

## FICHE INFORMATION PATIENTS

### Vous allez avoir une **Dacryographie**

Madame, Monsieur,

Votre médecin vous a proposé un examen radiologique. Il sera pratiqué avec votre consentement. Vous avez en effet la liberté de l'accepter ou de le refuser.

Une information vous est fournie sur le déroulement de l'examen et de ses suites.

Le médecin radiologue est qualifié pour juger de l'utilité de cet examen pour répondre au problème diagnostique que se pose votre médecin. Toutefois, il se peut que cet examen ne donne pas toutes les réponses.

Il est très important que vous répondiez bien aux questions qui vous seront éventuellement posées sur votre état de santé ainsi que sur les médicaments que vous prenez (liste écrite des médicaments). Certains traitements doivent en effet être modifiés ou interrompus pour certains examens d'imagerie.

**N'oubliez pas de vous munir de vos anciens examens pour une comparaison et surtout de respecter les recommandations qui vous sont faites.**

#### La radiographie utilise des rayons X

En matière d'irradiation des patients, 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, un cliché simple correspond en moyenne 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 important de signaler si vous pouvez être dans ce cas.

#### L'IRM et l'échographie n'utilisent pas de rayons X

Ce sont des examens non irradiants qui utilisent soit les propriétés des champs magnétiques pour l'IRM, soit les propriétés des ultrasons pour l'échographie.

Pour les intensités utilisées par ces deux techniques, il n'a jamais été décrit de conséquence particulière pour l'homme.

#### De quoi s'agit-il ?

La dacryocystographie ou dacryoscanner permet l'étude des voies lacrymales pour rechercher les causes d'un larmolement, en injectant un produit de contraste iodé au niveau des voies lacrymales.

Le but est de visualiser l'anatomie des voies lacrymales en confirmant au chirurgien ophtalmologiste leur caractère fonctionnel ou le siège d'une anomalie ou d'une obstruction. Des radiographies puis un scanner seront alors réalisés :

- La dacryocystographie analyse mieux le segment horizontal, c'est à dire les deux petits canaux situés dans l'angle interne des paupières et leur canal commun qui s'abouche dans le sac lacrymal.
- Le dacryoscanner analyse mieux le segment vertical, c'est à dire le sac lacrymal et le canal lacrymo-nasal qui se jette dans la narine en avant du cornet inférieur.

#### Le déroulement de l'examen

Vous êtes allongé sur la table d'examen, le radiologue introduit un petit cathéter au point lacrymal supérieur ou inférieur et injecte un produit de contraste iodé. Des radiographies puis un scanner sont alors réalisés afin d'étudier les voies lacrymales. Pendant leur réalisation il ne faut pas bouger.

### Quelles sont les risques d'une dacryographie ?

Toute intervention sur le corps humain, même conduite dans des conditions de compétence et de sécurité maximales, comporte un risque de complication : dans toute ponction, il existe un faible risque d'infection. Nos radiologues sont intransigeants sur les conditions d'asepsies.

### Votre rendez-vous

Avant l'examen, répondez attentivement aux questions suivantes :

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 antiagrégant plaquettaire type Aspirine, Asasantine, Kardégic, Persantine, Plavix, Previscan Sintrom, Solupsan, Ticlid ...), ou tout simplement souvent de l'Aspirine contre le mal de tête ?  OUI  NON  
Si oui, il sera nécessaire d'arrêter ces médicaments avant l'examen ; nous vous préciserons combien de temps.

Etes-vous allergique à certains médicaments ou pommades, ou êtes-vous asthmatique ?  OUI  NON

Avez-vous mal toléré un examen radiologique ?  OUI  NON

Etes-vous enceinte ou susceptible de l'être ? Allaites-vous ?  OUI  NON

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.

.....  
.....  
.....

### **Document à signer et dater 48 heures avant l'examen, et à porter le jour de l'examen**

**Madame, Monsieur**.....  
A personnellement rempli cette fiche le.....  
Et donné son accord pour que l'examen soit réalisé  
**Le :** ..... **Signature :**  
**A :** .....

Source : Ce document a été élaboré sur la base des fiches d'informations patients rédigées et mises à disposition par la Société Française de Radiologie (sfrnet.org).

*Il est normal que vous vous posiez des questions sur l'examen que vous êtes amené à passer. Nous espérons y avoir répondu. N'hésitez pas à nous interroger à nouveau pour tout renseignement complémentaire.*