

MIBG - scintigrafie

Algemene informatie

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

Doel van het onderzoek

Dit onderzoek wordt gedaan om na te gaan hoe de toegediende stof in de bijnieren en de rest van het lichaam wordt opgenomen. Hiermee kan informatie verkregen worden over o.a. de bijnieren en andere vergelijkbare weefsels. Om dit op sporen 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 moet het gebruik van bepaalde medicijnen worden gestopt. Bij het maken van de afspraak verneemt u welke medicijnen u mag gebruiken en welke niet.

Eén uur voor de toediening van de radio-actieve stof moet u (thuis) een medicijn innemen. Dit medicijn (drie capsules) krijgt u tijdens het maken van de afspraak of wordt naar u opgestuurd. Na het onderzoek krijgt u nogmaals dit medicijn mee, om deze de volgende ochtend nog een keer in te nemen.

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

Het onderzoek

U krijgt een radio-actieve vloeistof in een ader van de arm gespoten. Deze vloeistof wordt opgenomen door de bijnieren. Doordat het lichaam tijd nodig heeft om de vloeistof op te nemen, wordt 24 uur gewacht voordat de foto's gemaakt worden. U hoeft tussen de injectie en het maken van de foto's niet in het ziekenhuis te blijven.

De foto's worden gemaakt in liggende houding en het maken van de foto's duurt in totaal één tot twee uren. In bepaalde gevallen kan het nodig zijn dat een dag later nog eens foto's worden gemaakt.

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 mededelen 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 de dag van de toediening 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

voor een injectie en

.....dag omuur

voor het maken van de foto's.

MIBG - bijnierscan

(MIBG - scintigrafie)

www.sszog.nl

Colofon

De voorlichtingsfolder 'informatie over MIBG-bijnierscan' 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

1190912 MIBG-scan 2008-03