

HORIZON ATLANTIQUE 17

FONDS DE DOTATION

Soutenir la recherche et l'innovation
au service des Patients!

SCRAP

Évaluation de la sécurité des dispositifs médicaux et interventions chirurgicales

Parce que les chirurgiens souhaitent vous proposer les techniques les plus sûres et qui vous conviennent le mieux, ils évaluent régulièrement le matériel et les prises en charge chirurgicale.

La maladie coronarienne est la maladie cardiaque la plus courante. Des lésions apparaissent au niveau des parois des vaisseaux qui irriguent le cœur (les artères coronaires) et déclenchent un processus complexe qui entraîne un rétrécissement des artères. La conséquence est une diminution du flux sanguin vers le cœur.

L'angioplastie est une opération qui permet de rouvrir les artères coronaires. L'aspect de l'artère à la radiographie, la détermination de sa longueur, et la présence ou pas de calcifications a une influence sur le choix de la technique. La technique la plus courante consiste à introduire dans l'artère malade, un cathéter muni à son extrémité d'un ballon gonflable et une endoprothèse (stent) à élution de médicaments (ressorts métalliques qui permettent de maintenir l'artère «ouverte» avec libération graduelle d'un médicament spécial). Cette technique n'est pas satisfaisante pour le traitement des lésions dans les artères courtes et de petits diamètres. Le ballon à élution médicamenteuse représente une nouvelle option pour le traitement de la maladie des petits vaisseaux.

Le Dr Meunier propose d'évaluer la sécurité de la stratégie thérapeutique déterminant le choix des techniques d'angioplasties réalisées à l'hôpital de La Rochelle.

Pour mener à bien ce projet, tous les patients concernés par cette étude (environ 1000) seront appelés par téléphone un an après leur opération. Nous faisons appel à votre soutien pour contribuer au financement des inclusions et suivis téléphoniques des patients.

C'EST POSSIBLE
GRÂCE À VOUS!

POUR SOUTENIR CE PROJET D'AVENIR :
www.ch-larochelle.fr/horizon-atlantique-17

