

Bordeaux, le 16 novembre 2023

LA REVOLUTION TECHNOLOGIQUE DE LA CHIRURGIE ROBOTIQUE AU SERVICE DES PATIENTS

Chirurgie simultanée pour cancer du rein avec envahissement de la veine cave et cancer du côlon

*Pr Jean Christophe Bernhard / Dr Astrid Boulenger de Hauteclouque
Dr Benjamin Fernandez / Dr Bertrand Celerier*

Un patient de 74 ans, atteint d'un cancer du rein avec thrombus cave et d'un cancer du côlon a été opéré au CHU de Bordeaux par les équipes de chirurgie digestive et urologique.

Une intervention rare, mini-invasive et simultanée effectuée avec assistance robotique, sans ouverture de l'abdomen et sans mise en place de poche (stomie). Elle a permis l'ablation complète d'un rein, la libération de la veine cave et l'exérèse d'une partie du côlon.

- ➔ **Témoignage du patient et interviews des équipes chirurgicales possibles**
- ➔ **Pour toute demande de reportage merci de contacter la direction de la communication**

Une opération simultanée rein-côlon

La préparation commune du geste opératoire et sa programmation en chirurgie robotique a permis aux deux équipes chirurgicales de spécialités différentes d'opérer les deux cancers en un seul temps. Cette stratégie alliant prise en charge globale du patient et technicité du geste a permis de concilier l'objectif de guérison de ses deux cancers et une qualité de vie optimale.

Amélioration des suites opératoires et de la qualité de vie du patient :

L'intervention chirurgicale a été faite sans nécessité de réaliser une grande ouverture de l'abdomen et en diminuant de façon significative le nombre de cicatrices. De plus, le patient n'a eu qu'une seule anesthésie générale. Cela réduit drastiquement le risque de complication post opératoire, diminue la douleur et la durée de séjour à l'hôpital.

Les suites opératoires ont été simples avec une sortie à domicile seulement 6 jours après l'opération.

Une dynamique hospitalo-universitaire globale autour de la robotique

Le CHU et l'Université de Bordeaux sont massivement impliqués sur la robotique chirurgicale. Dans le soins courant par l'expertise de ses équipes et la présence de 5 robots chirurgicaux, dans la formation avec la réouverture du Robotic Training Center sur le site de l'École de Chirurgie à CARREIRE, enfin dans la Recherche et l'Innovation avec notamment 2 projets du programme I.CaRe financés dans le cadre du plan Investissements d'Avenir France 2030 (RHU Digital Urology 3D et DiPRU-UroConnect).