



GUIDE



Dépistage de saignement gastro-intestinal



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.

P1062 (01/2013)

Imprimé à L'Hôpital d'Ottawa

Votre médecin vous a demandé de passer un examen appelé « scintigraphie gastro-intestinale » ou « scintigraphie pour recherche d'hémorragie digestive ».

Qu'est-ce qu'une scintigraphie gastro-intestinale?

C'est un moyen simple et sans douleur d'obtenir des images de votre abdomen pour déterminer, à l'aide d'un marqueur radioactif, si vous avez des saignements internes.

Dois-je me préparer pour la scintigraphie?

Cet examen ne demande aucune préparation spéciale. Si vous prenez des médicaments anticoagulants (pour éclaircir le sang), veuillez en informer le technologue avant le début de l'examen.

En quoi consiste cet examen?

Un technologue prélèvera une petite quantité de sang. Il marquera ensuite votre sang avec une petite quantité de substance radioactive. Cette étape prendra environ une heure. Le technologue vous demandera ensuite de vous allonger sur une table et de vous placer sous un détecteur spécial appelé « caméra gamma ». Le technologue vous réinjectera dans le bras le sang prélevé. La quantité de substance radioactive dans le sang est très petite et vous n'éprouverez aucun effet secondaire.

Le technologue prendra ensuite une série d'images de votre abdomen. Cette étape prendra environ une heure. La caméra n'émet pas de radiation. Elle ne fait que capter les

rayonnements (rayons gamma) émis par le marqueur radioactif qui vous a été injecté. Dans certains cas, il pourrait être nécessaire de prendre d'autres images plus tard dans la journée ou le lendemain matin.

Est-ce que ça fera mal?

Seule l'aiguille qui sert à l'injection pourrait vous faire un peu mal. On vous a peut-être déjà prélevé du sang pour des analyses sanguines. L'injection que vous subirez est très similaire.

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