



SCINTIGRAPHIE DE REFLUX GASTRO- ŒSOPHAGIEN

absi Werken Glorieux | ch Glorieux
Avenue Glorieux 55, B-9600 Ronse
T 055 23 30 11, F 055 23 30 22
www.azglorieux.be, info@azglorieux.be

11/09/2017
NUC10_FR

Votre médecin a demandé que votre enfant fasse l'objet d'une **scintigraphie de reflux gastro-œsophagien** auprès du service de Médecine nucléaire.

Cette brochure a pour objectif de vous informer sur l'examen.

Il est important de savoir que cet examen est sans danger et indolore.

QU'EST-CE QU'UNE SCINTIGRAPHIE DE REFLUX?

Cet examen permet de dépister un reflux, c'est-à-dire la remontée du contenu de l'estomac vers l'œsophage. Votre enfant reçoit, en fonction de son âge, un biberon de lait à boire ou un pudding à manger qui contiennent une petite quantité de substance radioactive.

Le chemin emprunté par la nourriture à l'intérieur de l'organisme peut être suivi à l'aide d'une caméra spéciale, sensible au rayonnement émis.

POURQUOI PRATIQUER UNE SCINTIGRAPHIE DE REFLUX?

L'examen est réalisé afin de détecter ou d'exclure un reflux.

DÉROULEMENT DE L'EXAMEN

Pour une scintigraphie de reflux, l'enfant doit être **à jeun**.

Il est préférable d'éviter les médicaments qui influencent les mouvements de l'intestin ou qui apaisent le reflux (p. ex. Prepulsid, Motilium, Primperan...) quelques jours avant l'examen : parlez-en de préférence avec votre médecin traitant.

Rendez-vous au service de Médecine nucléaire en emportant, selon les souhaits de l'enfant, un pudding ou du lait.

Une substance légèrement radioactive et sans goût est ajoutée à cet aliment que l'enfant doit consommer immédiatement. Chez les bébés et les jeunes enfants, la substance radioactive est ajoutée au lait que l'enfant boit simplement lors de son repas. Il peut même s'agir de lait tiré. Les effets indésirables de cette administration sont pour ainsi dire inexistantes.

La scintigraphie de reflux est réalisée immédiatement après. Les clichés durent 30 minutes. Votre enfant est allongé sur le dos sur un lit. Au-dessus de l'enfant se trouve un détecteur à hauteur de l'œsophage et de l'estomac. Les bébés sont attachés sur un matelas à dépression. Ce dernier freine leurs mouvements, mais veille également à ce qu'ils soient confortablement installés.

L'ensemble de l'examen dure un peu plus d'une heure.

PRÉCAUTIONS ET PROTECTION CONTRE LES RADIATIONS

Mon enfant est-il radioactif?

Oui. Après avoir bu le lait ou mangé le pudding, votre enfant sera légèrement radioactif. La radioactivité va toutefois disparaître spontanément, en partie parce qu'elle diminue d'elle-même et en partie parce que la substance est éliminée via l'urine.

Vous ne devez prendre aucune mesure particulière, mais il est préférable, si possible, d'éviter que votre enfant soit en contact avec des femmes enceintes le jour de l'examen.

Les femmes enceintes ne sont pas autorisées dans le service de Médecine nucléaire. Si vous êtes enceinte, nous vous demandons de faire accompagner votre enfant par quelqu'un d'autre lors de l'examen. Nous vous demandons également de ne pas emmener d'autres enfants dans le service.



Votre rendez-vous pour la scintigraphie de RGO

Le / / à heures.

Service de Médecine nucléaire

Important!

Lors de votre arrivée, présentez-vous d'abord à l'accueil du service d'Imagerie médicale.

Munissez-vous de votre carte d'identité.

Ensuite, rendez-vous dans la salle d'attente du service de Médecine nucléaire.

Vous avez encore des questions?

N'hésitez pas à nous contacter

Service de Médecine nucléaire

ch Glorieux Renaix

Tél.: 055 23 30 83