



INFORMATIE voor de patient

Bijschildklierscintigrafie

Wat is een bijschildklierscintigrafie?

Een bijschildklierscintigrafie geeft informatie over mogelijke afwijkingen aan de bijschildklieren. Bij dit onderzoek wordt gebruik gemaakt van twee radioactieve stoffen die via een bloedvat worden toegediend. De ingespoten activiteit is laag, niet schadelijk en blijft slechts tijdelijk in het lichaam.

Vorbereiding

- Een behandeling met schildkliermedicatie (zoals L-Thyroxine[®]) dient u 2 à 3 weken op voorhand te stoppen.
- Medicatie met een remmende werking op de schildklier (zoals Strumazol[®]) dient u 3 dagen op voorhand te stoppen.
- In de afgelopen 6 weken mag u geen scan met jodiumhoudend contrastmiddel hebben ondergaan (CT-scan, angiografie, coronarografie).
- Het gebruik van Cordarone[®] moet u steeds melden maar mag u niet stoppen zonder overleg met de arts.

U moet niet nuchter zijn.

Bij aankomst op de afdeling meldt u zich aan bij de balie met het voorschrift of de aanvraag van de aanvragende arts.

Belangrijk

- Bij zwangerschap (of kans op zwangerschap) dient u dit bij de balie en aan de verpleegkundige te melden.
- Als u borstvoeding geeft moet u de melk gedurende 48 uur afkolven en weggooien.

Hoe verloopt het onderzoek?

Via een bloedvat dienen we de eerste kleine hoeveelheid radioactieve stof toe. Vervolgens mag u de afdeling verlaten. Eén uur later komt u terug voor de toediening van het tweede product. Aansluitend worden twee opnames gemaakt. De eerste opname duurt 10 minuten en de tweede ongeveer 30 minuten. In totaal duurt het onderzoek ongeveer drie uur.

Wat na het onderzoek?

U hoeft na het onderzoek niet naar de kassa te gaan, de factuur wordt naar uw thuisadres opgestuurd.

Het resultaat van het onderzoek is niet onmiddellijk beschikbaar. Onze arts kijkt de beelden na en stuurt ze nadien door naar de aanvragende arts.

Vragen?

Mocht u na het lezen van deze folder nog vragen hebben over het onderzoek, aarzel dan niet om contact op te nemen met onze dienst nucleaire geneeskunde.

Deze folder geeft enkel informatie van algemene aard. Niet alle mogelijke technieken, toepassingen en risico's zijn er in opgenomen. Volledige informatie, aangepast aan de situatie van elke patiënt, wordt door de arts/ de betrokken medewerker verstrekt. Overname van tekst en illustraties vereist de toestemming van de verantwoordelijke uitgever.

Nucleaire
Geneeskunde

Afspraken ☎ 02 477 60 13
Routenummer: 892
✉ nucgmail@uzbrussel.be



UZ Brussel
Brussels Health Campus
Laarbeeklaan 101
1090 Jette
tel: 02 477 41 11
www.uzbrussel.be
info@uzbrussel.be

Uitgave: maart 2021
Verantwoordelijke uitgever: Prof. Dr. M. Noppen



INFORMATION pour le patient

Scintigraphie parathéroïdienne

Quel est le but de cet examen?

La scintigraphie a pour but de repérer les parathyroïdes hyperactives (ex: adénome), responsables d'une hyperparathyroïdie.

L'examen est effectué en injectant deux produits différents, faiblement radioactifs, dans une veine au niveau du bras. Le premier produit sert à identifier le tissu thyroïdien, le deuxième produit se fixe aussi bien dans le tissu thyroïdien que dans les parathyroïdes. L'activité qu'on vous injecte est minimal, n'est pas néfaste et ne reste que quelque temps dans votre corps.

Préparations

- Il est préférable d'interrompre le traitement aux hormones thyroïdiennes (tel que L-Thyroxine®) 2 à 3 semaines précédant votre examen.
- Un traitement aux médicaments antithyroïdiens (tel que Strumazol®) doit être interrompu pendant 3 jours précédant le jour de votre examen.
- En aucun cas vous pouvez effectuer d'autres examens à base de contraste d'iode (CT-scan, coronographie, angiographie) dans les 6 semaines précédant la scintigraphie thyroïdienne.
- L'administration de Cordarone ne peut être interrompue sans l'avis de votre médecin traitant.

Il n'est pas nécessaire d'être à jeun.

Après vous avoir inscrit, vous vous rendez à l'accueil de la médecine nucléaire avec la prescription ou la demande de votre médecin.

Important

- En cas de grossesse (ou possibilité de grossesse) faites le savoir à l'accueil ou à infirmier(e).
- Ne pas allaiter votre bébé pendant 48 heures.

Déroulement de l'examen

Dans une veine au niveau du bras on vous fait une première injection. Entre temps vous pouvez manger et beaucoup boire. Une heure après, une deuxième injection sera faite.

Après la deuxième injection on vous installe sous la caméra et on commence par une image de 10 minutes. Vous êtes allongé sur le dos et la caméra se situe au niveau du cou.

En suite encore une image de 30 minutes, la caméra tourne autour du cou, ça vient très près, mais ne va pas vous toucher car elle détecte les tissus mous.

Au total l'examen dure 3 heures.

Après l'examen?

Vous ne devez pas passer par la caisse, la facture sera envoyée à votre domicile. Le résultat n'est pas directement disponible, l'ensemble de l'examen doit être analysé par notre médecin de service. Le résultat sera envoyé à votre médecin.

Encore des questions?

N'hésitez pas à nous contacter.

Cette brochure donne seulement une information générale. Pas toutes les techniques, les risques et applications y sont registrés. Toute l'information est adaptée à la situation du patient par le médecin/ l'employé(e) concerné(e). Reprise du texte et des illustrations demandent la permission de l'éditeur responsable.
Vos réactions: patientinformatie@uzbrussel.be

Médecine
nucléaire

Rendez-vous ☎ 02 477 60 13

Numéro de route: 892

✉ nucgmail@uzbrussel.be



Universitair
Ziekenhuis
Brussel



UZ Brussel

Brussels Health Campus

Laarbeeklaan 101 1090 Jette

Tel: 02 477 41 11

www.uzbrussel.be

info@uzbrussel.be

Edition: mars 2021

Editeur responsable: Prof. Dr. M. Noppen