

Le CHU de Rennes, 1^{er} centre français à franchir le cap de la 100^e intervention sans chirurgie sur valve mitrale !

Unique centre breton a alors pratiquer cette technique, la première implantation de clip sur valve mitrale, dite Mitraclip®, a été réalisée le 8 octobre 2012 au CHU de Rennes. Le 14 mai, l'établissement est devenu le 1^{er} centre français à célébrer sa 100^e intervention !



Composante du cœur située entre l'oreillette et le ventricule gauche, la valve mitrale est un clapet, constitué de 2 feuillets, qui bloque normalement le retour de sang vers l'oreillette lors de la contraction du ventricule gauche. Une fuite importante de cette valve peut dilater et empêcher le fonctionnement normal du cœur, provoquant un essoufflement. C'est pour répondre à l'impossibilité d'un remplacement chirurgical de la valve chez des patients trop fragiles pour supporter une opération à « à cœur ouvert » qu'un nouveau traitement a été mis au point : le Mitraclip®.

Une technique mini-invasive au bénéfice du patient

Au moyen d'une sorte d'agrafe, l'opération consiste à réunir les 2 feuillets pour réduire l'importance de la fuite. Ce clip est positionné sans ouvrir le thorax, uniquement en passant par une veine au niveau du pli de l'aîne : une opération peu invasive et un avantage indéniable en termes de récupération pour le patient ! Il s'agit cependant d'une procédure longue et difficile, réalisée chez un patient sous anesthésie générale, et qui nécessite une équipe expérimentée incluant cardiologue interventionnel, chirurgien, échographiste, anesthésiste.

Une expertise unique au CHU de Rennes

Devant les résultats prometteurs des premières études, le CHU de Rennes s'est rapidement investi dans cette technique, devenant ainsi le 1^{er} centre français en termes d'expérience.

Depuis 2012, une centaine de patients ont ainsi pu être traités, avec des résultats très encourageants. Outre une réduction importante de leurs symptômes, ces derniers apprécient la simplicité des suites de l'intervention, avec un retour à domicile 48 heures après la procédure.

Cette expérience est le fruit d'une expertise et de l'investissement de l'équipe médico-chirurgicale cardiologique du CHU de Rennes dans le traitement percutané des valves cardiaques (mitrale ou aortique).

