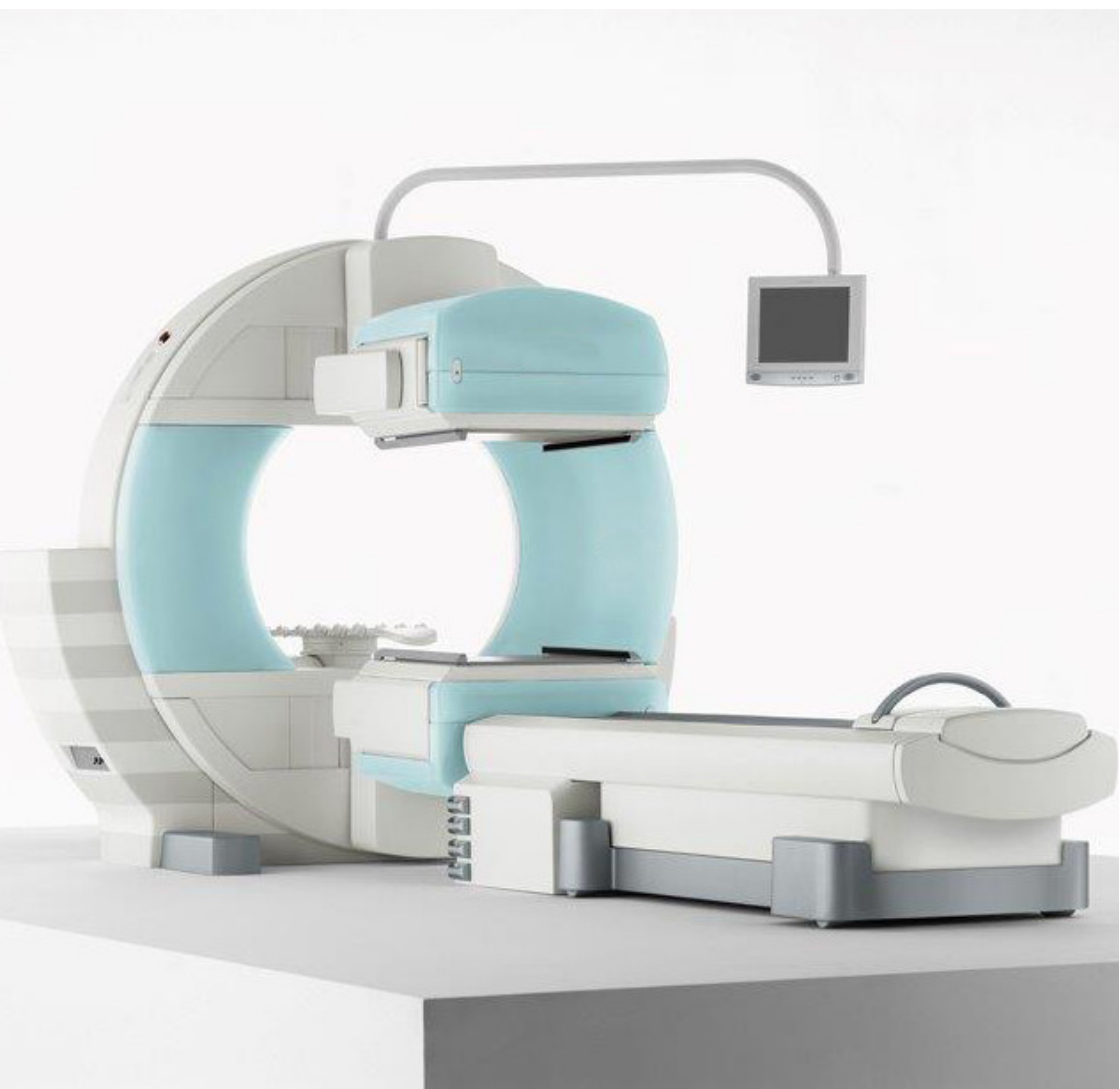




az sint-jan
brugge - oostende av

patiëntenbrochure

schildklierscintigrafie



Schildklierscintigrafie

<i>1: Algemeen</i>	<i>02</i>
<i>2: Wat is een schildklierscintigrafie</i>	<i>03</i>
<i>3: Waarom een schildklierscintigrafie</i>	<i>04</i>
<i>4: Verloop van het onderzoek</i>	<i>05</i>
<i>5: Voorzorgsmaatregelen stralingsbescherming</i>	<i>06</i>
<i>6: Afspraak maken</i>	<i>07</i>
<i>7: Vragen</i>	<i>08</i>

Uw verwijzende arts vroeg een **schilddierscintigrafie** bij u uit te voeren op de dienst Nucleaire Geneeskunde.

Deze brochure heeft tot doel u informatie te geven over het onderzoek.

Het is belangrijk te weten dat dit onderzoek veilig en pijnloos verloopt.

Wat is een schildklierscintigrafie?

Er wordt een stof ingespoten in het bloed, die wordt opgenomen door de schildklier.

