

Pour toute information complémentaire, vous
pouvez contacter le service
de médecine nucléaire au

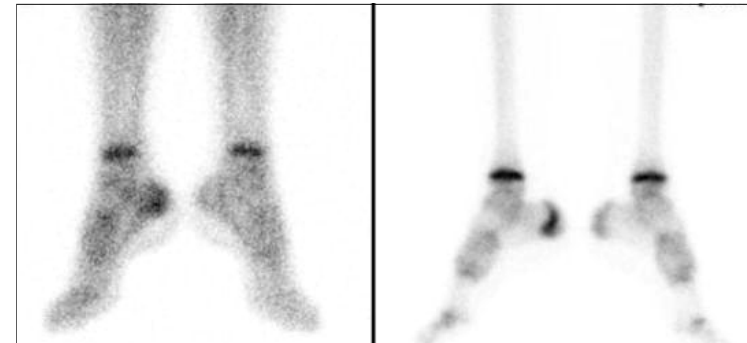
04/225 68 72 ou 04/225 71 01

Dr F. DAENEN

Chef de service médecine nucléaire

**Dr GHUYSEN , Dr MILET, Dr PAULUS,
Dr VIVEGNIS**

Quelles précautions prendre après un examen réalisé en médecine nucléaire?



**Toute grossesse doit être signalée
au médecin scintigraphiste
dès l'admission dans le service**

Qu'est-ce qu'une scintigraphie ?

La scintigraphie est un examen qui permet d'évaluer le fonctionnement d'un organe comme le cerveau, le cœur, les reins, les poumons, la thyroïde ou une partie du corps comme les os et les articulations.

Cet examen se déroule dans le service de médecine nucléaire, en utilisant des produits radioactifs en faible quantité.

L'absorption de ces substances radioactives n'entraîne aucun effet secondaire pour le patient. Cependant, l'entourage doit éviter le contact avec des sources radioactives.

Ne vous étonnez pas de voir le personnel soignant porter des gants durant votre examen.

L'élimination de ces substances se fait par les urines. C'est pour cette raison que nous vous conseillons de **bien vous hydrater après l'examen** afin de l'éliminer plus rapidement.

Quelles précautions devez-vous prendre ainsi que votre entourage suite à cet examen ?

*Nous vous conseillons d'**éviter**, dans la mesure du possible, tout contact avec **les enfants en bas âge**, les **femmes enceintes** durant le temps indiqué par le médecin scintigraphiste, chaque produit ayant sa demi-vie d'élimination.

*Si vous devez subir **d'autres examens médicaux** quelques heures ou quelques jours après votre scintigraphie, veuillez en **informer votre médecin** traitant ou spécialiste.

*N'oubliez pas de bien vous **hydrater** après l'examen.

L'examen est-il dangereux ?

Non, dans la grande majorité des cas, le rayonnement reçu est comparable à celui d'une radiographie de poumons. La très faible quantité de produit injecté est non toxique et ne provoque pas d'allergie. Par ailleurs, faire plusieurs images n'augmente pas le rayonnement reçu.