

INTERVENTION AU LASER SUR LE LARYNX OU LE PHARYNX PAR VOIE NASALE

Madame, Monsieur,

La pathologie que vous présentez nécessite une intervention en fibroscopie interventionnelle laryngée également appelée vidéo-endoscopie interventionnelle. Afin que vous soyez clairement informé(e) du déroulement de cette intervention, nous vous demandons de lire attentivement ce document d'information. Votre chirurgien est à votre disposition pour répondre à toutes vos questions.

N'oubliez pas d'indiquer à votre chirurgien les traitements que vous prenez régulièrement, et en particulier les traitements qui augmentent le risque de complication hémorragique (aspirine, anticoagulants...). Signalez si vous avez déjà présenté des manifestations allergiques, en particulier aux médicaments.

Enfin n'oubliez pas d'apporter, lors de l'intervention, les documents médicaux en votre possession qui pourraient lui être nécessaires (prises de sang, examens radiologiques notamment).

BUT DE L'INTERVENTION

L'objectif de la procédure est de réaliser sous anesthésie locale une intervention chirurgicale sur le larynx ou le pharynx au moyen d'une fibre laser.

REALISATION DE L'INTERVENTION

Pendant toute la procédure, vous resterez éveillé, le plus souvent en position assise ou semi-assise.

Examen laryngé par voie nasale

Un endoscope souple sera passé à travers une de vos narines. Cet examen est indispensable pour que le chirurgien visualise correctement le site à opérer et son effet immédiat.

Au préalable, un produit anesthésiant sera délivré

dans une ou les deux fosses nasales. Le produit pourra couler au fond de votre gorge. Vous pourrez l'avaler sans risque. Ce produit peut contenir un produit vasoconstricteur pour faciliter le passage dans les fosses nasales ou limiter le risque de saignement de nez.

Procédure au Laser sur le larynx ou le pharynx

Votre chirurgien va utiliser l'endoscope souple passé par votre nez pour réaliser toute la procédure.

Dans un premier temps, il va vaporiser au niveau des muqueuses de votre gorge et des cordes vocales un produit anesthésiant. Cette étape entraîne transitoirement des efforts de toux.

Dans un second temps, une fibre Laser est introduite dans l'endoscope pour réaliser l'intervention. La durée de la procédure au Laser est variable selon la pathologie et le geste à réaliser. Elle dure rarement plus de 15 minutes.

Pendant ce temps, votre chirurgien vous demandera le plus souvent de ne pas parler, de respirer tranquillement, et d'éviter d'avaler trop souvent votre salive.

Le chirurgien ne déclenche le Laser que lorsqu'il est bien au niveau de la zone à traiter dans le pharynx ou le larynx. Cependant, par précaution, des lunettes de protection oculaires vous seront remises avant le début de la procédure au Laser.

À tout moment, vous pouvez manifester votre inconfort à votre chirurgien par la parole ou un geste de la main. À tout moment, le chirurgien peut interrompre la procédure.

L'anesthésie de votre gorge et de vos cordes vocales est transitoire, le plus souvent pendant moins de 30 minutes. Pendant cette durée, la déglutition et la respiration se poursuivent normalement.

A l'issue de la procédure au Laser, vous devez rester à jeun (ni boire ni manger) durant 2 heures. La sortie sera autorisée par le médecin après un temps de repos et d'observation, et en l'absence de complication.

Un repos vocal pourra être nécessaire pendant les premiers jours après la procédure. Votre chirurgien vous précisera alors la durée de ce repos vocal, pour que vous puissiez prendre le cas échéant vos dispositions.

RISQUES IMMEDIATS

Compte-tenu de la voie d'abord par le nez, on peut observer un saignement nasal transitoire. Selon le geste réalisé au Laser, des crachats sanglants transitoires peuvent survenir.

La survenue d'un spasme laryngé (fermeture involontaire des cordes vocales) avec gêne respiratoire au cours de l'intervention est exceptionnelle et rapidement réversible.

Un malaise vagal (sensation de fatigue et de chaleur, sueurs, baisse de la tension artérielle, voire perte de connaissance) peut être observé. Ce malaise, bien connu de votre chirurgien, est sans gravité et rapidement réversible.

Une hypertension artérielle ou des palpitations cardiaques transitoires peuvent être provoquées lors de l'utilisation d'un vasoconstricteur en application nasale par méchage.

Enfin, en raison de dispositions anatomiques particulières ou de difficultés à supporter la procédure, il est parfois impossible de réaliser l'intervention prévue. Votre chirurgien répondra à vos questions sur la suite à donner.

RISQUES SECONDAIRES

L'effet du Laser sur les muqueuses de votre gorge ou de vos cordes vocales peut se poursuivre dans les jours ou les semaines qui suivent l'intervention.

Des douleurs peuvent apparaître, le plus souvent calmées par des médicaments standards. Si ce n'est pas le cas, ou que ces douleurs augmentent malgré le traitement prescrit, il est recommandé de contacter votre chirurgien ou son équipe.

Si l'intervention s'est déroulée au niveau de vos cordes vocales, la qualité de votre voix peut se

dégrader transitoirement le temps de la cicatrisation. Selon le type de pathologie, l'amélioration de la symptomatologie peut prendre plusieurs jours voire plusieurs semaines. Une rééducation orthophonique complémentaire peut être nécessaire. Votre chirurgien répondra à vos questions à ce sujet.

COMPLICATIONS GRAVES ET/OU EXCEPTIONNELLES

Tout acte médical, investigation, exploration, intervention sur le corps humain, même conduit dans des conditions de compétence et de sécurité conformes aux données actuelles de la science et de la réglementation en vigueur, recèle un risque de complications rares ou exceptionnelles.

Si une gêne respiratoire, un saignement ou une infection surviennent après votre retour à domicile, prenez immédiatement contact avec votre chirurgien ou son équipe.