

BELANGRIJK OM TE WETEN!

- Je hoeft voor het onderzoek niet nuchter te zijn. Je mag dus gewoon eten en drinken.
- Ben je (mogelijk) zwanger of geef je borstvoeding? Verwittig ons vooraf!
- Je draagt best geen broeksriem, steunkousen of corrigerend ondergoed daar deze de onderzoeksresultaten kunnen beïnvloeden.
- Het onderzoek bestaat uit twee delen die samen ongeveer 2,5 uur duren. Het eerste deel duurt 1 uur, waarna we je vragen om 1 uur te gaan wandelen. Je mag hierbij het ziekenhuis verlaten. Vervolgens verwachten we je terug op de dienst voor verdere beeldopnames die ongeveer 30 minuten duren.

PRAKTISCH

- Bij aankomst meld je je eerst aan bij de onthaaldienst of schrijf je je in via de digitale kiosk (kerngeneeskunde/dr. Gemmel). Vergeet de gele klevertjes niet mee te nemen.
- Breng je identiteitskaart mee.
- Indien je de gemaakte afspraak onmogelijk kan nakomen, vragen wij je om ons tijdig te verwittigen.

Voor meer info raadpleeg:

Dr. F. Gemmel

Nucleaire Geneeskunde

P. De Bruyker

E. Ruyssinck

Technologen

055 33 60 41

Heb je nog vragen
of opmerkingen
over deze brochure?
We houden graag
rekening met
jouw suggesties!

AZ Oudenaarde vzw

Minderbroedersstraat 3, 9700 Oudenaarde

T 055 33 61 11 - F 055 33 66 95

info@azoudenaarde.be

www.azoudenaarde.be

AZ OUDENAARDE
VZW



AZO/NG/216

Laatst aangepast op 25/01/2021

V.U.: AZ Oudenaarde

Nucleaire
geneeskunde



LYMFE- SCINTIGRAFIE

Informatie voor patiënten

AZ OUDENAARDE
VZW



www.azoudenaarde.be

Volg ons op



Je arts heeft je doorverwezen voor een onderzoek van de lymfevaten van de benen. Het onderzoek bestaat uit twee delen en vindt plaats op de afdeling Nucleaire geneeskunde. Het is belangrijk te weten dat dit onderzoek veilig en pijnloos verloopt.

WAT IS EEN LYMFESCINTIGRAFIE?

Een lymfescintigrafie geeft informatie over de lymfeklieren en de afvoer van lymfe (weefselvocht) via de benen naar de lever. Verschillende oorzaken kunnen deze afvoer belemmeren. Door een kleine hoeveelheid radioactieve stof onderhuids in te spuiten brengen we het lymfetransport in beeld en sporen we zo lymfoedeem op.

VERLOOP VAN HET ONDERZOEK.

Het onderzoek bestaat uit twee delen met een tussentijd van 1 uur en duurt ongeveer 2,5 uur in totaal.

Deel 1

Je wordt gevraagd om schoenen en kousen uit te doen en op de onderzoekstafel plaats te nemen. We zorgen voor een comfortabele houding, daar dit deel van het onderzoek ongeveer één uur duurt. Je krijgt door middel van een onderhuidse injectie tussen de grote en tweede teen van beide voeten een kleine hoeveelheid radioactieve stof toegediend. Onmiddellijk daarop maken we de beelden. We onderzoeken of de radioactieve stof wordt afgevoerd naar de lymfeklieren in de liezen. Het is hierbij belangrijk om zo stil mogelijk te blijven liggen.

Wandelen

Spierbeweging bevordert het transport van lymfevocht. We vragen je daarom tussen de twee delen van het onderzoek 1 uur te wandelen. Je mag hiervoor het ziekenhuis verlaten. Je spreekt best af met de technoloog wanneer je je opnieuw moet aanmelden. Tijdens dit uur is het belangrijk dat je continu stapt aan een normaal tempo.

Deel 2

Je doet opnieuw schoenen en kousen uit en neemt plaats op de onderzoekstafel. Aan de hand van nieuwe beeldopnames bepalen we nu wat de invloed van het stappen is geweest. Dit duurt ongeveer 30 minuten.

HET RESULTAAT

Van het onderzoek maken we een verslag op. Dit sturen we samen met de beelden op naar je behandelende arts.

VEILIGHEID EN STRALING

Het idee dat je een radioactieve stof krijgt toegediend, kan vragen of negatieve gevoelens oproepen. Deze reactie is heel begrijpelijk, maar onterecht. De stof zendt slechts een korte tijd straling uit en is na 12 uur bijna volledig uit het lichaam verdwenen. De stralingsdosis is verwaarloosbaar klein. Jezelf noch je begeleider of familieleden lopen risico.

Je kan na het onderzoek dus normaal omgaan met volwassenen en kinderen vanaf 12 jaar. Wij adviseren wel om kinderen jonger dan 12 jaar

niet langer dan een halfuur op schoot te nemen gedurende de eerste 12 uren. Spelen, eten geven, verschonen en andere dagelijkse bezigheden vormen geen probleem. Ook beperk je best het contact met zwangere vrouwen gedurende de eerste 12 uren. Vanaf 12 uren na het onderzoek kan je weer alles doen wat je gewend bent. De radioactieve stof is dan praktisch volledig uit je lichaam verdwenen.

ZWANGERSCHAP EN BORSTVOEDING

Het is niet wenselijk om een lymfescintigrafie uit te voeren tijdens de zwangerschap. Het is daarom belangrijk om te weten of je zwanger bent of zou kunnen zijn. Mocht je zwanger zijn of hierover twijfelen, meld dit dan voor de start van het onderzoek. Als je borstvoeding geeft, overleg je best met de verpleegkundige voorafgaand aan het onderzoek. We geven je aanvullende instructies om onnodige stralingsbelasting bij het kind te voorkomen.

Deze folder geeft je algemene informatie over het verloop van dit onderzoek en wat er gebeurt met het resultaat. Heb je na het lezen van deze folder nog vragen? Neem gerust contact op, je vindt onze gegevens op de achterkant van deze brochure.