



INFORMATIE voor de patient

MIBG-scintigrafie

Wat is een MIBG-scintigrafie?

Een MIBG-scintigrafie geeft informatie over bepaalde ziekteprocessen in het lichaam. Bijvoorbeeld bijniermerg tumoren en/ of functiestoornissen, tumoren in het zenuwstelsel en schildkliertumoren. Bij dit onderzoek wordt gebruik gemaakt van een radioactieve stof die via een bloedvat wordt toegediend. De ingespoten activiteit is laag, niet schadelijk en blijft slechts tijdelijk in het lichaam.

Nucleaire
Geneeskunde

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



Vorbereiding

Dit onderzoek heeft geen specifieke voorbereiding. U hoeft niet nuchter te zijn. Mogelijk kan worden gevraagd bepaalde medicatie te stoppen, uw dokter zal u vertellen welke medicatie dat is.

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?

Voor dit onderzoek dient u een jodiumtablet te nemen om de schildklier te beschermen tegen de radioactieve stof. De tablet wordt op de dienst gegeven.

Een uur na inname van de jodiumtablet wordt via een bloedvat een kleine hoeveelheid radioactieve stof toegediend. Na de toediening mag u de dienst verlaten.

Een dag (24 uur) na inspuiting wordt u op de dienst verwacht voor de eerste opname die ongeveer 20 minuten duurt en eventueel aansluitend een opname van 25 minuten.

Twee dagen (48 uur) na inspuiting kan u opnieuw verwacht worden voor een foto die ongeveer 10 minuten duurt en eventueel een

foto van 25 minuten. Op de dag van de eerste opname hoort u of u terug dient te komen.

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.

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 à l'MIBG

Quel est le but de cet examen?

Cet examen est utilisé pour la mise au point d'une maladie ou une tumeur des surrénales, tumeurs du système nerveux ou tumeurs de la glande thyroïdienne. Le radio traceur (MIBG) est injecté dans une veine au niveau du bras. L'activité qu'on vous injecte est minimal, n'est pas néfaste et ne reste que quelque temps dans votre corps.

Préparations

Il n'y a pas de préparation particulière, vous ne devez pas être à jeun et vous pouvez prendre vos médicaments habituels.

Dans certains cas il est possible que vous devez arrêter certains médicaments, votre médecin vous dira lesquelles.

Quand vous arrivez dans notre service vous devez vous présenter à l'accueil avec la demande ou la prescription 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

Injection

Avant de commencer l'examen on va vous donner 2 comprimés d'Iode que vous devez avaler avec un peu d'eau. On vous donnera également 2 comprimés avec, que vous devrez prendre le jour après l'examen. Le but des tablettes d'iode est de protéger et de saturer la glande thyroïdienne. La première prise se fait une heure avant l'injection du traceur. Une fois l'injection faite vous pouvez quitter notre service et retourner à votre domicile.

Jour 1: 24 heures après injection

Vous êtes attendu dans notre service pour faire une première image d'environ 20 minutes et éventuellement suivi d'une photo de 25 minutes.

Après on vous communiquera si vous devez revenir le lendemain et à quel heure.

Jour 2: 48 heures après injection

Vous êtes attendu pour une image d'environ 10 minutes et éventuellement suivi d'une photo de 25 minutes.

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

