

Bijschildklierscintigrafie

Algemene informatie

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

Doel van het onderzoek

Uw specialist vermoedt dat één van uw bijschildklieren te hard werkt en daardoor een storing veroorzaakt in het kalkgehalte van uw bloed. Dit onderzoek richt zich op de opsporing van die afwijkende bijschildklier. 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 speciale voorbereidingen nodig.

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. Na een inwerktijd van vijftien minuten wordt een foto gemaakt. Het maken van deze foto duurt vijf minuten. De volgende foto's worden ca 1 ½ uur na de injectie gemaakt. Het maken van deze foto's duurt in totaal ongeveer 40 minuten. De foto's worden gemaakt in liggende houding. U hoeft de wachttijd (circa 1 uur) tussen de injectie en de tweede serie foto's niet in het ziekenhuis te blijven.

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

Aangezien 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 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.

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?

Aanvullend onderzoek

Het kan zijn dat een extra onderzoek van de schildklier nodig is om de vergrote bijschildklier beter te kunnen opsporen. Of dit nodig is kan pas worden bekeken als de foto's van de bijschildklieren zijn bewerkt. Als het noodzakelijk is dan krijgt u hiervoor een nieuwe oproep.

U wordt verwacht op de afdeling Nucleaire
Geneeskunde SSZOG op

.....dag omuur

voor de injectie.

Voor foto's omuur en omuur.

bijschildklierscan

(bijschildklierscintigrafie)

www.sszog.nl

Colofon

De voorlichtingsfolder 'informatie over bijschildklierscan' 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

1190900 bijschildklierscan 2008-03