

Vous allez passer un ARTHRO SCANNER

*Votre médecin vous a proposé un examen radiologique. Il sera pratiqué avec votre consentement.
Vous avez la liberté de l'accepter ou de le refuser.
Pour cela lisez attentivement les informations qui vous sont fournies ci dessous.*

De quoi s'agit-il ?

Cet examen consiste à injecter à l'aide d'une aiguille un liquide iodé à l'intérieur d'une articulation. Des clichés radiographiques ainsi que de scanner permettent ensuite d'étudier le contenu de l'articulation. Cette technique utilise donc des rayons X.

En matière d'irradiation des patients, aucun risque n'a pu être démontré compte tenu des faibles doses utilisées et des précautions prises pour limiter au strict minimum la zone examinée. Toutefois, des précautions concernant les femmes enceintes doivent être prises systématiquement. C'est pourquoi il est important de signaler si vous pouvez être dans ce cas.

Le déroulement de l'examen

L'examen se fait en position allongée.

La peau est d'abord désinfectée. La piqûre est un moment un peu désagréable de l'examen. L'injection du liquide iodé dans l'articulation ne provoque tout au plus que des douleurs modérées et très passagères. Après avoir retiré l'aiguille, votre articulation sera placée dans différentes positions et plusieurs clichés seront pris.

L'arthrographie est ensuite complétée immédiatement par un scanner de l'articulation. Ceci ne nécessitera pas de deuxième piqûre.

Quelles complications pourraient survenir pendant l'examen ?

Il est rarissime qu'un liquide iodé injecté dans une articulation déclenche des réactions allergiques. De plus, celles-ci sont le plus souvent sans conséquence.

Quelles complications pourraient survenir après l'examen ?

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. Nous prenons, bien entendu, toutes les précautions nécessaires pour l'éviter. Des douleurs, un gonflement de l'articulation, de la fièvre dans les jours suivant l'examen doivent vous alerter. Il faut alors nous appeler sans délai, car il peut être urgent de vous donner un traitement.

Résultats

Un premier commentaire pourra vous être donné juste après l'examen. Il ne s'agira là que d'une première approche, car les images doivent être ensuite reconstruites par ordinateur et analysées par le radiologue. Le compte-rendu écrit sera disponible dans environ 1 heure à 1 heure 30. Vous pourrez également le récupérer ultérieurement. Nous avons la possibilité de vous l'envoyer par mail ou par courrier. N'hésitez pas à nous le demander.

Après l'examen

Limitez les mouvements de votre articulation durant les 24 heures suivantes pour éviter la survenue de douleurs ou d'un épanchement (gonflement).

Interrompez le sport et la kinésithérapie pendant 48 heures.



Vous allez passer un ARTHRO SCANNER

Ce que vous devez faire

Avant l'examen, répondez attentivement aux questions suivantes :

- Avez-vous une maladie du sang,
des saignements fréquents ou prolongés (du nez par exemple) OUI NON
- Avez-vous une maladie transmissible par le sang (hépatite, HIV),..... OUI NON
- Prenez-vous un traitement fluidifiant du sang : anticoagulant
Kardegic, Persantine, Plavix, Previscan, Sintrom, Solupsan,
Ticlid, Asantine , Aspirine OUI NON
- SI OUI, avez-vous arrêté votre traitement comme il vous l'a été demandé
lors de la prise de votre rendez-vous OUI NON
- Avez-vous des allergies, OUI NON
- SI OUI, avez-vous pris un traitement anti allergique, OUI NON
- Avez-vous eu récemment une infection ou des soins dentaires, OUI NON
- Etes-vous enceinte ou susceptible de l'être..... OUI NON

Madame, Mademoiselle, Monsieur

a personnellement rempli cette fiche le

et donné son accord pour que l'examen soit réalisé.

Signature

Votre poids :

Votre taille :

NB : A remplir par les parents pour les mineurs

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.