

Information aux patients/questionnaire

Arthro-IRM



MEDIZINISCH
RADIOLOGISCHES
INSTITUT

Chère patiente, cher patient,

Votre médecin vous a dirigé vers nous en vue d'un examen spécial par résonance magnétique d'une articulation. La pertinence des résultats de cet examen est nettement meilleure après l'injection d'un produit de contraste dans l'articulation que sans cette injection. Le produit de contraste injecté dans l'articulation permet d'identifier des états pathologiques qui peuvent souvent dans le cas contraire ne pas être décelés. Ainsi, il est possible de repérer par exemple de très petites fissures dans les tendons et les cartilages.

Déroulement de l'examen

L'injection du produit de contraste est effectuée dans une autre pièce, avant l'examen par résonance magnétique. Ceci est dû au fait que la piqûre est effectuée par le radiologue de manière ciblée (faisant appel à un appareil à rayons X/de radiographie).

L'injection est réalisée par le radiologue après désinfection du point d'injection et pose du champ stérile. Les aiguilles utilisées sont généralement plus fines que celles employées habituellement pour les prélèvements sanguins. Une fois la peau percée, une anesthésie locale est généralement effectuée. Ensuite, l'aiguille est introduite de manière ciblée étape par étape jusqu'à l'articulation. Dès que l'articulation a été atteinte, une petite quantité de produit de contraste radiologique est injectée afin que le produit de contraste

de la résonance magnétique puisse ensuite arriver en toute sécurité jusqu'à l'articulation. Lors de l'injection du produit de contraste de la résonance magnétique, vous pouvez avoir une sensation de pression dans l'articulation.

Après le retrait de l'aiguille, une assistante en radiologie vous accompagnera jusqu'à l'appareil à résonance magnétique. L'examen par résonance magnétique dure env. 25 à 30 minutes; dans la mesure du possible, ne bougez pas durant l'examen.

Quels effets secondaires peuvent apparaître?

- Quelques heures après l'examen, des douleurs peuvent apparaître dans l'articulation examinée; au maximum, ces douleurs persistent d'un jour.
- Par rapport au produit de contraste administré en intraveineuse, les allergies sont nettement plus rares.
- Dans des cas rares, un hématome peut se former.
- Les infections sont très rares (probabilité inférieure à 1:10.000).

Nom:	<input type="text"/>
Prénom:	<input type="text"/>
Date de naissance:	<input type="text"/>

Veillez répondre aux questions suivantes

	Oui	Non
Prenez-vous des anticoagulants?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Souffrez-vous actuellement d'une infection?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

J'ai lu les informations, répondu soigneusement à toutes les questions et je consens à la réalisation de l'examen. **Bien entendu, vous pouvez nous poser des questions à tout moment avant et pendant l'examen.**

Date:	<input type="text"/>	Signature de la patiente/du patient:	<input type="text"/>	Radiologue:	<input type="text"/>
-------	----------------------	--------------------------------------	----------------------	-------------	----------------------

