

MRI dunne darm

Inleiding

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

Wat is een MRI van de dunne darm?

Bij een MRI maken we met behulp van een sterk magneetveld en radiopulsen beelden van de dunne darm. Het onderzoek is geheel onschadelijk.



Het onderzoek

Voor dit onderzoek dient u zich uit te kleden. U mag een pyjama of joggingbroek ZONDER RITSEN/ KNOOPJES of RINGETJES en shirt ZONDER METAAL meebrengen om aan te trekken.

U ligt op een onderzoektafel, die voor het onderzoek in een tunnel wordt geschoven. Tijdens het onderzoek krijgt u via een injectie in uw arm een contrastvloeistof toegediend. Daarnaast krijgt u een middel dat de darmbeweging tijdelijk vermindert en darmkrampen tegengaat (Buscopan). Tussen de opnamen door ontvangt u meerdere malen een ademinstructie.

Tijdens het onderzoek hoort u een sterk kloppend en/of brommend geluid. Ter afleiding kunt u naar muziek luisteren. U mag zelf een cd meebrengen.

Tijdens het onderzoek heeft u een belletje om contact op te nemen met de laborant. Voor een goed verloop van het onderzoek is het belangrijk dat u stil blijft liggen. Het hele onderzoek duurt (zonder de voorbereidingstijd) ongeveer dertig minuten.

Belangrijk

- Vanwege het sterke magneetveld is het meestal niet mogelijk om patiënten met een pacemaker of ICD te onderzoeken.
- Het magneetveld beschadigt en/of trekt bepaalde dingen aan. Laat daarom creditcards, bank- en giropassen, horloges, piercings, sleutels, haarspeldjes, gehoorapparaten en sieraden in de kleedkamer achter. Uw kleedkamer kan afgesloten worden.
- Meld het als u metalen voorwerpen in uw lichaam heeft zoals vaatclips, schroeven, plaatjes, heuppen, gewrichtsprothesen, kogels en ijzerfragmenten.
- Meld het ook als u in uw werk veel met metaalsplinters in aanraking komt.
- Indien u een pruik draagt, kunt u een andere hoofdbedekking ter vervanging meenemen.
- Het is belangrijk dat u geen make-up draagt. In de meeste make-up soorten zit metaal. Dit beïnvloedt de beeldkwaliteit.
- Wij raden u aan waardevolle zaken zoveel mogelijk thuis te laten.
- Een magnetisch klikgebit dient u ALTIJD te verwijderen.
- Geen bezwaar: vullingen en/of kronen, NIET-verwijderbare onderdelen van een beugel en ECHTE gouden (trouw)ringen die niet af kunnen.

Vorbereiding

- Het is belangrijk dat uw deze voorbereiding goed opvolgt.
U mag vanaf vier uur vóór het onderzoek niets meer eten en drinken.
- U meldt zich een uur voor het onderzoek op de afdeling Radiologie. Hier krijgt u 1600 cc contrastvloeistof (Mannitol-oplossing). Deze vloeistof drinkt u gelijkmatig verspreid over het uur op. Het smaakt naar suikerwater.
- Als u er moeite mee heeft om in een nauwe ruimte te liggen, meld dit dan voorafgaand aan het onderzoek. Wij houden hier dan zoveel mogelijk rekening mee.

Na het onderzoek

Let op: de Mannitol- oplossing die u te drinken krijgt, kan een laxerende werking hebben. U kunt hier de rest van de dag nog last van hebben.

Uitslag

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

LET OP!

U dient 60 minuten vóór uw afspraak aanwezig te zijn.

Vragenlijst voor MRI-onderzoek

Tijdens het onderzoek wordt gewerkt met een sterk magneetveld. Daarom is het belangrijk dat u de vragen op de volgende pagina goed invult. Neem deze mee op de dag van het onderzoek. Als u één van de vragen met 'ja' beantwoordt, neem dan contact op met de afdeling Radiologie.

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.

Locatie

- Molengracht
Molengracht 21, Breda
De afdeling Radiologie is op de begane grond, afdeling Noord 64.

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? _____		
• Bekend met Glaucoom (verhoogde oogdruk)? Dit in verband met de toediening van Buscopan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Wat zijn uw lengte en gewicht? _____ 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:
