

CT

NOTICE EXPLICATIVE POUR LA TOMODENSITOMÉTRIE (TDM)



français

Chère patiente, cher patient,

Votre médecin traitant vous a prescrit un examen tomodensitométrique (TDM). Avant de répondre aux questions ci-dessous, nous vous prions de lire attentivement le texte suivant. La présente notice constitue une information de base. Pour toutes questions supplémentaires, veuillez contacter le personnel médico-technique ou le médecin qui effectue l'examen.

Qu'est-ce qu'une tomodensitométrie ?

La tomodensitométrie (TDM) est un examen radiologique spécial qui permet de produire des images en coupe transversale du corps. Cette technique permet d'obtenir des informations importantes sur la localisation des foyers de maladie. Elles sont souvent déterminantes pour la poursuite du traitement.

Comme se déroule l'examen ?

L'examen dure entre 10 et 20 minutes. Dans la salle de TDM, vous êtes allongé(e) sur une table d'examen spéciale qui se déplace lentement à travers l'ouverture du dispositif TDM pendant l'examen. Il est très important que vous restiez allongé(e) sans bouger pendant l'examen, que vous évitiez tout mouvement, et que vous suiviez à la lettre les instructions concernant votre respiration. Pendant toute la durée de l'examen, vous êtes sous la surveillance du personnel spécialisé.

À quoi sert le produit de contraste ?

Selon l'examen à effectuer, il peut s'avérer nécessaire de vous administrer un produit de contraste, soit par injection, soit par perfusion dans le bras. Cela peut être nécessaire afin de visualiser certains organes et certaines structures anatomiques du corps et aider à détecter des anomalies. Pour certains examens, le produit de contraste permet également d'améliorer la pertinence du diagnostic.

Existe-t-il des complications ?

Comme lors de toute injection, vous pouvez ressentir des douleurs ; un hématome et, très rarement, une infection peuvent se produire au point d'injection. Les réactions connues aux **produits de contraste** sont notamment une sensation de chaleur pendant l'injection et un goût amer dans la bouche. L'administration du **produit de contraste** peut également entraîner certaines intolérances : rarement, la tension artérielle peut baisser légèrement et entraîner de légers troubles ainsi que des nausées ou douleurs. Très rarement, des effets indésirables sévères tels qu'une respiration difficile (dyspnée), une chute soudaine de la tension artérielle, des troubles du rythme cardiaque ou des crampes peuvent se produire.

Rarement, pendant la perfusion du produit de contraste dans la veine, il peut se produire une fuite du produit de contraste au niveau du point d'injection dans le bras. Cette fuite du produit de contraste se traduit par une tuméfaction douloureuse qui peut durer plusieurs jours et rendre nécessaire un traitement. Si, pendant la perfusion du produit de contraste, vous ressentez une douleur et une tuméfaction du bras, veuillez le signaler immédiatement au médecin pendant l'examen.

Des études scientifiques¹ montrent qu'environ 97 % des patients supportent bien les produits de contraste. La prévalence d'effets indésirables sévères est estimée à 0,04 %. Comme pour presque toute intervention diagnostique nécessaire d'un point de vue médical, une complication susceptible de mettre la vie en danger est possible, mais extrêmement improbable.

Par conséquent, le risque lié à l'examen est minime par rapport à son utilité. Si, toutefois, des effets indésirables devaient se produire, une assistance médicale immédiate est à votre disposition.

Afin de mieux évaluer un éventuel risque élevé de réaction aux produits de contraste, nous vous prions de bien vouloir répondre aux questions au verso en cochant les cases correspondantes.

Si vous avez besoin de précisions pour répondre aux questions au verso, veuillez les demander au personnel médico-technique ou au médecin pendant l'entretien.

¹ Étude KATAYAMA, rapport sur la sécurité des produits de contraste sur la base de 300 000 cas (Radiology 1990, 175, p. 621 - 628)

TDM

1. Taille : Poids :
2. Pour les femmes : Êtes-vous enceinte ? Non Oui
Allaitez-vous actuellement ? Non Oui
3. Avez-vous déjà passé l'un des examens suivants ?
- Radiographie des reins (urographie intraveineuse) Non Oui
 - Tomodensitométrie (TDM) Non Oui
 - Radiographie des veines des jambes (phlébographie) Non Oui
 - Radiographie des vaisseaux (angiographie/angiocardigraphie) Non Oui
4. Des effets indésirables se sont-ils produits après l'administration d'un produit de contraste ? Non Oui
Si oui, lesquels ?
- Mal au cœur / Vomissement / Sensation du besoin de vomir Non Oui
 - Crise d'asthme/Respiration difficile (dyspnée) Non Oui
 - Éruption cutanée Non Oui
 - Crampes, perte de connaissance Non Oui
 - Frissons Non Oui
5. Les maladies suivantes ont-elles été diagnostiquées chez vous ?
- Asthme ? Non Oui
 - Allergies nécessitant un traitement ? Non Oui
 - du cœur Non Oui
 - du rein / de la glande surrénale ? Non Oui
 - de la thyroïde Non Oui
 - Diabète ? Non Oui
 - Si oui, quels médicaments prenez-vous ?
 - Maladie de Kahler (myélome multiple) ? Non Oui
6. Portez-vous un stimulateur cardiaque ? Non Oui
Marque :
(Concerne uniquement la tomodensitométrie thoracique)

Par ma signature, je confirme avoir lu et compris le contenu du présent formulaire et répondu en toute conscience aux questions me concernant. **Je consens à ce que l'examen proposé soit effectué.** J'ai obtenu des réponses satisfaisantes à toutes mes questions au cours d'un entretien individuel.



Signature du patient
et/ou du représentant légal

Nom et signature du médecin

Date / Heure

Nom et signature du personnel médico-technique

 Veuillez remettre le présent formulaire à l'assistant/e avant l'examen.

Remarques du médecin concernant l'entretien informatif :	Nom du patient :
Le patient consent à ce que l'examen soit effectué Oui <input type="checkbox"/> / Non <input type="checkbox"/>	
En cas de refus de se prêter à l'examen, le patient a été informé des éventuels désavantages que peut représenter un tel refus.	