



Service de médecine nucléaire

Numéro d'identification
INFO 19

Numéro de version
1

Date d'entrée
en vigueur
20/02/2013

Page
1

LA SCINTIGRAPHIE DE LA MOELLE OSSEUSE

INFORMATIONS CONCERNANT LA SCINTIGRAPHIE DE LA MOELLE OSSEUSE

Pour cet examen, vous ne devez pas être à jeun. Il est destiné à voir la distribution de la moelle osseuse dans vos os. Cet examen est complémentaire à la scintigraphie aux globules blancs marqués et se déroule de la même façon.

L'examen se déroule en deux temps. Vous venez une première fois pour l'injection intra-veineuse du traceur (dans une veine du coude) qui habituellement ne provoque aucune réaction (de très rares allergies ont été décrites) et une seconde fois, une heure plus tard, pour la réalisation des images. Entre temps, vous pouvez faire ce que vous voulez mais on vous demandera de bien boire (1.5 litres d'eau) et bien uriner.

A votre retour, vous serez allongé sur le lit de la camera et nous réaliserons des images de tout votre corps (durée : 20 minutes). Ensuite, en fonction de la demande de votre médecin, nous réaliserons une tomographie avec scanner c'ad que nous ferons tourner la camera autour de vous pendant 20 minutes. Il ne faut pas bouger durant l'examen.

Il est conseillé de continuer à 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 13 heures.

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