



INFORMATIE voor de patient

DaT-scintigrafie

Wat is een DaT-scintigrafie?

Een DaT-scintigrafie kan de ziekte Parkinson uitsluiten of bevestigen. Bij dit onderzoek wordt gebruik gemaakt van een radioactieve stof die via een bloedvat wordt toegediend. De radioactiviteit van deze stof is minimaal, niet schadelijk en blijft slechts tijdelijk in het lichaam.

Vorbereiding

Dit onderzoek vraagt geen specifieke voorbereiding. U hoeft niet nuchter te zijn en u mag uw thuismedicatie gewoon nemen.

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

Hoe verloopt het onderzoek?

Net voor het onderzoek dient u twee jodiumtabletten te nemen. De tablet wordt u op de dienst gegeven. Deze heeft als functie de schildklier te beschermen tegen het radioactief product.

We geven u tevens 2 jodiumtabletten mee die u de dag erop dient in te nemen, tijdens het ontbijt.

Direct na inname van de jodiumtablet wordt de radioactieve stof, via een bloedvat, toegediend. De stof heeft ongeveer vier uur nodig om in de hersenen te worden opgenomen. De verpleegkundige geeft u het tijdstip mee waarop u zich terug moet aanbieden voor het onderzoek. Het nemen van de beelden duurt ongeveer 35 minuten.

In totaal duurt het onderzoek ongeveer een dag. U mag de dienst verlaten tijdens de vier uur wachttijd.

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. De arts bekijkt de beelden en bezorgt ze nadien, samen met een verslag, aan de behandelende arts.

Uw arts bespreekt de resultaten met u op een volgende consultatie.

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 erin 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.
Voor reacties: patientinformatie@uzbrussel.be

Nucleaire
Geneeskunde

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

 Universitair
Ziekenhuis
Brussel



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

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



INFORMATION pour le patient

DaT-scintigraphie

Quel est le but de cet examen?

Cet examen consiste à confirmer ou exclure la maladie de Parkinson. Pour cet examen on vous injecte une faible dose de produit radioactif dans une veine au niveau du bras. Le produit même est d'une activité minimale, n'est pas néfaste et n'a pas d'effets secondaires.

Préparations

Cet examen ne demande pas une préparation spécifique. Vous ne devez pas être à jeun et vous pouvez prendre vos médicaments habituels.

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

Déroulement de l'examen

Juste avant l'examen on vous donne 2 comprimés d'iode que vous devez avaler avec un peu d'eau. Nous vous donnerons également 2 comprimés d'iode à prendre le jour suivant, pendant votre petit déjeuner.

Le but de ces tablettes est de protéger et de saturer la glande thyroïdienne pour que le produit radioactif soit capté au niveau du cerveau au lieu d'être capté par la glande thyroïdienne.

Une fois que les comprimés sont pris on vous injecte le produit radioactif. Les images du cerveau seront prises environ 4 heures après l'injection du produit radioactif. L'acquisition même est de 35 minutes.

L'examen complet dure environ une demi-journée.

Après l'examen?

Vous ne devez pas passer par la caisse, la facture sera envoyée à votre domicile.

Le résultat de l'examen n'est pas immédiatement disponible. Le médecin examinera les images et les fournira ensuite, accompagnées d'un rapport, au médecin demandeur. Votre médecin discutera des résultats avec vous lors d'une consultation ultérieure.

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
☎: 02 477 41 11
www.uzbrussel.be info@uzbrussel.be

Edition: 2021

Editeur responsable: Prof. Dr. M. Noppen