

Renogram

Algemene informatie

Binnenkort wordt u verwacht op de afdeling Nucleaire Geneeskunde SSZOG voor een onderzoek van uw nieren. In deze folder kunt u lezen waarom en hoe het onderzoek zal plaatsvinden.

Doel van het onderzoek

Het onderzoek geeft informatie over de functie van uw nieren en/of mogelijke oorzaak van verhoogde bloeddruk. Dit kan worden gemeten met een vloeistof die radio-actief is, dat wil zeggen straling uitzendt. Deze straling wordt met een zogenaamde gammacamera opgevangen. De gammacamera maakt dan foto's (zogenaamde scans) met behulp van deze straling.

Vorbereiding

Voor dit onderzoek is het nodig dat u in het uur voor het onderzoek één liter vocht drinkt met de bedoeling om de nieren goed te activeren. De bedoeling is dat u steeds kleine hoeveelheden drinkt verdeeld over het uur en het maakt niet uit wat u drinkt. U mag wel naar het toilet.

Bent u (misschien) zwanger of geeft u borst- of flesvoeding?
Meldt dit dan voor het onderzoek.

Het onderzoek

Voor dat het onderzoek begint plast u uit op het toilet. U krijgt de radio-actieve vloeistof in een ader van de arm gespoten. Hierna wordt meteen begonnen met het maken van de foto's. Tijdens het maken van de foto's ligt u op de rug op een onderzoektafel. Voor een goed resultaat is het nodig dat u heel stil ligt. Het maken van de foto's duurt 20 minuten. Soms kan het voorkomen dat het onderzoek in combinatie met een plasmiddel moet worden uitgevoerd. Het plasmiddel wordt dan meestal na 20 minuten toegediend. Hierdoor wordt de duur van het onderzoek met ongeveer 30 minuten verlengd.

Straling

Bij dit onderzoek wordt u blootgesteld aan straling omdat er gebruikt gemaakt wordt van een radioactieve stof. De gebruikte hoeveelheid radioactiviteit is zeer gering en heeft geen aantoonbare gevolgen voor uw lichaam en uw omgeving.

Uitslag

Omdat de computerfoto's nog bewerkt en beoordeeld moeten worden, krijgt u de uitslag niet meteen. Uw behandelend arts of uw huisarts zal u de resultaten meedelen bij uw eerstvolgende afspraak.

De afdeling

De afdeling Nucleaire Geneeskunde SSZOG bevindt zich in het st.Lucas ziekenhuis te Winschoten. Vanaf de hoofdingang is met wegwijzers aangegeven hoe u de afdeling Nucleaire Geneeskunde kunt bereiken.

Vragen

Vragen tijdens het onderzoek kunt u stellen aan de arts of de laborant die bij het onderzoek aanwezig is. De afdeling is telefonisch bereikbaar op telefoonnummer 0597 – 459 271. Aanvullende informatie is ook te vinden op onze website: www.sszog.nl

Na het onderzoek

Na het onderzoek mag u terug naar huis of als u opgenomen bent terug naar de afdeling. Het is verstandig om tot enkele uren na het onderzoek iets meer te drinken dan u gewend bent.

Toestemming

Wij gaan ervan uit dat u met uw komst naar de afdeling toestemming geeft voor het toedienen van de radioactieve stof en het uitvoeren van het onderzoek. Als u bezwaar heeft, wilt u het onderzoek dan tijdig afzeggen?

U wordt verwacht op de afdeling Nucleaire
Geneeskunde SSZOG op

.....dag omuur.

renogram

www.sszog.nl

Colofon

De voorlichtingsfolder 'informatie over renogram' is een uitgave van:
afdeling Nucleaire Geneeskunde SSZOG Winschoten,
p.a. st.Lucas ziekenhuis Winschoten,
Gassingel 18, 9671 CX Winschoten. Telefoon 0597-459271.

Inhoud: afdeling Nucleaire Geneeskunde SSZOG

Copyright: © **2008** afdeling Nucleaire Geneeskunde SSZOG

Redactie: afdeling Nucleaire Geneeskunde SSZOG

Vormgeving en druk: Post & Reproductie, st.Lucas ziekenhuis en afdeling Nucleaire Geneeskunde SSZOG

1190918 renogram 2008-03