
GUIDE

Scintigraphie de recherche du diverticule de Meckel



The Ottawa Hospital | L'Hôpital
d'Ottawa

Avertissement

*Ces renseignements ont été préparés par
L'Hôpital d'Ottawa et ne visent pas à
remplacer les conseils d'un professionnel de la
santé qualifié. Veuillez consulter votre
professionnel de la santé, qui pourra
déterminer si l'information s'applique à votre
cas.*

P924 (REV 01/2012)

Imprimé à L'Hôpital d'Ottawa

Votre médecin demande que vous passiez une scintigraphie de recherche du diverticule de Meckel. Voici des renseignements qui pourront répondre à certaines de vos questions.

Qu'est-ce qu'une scintigraphie de recherche du diverticule de Meckel?

C'est un examen qui vise à dépister et à localiser le diverticule de Meckel, qui contient la muqueuse gastrique ectopique. En d'autres mots, nous voulons savoir si une petite partie de votre intestin est anormale.

Dois-je me préparer avant la scintigraphie?

Pour cet examen, vous devez être à jeun à partir de minuit la veille de votre examen.

Avant de commencer l'examen, un technologue vous donnera un médicament qui augmente la sensibilité de l'examen.

En quoi consiste l'examen?

À votre arrivée à la Division de médecine nucléaire, un technologue vous expliquera en détail en quoi consistera la procédure et vous donnera un médicament qui nous permettra de voir l'intérieur de votre ventre plus clairement. Ce médicament n'a aucun effet secondaire. On vous demandera ensuite d'attendre environ une heure, soit le temps que le médicament fasse effet. Après cette période, le technologue vous amènera dans une salle d'imagerie et vous demandera d'enlever tout objet en métal que vous portez dans la région

du ventre, le cas échéant. Il vous demandera de vous allonger sur une table d'examen et placera une caméra au-dessus de votre ventre.

Le technologue injectera ensuite un traceur radioactif dans la veine d'un de vos bras, puis prendra une série d'images pendant environ 30 minutes. Le traceur radioactif n'a aucun effet secondaire. Le technologue pourra vous demander de vider votre vessie après cette période avant de prendre une autre série d'images pendant une minute.

Est-ce que ça fait mal?

L'aiguille utilisée pour injecter le traceur pourrait vous faire un peu mal. La douleur est semblable à celle ressentie quand on se fait faire des prises de sang.

Les radiations sont-elles dangereuses?

On utilise une très petite quantité de radiations pour réaliser l'examen. Votre corps éliminera naturellement presque tout le traceur radioactif le jour même et le reste, en moins d'une semaine. La quantité de radiations utilisée est la même que pour faire une radiographie.

Dois-je faire quelque chose en particulier après l'examen?

Non. Si vous devez voyager à l'étranger dans les sept jours suivant l'examen, veuillez nous en aviser pour obtenir des conseils. Les détecteurs de radiation des ports et des aéroports sont très sensibles et peuvent détecter les minuscules quantités

de radioactivité qui restent après l'examen. Nous vous donnerons une lettre que vous pourrez montrer aux agents des douanes.

Que faites-vous avec les résultats de l'examen?

Un médecin spécialement formé à cette fin examinera les images peu après l'examen. On enverra un rapport au médecin qui a demandé l'examen habituellement dans la semaine qui suit.

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

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

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 l'examen ou nous poser vos questions avant le début de l'examen. Vous pouvez nous joindre au **613-761-4831, option 8**.

