

MRI van het hart

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op www.asz.nl/brmo.

**albert
schweitzer**

Belangrijk

U ontvangt bij deze folder een aparte vragenlijst. Vul deze vragenlijst zo spoedig mogelijk in. Als u op vraag 1 t/m 12 één of meerdere keren 'ja' invult, dan belt u naar de afdeling Radiologie. Misschien zijn bij uw onderzoek extra voorzorgsmaatregelen nodig of moet het onderzoek uitgesteld worden.

Als u geen vragenlijst heeft ontvangen kunt u deze vinden op onze website <https://www.asz.nl/specialismen/radiologie/folders/>

Eventueel kunt u de vragenlijst ook voor uw afspraak invullen bij de balie van de afdeling Radiologie.

Belangrijk: zo laat moet u aanwezig zijn:

- Heeft u uw afspraak via de post of e-mail gekregen? Dan houdt u de tijd aan die daarin staat.
- Heeft u uw afspraak via MijnAsz.nl gekregen? Zorg dan dat u een kwartier eerder bent dan de tijd die in MijnAsz staat.

Inleiding

U heeft binnenkort een afspraak voor een MRI-onderzoek van uw hart. In deze folder leest u hier meer over.

Een MRI-onderzoek

MRI is de afkorting van Magnetic Resonance Imaging. Het is een techniek om organen en weefsels zichtbaar te maken.

Bij dit onderzoek wordt gebruikgemaakt van een magnetisch veld en radiogolven. Er worden signalen in het lichaam opgewekt en opgevangen door een computer. De computer zet deze signalen om in beelden.

Beleving

We proberen zo goed mogelijk aan te geven wat u kunt verwachten aan ongemak of pijn als u een onderzoek krijgt. Toch beleeft ieder mens dat anders en op zijn eigen manier. Vertel het ons als u ergens tegenop ziet of ongerust bent, dan kunnen we daar nog extra rekening mee houden.

Voorzorgsmaatregelen voor een MRI

Voor een MRI-onderzoek is een aantal voorzorgsmaatregelen nodig.

U neemt contact op met uw behandelend arts:

- Als u een pacemaker of ICD heeft. Soms is een MRI wel mogelijk. Dit moet altijd in overleg met de pacemakertehnicus. Voor en na de MRI moet u dan een afspraak hebben bij de pacemakertehnicus.

- Als u een gehoorimplantaat heeft. Met een BAHA kunt u wel in de MRI.
- Als u een **tissue expander** heeft. Een MRI-scan is dan bij u niet mogelijk vanwege het magnetisch veld.
- Als u **zwanger** bent, of denkt te zijn. In principe wordt de MRI dan niet gedaan.
- Als u last heeft van **claustrofobie** (engtevrees) dan is het verstandig dit *vooraf* met uw behandelend arts te bespreken. Op de afdeling Radiologie krijgt u geen rustgevende medicijnen of een 'roesje'.

MRI bij een zenuw/neurostimulator

Soms is een MRI-onderzoek wel mogelijk als u een inwendige zenuw/neurostimulator heeft. Voordat u de MRI krijgt moet het systeem gecontroleerd worden. Is uw zenuw/neurostimulator door het Pijnbehandelcentrum geplaatst? Dan heeft u op de dag van het MRI-onderzoek een afspraak bij het Pijnbehandelcentrum. Heeft u nog geen afspraak, bel dan het Pijnbehandelcentrum om deze alsnog te maken.

Is de zenuw/neurostimulator door een andere specialist geplaatst? Neem dan contact op met de betreffende specialist, om uit te laten zoeken of u met de stimulator in de MRI mag.

Andere aandachtspunten

Het is belangrijk om **vóór** het onderzoek aan de laborant te vertellen dat u:

- Een stent in uw hart en/of bloedvaten heeft. De stent moet minstens 2 maanden in uw hart en/of bloedvat zitten, voordat er een MRI-scan gemaakt kan worden.
- **Metalen voorwerpen** in uw lichaam heeft. Bijvoorbeeld hartkleppen, vaatclips, plaatjes, schroeven, gewrichtsprothesen of kaakimplantaten. Soms mag er geen MRI-onderzoek uitgevoerd worden omdat er beschadiging kan optreden.

- Tijdens uw werk in aanraking komt met **metaalsplinters**.

Uw behandelend arts heeft al deze punten al met u door-
gesproken. Als deze punten niet met u besproken zijn, dan belt u
met uw behandelend arts.

Heeft u zelf informatie (pasje/kaartje) over eerdergenoemde
ingebrachte materialen? Dan vragen we u die mee te nemen naar
het ziekenhuis als u de afspraak voor het MRI-onderzoek heeft.

