

Transplantation rénale robot-assistée, une vision européenne

Paris, le 17 novembre 2017 • **Alors que l'utilisation du robot se développe dans différents types de chirurgie et se démocratise, ce n'est pas encore le cas en matière de transplantation rénale.**

Jusqu'à présent, la transplantation rénale par voie robot-assistée n'avait pas encore donné lieu à une étude au niveau européen. C'est chose faite, et les résultats semblent positifs. Le 111^{ème} Congrès Français d'Urologie est l'occasion d'en parler.

La transplantation rénale robot-assistée sous l'œil de médecins européens

Cette série prospective et multicentrique, démarrée en juillet 2015 et issue du groupe d'urologie robot-assistée de l'European Association of Urology (EAU Robotic Urology Section), porte sur les résultats péri-opératoires et post-opératoires de la transplantation rénale robot-assistée dans 8 centres européens.

Des bénéfices vérifiés

Quels constats ces centres tirent-ils sur l'apport de l'assistance robotisée au traitement de référence pour les patients en insuffisance rénale terminale ?

« *Les principaux avantages de la transplantation rénale par voie robot-assistée semblent se retrouver sur la **qualité du geste anastomotique et sur la rapidité de récupération postopératoire.** La technique permet d'avoir des conditions opératoires optimales sur les anastomoses vasculaires et urinaires **sans impacter les résultats fonctionnels sur le greffon*** », indique Marine Lesourd, qui présente la communication.

L'anastomose, de quoi parle-t-on ?

L'anastomose consiste en la connexion de deux entités du corps humain. Elle peut notamment se pratiquer entre deux nerfs, deux vaisseaux et deux organes.

Vers de nouvelles indications

Autre enseignement : cette série ouvre des **perspectives à une voie d'abord mini-invasive à la transplantation rénale.**

Initialement pensée pour réduire la morbidité liée à la laparotomie, une étude prospective est en cours pour **évaluer les bénéfices de l'assistance robotisée chez les patients obèses contre-indiqués à la chirurgie ouverte.**

À propos du CFU 2017

Le 111ème Congrès Français d'Urologie, organisé par l'Association Française d'Urologie (AFU), se tiendra du 15 au 18 novembre, au Palais des Congrès, à Paris. L'occasion pour les urologues mais également les pharmaciens, infirmiers, infirmières, kinésithérapeutes et secrétaires de se rassembler durant 4 jours et d'échanger sur les recherches et innovations relatives à l'urologie. #CFU2017

À propos de l'AFU

L'Association Française d'Urologie est une société savante représentant plus de 90 % des urologues exerçant en France (soit 1 133 médecins). Médecin et chirurgien, l'urologue prend en charge l'ensemble des pathologies touchant l'appareil urinaire de la femme et de l'homme (cancérologie, incontinence urinaire, troubles mictionnels, calculs urinaires, insuffisance rénale et greffe), ainsi que celles touchant l'appareil génital de l'homme. L'AFU est un acteur de la recherche et de l'évaluation en urologie. Elle diffuse les bonnes pratiques aux urologues afin d'apporter les meilleurs soins aux patients, notamment via son site internet urofrance.org et un site dédié aux patients urologie-sante.fr.

**Communiqué réalisé sur la base d'un texte du Quotidien du Congrès du 17 novembre 2017*