



CENTRE HOSPITALIER DE VALENCIENNES

COMMUNIQUE DE PRESSE

Diffusion immédiate

Une première à Valenciennes : un stent résorbable de nouvelle génération implanté chez un jeune patient

Le 10 octobre prochain, le Centre Hospitalier de Valenciennes réalisera une intervention médicale pionnière : l'implantation d'un stent résorbable de nouvelle génération chez un jeune patient.

Valenciennes, le 7 octobre 2024

Le jeudi 10 octobre prochain, un jeune patient de 44 ans bénéficiera de la pose d'un stent de dernière génération, en magnésium naturellement résorbable. Cette opération, de 30 à 40 minutes, marquera un tournant dans le domaine de la cardiologie interventionnelle et fait de l'établissement le deuxième centre de la région Hauts-de-France à effectuer une telle intervention.

Cette technologie représente un progrès significatif pour le traitement des maladies coronariennes, notamment chez les patients jeunes de moins de 50 ans, puisqu'elle permet de réduire les risques de récurrence ou de complications à long terme et évite la présence d'un corps étranger permanent dans l'organisme.

Une avancée technologique de pointe

Ce stent de dernière génération est fabriqué en magnésium, un matériau métallique résorbable. Contrairement aux modèles traditionnels en alliage de chrome, le magnésium se dissout naturellement et progressivement dans le corps après avoir

maintenu les artères ouvertes, permettant ainsi de restaurer la physiologie normale du vaisseau sanguin.

Une fois implanté, le stent maintient l'artère ouverte jusqu'à la récupération de la fonction coronaire normale, puis se dégrade en substances inoffensives absorbées par l'organisme, avec une résorption complète prévue en moyenne sur un an.

En intégrant les technologies les plus innovantes, le Centre Hospitalier de Valenciennes affirme ainsi son engagement à offrir des soins de qualité aux patients du territoire.

Une intervention rendue possible grâce à une équipe d'experts

L'intervention sera réalisée par une équipe pluridisciplinaire composée de cardiologues interventionnels, d'infirmiers et de manipulateurs en radiologie expérimentés et formés aux techniques de pointe de cardiologie interventionnelle.

Pour le Dr David Houpe, Chef de service de cardiologie, cette intervention marque une étape importante dans l'évolution des traitements des maladies coronariennes : *« Ce nouveau stent ouvre des perspectives incroyables, notamment pour les patients jeunes. En permettant au vaisseau de guérir naturellement, nous faisons un grand pas vers des soins plus efficaces et moins invasifs à long terme, offrant ainsi une alternative thérapeutique aux stents coronaires métalliques traditionnels. »*

Cette première implantation de stent résorbable illustre la volonté de l'établissement de se positionner parmi les acteurs clés en matière de cardiologie interventionnelle et appuie le rôle majeur du Centre Hospitalier de Valenciennes dans l'innovation médicale au service de la population.

Pour plus d'informations, veuillez nous contacter.

Contact média

Charles Lepas, Directeur de la communication

lepas-c@ch-valenciennes.fr

03.27.14.01.58

Pour en savoir plus : <https://www.ch-valenciennes.fr>