



Episode 10 : Suite d'un infarctus, le choc cardiogénique mieux pris en charge



Chaque année, près de 15.000 infarctus sont recensés en Belgique. Pour une partie de ces patients, leur cœur souffre tellement qu'ils développent très vite un choc cardiogénique, une situation rapidement mortelle où le cœur ne parvient plus à pomper suffisamment de sang pour transporter l'oxygène dont le corps a besoin.

A l'hôpital Saint-Pierre, à Bruxelles, les équipes spécialisées notamment en soins intensifs, dans les urgences et en cardiologie ont pris le problème à bras-le-corps. Depuis juillet 2023, cet hôpital public universitaire bruxellois est devenu le premier hôpital belge à implanter une assistance cardiaque miniaturisée pour soutenir transitoirement la fonction du ventricule gauche, le temps que le cœur récupère.

Avec deux années de recul, le D^r Antoine Herpain, chef de service des soins intensifs au CHU Saint-Pierre, détaille dans notre 10^{ème} podcast l'attrait de cette technologie qui peut dans certains cas remplacer l'imposante machine habituellement utilisée pour assurer l'oxygénation extracorporelle du sang des patients.

Avant d'entrer dans le vif du sujet, le D^r Antoine Herpain (photo ci-contre) nous

rappelle ce qu'est un infarctus et quels sont les signes qui doivent nous alerter. Car ici aussi, **chaque minute compte** pour assurer au patient les meilleures chances de survie ! Et tenter d'**éviter qu'il ne développe un choc cardiogénique**.

Bonne écoute !