

NMR van het hart



azdelta

Uw ziekenhuis.

Beste patiënt

U zal een NMR (onderzoek met nucleaire magnetische resonantie) ondergaan om uw hart te onderzoeken. In deze folder geven we wat meer uitleg hierover. Als u nog vragen hebt, kunt u altijd terecht bij artsen en verpleegkundigen van onze dienst.

Het team van de dienst radiologie

1

Wat?

Een NMR van het hart is een onderzoek dat kan worden gebruikt om afwijkingen van het hart en de bloedvaten op te sporen.

We nemen dit onderzoek af als het hart in rustfase is. Om die fase te kunnen bepalen monitoren we het hart tijdens het onderzoek met een EKG-toestel.

2

Vorbereiding

U moet voor dit onderzoek 4 uur nuchter te blijven. 24 uur voor het onderzoek mag u niets innemen van cafeïne. Vermijd dus voornamelijk koffie, cola, thee en chocolade.

Medicatie mag worden ingenomen met een slokje plat water.

Als u een voorschrift hebt van uw arts neem deze zeker mee op de dag van het onderzoek.

Probeer op tijd aanwezig te zijn op de dienst radiologie.

Als er een probleem is kunt u ons telefonisch contacteren op het nummer 051 23 70 19.

3

Verloop van het onderzoek

Voor het onderzoek start vragen we u enkele vragen te beantwoorden/in te vullen.

Nadien neemt u plaats in onze wachtzaal. Een medewerker zal

uw naam afroepen en u begeleiden naar een kleedcabine.

Op vraag van onze radioloog-artsen zou het kunnen dat er contrastvloeistof wordt toegediend tijdens het onderzoek. Dit gebeurt via een infuus in de arm.

Voor het onderzoek start sluiten we een EKG-toestel aan om nauwgezet uw hartslag op te volgen. Hiervoor kleven we EKG-stickers op de borstkas. Bij te veel borsthaar is het mogelijk dat dit zal weggeschoren worden.

Het onderzoek zelf duurt ongeveer 45 minuten. Daarom is het belangrijk dat u comfortabel ligt voor we van start gaan. Bij aanvang van het onderzoek krijgt u een hoofdtelefoon en een alarmknop. De hoofdtelefoon zorgt ervoor dat u goed hoort wanneer de adem dient opgehouden te worden. Dit zal u vernemen van onze technicus tijdens het onderzoek. De alarmknop kunt u gebruiken in geval van problemen zoals bijvoorbeeld een ernstige vorm van claustrofobie.

Na het onderzoek verwijderen we de EKG-klevers en het infuus. U kunt het ziekenhuis gewoon verlaten. Alle resultaten worden opgestuurd naar de aanvragende arts. Dit kan enkele werkdagen duren tot het resultaat bekend is.

4

Risico's en neveneffecten

Dit onderzoek houdt weinig tot geen risico in. Het is belangrijk de vragenlijst correct in te vullen om ervoor te zorgen dat het onderzoek veilig kan verlopen.

Het eventueel gebruik van contrastmiddel zorgt niet voor bijwerkingen. U kunt zich wel wat duizelig voelen. Dit komt door de invloed van het magnetisch veld. Het gevoel gaat over na het verlaten van de ruimte.

5 Alternatieven

Mogelijke alternatieven voor dit onderzoek kunt u bespreken met de radioloog of de hartspecialist.

Vaak worden voorafgaand al enkele onderzoeken uitgevoerd.

6 Kostprijs

Na het onderzoek mag u onmiddellijk de dienst verlaten.

De rekening krijgt u later toegestuurd met de post of digitaal. Voor vragen rond de kostprijs kunt u terecht via e-mail bij factuur@azdelta.be of via het telefoonnummer 051 23 76 66.

Notities

A series of 25 horizontal dotted lines for taking notes.

Handwriting practice lines consisting of 20 horizontal dotted lines.

20 horizontal dotted lines for writing.

Contact

Secretariaat radiologie

CAMPUS BRUGSESTEENWEG

☎ 051 23 61 50

CAMPUS MENEN

☎ 056 52 23 47

CAMPUS RUMBEKE

☎ 051 23 70 19

CAMPUS TORHOUT

☎ 050 23 25 21

www.azdelta.be

Bron: dienst radiologie

Artsen

Dr. Thomas Backaert

Dr. Marc Baekelandt

Dr. Karolien Boeren

Dr. Stefaan Brijs

Dr. Ilse Crevits

Dr. Thomas Debrouwere

Dr. Kristof De Smet

Dr. Fabienne Govaere

Dr. Stefaan Gryspeerdt

Dr. Birgit Heremans

Dr. Murielle Herman

Dr. Emanuel Laridon

Dr. Philippe Lefere

Dr. Frederik Rosseel

Dr. Thomas Ryckaert

Dr. Bernard Sneyers

Dr. Ann Tieleman

Dr. Ruben Vandenbulcke

Dr. Bartel van Holsbeeck

Dr. Frédérique Van Robaeys