



Renografie met of zonder Lasix

Bij binnenkomst in het Laurentius Ziekenhuis meldt u zich aan bij de centrale aanmeldzuil in de entreehal en controleert u uw gegevens. Daarna krijgt u een dagticket. Met dit ticket meldt u zich aan bij de zuil op de afdeling medische beeldvorming. U kunt daarna meteen plaatsnemen in de wachtruimte bij nummer 4.

BELANGRIJK

In verband met het afsprakenprogramma verzoeken wij u vriendelijk 10 minuten vóór aanvang van het onderzoek aanwezig te zijn. De radioactieve vloeistof is maar kort werkzaam en wordt speciaal voor uw onderzoek gemaakt. Daarom is het van groot belang dat u op tijd aanwezig bent. Als u ruim te laat komt voor uw afspraak, kan dit betekenen dat we het onderzoek moeten annuleren.

Wanneer u niet op de afgesproken dag of tijdstip kunt komen, neem dan minimaal 24 uur van tevoren contact op met de afdeling medische beeldvorming (zie contactinformatie).

Als u zwanger bent, of denkt te zijn, neem dan vóór het onderzoek contact op met de arts die het onderzoek heeft aangevraagd. Tijdens de zwangerschap wordt afgeraden om een onderzoek te laten doen waarbij radioactiviteit/straling wordt gebruikt.

Bij het geven van borstvoeding zijn geen maatregelen nodig, maar wij adviseren om de eerste voeding na het onderzoek af te kolven en weg te gooien.

Renografie met of zonder Furosemide (Lasix)

Uw behandelend arts heeft voor u een renografie met of zonder Lasix aangevraagd. Lasix is de merknaam, Furosemide is de werkzame stof. In deze folder informeren wij u over het onderzoek. Het is in het belang van het onderzoek dat u de informatie goed leest.

Wat is een renografie met of zonder Furosemide?

Een renografie is een onderzoek om de nierfunctie en de afvoer van urine naar de blaas te onderzoeken. U krijgt hiertoe een hoeveelheid radioactieve stof toegediend via het infuus. Deze radioactieve stof komt in het bloed terecht en wordt daarna door de nieren uit het bloed gehaald en wordt vanuit de nieren afgevoerd naar de blaas. Hier worden dan foto's van gemaakt met een gammacamera.

Bij een renogram met Furosemide onderzoeken we ook de nierfunctie en de afvoer van de urine naar de blaas. Daarbij zorgt Furosemide er nog eens extra voor dat de nieren goed opgang komen.



Radioactiviteit

Bij het onderzoek wordt gebruik gemaakt van een radioactieve stof. U hoeft zich geen zorgen te maken over eventuele risico's. Radioactiviteit is overal aanwezig: in ons lichaam, voedsel, de bodem en de lucht. Alleen hoge dosis radioactiviteit kan voor mensen en dieren schadelijk zijn. De hoeveelheid radioactiviteit die voor dit onderzoek wordt gebruikt is zo weinig, dat u daar geen nadelen van ondervindt.

Let op!

- Begeleiders zijn tot in de wachtkamer toegestaan.

Vorbereiding algemeen

- Tijdens het onderzoek kunt u uw kleding aanhouden. Wij raden u aan om kleding te dragen zonder grote metalen onderdelen.
- Laat sieraden en waardevolle spullen zoveel mogelijk thuis.

Vorbereiding renografie met Furosemide

Heeft u een blaaskatheter? Neem dan een extra nachtzak mee en eventueel materiaal om te katheteriseren.

Het onderzoek

De laborant komt u in de wachtkamer halen en neemt u mee naar de voorbereidingsruimte. Hier wordt er een infuus ingebracht en krijgt u een halve liter water te drinken. Na ongeveer een half uur wordt u meegenomen naar de onderzoekskamer en wordt u gevraagd om goed uit te plassen of als u een blaaskatheter heeft wordt u gevraagd om deze leeg te maken.

Bij een Renogram met Furosemide vragen wij u de katheter vast te maken aan de nachtzak.

Renografie

Via het ingebrachte infuus wordt er een kleine hoeveelheid radioactieve vloeistof toegediend en wordt er tegelijk gestart met het maken van de foto's.

De ingespoten vloeistof verdeelt zich over de nieren.

Tijdens het onderzoek ligt u op uw rug op de onderzoekstafel en worden er ongeveer 25 minuten foto's gemaakt. Tijdens het maken van de foto's is het van belang dat u stil ligt.

De totale duur van het onderzoek is ongeveer 30 minuten.

Renografie met Furosemide

Ook bij een renografie met Furosemide wordt via het ingebrachte infuus radioactieve stof ingespoten en zo'n 25 minuten foto's gemaakt. Het is belangrijk dat u stil blijft liggen tijdens het onderzoek.

Na deze 25 minuten wordt er nog een foto gemaakt van de blaas en de nieren. Hierna wordt u gevraagd om naar het toilet te gaan om goed uit te plassen en maken we daarna nog een foto van de blaas en de nieren. De totale duur van het onderzoek met Furosemide duurt ongeveer 45 minuten.

Na het onderzoek

U hoeft geen speciale maatregelen te nemen na het onderzoek. U mag na afloop meteen naar huis of terug naar de verpleegafdeling als u opgenomen bent.

Uitslag van het onderzoek

Uw behandelend arts informeert u over de uitslag. Heeft u hiervoor nog geen afspraak staan, dan kunt u contact opnemen met het secretariaat van uw behandelend arts.

Contactinformatie

Heeft u vragen over het onderzoek of wilt u zich afmelden, dan kunt u tussen 08.30 en 17.00 uur contact opnemen met de afdeling medische beeldvorming, telefoonnummer **(0475) 38 24 90**.

Voor overige vragen kunt u contact opnemen met uw behandelend arts die het onderzoek heeft aangevraagd.

Laurentius Ziekenhuis
Mgr. Driessenstraat 6
(hoofdingang bereikbaar via de Oranjelaan)
6043 CV Roermond
www.lzr.nl

Patiëntencommunicatie Laurentius Ziekenhuis
34293420 - Nucleaire geneeskunde - maart 2023