Omdat de stof licht radioactief is, kan ze binnen het lichaam worden opgespoord met een speciale camera, gevoelig voor de uitgezonden straling. Op die manier is het mogelijk de vorm, ligging, grootte en werking van de schildklier te beoordelen.

Ook bij patiënten met een overgevoeligheid voor jodium of contrastmiddelen kan dit onderzoek zonder enig probleem uitgevoerd worden.

Waarom een schildklierscintigrafie?

Een schildklierscintigrafie wordt uitgevoerd bij afwijkende schildkliertesten in het bloed of bij mogelijke knobbels in de schildklier.

Dat de dienst Nucleaire Geneeskunde deel uitmaakt van het Oncologisch Centrum hoeft u niet te verontrusten: veruit de meeste onderzoek gebeuren voor goedaardige aandoeningen.

Verloop van het onderzoek

Voor een schildklierscintigrafie hoeft u **niet nuchter** te zijn.

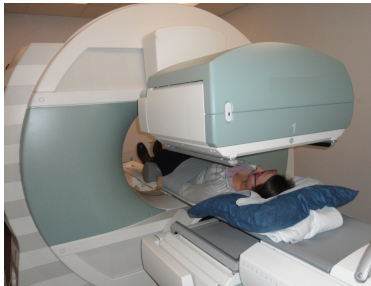
Vóór de tracerinjectie wordt door een arts van onze afdeling de hals onderzocht om na te gaan of knobbels voelbaar zijn die dan later, bij het maken van de beelden, kunnen worden aangeduid.

Vervolgens wordt de radioactieve stof ingespoten in een ader in de arm. Nevenwerkingen van deze inspuiting zijn zo goed als onbestaande.

Het product moet 20 minuten inwerken. U dient in deze wachttijd een glas water te drinken om overtollige radioactiviteit in de halsstreek te elimineren. Na de wachttijd worden de opnamen gemaakt die ongeveer 15 minuten duren. Voor de beeldopname ligt u in ruglig op een bed met een camera boven uw halsstreek.

Metalen voorwerpen storen de opnamen omdat ze de straling tegenhouden. Vandaar dat u wordt gevraagd om sieraden, metalen knopen/ritsen in de halsstreek te verwijderen.

Waarschuw de verpleegkundigen zo u claustrofob bent.



Voorzorgsmaatregelen stralingsbescherming

Ben ik dan radioactief?

Ja. De inspuiting maakt u licht radioactief. De radioactiviteit zal echter spontaan verdwijnen, deels omdat ze vanzelf vermindert, deels omdat de stof wordt uitgescheiden in de urine. Drink na het einde van het onderzoek voldoende water. Dat helpt om de rest radioactiviteit snel uit het lichaam te verwijderen.

Was uw handen met zeep en spoel ze overvloedig met water telkens u naar het toilet bent geweest in de loop van de eerste 24 uur na het onderzoek. Spoel dan ook het toilet twee maal door.

Vermijd contact met zwangeren en baby's gedurende 24 uur na het onderzoek.

Zwanger?

Als u mogelijk zwanger bent, dan dient u dit zeker te melden. Afhankelijk van de dringendheid van het onderzoek en het stadium van de zwangerschap kan eventueel besloten worden om het onderzoek uit te stellen.

Borstvoeding?

Als u borstvoeding geeft en u ondergaat een schildklierscintigrafie, dan zal een kleine fractie van de radioactieve stof in de moedermelk doordringen. Het is aangeraden de borstvoeding gedurende 24 uren te onderbreken. U kan desgewenst de afgekolfde melk gedurende een periode van minstens 3 dagen in de diepvries bewaren in de gebruikelijke, daartoe voorziene steriele zakjes. Na deze periode is elk spoor van radioactiviteit spontaan uit de ingevroren melk verdwenen en kan de baby er zonder risico van drinken.

Omwille van het langdurige, nauwe contact tijdens de voedingsbeurten raden we ook aan om de baby, indien mogelijk, gedurende 2 dagen door anderen te laten voeden.

Afspraak maken

Hoe een afspraak maken?

Telefonisch op het nummer 050 45 28 10

Openingsuren

Ma. – vrij.: 08u00 – 12u00 en 13u00 – 17u00

Gesloten op feestdagen

Bij aankomst

Meld u aan aan het secretariaat van de dienst Nucleaire Geneeskunde (route 089)

Breng uw identiteitskaart en aanvraagformulier mee!

Hebt u nog vragen?

Neem gerust contact met ons op

Dienst Nucleaire Geneeskunde – Campus Sint-Jan
t: 050 45 28 10

Contacten

DEPARTEMENT ONCOLOGISCH CENTRUM

Dienst Nucleaire Geneeskunde

t: 050 45 28 10

f: 050 45 97 52

Dr. F. De Geeter – diensthoofd

Dr. A. Van den Eeckhaut

Dr. N. Walgraeve

az sint-jan brugge - oostende av

Ruddershove 10 • 8000 Brugge • t: 050 45 21 11 • f: 050 45 22 38 • info@azsintjan.be • www.azsintjan.be