

Mictiecystogram

Algemene informatie

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

Doel van het onderzoek

Dit onderzoek wordt uitgevoerd om na te gaan of er mogelijk urine vanuit de blaas terugloopt naar de nieren.

Om dit te meten worden stoffen gebruikt die radio-actief zijn, dat wil zeggen straling uitzenden.

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 zijn geen voorbereidingen nodig.

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

Meldt dit dan voor het onderzoek.

Het onderzoek

Voor dit onderzoek krijgt u een katheter ingebracht in de blaas. Het inbrengen van de katheter wordt meestal als vervelend ervaren maar is meestal niet pijnlijk.

Bij kinderen wordt het catheter ingebracht op de kinderafdeling van het st. Lucas ziekenhuis. Hierbij worden de kinderen o.a. begeleid door een medewerker van die afdeling.

Via de katheter laten we langzaam een radio-actieve vloeistof de blaas in lopen. Als de blaas vol is stopt de inloop van vloeistof vanzelf.

Gelijktijdig met de inloop van de vloeistof wordt een aantal foto's gemaakt. Tijdens het maken van deze foto's ligt u op uw rug op een onderzoekstafel.

Als de blaas vol is, wordt de katheter verwijderd en wordt u verzocht uit te plassen. Tijdens het uitplassen worden er weer foto's gemaakt. Dit gebeurt zittend op een po of staande in een urinaal.

Het gehele onderzoek, voorbereiding en foto's, duurt ongeveer 90 min.

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 direct. Uw behandelend arts of uw huisarts zal u de resultaten medelen 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 of Kinderafdeling 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 **veel** te drinken en regelmatig uit te plassen.

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.

Kinderen worden verwacht op de kinderafdeling van
het st. Lucas ziekenhuis op

.....dag omuur.

mictiecystogram (MCU) (mictiecystografie)

www.sszog.nl

Colofon

De voorlichtingsfolder 'informatie over mictiecystogram' 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

1190913 mictiecystogram 2008-03