

Prise en charge chirurgicale de la cardiomyopathie hypertrophique obstructive chez l'adulte

Un nouveau regard sur la chirurgie adulte congénitale après la création d'un partenariat entre deux hôpitaux : un adulte (HEGP), un pédiatrique (Necker). La collaboration entre les équipes a permis d'appliquer des techniques connues en pédiatrie à l'adulte. Le Konno modifié en est un exemple. C'est une technique chirurgicale connue chez l'enfant pour traiter la cardiomyopathie hypertrophique obstructive. Cette technique n'est pas dans les recommandations pour l'adulte alors qu'elle donne de très bons résultats, y compris chez l'adulte. Depuis la venue de chirurgiens cardio-pédiatriques de Necker à l'HEGP, ceux-ci utilisent la technique du Konno modifié chez l'adulte atteint de cardiomyopathie hypertrophique obstructive. Cette technique a pour but de réséquer la partie hypertrophique du septum conal tout en conservant la valve mitrale et d'élargir la chambre de chasse ventricule gauche.