

## ***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](http://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 ..... om .....uur.

# renogram met Captopril

**Vanaf .....uur moet u nuchter blijven.**

[www.sszog.nl](http://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