

Vous allez réaliser une SCINTIGRAPHIE A LA MIBG

- **Qu'est-ce qu'une scintigraphie à la MIBG ?**

Les lettres MIBG signifient méta-iodobenzylguanidine. Il s'agit d'une molécule absorbée par certains types de tumeurs, en particulier le neuroblastome.

Une scintigraphie à la MIBG est un test qui permet de localiser et de diagnostiquer des tumeurs. Elle permet de révéler s'il y a un neuroblastome à l'intérieur du corps. Ce test permet de montrer si le cancer s'est étendu à d'autres organes. Il peut également indiquer si le cancer répond au traitement.

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

Le jour du rendez-vous, vous aurez une injection unique le matin après une attente d'une heure, puis une série d'images en milieu d'après-midi (environ 6 heures après l'injection).

Une seconde série d'images est réalisée le lendemain matin. Pour chaque série d'images, vous comptez 45 minutes à une heure de temps. Vous serez libre entre l'injection et les clichés (à condition de ne pas être venu en ambulances, taxis ...).

Entre les deux jours de l'examen, nous vous demanderons de prendre un laxatif, afin de limiter les artéfacts digestifs (l'équipe médicale vous fournira le médicament approprié).

- **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.

L'ensemble de l'équipe du service de Médecine Nucléaire reste à votre disposition pour répondre à toutes vos questions.

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