

NOTICE EXPLICATIVE Tomodensitométrie (CT)

Nonm du patient :

Date de naissance :

Chère patiente ! Cher patient !

Vous avez été référé par votre médecin traitant à un examen de tomodensitométrie (CT) assistée par ordinateur. Pour votre information, Nous vous prions de lire ce texte et de répondre aux questions de la page 2. Ensuite, vous serez informé de tous les faits importants et vous aurez l'occasion de poser des questions.

Qu'est-ce que la tomographie assistée par ordinateur ?

La tomodensitométrie (CT) est un examen radiographique spécial qui permet de prendre des images en coupe transversale du corps. De cette façon, il est possible d'obtenir des informations importantes sur la localisation des foyers de maladies. Cela a souvent une importance décisive pour la suite du traitement.

Comment se déroule l'examen ?

L'examen dure environ 10 à 15 minutes. Pendant l'examen, vous vous allongez sur une table d'examen spéciale qui se déplace à travers l'ouverture de l'appareil de tomodensitométrie. Vous êtes relié pendant toute la durée de l'examen sous la surveillance d'un personnel qualifié et à ce dernier par l'intermédiaire d'un système d'interphone.

Que dois-je faire ?

Afin d'obtenir une qualité optimale des images, Nous vous prions de rester immobile pendant toute la durée de l'examen. Dans certains cas, Nous pouvons vous demander de suivre des instructions par exemple inhaler, expirer, retenir l'air, ne pas avaler, etc).

Risque de la radiographie :

Dans de très rares cas, des radiographies à fortes doses peuvent contribuer au développement de tumeurs. Dans l'ensemble, le risque lié aux rayons X utilisés en tomodensitométrie est très faible et dépend du type et du Nombre d'examen de tomodensitométrie et de rayons X effectués. Cette tomographie par tomodensitométrie vous a été prescrite par votre médecin traitant pour les raisons suivantes: cet examen est important sur le plan diagnostique et l'information ne peut être obtenue par un autre examen.

Afin d'évaluer votre risque personnel d'effets indésirables, Nous vous prions de bien vouloir répondre aux questions énumérées au verso en cochant la case appropriée.

Si vous avez des questions, le personnel du service médico-technique (MTD) ou Nos médecins se feront un plaisir de vous aider.

À quoi servent les produits de contraste ?

Les agents de contraste peuvent augmenter la signification de Nombreux examens de tomodensitométrie et aider vos médecins à mieux reconnaître les changements pathologiques. L'agent de contraste est administré pendant l'examen sous forme de perfusion intraveineuse dans le bras.

Peut-il y avoir des complications ?

Comme pour toute injection, des douleurs, des ecchymoses et très rarement des infections peuvent survenir au point d'injection. Beaucoup de gens ressentent une sensation de chaleur et un goût amer dans la bouche pendant l'administration. Des études scientifiques¹ montrent que plus de 99% des patients tolèrent bien l'agent de contraste utilisé. Il est rare (environ 1 sur 400) qu'il y ait une légère baisse de la tension artérielle et donc des plaintes mineures comme des nausées ou des douleurs. Les effets secondaires lourds (environ

1 sur 10 000) sont très rares : essoufflement, baisse de la tension artérielle, arythmie cardiaque ou crampes. Comme pour presque toutes les interventions médicales, des complications potentiellement mortelles sont possibles, mais extrêmement improbables.

Si vous ressentez des effets secondaires, une aide médicale immédiate est toujours disponible.

Le produit de contraste peut dans de rares cas s'infiltrer dans le bras au point d'injection. Il en résulte un gonflement douloureux, qui peut parfois durer des jours et rendre un traitement nécessaire. Si vous ressentez des douleurs ou des brûlures au bras pendant l'examen, veuillez en informer le spécialiste médico-technique qui procédera immédiatement à un examen - même pendant l'examen.

NOTICE EXPLICATIVE Tomodensitométrie (CT)

1. Taille (cm): **Poids (kg):**

2. Pour les femmes:
Y a-t-il une possibilité de grossesse? Non Oui

3. Avez-vous déjà subi un de ces examens?

Tomographie par ordinateur (CT) Non Oui

Radiographie vasculaire
(angiographie / cathéters cardiaques) Non Oui

Radiographie rénale (urographie) Non Oui

Représentation des veines des jambes (phlébographie) Non Oui

4. Avez-vous ressenti des effets secondaires après l'administration d'agents de contraste ? Non Oui

Si oui, lesquels?

Nausée / vomissements / étouffement Non Oui

Crise d'asthme / essoufflement Non Oui

Éruption cutanée Non Oui

Crises d'épilepsie, perte de conscience Non Oui

Frissons Non Oui

5. Souffrez-vous de l'une des maladies suivantes?

Des allergies qui nécessitent un traitement? Non Oui

du cœur Non Oui

Des reins / de la glande surrénale? Non Oui

de la glande thyroïde? Non Oui

Diabète? Non Oui

Si oui, quels médicaments contre le diabète prenez-vous

Myasthénie grave ? (maladie musculaire spécifique) Non Oui

**6. Portez-vous un stimulateur cardiaque?
(uniquement pour l'examen de tomodensitométrie
thoracique)** Non Oui Fabricant

Par ma signature, je confirme que j'ai lu et compris le texte de ce formulaire.

J'ai répondu aux questions au meilleur de ma connaissance. Les risques m'ont été expliqués lors d'une conversation personnelle et mes questions supplémentaires ont reçu une réponse satisfaisante. Je consens à l'examen prescrit.

	
Signature du patient et/ou de son représentant légal	Nom et signature du médecin
Date / heure	Nom et signature du MTD

Nous vous prions de bien vouloir remettre ce formulaire au personnel médico-technique avant l'examen.

Commentaires médicaux sur la consultation		
Le patient consent à l'examen	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>

En cas de refus de l'examen, le patient a été informé des éventuels inconvénients.