

Gebruik contrastmiddel bij MRI-onderzoek

U krijgt een MRI-onderzoek waarbij een contrastmiddel wordt toegediend.

Het contrastmiddel zorgt ervoor dat bepaalde afwijkingen in de hersenen beter zichtbaar zijn. Voorafgaand aan het onderzoek krijgt u een infuus in de arm. Dit is niet pijnlijker dan een bloedprik. Het contrastmiddel wordt tijdens het onderzoek toegediend via een infuus. Meestal merkt u niets van het contrastmiddel. Soms is het is mogelijk dat u een koud gevoel in de arm of een vreemde smaak in de mond krijgt. Dit gevoel duurt meestal enkele seconden. Na het onderzoek gaat het infuus eruit. Het contrastmiddel heeft geen invloed op de rijvaardigheid.

Borstvoeding

Geeft u borstvoeding, dan moet u de melk tot 24 uur na het onderzoek niet gebruiken, maar afkolven en weggoien.

Allergische reactie

Bij een klein aantal patiënten (veel minder dan 1%) treedt een allergische reactie op die vaak bestaat uit niezen of het ontstaan van galbulten. Meestal is hiervoor geen verdere behandeling nodig. Een ernstige allergische reactie is uitermate zeldzaam. De medewerkers van de functieafdeling KNF/MRI zijn getraind om in een dergelijke bijzondere situatie snel te handelen

Indien u bij een eerder onderzoek een (ernstige) allergische reactie heeft gekregen, verzoeken wij u dit van tevoren aan de functieafdeling KNF/MRI en aan uw behandelend arts te melden. Dan kunnen zij eventuele voorzorgsmaatregelen nemen of kiezen voor een alternatief onderzoek.

Deze informatie is van groot belang voor uw verdere behandeling. Het team dat het onderzoek uitvoert, is bekwaam in het voorkomen en behandelen van dergelijke problemen. Uw behandelend arts heeft de geringe kans op bijwerkingen afgewogen tegen het te verwachten nut van het onderzoek of de behandeling.

Meer informatie

Hebt u nog vragen, neemt u dan contact op met het secretariaat van de functieafdeling KNF/MRI. Het secretariaat is bereikbaar op dinsdag en donderdag van 9.30 uur tot 12.30 uur en van 13.00 uur tot 16.00 uur via T (040) 227 92 01 of T (040) 227 97 32.