

MRI Voorbereiding voor klinische patiënten

Inleiding

U krijgt binnenkort een MRI-onderzoek. Dit is besproken met uw behandelend arts. Het onderzoek wordt uitgevoerd om afwijkingen in bepaalde weefsels aan te tonen of uit te sluiten. Een radiodiagnostisch laborant voert het onderzoek uit onder verantwoordelijkheid van een radioloog.

MRI

Bij een MRI maken we met behulp van een sterk magneetveld en radiopulsen beelden van het te onderzoeken lichaamsdeel. Het onderzoek is geheel onschadelijk.

Het onderzoek

U ligt op een onderzoekstafel die vervolgens in een tunnel wordt geschoven. Tijdens het onderzoek hoort u een sterk kloppend en/of brommend geluid. U krijgt een koptelefoon op om het geluid te dempen. Bij sommige onderzoeken is het niet mogelijk een koptelefoon te dragen. In dat geval krijgt u oordopjes. Ter afleiding mag u in de meeste gevallen naar muziek luisteren.

Tijdens het onderzoek heeft u een belletje om contact op te nemen met de radiodiagnostisch laborant. Voor een goed verloop van het onderzoek is het belangrijk dat u stil blijft liggen.

Soms krijgt u een contrastmiddel toegediend. Dit gebeurt via een injectie in de arm of via een infuus (als u dat al heeft). U merkt verder niets van dit middel.

Het totale onderzoek duurt ongeveer dertig minuten.

Belangrijk

- Het magneetveld beschadigt of trekt bepaalde dingen aan. Laat daarom creditcards, bankpassen, horloges, piercings, haarspeldjes en sieraden op de afdeling achter.

- Meld het als u metalen voorwerpen in uw lichaam heeft, zoals vaatclips, schroeven, plaatjes, heuppennen, gewrichtsprothesen, kogels en ijzerfragmenten.
- Het is belangrijk dat u geen make-up draagt. In de meeste make-up soorten wordt metaal gebruikt. Dit metaal beïnvloedt de beeldkwaliteit.
- Doe een gebitsprothese uit als u een onderzoek krijgt van uw hoofd, hals of nek. Een magnetisch klikgebit moet u ALTIJD verwijderen. Dit gebeurt op de MRI-kamer en niet al op de afdeling. Geen bezwaar: vullingen en/of kronen, NIET verwijderbare onderdelen van een beugel en ECHTE gouden (trouw) ringen die niet af kunnen.

Vorbereiding

- Wilt u zo vriendelijk zijn de vragenlijst op de laatste pagina van deze folder goed door te lezen en in te vullen?
- Vindt u het moeilijk om in een nauwe ruimte te liggen? Meld dit vooraf aan de laborant. Wij houden hier dan zo veel mogelijk rekening mee.

Voor dit onderzoek hoeft u verder niets voor te bereiden.

Patiënten die een MRI-onderzoek krijgen van hun galblaas en/of galwegen (MRCP) mogen vanaf vier uur voor het onderzoek niets meer eten en drinken.

Uitslag

U krijgt op de vervolgspraak met uw behandelend arts de uitslag van het onderzoek.

Neem deze folder met ingevulde vragenlijst mee naar het MRI-onderzoek.

Beantwoordt u één van de vragen met 'ja', dan neemt de verpleegkundige contact op met de afdeling Radiologie. (MRI kamer. Deze afdeling bekijkt of uw onderzoek wel of niet kan worden uitgevoerd.

Vragen?

Wij helpen u graag. U kunt contact opnemen met onze afdeling via (076) 595 10 86.

Bent u verhinderd? Wilt u dit dan zo spoedig mogelijk doorgeven aan de afdeling Radiologie?

Wij kunnen uw plaats dan voor een andere patiënt gebruiken.

Locaties

- Locatie Molengracht
Molengracht 21, Breda
De afdeling Radiologie is op de begane grond, afdeling Noord 64.
- Locatie Pasteurlaan
Pasteurlaan 9, Oosterhout
De afdeling Radiologie is op de begane grond, polikliniek nummer 22.

www.amphia.nl

Vragenlijst voor MRI onderzoek (lees eerst de informatiefolder)

Informatie:

MRI is een onderzoeksmethode waarbij gebruik gemaakt wordt van een sterk magneetveld. Daarom is het belangrijk dat u de onderstaande vragen goed invult. Indien u één van de onderstaande vragen met "ja" beantwoordt, neemt u dan contact op met de afdeling Radiologie (076) 595 10 86. U moet dit formulier meebrengen wanneer u voor het onderzoek komt. Het niet meebrengen van het formulier zal vertraging van het onderzoek veroorzaken.

Heeft u:	Ja	Nee
• Een pacemaker of ICD?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Aneurysmaclips in de schedel?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Metaalfragmenten ergens in uw lichaam?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Een neurostimulator?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Binnenoorimplantaten?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Een hartklepprothese?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Een insulinepomp? Zo ja, dan kunt u deze zelf afkoppelen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Minder dan één jaar geleden een hartoperatie gehad?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Minder dan één jaar geleden een gewrichtsprothese gekregen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Minder dan drie maanden geleden een operatie ondergaan?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Een prothese van een ledemaat?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Een klikprothese met magneten?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Last van claustrofobie?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bent u:		
• (oud) Metaalbewerker of bestaat er een kans op metaalsplinters in de oogkas?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Overgevoelig voor bepaalde geneesmiddelen? Zo ja, welke? _____		

Wat zijn uw lengte en gewicht? _____ m/ _____ cm _____ kg

In te vullen door vrouwen:

Ja

Nee

- Heeft u een koperspiraaltje?
(een Mirena spiraaltje is géén koperspiraaltje)
- Bent u (mogelijk) zwanger?
- Geeft u borstvoeding? Zo ja, u kunt van te voren kolven, zodat de baby 24 uur na het onderzoek deze gekolfde melk kan drinken. Indien er contrastmiddel is toegediend tijdens het onderzoek, dient u 24 uur na het onderzoek de melk af te kolven en die borstvoeding weg te gooien.

Ik heb bovenstaande vragenlijst begrepen en naar beste weten ingevuld.

Naam:

Datum:

Handtekening:
