

Waarom dit onderzoek?

Door beelden te maken van de doorbloeding van het hart, zowel in rust als na inspanning, kunnen we nagaan of er zuurstoftekort is in de hartspier. Dit zuurstoftekort ontstaat meestal door vernauwingen in de kransslagaders van het hart.

Vorbereiding

Wat dient u mee te nemen naar het ziekenhuis:

- Identiteitskaart voor registratie aan het onthaal. U krijgt hier klevers waarmee u gaat naar het secretariaat nucleaire geneeskunde.

Het secretariaat nucleaire geneeskunde in Campus Aalst (blok W, verdieping 0) is geopend van maandag tem vrijdag vanaf 08.30 tot 16.30. Het secretariaat in Campus Asse is geopend vanaf 08.00 tot 16.00 en gesloten op woensdag en in het weekend. Het is noodzakelijk om vooraf een afspraak te maken voor dit onderzoek en wij vragen u om op tijd aanwezig te zijn.

- Nuchter (niet eten of drinken 6 uur vóór het onderzoek).
- Neem uw medicatie thuis in met een beetje water.
- In samenspraak met de aanvragende arts wordt er al dan niet gestopt met bepaalde hartmedicatie
- U bent DIABEET: neem geen INSULINE of DIABETES medicatie in, maar breng deze mee naar het ziekenhuis.
- U BRENGT MEE: een boterham met vet beleg (vb. vette kaas-salami) + klein flesje volle (choco)melk.
- Verwijsbrief meebrengen.

Onderzoek

Op de dienst nucleaire geneeskunde wordt in een bloedvat in de arm een licht radioactieve stof ingespoten. Vervolgens eet u rustig de vetrijke maaltijd, die u zelf meebrengt, en komt op het afgesproken uur terug naar de dienst nucleaire geneeskunde waar er foto's worden gemaakt. De beelden worden gemaakt terwijl het toestel langzaam om u heen draait. Dit duurt ongeveer 20 min. Met behulp van een computer worden deze foto's omgezet in driedimensionale beelden van uw hartspier.

Risico's

Het onderzoek is niet pijnlijk. Het is wel aangeraden om na het onderzoek veel te drinken zodat deze stof uw lichaam zo snel mogelijk kan verlaten. De radioactieve stof is niet schadelijk en geeft geen allergische reactie.

Indien u zwanger zou zijn of wanneer u borstvoeding geeft meldt u dit voor de inspuiting aan de technoloog.

Resultaat

Een arts van de dienst nucleaire geneeskunde zal de beelden beoordelen. Nadien wordt er een verslag gemaakt voor uw behandelende arts. Hij zal u het resultaat meedelen en zo nodig met de gepaste therapie starten.

Annulering

Als u onverwacht verhinderd bent en uw afspraak niet kan nakomen, kan u dit telefonisch doorgeven aan de dienst Nucleaire Geneeskunde.

Dank u voor uw begrip.

Contactgegevens dienst Nucleaire Geneeskunde

Campus Aalst

Moorselbaan 164 - 9300 Aalst
Tel: 053 72 44 77
Fax: 053 72 40 89
Nucleaire.Aalst@olvz-aalst.be

Campus Asse

Bloklaan 5 - 1730 Asse
Tel: 02 300 62 47
Fax: 02 300 62 48
Nucleaire.Asse@olvz-aalst.be

Disclaimer

De informatie in deze brochure is van algemene aard en is bedoeld om u een globaal beeld te geven van de zorg en voorlichting die u kunt verwachten. In iedere situatie, en dus ook de uwe, kunnen andere adviezen of procedures van toepassing zijn. Deze brochure vervangt dus niet de informatie die u van uw behandelend arts reeds kreeg en die rekening houdt met uw specifieke toestand. Zijn er na het lezen van deze brochure nog vragen schrijf deze eventueel op en bespreek ze in ieder geval met uw behandelend arts.

Versie 24/04/2019

Goedgekeurd door dokter Olivier De Winter