



Les traitements cardiovasculaires hybrides – la prise en charge multidisciplinaire de l'avenir

Editorial

P. Vogt

L. Mazzolai

N. Sekarski

L. K. von Segesser

Les développements et les améliorations croissantes dans la prise en charge des maladies cardiovasculaires nous conduisent depuis une dizaine d'années à favoriser, dans certaines situations, une approche thérapeutique multidisciplinaire, impliquant la collaboration de plusieurs spécialistes : ce sont les traitements hybrides.

De plus en plus, la collaboration entre cardiologues adultes, cardiologues pédiatres, chirurgiens cardiaques, radiologues et anesthésistes ouvre la voie à de nouveaux horizons dans le traitement d'affections complexes où le souci d'une approche de moins en moins traumatisante est souhaitable, voire indispensable pour le malade.

«... Le développement de l'imagerie intravasculaire a permis des progrès majeurs dans l'implantation élective ou en urgence d'endoprothèses ...»

Ce numéro de la *Revue médicale suisse* présente plusieurs articles consacrés à ces nouveaux développements.

Chez le coronarien multitrunculaire pour qui une circulation extracorporelle n'est pas envisageable, le chirurgien cardiaque peut pratiquer à cœur battant un pontage mammaire sur une artère interventriculaire antérieure qui présente une lésion proximale complexe alors que les sténoses sur les autres vaisseaux seront dilataées ou stentées par le cardiologue dans un deuxième temps.

Le développement de l'imagerie intravasculaire a permis des progrès majeurs dans l'implantation élective ou en urgence d'endoprothèses (aorte ou gros vaisseaux) dans des situations cliniques jusqu'alors réservées exclusivement à la chirurgie lourde.

Ces approches combinées se développent également dans le domaine délicat de la cardiologie et de la chirurgie pédiatrique où la collaboration entre spécialistes permet de traiter des affections congénitales parfois complexes sans le recours indispensable à une intervention chirurgicale.

Le traitement des affections valvulaires cardiaques n'échappent pas à ces nouveaux développements prometteurs et à cette approche multidisciplinaire. Bien qu'à ses débuts et, pour l'instant, réservée à des situations très particulières, l'implantation chez l'homme de valves pulmonaires ou aortiques par voie percutanée ou rétrograde a déjà été réalisée. Cette nouvelle technologie ouvre une nouvelle voie, pleine d'espoir, dans la prise en charge de patients valvulaires jusqu'à maintenant inopérables.

Comme la technologie, la pratique de la médecine évolue et elle évolue vite. Le temps des chapelles, de l'esprit de clocher, de l'individualisme est révolu. Pour répondre aux nombreux défis d'aujourd'hui et de demain, les médecins doivent impérativement se mettre ensemble et partager savoir et compétences.

Ces nouvelles approches multidisciplinaires nous font comprendre, une fois de plus, qu'à plusieurs on est certainement plus fort que seul.

Ces nouvelles approches multidisciplinaires nous font comprendre, une fois de plus, qu'à plusieurs on est certainement plus fort que seul.

Articles publiés
sous la direction des

Pr Pierre Vogt

Service de cardiologie

Dr Lucia Mazzolai

Service d'angiologie

Dr Nicole Sekarski

Service de cardiologie pédiatrique

Pr Ludwig K. von Segesser

Service de chirurgie cardiovasculaire
Centre des maladies cardiovasculaires
et métaboliques CardioMet
CHUV, Lausanne
www.cardiomet.ch