwijderd. Als het niet uw dialyседag is verwijderd de dialyse-verpleegkundige het holle buisje op de dialyseafdeling en kunt u na het afdrucken naar huis.

Vragen?

Heeft u vragen? Stel ze aan de dialyseverpleegkundige.

Let op



Kunt u onverhoopt niet komen naar de afspraak? Laat het op tijd weten aan de dialyseverpleegkundige.