

## Service médecin nucléaire

# Vous allez réaliser une SCINTIGRAPHIE OSSEUSE pour recherche d'AMYLOSE CARDIAQUE

### • Qu'est-ce qu'une scintigraphie osseuse?

La scintigraphie osseuse est un examen de « routine » qui étudie la distribution d'un radiopharmaceutique dans tout le squelette. Elle peut également mettre en évidence une amylose lorsque cette dernière affecte le cœur.

#### Comment l'examen se déroule-t-il ?

Au début de l'examen, un manipulateur en électroradiologie médicale vous injecte en intraveineux un radiopharmaceutique faiblement radioactif (phosphate ou phosphonate marqué au technétium).

Suivant l'indication clinique, des images peuvent être réalisées dès cette phase d'injection par une gamma caméra pour une durée d'environ 10 à 15 minutes.

D'autres images sont réalisées 2 heures après injection pendant 30 minutes. Vous devrez vider la vessie juste avant la réalisation des clichés.

Vous aurez la possibilité de quitter le service entre ces deux phases.

Pour l'acquisition des images, il est important de ne pas bouger et vous êtes généralement en position allongée.

Il est important également d'éviter de porter le moins d'objets métalliques (bijoux, fermeture éclair, boutons ...).

#### Faut-il une préparation particulière ?

Aucune, de plus, vous n'avez pas besoin d'être à jeun. Le produit injecté est indolore et ne provoque pas d'allergie.

#### Y a-t-il des précautions particulières à prendre après l'examen ?

Il est conseillé de bien boire pendant 24 heures afin d'éliminer le produit de l'organisme.

Nous restons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

En cas d'impossibilité, prévenir le secrétariat au minimum 24h à l'avance au 05.62.54.53.85