



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.

Le savez-vous ?

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.



La sialographie

▪ Qu'est-ce que la sialographie?

Cet examen consiste à injecter à l'aide d'un fin cathéter, un liquide iodé à l'intérieur d'une glande salivaire par l'intermédiaire de son canal qui s'ouvre dans la bouche. Des clichés radiographiques permettent ensuite d'étudier la glande et son canal. Cette technique utilise des rayons X.

▪ Comment se déroule l'examen ?

L'examen se fait en position allongée.

La bouche est humectée par un jus de citron qui déclenche une sécrétion de salive visible à l'orifice du canal qui est alors cathétérisé (c'est tout à fait indolore mais souvent délicat à réaliser). L'injection du liquide iodé ne provoque tout au plus que des douleurs modérées et très passagères au fur et à mesure que la glande se remplit. Des clichés sont ensuite réalisés.

▪ Quelles complications pourraient survenir pendant l'examen ?

Il est rarissime qu'un liquide iodé poussé dans une glande salivaire déclenche des réactions allergiques. De plus, celles-ci sont le plus souvent sans conséquence. En cas de lésion du canal, il peut y avoir passage du produit iodé dans les parties molles voisines sans conséquence.

▪ Quelles complications pourraient survenir après l'examen ?

Toute intervention sur le corps humain, même conduite dans des conditions de compétence et de sécurité maximales, comporte un risque de complication.

Comme pour toute ponction, il existe un très faible risque d'infection. Nous prenons, bien entendu, toutes les précautions nécessaires pour l'éviter. Des douleurs, un gonflement de la glande, de la fièvre dans les jours suivant l'examen doivent vous alerter. Il faut alors nous appeler sans délai, car il peut être urgent de vous donner un traitement.

▪ Résultats

Un premier commentaire pourra vous être donné juste après l'examen. Il ne s'agira là que d'une première approche, car les images doivent être ensuite analysées plus en détail par le médecin radiologue. Le compte-rendu écrit sera disponible dans les meilleurs délais.



▪ Ce que vous devez faire

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 anti-agrégant plaquettaire type Aspirine, Asasantine, Kardegic, Persantine, Plavix, Previscan Sintrom, Solupsan, Ticlid ...), ou tout simplement souvent de l'Aspirine contre le mal de tête ? oui non

Dans ce cas, il sera nécessaire d'arrêter ce traitement avant l'examen ; nous vous préciserons combien de temps.

Êtes-vous allergique à certains médicaments ou pommades, ou êtes-vous asthmatique ? oui non

Avez-vous mal toléré un examen radiologique ? oui non

Avez-vous eu récemment une infection (fièvre, mal de gorge) ou des soins dentaires ? oui non

Etes-vous enceinte ou susceptible de l'être ? oui non

Allaitiez-vous ? oui non

D'une manière générale, n'hésitez pas à fournir tout renseignement qui vous paraîtrait important à communiquer (notamment toute opération chirurgicale) et à **nous informer de toute maladie sérieuse.**

.....
.....

▪ Apportez le jour de l'examen :

- ▶ La demande de votre médecin (ordonnance, lettre...).
- ▶ Tous vos résultats d'analyses de sang.
- ▶ Le dossier radiologique en votre possession (radiographies, échographies, scanners, IRM ...).
- ▶ La liste écrite des médicaments que vous prenez.

▪ Avant de vous rendre à l'examen :

Il est recommandé de respecter les règles d'hygiène bucco dentaire classiques.

▪ Pour l'examen :

Le jour de l'examen, vous pouvez manger normalement.
Pour être plus à l'aise, il est conseillé d'aller aux toilettes avant la ponction.



▪ Après l'examen :

- ▶ Pas de précaution particulière

Si besoin, reprenez contact avec notre Cabinet.

Dans l'immense majorité des cas, vous ne ressentirez rien de particulier. N'hésitez pas cependant à signaler à l'équipe tout événement qui vous paraîtrait anormal.

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.

Madame, Mademoiselle, Monsieur a personnellement rempli
cette fiche le et donné son accord pour que l'examen soit réalisé.

Signature