

Source : aisnenouvelle.fr, 01/06/2016

Chauny : le premier implanteur du cœur artificiel total rencontre les médecins

Le professeur Latrémouille, qui a implanté le premier cœur artificiel total en 2013, est venu présenter la technologie et échanger avec les médecins locaux.



Le spécialiste parisien a présenté la technologie Carmat.

Le 18 décembre 2013, les professeurs Christian Latrémouille et Daniel Duveau (dirigés par le professeur Alain Carpentier) ont réalisé à l'hôpital Georges-Pompidou (Paris) une première mondiale, en implantant un cœur artificiel total à un homme de 76 ans. Une opération mise en place après 25 années de recherches (avec notamment les ingénieurs de Matra), signe de partenariats forts et novateurs entre une médecine de pointe dynamique et l'industrie aussi en quête de bien-être à grande échelle. Cette association doit pouvoir, par la suite, bénéficier à un plus grand nombre de patients.

4 500 opérations dans le monde par an

C'est ce qu'est venu expliquer, ce mardi après-midi, le professeur Latrémouille, lors d'une rencontre à l'Institut de formation en soins infirmiers de Chauny avec des médecins du centre hospitalier, des généralistes locaux, mais aussi quelques élus. Le spécialiste du cœur Carmat était invité par le cardiologue chaunois Ressay Abdelghani et l'hôpital à présenter le fonctionnement du

système artificiel et de son mode d'implantation. « *Ils ont travaillé ensemble avec deux patients dont l'état nécessitait des soins* », rappelle Laurent Schott, le nouveau directeur de l'établissement hospitalier de Chauny. Mais difficile d'en savoir plus, secret médical oblige. Parmi les quatre patients transplantés ou ceux à venir, il pourrait y avoir un Chaunois. En tout cas, la direction, les chirurgiens et autres médecins présents étaient fiers de recevoir le spécialiste. « *C'est très important pour un territoire de montrer qu'il n'est pas isolé, que l'information et les talents circulent* », a poursuivi le patron de l'hôpital.

Pour Jean-Luc Lanouilh, conseiller départemental de Chauny, cette venue est aussi le reflet « *de l'excellence du pôle cœur-poumon* » chaunois.

Les jeunes chirurgiens, à l'image de Djamel Zekraoui, pour qui il reste important d'être « *à la page* », au courant des avancées de la médecine, ont pu suivre la brillante conférence du professeur Latrémouille. L'évolution des techniques depuis les premiers spécimens dans les années 80 jusqu'à la révolution biologique et électronique du cœur Carmat, son installation et ses bienfaits (auto-régulation) ont été présentés. Dans le monde, 4 500 transplantations cardiaques par an sont réalisées, dont 10 % en France, soit environ une par jour.