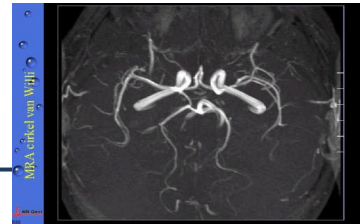


NMR angio

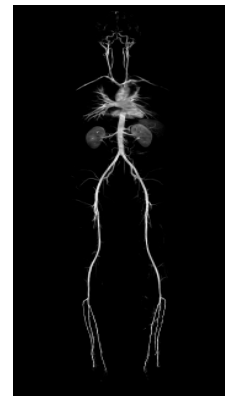


Onderzoek

Het is een onderzoek van de bloedvaten (carotiden, nierarteries, aorta, abdominalis, onderste ledematen) door middel van magnetische resonantie.

Vorbereiding

- De vragenlijst wordt nauwkeurig ingevuld en u verwijdert alle metalen voorwerpen (uurwerk, juwelen, spelden ...).
- Bij een onderzoek van de wervelkolom is het soms noodzakelijk om contrast toe te dienen. Dit wordt door de radioloog bepaald.



Verloop van het onderzoek

- De positie op de onderzoekstafel is afhankelijk van het te onderzoeken lichaamsdeel. Voor onderste ledematen worden de voeten eerst in de tunnel geschoven. Voor nierarteries of bloedvaten in het hoofd wordt het hoofd eerst in de tunnel geschoven.
- Er wordt gebruik gemaakt van 'antennes' om de beelden te maken.
- Tijdens het nemen van de NMR-beelden hoort u een kloppend geluid. Dit geluid stopt op het einde van elke meetsequentie. Meestal worden meerdere meetsequenties genomen zodat u verschillende geluiden te horen krijgt.
- Tijdens het onderzoek moet u uiterst stil blijven liggen.
- Mocht u het benauwd (claustrofobisch) krijgen tijdens het onderzoek, dan kunt u altijd de verpleegkundige oproepen door middel van een alarmbelletje. Er zijn microfoons en camera's in de NMR-ruimte zodat de verpleegkundige u altijd kan zien en horen.
- Het onderzoek duurt ongeveer 20 minuten.

Nazorg

Er is geen specifieke nazorg vereist.