

ENTEROSCANNER

o De quoi s'agit-il?

L'enteroscanner est un examen diagnostique qui permet de visualiser l'ensemble de l'intestin grêle (petit intestin), qui a la particularité d'être très long et très contractile. Après distension de l'intestin par de l'eau, de manière à bien visualiser ses parois, un scanner est réalisé.

Cet examen est indiqué dans les hémorragies digestives non expliquées, lorsque que l'on recherche une lésion de la paroi ou dans le bilan topographique (localisation) des lésions inflammatoires chroniques de l'intestin comme la maladiede Crohn. Il utilise les rayons X, il est donc contre indiqué chez la femme enceinte.

Que faut-il apporter pour l'examen ?

La lettre de votre médecin et vos ordonnances.

Votre carte vitale.

Vos anciens clichés radiologiques ou échographiques pratiqués.

Les produits prescrits.

Des changes (possibilité de diarrhée au décours de l'examen).

Faut-il se préparer ?

Il n'y a pas de préparation nécessaire les jours précédents l'examen.

Le jour de l'examen, prendre un petit déjeuner léger.

Boire 1 litre d'eau une heure avant de venir à la clinique soit 2 h avant l'heure de convocation.

Boire 1 autre litre d'eau au service scanner (venir ¾ d'heure avant l'heure de convocation).

o Comment se déroule l'examen ?

Avant l'examen, un comprimé d'antispasmodique vous sera donné afin d'éviter les contractions de l'intestin.

Il sera mis en place un cathéter (petit tuyau souple) intraveineux.

Puis vous êtes installé(e) sur la table du scanner, en position allongée sur le dos. Pendant l'injection intra veineuse de produit de contraste (pour opacifier lesvaisseaux et rehausser les parois de l'intestin) le scanner enregistre les images devotre intestin. Il est important de rester immobile pendant que la table se déplace. L'acquisition des images ne dure que quelques secondes.

Cette exploration est à but uniquement diagnostic, aucun prélèvement ne peut être réalisé.

Quels sont les éventuelles complications ou effets indésirables ?

- des rayons X : En matière d'irradiation, rien n'a pu être démontré dans ce domaine compte tenu des faibles doses utilisées et des précautions prises pour

- limiter au strict minimum la zone examinée.
- Du produit de contraste iodé : des réactions allergiques sont possibles (eczéma, œdème...), elles sont rares, le personnel médical est formé pour traiter ces complications.

Des effets gênants peuvent être ressentis : douleurs abdominales, elles seront passagères.

Au décours de l'examen, une diarrhée est possible pendant quelques jours, elle est sans gravité.

o Après l'examen?

Le radiologue analysera les images et vous donnera oralement un résultat provisoire, le compte-rendu définitif sera remis au médecin prescripteur.

Il n'y a la plupart du temps aucun effet secondaire en dehors de la diarrhée, cependant n'hésitez pas à signaler au radiologue ou à votre médecin traitant, si vous ressentez des douleurs ou si cette diarrhée est mal tolérée.

Après l'examen, vous pourrez reprendre vos activités habituelles.			
Certaines précautions étant nécessaires, merci de résuivantes :	pondre a	ux questi	<u>ons</u>
	Oui	Non	
Avez-vous des problèmes rénaux, diabète, asthme?			
Etes-vous enceinte ou susceptible de l'être ?			
Avez-vous un terrain allergique			
Si vous avez répondu OUI à l'une de ces questions, m rapidement	erci de no	us contact	er

N'hésitez pas à poser toutes questions complémentaires au personnel paramédical et médical avant, pendant ou après l'examen.