

## Vous allez avoir une **TOGD**

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 ou les résultats attendus.

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 ?**

Le transit oesogastroduodéal est une exploration qui sert à mettre en évidence des lésions de l'oesophage, de l'estomac ou de la partie supérieure de l'intestin grêle.

Elle est utile à votre médecin pour déterminer l'origine de vos symptômes.

Cette technique utilise donc des rayons X.

Le radiologue peut aussi choisir de réaliser le geste sous contrôle échographique, toujours dans l'objectif de favoriser la meilleure voie d'abord et de limiter l'inconfort tout en optimisant les résultats.

En matière d'irradiation des patients, aucun risque n'a pu être démontré compte tenu des faibles doses utilisées et des précautions prises pour limiter au strict minimum la zone examinée. Toutefois, des précautions concernant les femmes enceintes doivent être prises systématiquement. C'est pourquoi il est important de signaler si vous pouvez être dans ce cas.



## Pourquoi choisir le transit oesogastroduodéal ?

Cet examen est complémentaire de la fibroscopie oeso-gastrique pour mettre en évidence d'éventuelles lésions ou pour contrôler les résultats d'une intervention chirurgicale.

## Le déroulement de l'examen

Un produit à base d'iode, opaque aux rayons X, sera utilisé et administré par la bouche (sulfate de baryum ou produit de contraste hydrosoluble). Ces agents de contraste permettent de repérer le tube digestif supérieur lors des radiographies par rayons X.

Pendant l'examen, vous serez tantôt debout, tantôt allongé sur la table d'examen selon la région étudiée. C'est un examen rapide qui n'est pas fatigant. La durée de l'examen est d'environ 15 minutes.

## Quelles complications pourraient survenir pendant l'examen ?

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

Les complications du transit oesogastroduodéal sont exceptionnelles :

- Réaction allergique au produit de contraste absorbé
- Fausses routes qui traduisent le passage du produit de contraste dans les voies aériennes supérieures qui peut être responsable de symptômes respiratoires ;
- Passage du produit de contraste à travers la paroi du tube digestif en cas de perforation.

Dans des cas très exceptionnels, ces complications peuvent être sérieuses.

## Ce que vous devez faire

Avant l'examen répondez attentivement aux questions suivantes :

---

### Avez-vous des risques particuliers de saigner ?

- Avez-vous eu récemment une radiographie de l'estomac, de l'intestin ou du colon ?  oui  non
- Avez-vous subi une intervention abdominale ?  oui  non
- Avez-vous été traité par des rayons sur l'abdomen ?  oui  non

### 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 ? Allaitiez-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.

.....



**Radiologie générale et vasculaire - Échographie - Doppler - Dépistage du cancer du sein - IRM  
Scanner - Conebeam - Panoramique dentaire - Ostéodensitométrie - Infiltrations**

Docteur L. AYARI-AYCARD - Docteur J.-B. BANOS - Docteur P. BENSOUSSAN  
Docteur C. DUPRÉ - Docteur V. JULIEN - Docteur J. LORENZETTI

### **Apportez le jour de l'examen :**

1. la demande de votre médecin (ordonnance, lettre...)
2. tous vos résultats d'analyses de sang,
3. le dossier radiologique en votre possession (radiographies, échographies, scanners, IRM ...)
4. la liste écrite des médicaments que vous prenez.
5. le produit qui vous a été prescrit.

### **Pour l'examen :**

Il faut être à jeun strictement (sans boire ni manger ni fumer) durant les six heures précédant l'examen.  
Pour être plus à l'aise, il est conseillé d'aller aux toilettes avant.

### **Après l'examen :**

Vous pourrez vous nourrir normalement.

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

Signature

