IMAGERIE MEDICALE DU SUD GRESIVAUDAN

RADIOLOGIE NUMERISEE – ECHOGRAPHIE – MAMMOGRAPHIE
RADIOLOGIE DENTAIRE – OSTEODENSITOMETRIE - DOPPLER – SCANNER – I.R.M.
Dr François BLANC – Dr Annick CHEVALLIER-MEULLENET –
Dr Jean Baptiste DUMONT – Dr Walter PAILLAS – Dr Jean-François SIBUT

INFILTRATIONS ECHOGUIDEES

Votre médecin vous a proposé de réaliser une infiltration.

L'échographie n'utilise pas de rayons X mais des ultrasons (sans aucun danger pour l'organisme ou éventuel fœtus).

L'infiltration consiste à injecter un médicament anti- inflammatoire à base de cortisone au contact ou au sein de la structure douloureuse par l'intermédiaire d'une piqûre. L'échographie permet un guidage de la direction de l'aiguille et permet de juger de sa bonne position lors de l'injection.

Cet examen se déroule en prenant les meilleures précautions pour qu'il se fasse dans des conditions stériles.

L'infiltration a pour but de faire diminuer voire faire disparaître votre douleur mais le résultat n'est pas constant.

Des complications ou des effets indésirables liés à l'infiltration sont possibles :

Toute intervention sur le corps humain même conduite dans des conditions de compétences et de sécurité maximale comporte un risque de complications. Dans toute ponction, il existe un faible risque d'infection. Toute injection comporte également un risque d'allergie au produit injecté mais l'infiltration sous échographie n'utilise pas de produits de contraste iodés. Des incidents mineurs, notamment des douleurs transitoires, sont possibles dans les heures ou jours suivant l'infiltration. Les médecins radiologues peuvent vous donner toutes les précisions que vous souhaitez à ce sujet.

Résultat : l'amélioration se manifeste en général en 3 à 7 jours après infiltration mais l'effet final sera jugé un mois après le geste.

Il est nécessaire d'apporter votre prescription et vos examens antérieurs le jour de l'infiltration.

IMAGERIE MEDICALE DU SUD GRESIVAUDAN

RADIOLOGIE NUMERISEE – ECHOGRAPHIE – MAMMOGRAPHIE
RADIOLOGIE DENTAIRE – OSTEODENSITOMETRIE - DOPPLER – SCANNER – I.R.M.
Dr François BLANC – Dr Annick CHEVALLIER-MEULLENET –
Dr Jean Baptiste DUMONT – Dr Walter PAILLAS – Dr Jean-François SIBUT

Fiche d'information et de consentement du patient

Avez-vous des risques particuliers de saigner ? - Avez-vous une maladie du sang, des saignements fréquents ou prolongés (du nez		
par exemple ?	□ ои	□ NON
 Prenez-vous un traitement fluidifiant du sang ? (anti-coagulant, anti-agrégant plaquettaire type Aspirine, Kardégic, Asasantine, Persantine, Plavix, Préviscan, 		
Sintrom, Solupsan, Ticlid)	□ oui	□ NON
Dans ce cas, merci de nous contacter, il sera peut-être nécessaire d'arrêter des 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 de quelques jours est possible avant le geste.		
Etes-vous allergique à certains 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, merci de prévenir le service pour reporter le geste.		
D'une manière générale, 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 : au 04.76.38.22.03 en semaine, Ou votre médecin traitant, Les urgences les plus proches : le weekend ou la nuit, - Le service d'hospitalisation si vous êtes hospitalisé. 		
Mme, Mrinformations qui précèdent et accep		•