

Belangrijk!

- U hoeft niet nuchter te zijn voor dit onderzoek. U mag gewoon eten en drinken voor en na het onderzoek.
- Tijdens het onderzoek moet u stil blijven liggen. De camera komt dicht tegen de hals tijdens het maken van de beelden.
- Indien u mogelijk zwanger bent of borstvoeding geeft gelieve ons te verwittigen.
- Indien u specifieke schildkliermedicatie of jodiumhoudende medicatie neemt, gelieve dit op voorhand te bespreken met u behandelend arts om deze eventueel te stoppen voor het onderzoek. Deze medicatie heeft namelijk een invloed op onze beelden.
- Indien u recent een onderzoek met contrastvloeistof gekregen heeft (binnen de laatste 8 weken) gelieve ons dit te melden voor de start van het onderzoek.
- Gelieve geen juwelen te dragen. Deze hebben namelijk een slechte invloed op de beeldkwaliteit.

Indien u nog vragen hebt, aarzel niet ons deze te stellen. We zullen u graag helpen!

Praktisch

Dienst nucleaire geneeskunde

Dr. Bracke A.

Sint-jozefskliniek Izegem

051/33.40.05



Folder Schildklierscintigrafie

SJKI 174 – 05/04/2019 - 29/01/2018

Ommegangstraat 7 - 8870 Izegem - België | E. info@sjki.be |

T 051/33 41 11 | F. 051/334 999 | www.sjki.be |

Spiedopname: T. 01/334031 | F. 051/334 997

Uw gezondheid
Onze grootste zorg



Uw specialist of huisarts heeft voor u een onderzoek van uw schildklier aangevraagd, met name een **schildklierscintigrafie** of ook gekend als schildklierscan. Dit onderzoek gebeurt op de dienst nucleaire geneeskunde. De afdeling is gelegen aan de kant van de ambulancepoort (oude spoedingang), voor u helling naar de draaideur opstapt (dezelfde deur als van stomatologie).

Wat is een schildklierscintigrafie of schildklierscan?

Er wordt een kleine hoeveelheid licht radioactief product toegediend via een insputing in uw arm. Dit product wordt opgenomen in de schildklier. Na een wachttijd van ongeveer 20 minuten worden er beelden van de schildklier genomen onder de gamma-camera. Op deze manier kunnen we de werking van de schildklier in beeld brengen (warme of koude nodules, te snel- of te traag werkend)

Hoe gebeurt dit onderzoek?

Bij de aanvang van het onderzoek wordt u een zeer kleine hoeveelheid licht radioactief product toegediend via injectie in een bloedvat van uw arm.

Gedurende een wachttijd van ongeveer 20 minuten circuleert dit product door uw lichaam en zet zich vast in de schildklier. U kan deze wachttijd doorbrengen in de wachtzaal van onze dienst.

Hierna zullen we onder de gammacamera beelden maken van de schildklier. Deze opnames gebeuren al liggen en duren slechts 5 minuten. Het is belangrijk om tijdens deze opnames niet te bewegen.

Stralingsbescherming

Het radioactieve product zorgt voor een lichte stralingsbelasting die vergelijkbaar is met radiologische onderzoeken. Alleen de injectie zorgt voor de straling, niet het maken van de beelden. Na 12 uur is het product nagenoeg volledig uit het lichaam verdwenen.

Door deze straling is het beter om de eerste 12u na het onderzoek geen langdurig (>30min) nauw contact (<1m) te hebben met kleine kinderen en zwangere vrouwen.

Gebruik van het openbaar vervoer is geen probleem.

Zwangerschap en borstvoeding.

Wanneer u (misschien) zwanger bent of borstvoeding geeft, moet u dit vermelden voor de start van het onderzoek of bij het maken van een afspraak.

In geval van zwangerschap moet het onderzoek uitgesteld worden.

In geval van borstvoeding moet u dit tijdelijk onderbreken (gedurende 4uur).

Resultaat

De arts van de dienst maakt de dag zelf nog een verslag over aan de behandelende arts. Uw behandelend arts zal het resultaat met u bespreken op consultatie.

Betaling

De betaling van het onderzoek rekenen we rechtstreeks af met het ziekenfonds of de verzekering. Voor het remgeld (opleg) zal u 1 à 2 maanden na het onderzoek een rekening opgestuurd krijgen.

Wat moet je meebrengen voor een onderzoek?

Vooraf uw identiteitskaart laten inlezen bij de opname dienst van het ziekenhuis.

U brengt de aanvraagbrief mee die de behandelende arts heeft geschreven.

U brengt klevertjes mee van u ziekteverzekering (ziekenbond).

