

COMMUNIQUE DE PRESSE

Toulouse, le 21 juillet 2008

Remplacement d'une valve cardiaque sans ouvrir le thorax : un avenir pour les patients à haut risque chirurgical

De longue date, le CHU de Toulouse a été un centre de référence dans la prise en charge des pathologies cardiovasculaires et un lieu d'expression du haut niveau de compétences de ses équipes.

Pour rappel, en mars 1986, le Professeur Jacques Puel réalisa la première implantation mondiale d'un stent endocoronaire.

Le 18 juillet 2008, une bioprothèse aortique d'Edwards a été implantée avec succès par voie transfémorale sur deux patients qui souffraient d'un rétrécissement valvulaire aortique (RAo).

Cette innovation thérapeutique au CHU de Toulouse a été réalisée par le Professeur Didier Carrié et l'équipe de Cardiologie en collaboration avec les services de Chirurgie Cardiovasculaire du Pr. Alain Cérène et du Pr. Gérard Fournial et le Dr Eric Dieye de l'équipe d'Anesthésie.

Le rétrécissement valvulaire aortique (RAo) dégénératif est la maladie des valves cardiaques la plus fréquente dans les pays industrialisés, avec un pronostic extrêmement sombre dès lors qu'il devient symptomatique. Le remplacement chirurgical de cette valve, à thorax ouvert et sous circulation extracorporelle (CEC), est alors le seul traitement améliorant la survie à long terme.

Du fait d'un âge avancé et/ou de maladies associées, de nombreux patients ne sont pas traités chirurgicalement car jugés inopérables et donc récusés ou opérables mais avec un risque chirurgical important. Jusqu'à présent pour ces patients, seuls étaient disponibles des traitements pouvant être qualifiés de « palliatifs », sans effet sur la survie, ni efficacité sur les symptômes ou la qualité de vie.

Les progrès de la cardiologie interventionnelle permettent de proposer l'implantation percutanée, c'est-à-dire sans ouvrir le thorax et à cœur battant, de bio-prothèses valvulaires aortiques apportant donc une solution thérapeutique chez les patients inopérables ou à haut risque chirurgical.

Les équipes de Cardiologie, de Chirurgie Cardiaque et d'Anesthésie organisent une conférence de presse pour vous présenter cette avancée thérapeutique importante

Conférence de presse

Lundi 21 juillet 2008 à 14 h 30

Salle de cours du service de cardiologie

Bâtiment H1- 1^{er} étage

Hôpital de Rangueil – 1 avenue du Pr. Jean Poulhès

TSA 50032 – 31059 Toulouse cedex 9