

Déploiement de la chirurgie mini-invasive robot-assistée pour la prise en charge des cancers du poumon

Nouveauté au CHU Dijon Bourgogne, les patients souffrant d'un cancer du poumon de stade précoce se voient désormais proposer une lobectomie par voie mini-invasive robot-assistée. Suites opératoires améliorées, temps d'hospitalisation diminué, meilleure récupération sont autant de bénéfices constatés pour les patients concernés.

La lobectomie robot-assistée est une technique encore récente. Elle n'est aujourd'hui pratiquée que dans une dizaine d'établissements en France. Pour la grande région Bourgogne Franche-Comté, le CHU Dijon Bourgogne est le 1^{er} et le seul à la réaliser.

Depuis 2013, le service de Chirurgie Cardio-Vasculaire et Thoracique du CHU Dijon Bourgogne proposait déjà la vidéo-thoracoscopie aux patients souffrant d'un cancer du poumon de stade précoce. Aujourd'hui, le développement de la robot-assistance vient accroître le bénéfice de cette chirurgie mini-invasive. Cette nouvelle technique, réalisée par le Docteur Pierre-Benoît PAGES, permet de maintenir un geste curatif de haute qualité tout en limitant plus encore la résection pratiquée.

Pour les patients opérés, la lobectomie robot-assistée présente de nombreux intérêts, notamment en termes post-opératoires. Outre une incision limitée, elle permet de diminuer les douleurs liées à ce type d'intervention mais aussi les risques de complications respiratoires. Elle favorise un retour à domicile plus précoce, dans les mêmes conditions de sécurité. En améliorant les capacités de récupération des patients, cette technique apparaît également comme plus favorable pour la suite de la prise en charge et les traitements complémentaires éventuels, type chimiothérapie. En tout point, la lobectomie robot-assistée représente ainsi un bénéfice certain pour les patients.

À l'appui du robot chirurgical et dans la continuité de ce premier geste, le service de Chirurgie Cardio-Vasculaire et Thoracique réalise également la résection du médiastin, notamment pour les thymomes.

Dans un délai de six mois à un an, l'emploi du robot chirurgical dans le domaine des cancers thoraciques verra son usage s'amplifier, ouvrant des perspectives nouvelles et inexistantes jusqu'alors. Il permettra notamment de traiter des tumeurs plus complexes.

En proposant cette nouvelle technique chirurgicale mini-invasive, le CHU Dijon Bourgogne déploie un panel thérapeutique unique à l'échelle de la grande région. L'établissement témoigne de sa forte implication dans le domaine de l'innovation avec pour préoccupation essentielle l'amélioration de la qualité de prise en charge des patients.

Contact Presse :

Céline Cornillat

Directrice de la Communication

Tél. 03 80 29 36 28

Mail : celine.cornillat@chu-dijon.fr

