

• DE QUOI S'AGIT-IL ?

La sialographie étudie les différentes glandes salivaires telles que les glandes sous-maxillaires ou les glandes parotidiennes. Cet examen est utile dans le bilan de coliques salivaires (douleurs et gonflements des glandes lors des repas). Il recherche des calculs, détermine leur nombre et leur situation précise. Il met en évidence d'éventuelles malformations ou rétrécissements des canaux excréteurs.

Son principe consiste à opacifier et visualiser les glandes salivaires. Le produit de contraste est injecté à l'aide d'un catheter dans le canal d'excrétion de la salive.

La radiographie utilise des rayons X.

En matière d'irradiation des patients, aucun risque n'a pu être démontré chez les patients compte tenu des faibles doses utilisées et des précautions prises pour limiter au strict minimum la zone examinée. A titre d'exemple, un cliché simple correspond en moyenne à l'exposition moyenne naturelle (soleil) subie lors d'un voyage de 4 heures en avion.

Toutefois, pour les femmes enceintes, des précautions doivent être prises systématiquement : c'est pourquoi il est important de signaler si vous pouvez être dans ce cas.

• LE DEROULEMENT DE L'EXAMEN

IL n'est pas nécessaire d'être à jeun. PAS D'ALCOOL. Sauf indication contraire, prenez vos médicaments habituels.

Un médecin radiologue pratique cet examen.

Pendant l'examen, vous êtes installé sur la table d'examen, le plus souvent sur le dos. Le Radiologue repère à l'intérieur de la bouche l'orifice du canal excréteur puis introduit à l'intérieur de celui-ci un catheter. Il injecte le produit de contraste qui progresse et tapisse ses parois. Des clichés sont réalisés dans différentes positions afin de voir tous les contours de la glande. Pendant leur réalisation vous ne devez pas bouger.

Après l'examen qui dure 20mn environ, le catheter est retiré.

• QUEL PRODUIT UTILISE-T-ON ET QUE RESSENTIREZ-VOUS ?

Un produit à base d'iode, opaque aux rayons X, sera utilisé. Il sera choisi par le médecin radiologue en fonction des informations que vous aurez données sur votre état de santé avant l'examen.

L'injection du produit peut donner quelques petites douleurs qui ne seront que passagères.

• Y A-T-IL DES RISQUES LIÉS À L'INJECTION ?

Toute intervention sur le corps humain, même conduite dans des conditions de compétence et de sécurité maximales, comporte un risque de complication.

L'injection est un acte très courant, habituellement très bien toléré. Cependant, comme avec d'autres médicaments, des réactions peuvent survenir.

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.

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.

L'injection est un acte très courant, habituellement très bien toléré. Cependant, comme avec d'autres médicaments, des réactions peuvent survenir.

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.

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.

Il est pour toutes ses raisons, absolument nécessaire que vous répondiez à toutes les questions qui vous seront posées.

• 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 plus en détail par le médecin radiologue. Le compte-rendu écrit sera disponible dans les meilleurs délais.

• CE QUE VOUS DEVEZ FAIRE

Apportez le jour de l'examen :

la demande de votre médecin (ordonnance, lettre...)

le dossier radiologique en votre possession (radiographies, échographies, scanners, IRM ...)

la liste écrite des médicaments que vous prenez.

Pendant l'examen

Suivez attentivement les indications qui vous seront données ; votre coopération est essentielle pour que les images ne soient pas floues.

Si vous ressentiez une douleur lors de l'injection, il faut la signaler immédiatement.

Après l'examen

Dans l'immense majorité des cas, vous ne ressentirez rien de particulier. N'hésitez pas cependant à signaler à l'équipe tout événement qui vous paraîtrait anormal.

Pour accélérer l'élimination du produit, buvez de l'eau abondamment (sauf régime particulier, dans les cas d'insuffisance cardiaque ou rénale).

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

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

Une information vous est fournie sur le déroulement de l'examen et de ses suites.

Le médecin radiologue est qualifié pour juger de l'utilité de cet examen pour répondre au problème diagnostique que se pose votre médecin. Toutefois, il se peut que cet examen ne donne pas toutes les réponses.