



Arthrographie
Fiche d'information et de consentement du patient

Madame, Monsieur,

Votre médecin vous a proposé une arthrographie. Elle sera pratiquée avec votre **consentement signé** (en fin de page). Une information vous est fournie sur le déroulement de l'intervention et de ses suites.

De quoi s'agit-il ?

L'arthrographie consiste à injecter à l'aide d'une aiguille un liquide à l'intérieur d'une articulation. Ce liquide peut contenir du contraste tel que de l'iode ou du gadolinium dilué ou des substances pharmacologiquement actives (par exemple un anesthésiant local). Des clichés radiographiques simples, un scanner ou une IRM permettent ensuite d'étudier le contenu de l'articulation.

Pourquoi ce geste est-il réalisé en radiologie ?

Cette intervention est pratiquée dans un institut de radiologie par un médecin radiologue qui dispose de méthodes de visualisation permettant de guider le geste: échographie, radioscopie et scanner. Certaines techniques utilisent des rayons X. En matière d'irradiation, aucun risque n'a pu être démontré chez les patients compte tenu des faibles doses utilisées et des précautions prises pour limiter au strict minimum la zone examinée. A titre d'exemple, l'exposition moyenne d'une radio simple correspond à l'exposition moyenne naturelle (soleil) subie lors d'un voyage de 4 heures en avion. Toutefois, pour les femmes enceintes, des précautions doivent être prises systématiquement: c'est pourquoi il est essentiel de signaler si vous êtes susceptible de l'être. L'IRM n'utilise pas de rayons X. C'est un examen non irradiant qui utilise les propriétés des champs magnétiques; il n'a jamais été décrit de conséquence particulière pour l'homme.

Le déroulement de l'examen :

Votre coopération est essentielle: elle contribuera à la rapidité du geste de ponction et diminuera les risques de douleur et de complications. Vous serez allongé(e) à plat sur une table de radiologie. Après une désinfection large de la peau au niveau du point de ponction, le médecin procède à une anesthésie locale. Celle-ci va réduire la sensibilité de la peau et des muscles afin que l'arthrographie soit la plus confortable possible pour vous.



Arthrographie

Fiche d'information et de consentement du patient

Sous contrôle radioscopique (télévision), une aiguille est mise en place dans l'articulation. L'injection du liquide dans cette articulation ne provoque tout au plus que des douleurs modérées et très passagères. Après avoir retiré l'aiguille, votre articulation sera mobilisée pour la prise de plusieurs clichés radiologiques simples. L'arthrographie pourra être complétée immédiatement par un scanner ou une IRM de l'articulation. Ceci ne nécessitera pas de deuxième piqûre. Plusieurs types d'aiguilles peuvent être utilisés, mais il s'agira toujours d'aiguilles stériles à usage unique pour éviter d'éventuelles transmissions d'infections.

Quels sont les complications éventuelles liées à l'arthrographie ?

Toute intervention sur le corps humain, même conduite dans des conditions de compétence et de sécurité maximales, comporte un risque de complication. Il est très rare mais jamais formellement exclu qu'un liquide injecté dans une articulation déclenche des réactions allergiques. De plus, celles-ci sont le plus souvent sans conséquence. Comme pour toute ponction, il existe un très faible risque d'infection ou d'hémorragie. 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 ou consulter en urgence et sans délai, car il peut être urgent de vous donner un traitement.

Remarque :

Il n'est pas possible de conduire après cet examen, il est donc important de prévoir un retour à domicile par transport public ou être accompagné par une tierce personne. La procédure sera expliquée à nouveau le jour de votre examen et nous pourrons répondre à toutes vos questions.

Avez-vous des risques particuliers de saigner ?

- Avez-vous une maladie du sang ou des saignements fréquents ou prolongés (du nez par exemple) ? oui non
- Prenez-vous un traitement fluidifiant le sang (anticoagulant ou anti-agrégant type Aspirine®, Kardégic®, Persantine®, Plavix®, Préviscan®, Sintrom®, Solupsan®, Ticlid®,... ? oui non

Dans ce cas, merci de nous contacter car il sera peut-être nécessaire d'arrêter ces médicaments avant l'examen : nous vous préciserons combien de temps ou nous vous demanderons de prendre contact avec le médecin responsable de ce traitement pour savoir si un arrêt est possible quelques jours avant le geste.



Arthrographie
Fiche d'information et de consentement du patient

Etes-vous allergique à certain médicaments (Bétadine®,
Xylocaïne®, produits cortisoniques) ?

oui

non

Si oui, merci de nous contacter avant le geste.

Etes-vous diabétique ?

oui

non

En cas de fièvre ou d'infection le jour de l'infiltration, merci de prévenir le service de radiologie pour reporter le geste.

N'hésitez pas à fournir tout renseignement qui vous paraîtrait important à communiquer et à nous informer de toute maladie sérieuse.

.....
.....

IMPORTANT :

En cas de **fièvre ou de douleur importante dans les jours suivant l'injection** (possibles signes d'infection), contactez immédiatement le radiologue ou votre médecin traitant ou les urgences les plus proches (le week-end ou la nuit).

Je soussigné, Mme, M., certifie avoir été clairement informé par le Docteurdes modalités de réalisation, des bénéfices attendus et des risques potentiels du traitement par infiltration.

Signature du médecin-radiologue :

Signature du patient :