



Bijschildklier scan

U krijgt op de afdeling nucleaire geneeskunde een scan van de bijschildklier. In deze informatie leest u waarom, waar en hoe het onderzoek gaat en welke voorbereiding nodig is. Het onderzoek is op 2 verschillende dagen.

Waarom dit onderzoek

Met gebruik van een licht radioactieve vloeistof wordt de plaats van de bijschildklier(en) bepaald.

Niet schadelijk

De gebruikte hoeveelheid radioactiviteit is zo weinig dat er geen gevaar is voor u of uw omgeving. Bent u zwanger of geeft u borstvoeding? Vertelt u dit dan bij het maken van de afspraak. Afhankelijk van de reden van de aanvraag wordt het onderzoek dan aangepast of uitgesteld. Het onderzoek is niet pijnlijk. Alleen de prik in een bloedvat voelt hetzelfde als een prik bij een bloedafname.

Afspraken/plaats

- Spaarne Gasthuis **Hoofddorp**, volg B1.
- Spaarne Gasthuis **Haarlem Zuid**, begane grond.

Datum 1e afspraak:

Dag: _____

Datum: _____

Tijd: _____

Datum 2e afspraak:

Dag: _____

Datum: _____

Tijd: _____

Bij een eerste bezoek aan het Spaarne Gasthuis schrijft u zich in bij de receptie/inschrijving in de centrale hal. Ook als uw gegevens zijn veranderd laat u deze aanpassen bij de receptie/inschrijving.

Onderzoek afzeggen of uitstellen

De hoeveelheid radioactieve stof wordt per persoon berekend en besteld. Ook het tijdstip waarop het gebruikt wordt is belangrijk. Het is dus belangrijk dat u **ruim op tijd aanwezig bent**. Het is ook zeer kostbaar om een afspraak vlak van tevoren nog te wijzigen. Mocht het onderzoek om een bepaalde reden niet door kunnen gaan, dan moet u ons dat **zo spoedig mogelijk** laten weten. Wordt de afspraak niet tenminste 24 uur van tevoren afgezegd, dan moet u een wegblijftarief betalen.

Welke voorbereiding is nodig

Voor de **eerste** dag van dit onderzoek is geen voorbereiding nodig.

Voor de **tweede** dag :

- Gebruikt u voor uw schildklier Thyrax, Strumazol en PTU, dan moet u vier dagen voor het onderzoek hiermee stoppen. Stopt u niet met deze medicijnen, dan kan het onderzoek niet door gaan. Twijfelt u of u de medicijnen kunt stoppen, neemt u dan contact op met uw behandelend arts. Na het onderzoek mag u de medicijnen weer gewoon innemen.
- Gebruikt u bèta-blokkers? Dan het dit geen invloed op het onderzoek. U kunt deze medicijnen gewoon gebruiken.
- Heeft u in de afgelopen 4 weken een onderzoek gehad met een contrastvloeistof? Neemt u dan contact op met de afdeling nucleaire geneeskunde. Contrastmiddelen kunnen invloed hebben op het onderzoek.

Hoe gaat het onderzoek

Het onderzoek is op 2 verschillende dagen.

Trek gemakkelijk zittende kleding aan, waarin geen metaal rond de hals zit. Denk hierbij aan knopen, rits, halsketting.

Op de eerste dag:

U krijgt een prik in een bloedvat van uw arm met een licht radioactieve stof. Na ongeveer 15 minuten inwerken wordt u door een laborant meegenomen voor de opnames. U ligt hiervoor op een onderzoekstafel. De gammacamera komt op 10 cm. afstand boven uw hals te staan. Er wordt een opname van 15 minuten gemaakt. Na deze opname mag u weg van de afdeling. Ongeveer 1 uur later komt u terug voor de laatste 2 opnames. Tijdens de eerste opname draait de camera in stapjes om uw hals heen. Daarna volgt weer een opname van 15 minuten, net zoals de eerste keer. Na controle of de opnames goed gelukt zijn mag u naar huis.

De nucleair geneeskundige beslist aan de hand van de computeropnames of het onderzoek van de tweede dag noodzakelijk is. Als er voldoende informatie komt uit deze eerste dag dan krijgt u een bericht dat u niet hoeft te komen voor de tweede dag.

Op de tweede dag:

U krijgt weer een prik in een bloedvat van uw arm met een andere licht radioactieve stof. Ook nu wordt er na 15 minuten een opname gemaakt die lijkt op die van de eerste dag. U ligt hiervoor op een onderzoekstafel. De gammacamera komt op 10 cm afstand boven uw hals te staan. Er wordt een opname van 10 minuten gemaakt. Na controle of de opnames goed gelukt zijn mag u weer naar huis gaan.

Een enkele keer gebeurt dit onderzoek kort voor een operatie. Dan worden alleen de opnames van de eerste dag gemaakt. Tijdens de laatste opnames tekent de nucleair geneeskundige de plaats van de bijschildklieren met een stift op de huid.

De uitslag

De nucleair geneeskundige, beoordeelt de computeropnamen en geeft de uitslag van het onderzoek door aan uw arts. Tijdens uw eerstvolgende bezoek aan uw arts bespreekt hij de uitslag met u.

Vragen en telefoonnummers

Het is belangrijk dat u juiste en duidelijke informatie krijgt. Met deze informatie beslist u met uw arts of u het onderzoek laat doen. Heeft u na het gesprek met uw arts en na het lezen van deze informatie nog vragen? Stel deze dan gerust. Schrijf uw vragen van tevoren op, zodat u niets vergeet. Heeft u nog vragen of kunt u niet naar de afspraak komen?

Belt u dan de afdeling nucleaire geneeskunde (023) 224 0055

Waar zijn we te vinden?**Haarlem Zuid**

Boerhaavelaan 22
2035 RC Haarlem

(023) 224 0000

Haarlem Noord

Vondelweg 999
2026 BW Haarlem

www.spaarnegasthuis.nl

Hoofddorp

Spaarnepoort 1
2134 TM Hoofddorp

info@spaarnegasthuis.nl