



Communiqué

Nîmes, le 27 février 2015

Cancer du larynx : chirurgie et curage ganglionnaire robotisés, une première en Europe au CHU de Nîmes

Après trois années de travaux préliminaires, le service d'Oto-rhino-laryngologie (ORL) et Chirurgie maxillo-faciale (CMF) du CHU de Nîmes a fait bénéficier, pour la première fois en Europe, à un patient atteint d'un cancer du larynx, d'une chirurgie et d'un curage ganglionnaire au moyen d'un système robotique.

Une avancée dans le traitement des cancers ORL

C'est l'ablation combinée par voie buccale d'un cancer du larynx et des ganglions du cou par un même robot chirurgical passant par le creux de l'aisselle qui constitue cette première.

Cette procédure chirurgicale, en cours d'évaluation, offre potentiellement de nombreux avantages. Elle épargne au patient une cicatrice de plus de 20 cm visible au niveau du cou, évite la réalisation d'une ouverture de la trachée et le port d'une canule respiratoire pendant plusieurs jours et diminue les troubles de l'alimentation post-opératoire. Ce dispositif permet également d'accélérer la phase de cicatrisation, favorisant ainsi une sortie précoce de l'hôpital. Le premier patient, qui a été opéré le 17 février 2015, se porte bien, il est rentré à son domicile après 7 jours d'hospitalisation dans d'excellentes conditions. Ce résultat optimal autorise l'équipe de chirurgiens ORL du Pr Benjamin Lallemand à reproduire cette intervention sur deux nouveaux patients, conformément au protocole de recherche clinique utilisé.

Une avancée en matière de recherche chirurgicale

Cette avancée technologique se double d'une avancée méthodologique en matière de recherche chirurgicale. En effet, la mise au point de cette nouvelle technique est réalisée dans un cadre méthodologique innovant, coordonné par l'équipe de recherche clinique du Pr Paul Landais. Il s'agit d'un protocole d'étude comparable à ceux utilisés pour le développement des nouveaux médicaments. L'intervention est notamment filmée, contrôlée puis analysée par un comité indépendant de chirurgiens. Ce type d'étude garantit au patient un maximum de sécurité et aux équipes chirurgicales un retour d'expérience nettement amélioré. Cette méthode permet également de rationaliser l'utilisation des dispositifs médicaux innovants tels que les systèmes de robot-assistance chirurgicale.

Contacts presse

Benjamin Héraud – Responsable de la communication
04 66 68 30 91 / 06 78 93 70 25 / benjamin.heraut@chu-nimes.fr
Chloë Diagne – Chargée de communication
04 66 68 30 82 / chloe.diagne@chu-nimes.fr

La France à la pointe de la chirurgie robot-assistée en ORL

Les équipes universitaires françaises de chirurgie ORL font partie des leaders mondiaux dans le domaine de la recherche chirurgicale robot-assistée. L'équipe du CHU de Nîmes avait réalisé en 2010 la première thyroïdectomie totale robot-assistée et fut l'une des premières à réaliser le traitement de cancers de la sphère ORL par voie trans-orale en utilisant un robot-endoscope. Les équipes des CHU de Lyon, Tours, Toulouse, Bordeaux, Limoges, Lille et Nîmes se sont fédérés dès 2009 pour mettre au point et évaluer de nouvelles techniques chirurgicales, dont les résultats font l'objet de publications scientifiques régulières.

L'école d'Oto-rhino-laryngologie française témoigne à nouveau de son dynamisme sur le plan de la recherche et de l'enseignement. Elle accueillera le congrès mondial de la spécialité du 24 au 28 juin 2017 à Paris. <http://ifosparis2017.org>

Contacts presse

Benjamin Héraut – Responsable de la communication
04 66 68 30 91 / 06 78 93 70 25 / benjamin.heraut@chu-nimes.fr
Chloë Diagne – Chargée de communication
04 66 68 30 82 / chloe.diagne@chu-nimes.fr