

LA RADIOGRAPHIE DE L'OED (ŒSOPHAGE – ESTOMAC – DUODÉNUM)

Cher parent,

Bienvenue au Service de radiologie des Cliniques universitaires Saint-Luc.

Votre enfant va bientôt bénéficier d'une radiographie de l'OED (œsophage – estomac – duodénum).

Cette brochure vous donne de plus amples informations sur cette intervention et sur la préparation de votre enfant à cet examen.

Si vous avez encore des questions, n'hésitez pas à les poser au médecin ou à l'infirmière.

Votre rendez-vous (à compléter par vos soins)

Date:

Heure:

Lieu:

INFORMATIONS

DÉPARTEMENT D'IMAGERIE MÉDICALE
SERVICE DE RADIOLOGIE

CONTACT: +32 2 764 29 70



Cliniques universitaires
SAINT-LUC
UCL BRUXELLES

SUIVEZ-NOUS SUR
f t in v

COMMU-DSO-095
décembre 2018

Éditeur responsable: Thomas De Nayer / Service de communication
Photos: Shutterstock

Cliniques universitaires Saint-Luc
Avenue Hippocrate, 10 – 1200 Bruxelles
www.saintluc.be

© Cliniques universitaires Saint-Luc
Aucun élément de cette brochure ne peut être repris sans accord préalable



Cliniques universitaires
SAINT-LUC
UCL BRUXELLES

BROCHURE
À L'ATTENTION DES PATIENTS
ET DE LEUR FAMILLE



Qu'est-ce qu'une radiographie de l'OED (œsophage – estomac – duodénum) ?

C'est une imagerie du haut appareil digestif par rayons X pendant et après l'ingestion d'un produit de contraste insipide et inodore appelé 'baryte' (sulfate de barium).

Les principales indications sont la mise au point de troubles de la déglutition, de malformations congénitales du haut appareil digestif, de certains symptômes digestifs ou respiratoires.

Comment vous y préparer ?

Votre enfant doit être à jeun depuis 4 heures (nourrissons) et 6 heures (enfants en âge scolaire).

L'examen

Un des parents est invité à accompagner l'enfant pendant toute la procédure. Une infirmière prépare l'enfant en expliquant la procédure et installe celui-ci sur la table d'examen en position couchée. Elle vérifie le recueil du consentement informé.

Le produit de contraste est administré par la bouche : le passage de celui-ci est suivi en fluoroscopie (rayons X) et des clichés sont réalisés. L'enfant sera placé dans plusieurs positions et éventuellement sur le ventre pour observer certains aspects particuliers de l'anatomie de l'œsophage, de l'estomac et du duodénum.

Votre enfant est pris en charge dans une unité d'imagerie exclusivement consacrée aux enfants.

Les appareillages et leur utilisation sont adaptés pour rencontrer le souci de délivrer une irradiation (RX) aussi basse que raisonnablement acceptable.

La sensibilité particulière des jeunes patients aux radiations ionisantes est prise en compte d'abord dans la justification de la procédure par rapport à la question de votre médecin traitant et ensuite dans la réalisation technique de celle-ci.

Quels incidents peuvent survenir ?

L'enfant peut refuser d'avaler le produit et, si nécessaire, une sonde sera alors placée dans les voies digestives pour obtenir une opacification satisfaisante.

Que se passe-t-il après l'examen ?

Les images sont analysées par le médecin radiologue : ses constatations et conclusions sont envoyées au médecin prescripteur.

Le retour à la maison

Votre enfant peut avoir une activité normale. Vous êtes invité(e) à donner à boire des liquides en abondance pour éviter la survenue d'une constipation (les selles seront blanches pendant une ou deux émissions)