*Maakt u gebruik van een **glucose-meetsysteem**? Dan moet u deze
verwijderen vóór het MRI-onderzoek. Plaats daarom geen nieuwe
sensor vlak voor het onderzoek.*

Vorbereiding thuis

Voor het onderzoek mag u geen mascara of haarlak gebruiken. In
de mascara of haarlak kunnen namelijk kleine metaaldeeltjes zitten.
Ook mag u geen zinkzalf gebruiken.

Wij raden u aan om een T-shirt of hemd zonder ritsen en metaal aan
te trekken. Deze kunt u dan tijdens het onderzoek aanhouden.

Tijdens het onderzoek moet u een broek zonder ritsen, knopen en
andere metalen versieringen dragen, bijvoorbeeld een joggingbroek.
Als u een dergelijke broek heeft, neemt u deze dan mee. Als u niet
een dergelijke broek heeft, dan krijgt u een broek van het ziekenhuis
aan.

De voorbereiding voor ieder MRI-onderzoek kan anders zijn. Lees
de informatie zorgvuldig door.

- U moet **vanaf 4 uur voor het onderzoek nuchter** zijn. Dat betekent dat u niets mag eten, drinken en niet roken.
- U mag uw medicijnen innemen zoals u gewend bent.

Vragenlijst meenemen

Neem de ingevulde vragenlijst mee naar uw onderzoek. Heeft u op vraag 1 t/m 12 minimaal één keer 'ja' invult, bel dan zo spoedig mogelijk naar de afdeling Radiologie.

Voorbereiding in het ziekenhuis

De magneet in de MRI trekt metaal aan. Daarom mogen voorwerpen waar metaal in zit, zoals (bank)pasjes met magneetstrip of chip, munten, sieraden, horloges, piercings, sleutels, haarspelden, gebitsprothesen en gehoorapparaten niet in de onderzoekskamer komen.

Draagt u een medicijnpleister, dan moet u deze voor het onderzoek verwijderen.

Waardevolle bezittingen kunt u het beste thuis laten. We raden u aan om op de dag van het onderzoek geen sieraden te dragen. U kunt ze dan na het onderzoek ook niet vergeten.

Andere voorwerpen kunt u in de kleedkamer achterlaten.

Het onderzoek

In de MRI-kamer ligt u op uw rug op de onderzoekstafel. De laborant schuift u in het apparaat (zie foto volgende pagina). Het apparaat ziet eruit als een grote lange ronde tunnel die aan de uiteinden open is. U krijgt ecg-stickers op uw borst om uw hartslag te meten.

U krijgt u een balletje in uw hand waarin u kunt knijpen als u hulp nodig heeft. Via een camera kan de laborant u zien.

Het is heel belangrijk dat u tijdens de opnamen zo stil mogelijk blijft liggen, omdat anders de foto's mislukken. Bovendien zal de laborant u telkens vragen de adem vast te houden.



Het MRI-apparaat

Als u in de tunnel ligt hoort u een hard kloppend geluid. Om de geluidsoverlast minder te maken, krijgt u oordoppen in of een koptelefoon op.

Het kan nodig zijn om voor of tijdens het onderzoek contrastvloeistof in een ader te spuiten om bloedvaten, organen en weefsels beter af te beelden. Dit gebeurt via een infuusnaaldje in uw arm.

Meer informatie over contrastvloeistoffen leest u op onze website: www.asz.nl/specialismen/radiologie. In het linker menu vindt u het onderwerp 'contrastmiddelen en medicatie'.

Na het onderzoek

Het onderzoek duurt ongeveer een ½ tot 1 uur. De uitslag van het onderzoek wordt opgestuurd naar uw behandelend arts.

Tot slot

Wij doen ons best om u zoveel mogelijk op tijd te helpen. Wilt u zo vriendelijk zijn om op tijd aanwezig te zijn? Als u verhinderd bent voor dit onderzoek, bel dan zo spoedig mogelijk.

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen? Bel dan gerust op naar de afdeling Radiologie, tel. (078) 654 71 90. Dat kan van maandag tot en met vrijdag tussen 08.00 - 16.30 uur.

Meer informatie over het Albert Schweitzer ziekenhuis en de verschillende onderzoeken en behandelingen, vindt u op onze website www.asz.nl

Behandelpadapp

Download de gratis app 'Patient Journey'. Accepteer de push notificaties en zoek bij zorginstelling naar 'Asz Behandelpad'. Daarna kiest u bij behandeling voor Welkom bij het Hartcentrum (onder het specialisme Cardiologie) en druk op start. Daar vindt u onder andere alle informatie over het hart, de onderzoeken en behandelingen, de afdelingen van ons Hartcentrum, folders, onze cardiologen, informatie na ontslag etc.

albert
schweitzer



Download onze app

Welkom bij het Hartcentrum

Geef hier uw mening over deze folder: www.asz.nl/foldertest/

Albert Schweitzer ziekenhuis
november 2022
pavo 0649