



Nierschorsscintigrafie DMSA

informatie voor patiënten

INLEIDING

Welkom op de dienst nucleaire geneeskunde van UZ Leuven.

U zult binnenkort een nierschorsscintigrafie ondergaan. Om dat onderzoek zo vlot mogelijk te laten verlopen, bezorgen wij u in deze brochure graag de nodige informatie over het verloop van de scan. Hebt u nog vragen nadat u deze brochure gelezen hebt, aarzel dan zeker niet om een verpleegkundige van de dienst nucleaire geneeskunde of uw behandelend arts aan te spreken. U kunt ook telefonisch contact opnemen met de dienst nucleaire geneeskunde op het nummer 016 34 37 01.

DOEL VAN HET ONDERZOEK

Bij een nierschorsscintigrafie bestuderen we de functie van de nierschors. Dat is een deel van de nier dat bestaat uit talrijke nierlichaampjes. Die zorgen voor de filtratie van het bloed en zo ook voor de vorming van urine.

VOORBEREIDING OP HET ONDERZOEK

Als voorbereiding op het onderzoek drinkt u tijdens de uren voorafgaand aan het onderzoek een extra liter vocht. Als u zwanger bent, vermoedt zwanger te zijn of borstvoeding geeft, moet u voor de start van het onderzoek de verpleegkundige van nucleaire geneeskunde verwittigen.

UITVOERING VAN HET ONDERZOEK

Op de dag van het onderzoek willen we u vragen om op tijd aanwezig te zijn. Als u onverwacht verhinderd bent en uw afspraak niet kunt nakomen, kunt u dat telefonisch doorgeven aan de dienst nucleaire geneeskunde op het nummer 016 34 37 01. Zo kunnen wij de bestelling van producten tijdig annuleren en komt de planning van andere onderzoeken niet in het gedrang.

Bij kleine kinderen, die niet gedurende de duur van het onderzoek kunnen stilliggen, zal er een sedatie worden uitgevoerd door het PROSA (procedurele sedatie en analgesie) team. Om dit vlot te laten verlopen zal het kind opgenomen worden op de dagzaal pediatrie en ook na het onderzoek daar nog even opgevolgd worden.

Het onderzoek verloopt in een aantal fasen. U zult de volgende stappen doorlopen:

- ✓ We plaatsen een kleine katheter in een bloedvat van de arm.
- ✓ De technoloog of de verpleegkundige spuit de tracer (speurstof) in. Die inspuiting duurt slechts enkele minuten en u zult hier niets van voelen.
- ✓ Onmiddellijk na de inspuiting zullen we een korte opname maken van de inspuitplaats.
- ✓ U dient nu vier tot zes uur te wachten om de tracer voldoende te laten opnemen door de nieren.
- ✓ Na de wachtperiode starten we de opnames, die ongeveer dertig minuten duren. Het is belangrijk dat u tijdens de beeldvorming goed stil blijft liggen.

RESULTAAT VAN HET ONDERZOEK

Een arts of verpleegkundige van de dienst nucleaire geneeskunde beoordeelt de kwaliteit van de beelden voor u de dienst verlaat. Nadien wordt er een verslag gemaakt voor uw behandelend arts. Hij of zij zal u het resultaat meedelen en zo nodig met de gepaste therapie starten.

CONTACTGEGEVENS

Medische staf

Diensthoofd

Prof. dr. Koen Van Laere

Artsen

Prof. dr. Koen Van Laere

Prof. dr. Christophe Deroose

Prof. dr. Karolien Goffin

Dr. Sander Jentjens

Nucleaire geneeskunde
UZ Leuven
Herestraat 49
3000 Leuven

De dienst is bereikbaar via de oranje pijl, gelijkvloers.

tel. 016 34 37 01 (afspraken)

tel. 016 34 37 15 (resultaten)

fax 016 34 37 59

© augustus 2021 UZ Leuven

Overname van deze tekst en illustraties is enkel mogelijk na toestemming van de dienst communicatie UZ Leuven.

Ontwerp en realisatie

Deze brochure werd opgesteld door nucleaire geneeskunde in samenwerking met de dienst communicatie.

U vindt deze brochure ook op www.uzleuven.be/brochure/700915.

Opmerkingen of suggesties bij deze brochure kunt u bezorgen via communicatie@uzleuven.be.

Verantwoordelijke uitgever
UZ Leuven
Herestraat 49
3000 Leuven
tel. 016 33 22 11
www.uzleuven.be

 mynexuzhealth



Raadpleeg uw medisch dossier
via nexuzhealth.com
of download de app

