

7. QUESTIONS FRÉQUENTES

L'examen est-il douloureux ? La piqure est similaire à la piqure d'une prise de sang. Cependant, chacun réagit différemment à la douleur.

Puis-je reprendre mon véhicule après l'examen ? Vous pouvez trouver plus confortable d'être accompagné(e) d'une personne qui peut conduire à votre place. Cependant, rien ne vous empêche de reprendre vous-même votre véhicule. Pour les examens centrés sur la cheville, le pied ou le poignet, vous devez vous faire accompagner.

Puis-je faire du sport après l'examen ? Il n'est pas recommandé de faire du sport le jour de l'arthrographie. Il faut éviter de trop grands mouvements. Le jour d'après, vous pouvez recommencer une activité physique.

IMAGERIE MÉDICALE

OÙ NOUS TROUVER ?

Bâtiment **Médico-technique** : Rez-de-Chaussée

CONTACTS

085/27.27.31

Ligne accessible toute la semaine de 8h à 17h.

La prise de rendez-vous se fait par téléphone ou directement au guichet, du lundi au vendredi, de 8h à 17h.

INFORMATIONS

CHR DE HUY

L'HÔPITAL

Rue des Trois Ponts 2

4500 Huy

085/27.21.11

EN LIGNE

SITE WEB

www.chrh.be

RÉSEAUX SOCIAUX



Réf : 0570-268-0
Edition : 03/06/2024

BROCHURE À L'ATTENTION DU PATIENT

INFILTRATION PRP

chr Huy

1. QU'EST-CE QU'UNE INFILTRATION PRP ?

Notre service d'imagerie médicale comprend un pool de radiologues interventionnels. Ces derniers réalisent des procédures telles que des infiltrations ou des arthro-scanners sous contrôle de radiographie ou d'échographie.

Ces examens poursuivent un double objectif, puisqu'ils peuvent être à visée diagnostique ou thérapeutique.

Avant l'infiltration PRP, (plasma riche en plaquettes), une consultation avec le radiologue sera programmée afin que celui-ci puisse prendre connaissance de votre dossier, de la prise d'un traitement éventuel, de la présence de contre-indications.

Cette consultation permettra de vous expliquer le déroulement de l'examen. Le radiologue vous donnera également des explications sur les différents tubes utilisés dans le service et leur prix.

L'**infiltration de PRP** se réalise sous contrôle radiographique ou échographique.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à les poser lors de la consultation.

Avant l'examen, vous devrez impérativement nous rendre le **document de consentement libre & éclairé** complété et signé que vous aurez reçu lors de la consultation.

2. COMMENT SE DÉROULE L'EXAMEN

Les injections de PRP se déroulent en ambulatoire et se composent de 2 étapes successives :

- Premièrement, un technologue réalisera une prise de sang. Le tube de sang prélevé est ensuite placé dans une centrifugeuse qui permettra de séparer les composants et de n'extraire que le plasma riche en plaquettes.
- Ensuite, une fois le processus terminé, le radiologue réalisera l'infiltration en injectant une petite quantité de produit de contraste iodé pour vérifier la position de l'aiguille dans l'articulation et ensuite il injectera le PRP.

Cet examen peut se réaliser sous contrôle radiographique ou échographique en fonction de la région à infiltrer.

3. CONTRE-INDICATIONS

- Allergie à l'iode ;
- Infections cutanées ;
- Troubles importants de la coagulation comme l'hémophilie
- Grossesse

4. COMPLICATIONS ÉVENTUELLES

- Douleurs minimales ;
- Exceptionnellement, une infection (rougeur, gonflement, chaleur, douleur, ...) ;
- Allergie au produit de contraste non connue avant l'examen.

5. SUIVI ET RECOMMANDATIONS

Vous ne devez pas prendre de précautions particulières.

Il se peut qu'après l'examen, l'articulation soit douloureuse suite à l'injection. Vous pouvez prendre un antidouleur. Les anti-inflammatoires sont contre-indiqués dans les 3 semaines après l'injection (ainsi que 2 semaines précédant le traitement).

Vous devez être attentif au cas où votre articulation gonfle, devient rouge, chaude et intensément douloureuse au-delà de 48h.

Si tel est le cas, contactez votre médecin ou rendez-vous aux Urgences en expliquant l'examen que vous avez passé.

6. BIENFAITS DU PLASMA RICHE EN PLAQUETTES ?

Le PRP est un concentré de plasma sanguin qui contient une concentration élevée de plaquettes, obtenues à partir du sang du patient.

Une fois injectées, les plaquettes libèrent des facteurs de croissance en grand nombre qui favorisent la prolifération cellulaire, la cicatrisation et la régénération partielle du cartilage, ils réduisent ainsi l'inflammation et stimulent le remodelage tissulaire.

Le délai d'action est lent (de quelques semaines à quelques mois).