

CONTACT

SERVICE DE RADIOLOGIE

Route 725

Secrétariat : 010 437 247

secretariat.radiologie@cspo.be



CLINIQUE SAINT-PIERRE

Avenue Reine Fabiola, 9

1340 OTTIGNIES

010 437 211

www.cspo.be

Membre du réseau
Lid van het netwerk

Huni



INFILTRATION SOUS ÉCHOGRAPHIE

RADI-COMM-0024/09.22

QU'EST-CE QU'UNE INFILTRATION ?

Une infiltration consiste à administrer localement un médicament (souvent des corticoïdes), parfois associé à un anesthésiant, dans une zone douloureuse ou enflammée.

Le geste est réalisé sous guidage échographique et permet de contrôler en continu la position et le trajet de l'aiguille.

Elle est préconisée dans le traitement de douleurs articulaires ou tendineuses de l'épaule, du coude, du genou, du poignet.

COMMENT SE DÉROULE L'EXAMEN ?

- Vous serez allongé sur la table d'examen.
- Le radiologue repère la région à infiltrer par échographie
- L'infirmier désinfecte la zone et reste auprès de vous.
- Après mise en place des champs stériles le radiologue pratique l'infiltration avec une fine aiguille.
- Une fois terminé, l'infirmier fera un pansement.

DURÉE DE L'EXAMEN | 20 minutes

EST-CE DOULOUREUX ?

L'infiltration est réalisée à l'aiguille fine, ce qui rend le geste peu douloureux, mais, peut être inconfortable lors de l'injection du médicament.

RECOMMANDATIONS

- Repos le jour de l'infiltration.
- Ne pas solliciter l'articulation traitée (pas de sport, pas faire de gros effort)
- Si gêne ou douleur en fin de journée, anti douleur (Dafalgan). Ne pas prendre l'aspirine.
- Revoir le médecin prescripteur dans 1 à 3 semaines pour évaluer l'efficacité du traitement.

