



GUIDE



Analyse de l'aspiration ou du transit gastro-œsophagien



The Ottawa Hospital | L'Hôpital
d'Ottawa



Avertissement

Ce document présente des renseignements généraux. Il ne vise pas à remplacer les conseils d'un professionnel qualifié. Consultez un professionnel de la santé pour savoir si ces renseignements s'appliquent à votre situation.

P1061 (01/2013)

Imprimé à L'Hôpital d'Ottawa

Votre médecin vous a demandé de passer un examen appelé « analyse de l'aspiration » ou « analyse du transit gastro-œsophagien ».

Qu'est-ce qu'une analyse du transit gastro-œsophagien?

C'est un moyen simple et sans douleur d'obtenir des images de votre capacité à avaler.

Dois-je me préparer pour la scintigraphie?

Vous devez être à jeun deux heures avant le début de votre examen. Selon les renseignements que votre médecin souhaite obtenir, cet examen peut durer une bonne partie de la journée.

En quoi consiste cet examen?

Le technologue vous demandera de vous allonger sur une table. Vous devrez ensuite boire de l'eau qui contient une petite quantité de substance radioactive. Vous n'éprouverez aucune réaction à la substance radioactive. Le technologue prendra ensuite plusieurs images de la déglutition (action d'avaler). La caméra n'émet aucune radiation et ne fait que capter les rayonnements (rayons gamma) émis par le marqueur radioactif que vous avez bu.

Lorsque la première partie de l'examen sera terminée, vous devrez boire cette fois du jus d'orange contenant lui aussi une petite quantité de substance radioactive. Le technologue prendra à nouveau plusieurs images de la déglutition (action d'avaler). Il pourrait être nécessaire de prendre d'autres images

à intervalles variées plus tard pendant la journée ou même le lendemain pour déterminer si le jus d'orange remonte dans votre gorge et vos poumons.

Est-ce que ça fera mal?

Non. Cet examen est sans douleur.

Les radiations sont-elles dangereuses?

On emploie une très petite quantité de produit radioactif pour cet examen. Le produit disparaîtra peu après votre rendez-vous. La radioactivité sera presque entièrement éliminée le lendemain et il n'en restera plus aucune trace la semaine suivante.

Devez-vous faire quelque chose après le rendez-vous?

Vous n'avez pas à prendre de précaution particulière après le rendez-vous. Mais si vous devez traverser une frontière dans les 7 jours suivants, dites-nous-le. Les détecteurs de radiation des ports et des aéroports sont très sensibles et peuvent détecter les minuscules quantités de radioactivité. Nous vous donnerons une lettre que vous pourrez montrer aux agents des douanes.

Qu'advient-il des résultats?

Lorsque l'examen sera terminé, un technologue spécialement formé traitera les images. Ensuite, un spécialiste en médecine nucléaire les examinera et produira un rapport. Nous enverrons ce rapport au médecin qui a demandé l'examen.

Y a-t-il quelque chose que je devrais dire au personnel avant l'examen?

Oui, si vous êtes enceinte ou si pourriez l'être, veuillez nous téléphoner pour nous en aviser. Veuillez aussi nous téléphoner si vous allaitez.

À qui puis-je poser d'autres questions?

Nous souhaitons que votre visite soit la plus agréable possible. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à les poser au personnel de la Division de médecine nucléaire. Vous pouvez nous téléphoner avant le jour de votre rendez-vous ou nous poser vos questions avant le début de la scintigraphie. **Notre numéro de téléphone est le 613-761-4831, poste 8.**

Notes