

Quelles complications pourraient survenir pendant l'examen ?

Il est rarissime que l'injection locale d'un liquide iodé déclenche des réactions allergiques. De plus, celles-ci sont le plus souvent sans conséquence.

Dans les jours qui suivent, des maux de tête, parfois importants, sont possibles. Ceci est devenu rare depuis que l'on utilise des aiguilles extrêmement fines. Dans ce cas, il vous faudra consulter votre médecin ou nous prévenir pour qu'un traitement puisse vous être prescrit afin de diminuer ces douleurs.

Toute intervention sur le corps humain, même conduite dans des conditions de compétence et de sécurité maximales, comporte un risque de complication. Comme pour toute ponction, il existe un très faible risque d'infection. Toutes les précautions nécessaires sont prises pour l'éviter.

Après votre retour à domicile

En cas de fièvre ou de douleur importante dans les jours suivant l'infiltration il est important de contacter immédiatement votre médecin ou notre équipe.
Service de rhumatologie : Tél. 01 49 28 25 25.

*Fiche d'information réalisée
avec les services de Rhumatologie et d'Imagerie Médicale
de l'hôpital Saint-Antoine*

ASSISTANCE PUBLIQUE  HÔPITAUX DE PARIS

HÔPITAL SAINT-ANTOINE

184, rue du Faubourg Saint-Antoine - 75571 Paris Cedex 12

Tél. : 01 49 28 20 00

Service Communication • Réalisation : Guy Labarthe - Communication Visuelle - Paris

ormations informations



Service de rhumatologie
Responsable : Pr F. BERENBAUM

Service d'imagerie médicale
Chef de service : Pr J.-M. TUBIANA

Saccoradiculographie

 saint
antoine

De quoi s'agit-il ?

Cet examen consiste à opacifier le canal rachidien (centre de la colonne vertébrale). Son but est de rechercher ce qui pourrait comprimer un ou plusieurs nerfs et expliquer vos symptômes. Cet examen utilise des rayons X.

Pourquoi votre médecin vous a-t-il proposé une sacroradiculographie ?

Cet examen est le seul qui permette d'explorer la colonne vertébrale et les nerfs en position debout. Or, c'est dans cette position que les nerfs souffrent particulièrement. Le scanner et l'imagerie par résonance magnétique (IRM) permettent également d'explorer les nerfs mais ont l'inconvénient de ne le faire qu'en position couchée.

Le déroulement de l'examen

Pendant l'examen, suivez bien les recommandations du médecin. Votre coopération est essentielle : elle contribuera à la rapidité du geste et diminuera les risques de douleur et de complications. Il n'est pas nécessaire d'être à jeun.

L'examen consiste à faire une piqûre dans le dos, plutôt désagréable, mais très supportable. Quelques gouttes de liquide céphalo-rachidien sont systématiquement prélevées pour analyse. L'injection du produit iodé, nécessaire pour voir les

Avant l'examen

répondez attentivement aux questions ci-dessous :

Tous ces cas peuvent représenter une contre-indication et il est nécessaire d'en parler à votre médecin avant le geste.

Avez-vous des risques particuliers de saigner ?

- ◆ Avez-vous une maladie du sang ou des saignements fréquents ou prolongés (du nez par exemple) ?
- ◆ Prenez-vous un traitement fluidifiant le sang (anti-coagulant, antiagrégant plaquettaire type Aspirine, Asasantine, Kardégic, Persantine, Plavix, Previscan Sintrom, Solupsan, Ticlid...), ou tout simplement souvent de l'Aspirine contre le mal de tête ?

➔ *Dans ce cas, il sera nécessaire d'arrêter ces médicaments (sauf cas particuliers) avant l'examen ; nous vous précisons les dates d'arrêt et de reprise ainsi que les éventuels traitements de substitution.*

Êtes-vous allergique ?

- ◆ Êtes-vous allergique à certains médicaments ou pommades ?
- ◆ Êtes-vous asthmatique ?
- ◆ Avez-vous mal toléré un examen radiologique ?

Êtes-vous enceinte ou susceptible de l'être ? Allaites-vous ?

D'une manière générale, n'hésitez pas à fournir tout renseignement qui vous paraîtrait important à communiquer et à nous informer de toute maladie sérieuse.

nerfs, n'entraîne par elle-même pas de douleur, mais simplement une sensation d'écoulement de liquide. Une fois l'injection réalisée, il vous sera demandé de vous mettre debout pour effectuer les clichés radiologiques.

Durée de l'examen

Environ 30 minutes. Le produit injecté s'éliminera spontanément, en quelques heures, car il est soluble dans l'eau.

Que devez vous faire après l'examen ?

De retour dans votre chambre, il faut rester couché pendant 24 heures avec la tête surélevée pendant 3 à 4 heures pour éviter les maux de tête. Il faut boire beaucoup d'eau, afin d'éliminer le produit iodé plus rapidement.