

Avant l'examen, répondez attentivement aux questions suivantes

**Avez-vous déjà eu une allergie à l'IODE
ou à un PRODUIT DE CONTRASTE ?**

oui non

Avez-vous une maladie cardiaque, pulmonaire ou rénale ?

oui non

Prenez-vous des médicaments contre le **diabète** ?
(Famille des biguanides Glucinan®, Glucophage®, Stagid®, Metformine®)

oui non

Avez-vous eu l'information « Passer un scanner » ou l'opportunité
d'en discuter avec un médecin ?

oui non

POUR LES DAMES, êtes-vous enceinte, ou susceptible de l'être ?

oui non

Allaitez-vous ?

oui non

D'une manière générale, n'hésitez pas à fournir tout renseignement qui vous paraîtrait important
à communiquer et à **nous informer de toute maladie sérieuse.**

.....
.....

N'hésitez pas à nous interroger à nouveau pour tout renseignement complémentaire.

CONSENTEMENT PATIENT

Mademoiselle, Madame, Monsieur,

a personnellement rempli cette fiche le

et donné son accord pour que l'examen soit réalisé (pour les mineurs accord du responsable légal)
après avoir pris connaissance de la fiche d'information CONSENTEMENT SCANNER.

Signature

NARBOSCAN

15 boulevard Pasteur, 11200 LEZIGNAN-CORBIERES

Tél.: 04.68.42.61.71

Fax : 04.68.40.14.83

CONSETEMENT SCANNER

Madame, Monsieur,

Votre médecin vous a proposé un examen tomodensitométrie. Il sera pratiqué avec votre consentement. Vous avez en effet la liberté de l'accepter ou de le refuser.

Cette fiche a pour objectif de vous fournir une information sur le déroulement de l'examen et de ses suites. Le médecin radiologue est qualifié pour juger de l'utilité de cet examen et le cas échéant, le substituer par une autre examen qu'il désignera plus adapté à la question posée par votre prescripteur. Il se peut également que cet examen scanner ne donne pas toutes les réponses.

Il est très important que vous répondiez bien au questionnaire vous transmis .

Certains traitements doivent en effet être modifiés ou interrompus pour certains examens d'imagerie.

N'oubliez pas de vous munir de vos anciens examens pour une comparaison et surtout de respecter les recommandations qui vous sont faites.

De quoi s'agit-il ?

Cet appareil permet de faire des images en coupe du corps humain. Les renseignements apportés par cet examen sont très souvent déterminants pour porter un diagnostic précis.

Le scanner utilise de faibles doses de rayons x et toutes les précautions sont prises pour limiter au strict minimum la zone examinée. **Des précautions concernant les femmes enceintes ou susceptibles de l'être doivent être prises systématiquement.** C'est pourquoi il est important de signaler si vous pouvez être dans ce cas.

Le déroulement de l'examen

Vous serez allongé sur un lit qui se déplace dans un large anneau, le plus souvent sur le dos et seul dans la salle d'examen ; nous pourrons communiquer avec vous grâce à un micro. L'équipe se trouve tout près de vous, derrière une vitre. Elle vous voit et vous entend, pendant tout l'examen. Si cela était nécessaire, elle peut intervenir à tout instant.

Selon la zone étudiée, vos bras seront le long du corps ou derrière la tête. L'examen est généralement rapide. Votre coopération est importante : vous devez essayer de rester immobile ; dans certains cas, nous vous dirons, à l'aide du micro, quand arrêter de respirer pour quelques secondes.

Certains examens nécessitent, selon les cas, une injection intraveineuse, le plus souvent au pli du coude, de boire une boisson ou d'avoir un lavement.

Des produits à base d'iode, opaques aux rayons X, seront utilisés. Le type de ces produits et leurs modalités d'administration seront adaptés à votre cas par le médecin radiologue. Ce choix dépendra notamment des informations sur votre état de santé que vous aurez données avant l'examen.

Vous ne ressentirez aucune douleur dans l'immense majorité des cas. Cependant, en cas d'injection intraveineuse, il n'est pas rare de ressentir une sensation de chaleur au moment de l'injection, ou encore un goût bizarre dans la bouche.

L'injection est un acte très courant, habituellement très bien toléré. Cependant, comme avec les autres médicaments, des réactions peuvent survenir : La piqûre peut provoquer la formation d'un petit hématome sans gravité, qui se résorbera spontanément en quelques jours.

Lors de l'injection, sous l'effet de la pression, il peut se produire une fuite du produit sous la peau, au niveau de la veine. Cette complication est rare (un cas sur plusieurs centaines d'injections, généralement sans suites graves), et pourrait nécessiter exceptionnellement un traitement local.

L'injection de produit iodé peut entraîner une réaction d'intolérance. Ces réactions imprévisibles sont plus fréquentes chez les patients ayant déjà eu une injection mal tolérée d'un de ces produits ou ayant des antécédents allergiques. Elles sont généralement transitoires et sans gravité.

Elles peuvent être plus sévères, se traduire par des troubles cardio-respiratoires et nécessiter un traitement. Les complications réellement graves sont rarissimes ; pour votre information, le risque de décès est de moins d'un cas sur 100 000.

Des accidents rénaux, également liés au produit iodé, sont également possibles, notamment chez certains sujets atteints de maladies fragilisant le rein (insuffisance rénale chronique, diabète avec insuffisance rénale, etc).

Des modalités particulières seront observées en cas de facteurs de risques particuliers, qui seront identifiés au moment du dialogue entre l'équipe et vous. Dans tous les cas, si vous pensez avoir un facteur de risque, vous devez le signaler au moment de la prise de rendez-vous.

Résultats

Un premier commentaire pourra vous être donné juste après l'examen. Il ne s'agira là que d'une première approche, car les images doivent être ensuite analysées par le médecin radiologue. Le compte-rendu écrit sera disponible dans les meilleurs délais.

Il est normal que vous vous posiez des questions sur l'examen que vous êtes amené à passer. Nous espérons y avoir répondu. N'hésitez pas à nous interroger à nouveau pour tout renseignement complémentaire. Vous pouvez également télécharger la fiche "Vous allez passer une SCANNER" sur www.cil1.com