



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 ingespoten activiteit is laag, niet schadelijk en blijft slechts tijdelijk in het lichaam.

Vorbereiding

Dit onderzoek heeft 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?

Voor het onderzoek dient u een jodiumtablet te nemen. De tablet wordt op de dienst gegeven. Deze heeft als functie de schildklier te beschermen tegen het radioactief product.

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.

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. Onze arts kijkt de beelden na en stuurt ze nadien door naar de aanvragende arts.

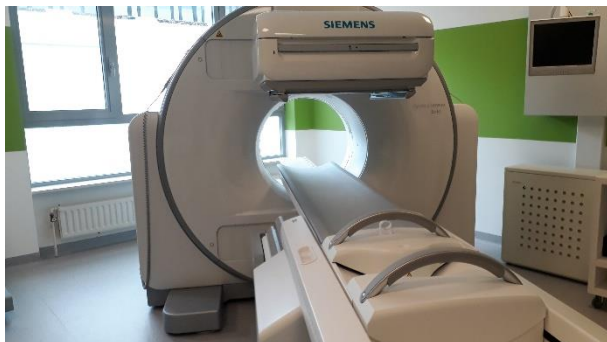
Vragen?

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





INFORMATION pour le patient

DaT-scintigraphie

Quel est le but de cet examen?

Cet examen consiste à confirmer ou exclure la maladie de Parkinson. C'est à base d'une substance radioactive qu'on vous injecte dans une veine au niveau du bras. Le produit même est d'une activité minimal, 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

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 lendemain de l'examen. Le but des tablettes d'iode 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 3 à 4 heures après l'injection du produit radioactif. L'acquisition même est de 45 minutes.

Il faut compter au moins une demi-journée en totalité.

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 enregistrés. 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