

Vous allez passer une scintigraphie

Cette fiche d'information est conçue pour vous informer, vous et votre famille, au sujet de l'examen de scintigraphie. Cette information ne remplacera pas le dialogue qui s'établira entre vous et l'équipe soignante.
Le personnel s'efforce de respecter l'horaire de vos rendez-vous. Cependant, il se peut que des imprévus, tels que : urgences, hospitalisés, perturbent le déroulement de la journée aussi nous vous prions par avance de nous en excuser.

PRECAUTIONS PARTICULIERES

La scintigraphie est contre-indiquée chez la femme enceinte. Si vous êtes enceinte ou si vous avez un retard de règles, vous devez le signaler au personnel avant l'injection. Il en est de même si vous allaitez.

Ce que vous devez faire :

• Avant l'examen

En règle générale, cet examen ne demande aucune préparation spéciale; il n'est pas nécessaire non plus d'être à jeun.

Il n'y a pas de problème de compatibilité avec les traitements en cours. Il est donc inutile d'interrompre la prise de vos médicaments, sauf indication de la part de votre médecin ou de notre part lors de la prise de rendez-vous.

• Pendant l'examen

Nous vous prions d'informer le personnel médical de toute maladie transmissible par le sang (hépatite, HIV ...).

Important : *Merci de rester au sein du service de scintigraphie entre la 1^{ère} et la 2nde partie de votre examen. Si vous avez besoin d'aller aux toilettes, utiliser les toilettes spécifiques du Service Scintigraphie.* Suite à votre injection, le pansement compressif installé par l'équipe paramédicale ne doit pas être jeté dans les poubelles publiques. Seul le personnel para-médical est habilité à vous l'enlever.

• Après l'examen

Vous pouvez reprendre immédiatement toutes vos activités y compris votre travail, boire et manger normalement.

Dans l'immense majorité des cas, vous ne ressentirez rien de particulier. Si besoin, reprenez contact avec nous au 04 91 17 14 25.

L'élimination du produit injecté se fait naturellement par voie urinaire, elle est favorisée par l'absorption de boissons.

Il est conseillé d'éviter les contacts prolongés avec les jeunes enfants et les femmes enceintes pendant les 12 heures qui suivent l'examen.

Répondez attentivement aux questions suivantes :

- | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| - Avez-vous une maladie transmissible par le sang (hépatite, HIV,...)? | <input type="checkbox"/> oui | <input type="checkbox"/> non |
| - Etes-vous enceinte ou susceptible de l'être ? Ou cherchez-vous à l'être ?
Date des dernières règles : | <input type="checkbox"/> oui | <input type="checkbox"/> non |
| - Allaitez-vous ?..... | <input type="checkbox"/> oui | <input type="checkbox"/> non |
| - Acceptez-vous que vos résultats soient remis à une tierce personne ? | <input type="checkbox"/> oui | <input type="checkbox"/> non |

A RENSEIGNER

(votre nom/prénom)a personnellement rempli cette
fiche leet donné son accord pour que l'examen soit réalisé.

Signature :

Votre taille : cm

Votre poids :Kg

Votre mail :@.....

Qu'est-ce qu'une scintigraphie ? Comment va se dérouler l'examen ?

De quoi s'agit-il ?

La scintigraphie est une technique d'imagerie qui renseigne globalement sur le fonctionnement des organes étudiés.

Le principe est d'administrer au patient par injection, le plus souvent intraveineuse, un produit radioactif (inoffensif) spécifique capable de se fixer sélectivement sur l'organe étudié. Les anomalies se présentent sous la forme d'un déficit de fixation traduisant une hypo-activité de l'organe (zone froide) ou d'une hyper fixation traduisant une hyper-activité (zone chaude).

Le patient est placé sur une table d'examen et une caméra à scintillation se déplace au-dessus de l'organe étudié pour enregistrer la radioactivité émise.

Les résultats se présentent sous forme d'images sur clichés ou feuilles papier.

Déroulement et durée de l'examen

- L'examen commence par l'injection intraveineuse d'une petite quantité de produit radioactif (inoffensif).
- Pour la plupart des examens, il faut ensuite attendre de quelques minutes à quelques heures pour que le produit diffuse et se fixe sur l'organe à étudier avant de pouvoir prendre les clichés. Cette différence dans le temps de fixation du produit explique que certaines scintigraphies seront faites plus rapidement que d'autres. Un patient arrivé après vous peut donc éventuellement avoir terminé son examen avant vous.
- Une fois ce délai écoulé, vous retirerez tout objet métallique (bijoux ou autre) qui pourrait gêner, et vous serez allongé sur une table d'examen. Pendant la réalisation des clichés, vous ne serez pas enfermé, la gamma caméra se déplace très près de vous et il vous sera demandé de ne pas bouger pendant toute la durée de la réalisation des clichés. La position allongée immobile peut éventuellement être pénible. L'équipe médicale reste en contact avec vous.

Y a-t-il des risques liés à l'examen ?

Le produit absorbé ou injecté est faiblement radioactif, suffisamment pour être détectable, mais à dose faible pour qu'il ne soit pas toxique. De plus il est vite éliminé (par les urines) et de fait la radioactivité cesse rapidement.

Le rayonnement reçu est comparable à celui d'une radiographie. Il reste identique quel que soit le nombre d'images réalisées.

L'examen est indolore et n'entraîne aucun effet secondaire connu

Il peut arriver, de façon exceptionnelle (un cas sur plusieurs centaines d'examens), que l'injection provoque un petit hématome ou une réaction inflammatoire locale sensible, qui se résorberont spontanément en quelques jours.

En cas de persistance des symptômes, veuillez nous contacter au 04 91 17 14 25.

Résultats

Les images obtenues doivent être interprétées par le médecin.

Pour certains examens un traitement informatique des images est nécessaire, et le résultat sera alors directement envoyé à votre médecin prescripteur.

Il est normal que vous vous posiez des questions sur l'examen que vous êtes amené à passer.

Nous espérons y avoir répondu. N'hésitez pas à nous interroger à nouveau pour tout renseignement complémentaire.