

CENTRE D'IMAGERIE MEDICALE

RADIOGRAPHIE NUMERISEE - ECHOGRAPHIE - OSTEODENSITOMETRIE -MAMMOGRAPHIE - IRM - SCANNER

19 – 21 route de Provins

3b rue P. Mendès France

Rue Marie Curie

77144 MONTEVRAIN

77200 TORCY

77177 BROU S/ CHANTEREINE

Tel: 01.60.21.75.75 Tel: 01.60.06.62.24

Tel: 01.64.72.74.50

VOUS ALLEZ PASSER UN TRANSIT OESO-GASTRO-DUODENAL

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. 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 œsogastroduodénal est une exploration qui sert à mettre en évidence des lésions de l'œsophage, 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.

Pourquoi choisir le transit œsogastroduodénal?

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

Le déroulement de l'examen

Un produit (sulfate de baryum ou produit de contraste hydrosoluble), opaque aux rayons X, sera utilisé et administré par la bouche. 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 peuvent 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 œsogastroduodénal 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 peuvent être responsables 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.

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 par le médecin radiologue. Le compte-rendu écrit sera disponible dans les meilleurs délais.

CE QUE VOUS DEVEZ FAIRE

La veille de l'examen :

Repas du soir léger, sans boisson alcoolisée

Après le dîner, vous ne devez absorber ni boissons (même de l'eau), ni aliment.

Le jour de l'examen :

- Vous devez vous présenter <u>strictement à jeun</u>, c'est à dire n'avoir absorbé aucun aliment ni boisson, ni médicament. Ne fumez pas. Ne sucez pas de bonbon, ni chewing-gum.
 - Malgré cette précaution, il peut arriver que l'estomac soit encore plein et le radiologue pourra alors décider d'annuler l'examen.
- Apportez vos anciens examens si vous en possédez.
- Apporter la Carte Vitale et l'attestation de carte vitale

Après l'examen :

Vous pourrez vous nourrir normalement.

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.

Avant l'examen, répondez attentivement aux questions suivantes :

Si ces questions ne vous ont pas été posées à la prise de rendez-vous et si vous avez répondu OUI à l'une de ces questions, merci de nous contacter rapidement

Avez-vous eu récemment une radiographie de l'estomac, de l'intestin ou du côlon ?	OUI	NON
Avez-vous déjà subi une intervention abdominale ?	OUI	NON
Avez-vous été traité par des rayons sur l'abdomen ?	OUI	NON
Pour les femmes, êtes-vous enceinte ou susceptible de l'être ?	OUI	NON
Date des dernières règles :	ļ	
D'une manière générale, n'hésitez pas à fournir tout renseignement qui vous pa communiquer et à nous informer de toute maladie sérieuse :	raîtrait im	portant à
Madame, Monsieur (Nom et Prénom)		
Reconnaît avoir pris connaissance des informations contenues dans ce document et rempli cette fiche. Donne son accord pour que l'examen soit réalisé		
Date : Signature :		