

Renogram met Captopril

Algemene informatie

Binnenkort wordt u verwacht op de afdeling Nucleaire Geneeskunde SSZOG voor een onderzoek van uw nieren. Dit onderzoek bestaat uit twee delen. 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

Vanaf 4 uur voor het onderzoek moet u nuchter blijven. U mag wel onbeperkt drinken.

Soms is het nodig bepaalde medicijnen een aantal dagen niet in te nemen. Bij het maken van de afspraak verneemt u welke medicijnen u mag gebruiken en welke niet.

Bent u (misschien) zwanger of geeft u borst- of flesvoeding?

Meldt dit dan voor het onderzoek.

Het onderzoek

- Eerste deel: op de afdeling krijgt u een bloeddrukverlagend medicijn (Captopril) toegediend in de vorm van een tablet. Hierna wordt **één uur** gewacht voordat het onderzoek begint. Tijdens het uur wachten wordt regelmatig uw bloeddruk gemeten. Tevens moet u in dit uur één liter vocht drinken met de bedoeling om de nieren goed te activeren.
- Tweede deel: voor dat het onderzoek begint plast u uit op het toilet. U krijgt de radio-actieve stof 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 in totaal ongeveer **20 minuten**. De totale tijd van de voorbereiding en het maken van de foto's is ongeveer **1½ uur**.

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.

Vanafuur moet u nuchter blijven.

renogram met Captopril

www.sszog.nl

Colofon

De voorlichtingsfolder 'informatie over renogram met Captopril' 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

1190919 renogram met Captopril 2008-03