



Service de médecine nucléaire

Numéro d'identification
INFO 3

Numéro de version
1

Date d'entrée
en vigueur
20/02/2013

Page
1

LE DATSCAN

INFORMATIONS CONCERNANT LE DATSCAN

Votre neurologue vous a prescrit un examen scintigraphique appelé Datscan. Il s'agit d'un examen permettant de déterminer si vos tremblements sont en relation avec un syndrome parkinsonien.

Pour cet examen, vous ne devez pas être à jeun mais vous devez avoir pris les gouttes de Lugol qui vous ont été prescrites déjà la veille de l'examen. Vous devrez les continuer pendant 3 jours. Parfois, on vous demandera d'arrêter certains de vos médicaments qui pourraient interférer avec la qualité des images.

Le jour de l'examen, vous devrez venir deux fois à 3 heures d'intervalle.

La première fois (durée 5 minutes), nous injecterons le produit destiné à voir les noyaux gris centraux (cerveau).

La seconde fois, nous réaliserons les images durant 45 minutes. Pour ce, vous serez allongé sur le lit de la camera, la tête fixée sur un support spécialement conçu. La camera sera placée très près de la tête (moins de 15 cm) pour obtenir des images bien nettes. Elle tournera doucement autour de la tête durant 45 minutes. Il est impératif de ne pas bouger.

Après cela, l'examen est terminé et vous pourrez quitter le service.

Il est conseillé de bien boire (1.5 litres d'eau) et d'uriner fréquemment pendant 24 heures de manière à éliminer plus rapidement le produit injecté

Quelque soit le type de scintigraphie demandée par votre médecin, le jour de l'examen, vous venez directement en médecine nucléaire muni de la demande d'examen, signée du médecin et de votre carte d'identité pour l'inscription.

A noter que l'examen est contre-indiqué chez la femme enceinte. Signalez-nous donc si vous êtes enceinte ou susceptible d'être enceinte. L'allaitement doit être suspendu durant 4 jours.

Si vous avez des questions relatives au déroulement de l'examen, n'hésitez pas à nous appeler au 061/240138 (service de médecine nucléaire de Bastogne) ou au 084/219232 (service de médecine nucléaire de Marche).

Dr LONDON Virginie