

La télésurveillance cardiaque réduirait de 40% le nombre de décès chez les patients atteints de défaillance cardiaque



Article rédigé par *Breizh-Info*, le 30 septembre 2022

Source [Breizh-Info] : Une étude médicale sur la télésurveillance à domicile menée par Rémi Sabatier professeur de télémedecine à l'université de Caen et cardiologue au CHU de Caen et l'association pour l'amélioration de la prise en charge de l'insuffisance cardiaque en Normandie a montré que le télémonitorage à domicile, couplé à l'implication des patients souffrant d'insuffisance cardiaque, permet de réduire les taux de réhospitalisation de 50% et de mortalité de 40%.

Une étude, intitulée *"Impact of patient engagement in a French telemonitoring programme for heart failure on hospitalization and mortality"*, vient d'être publiée, le 17 juin 2022 par une équipe de chercheurs dirigée par Rémi Sabatier, professeur de télémedecine à l'université de Caen et cardiologue au CHU de Caen. Cette étude porte sur les taux de ré-hospitalisation et de mortalité des patients souffrant d'insuffisance cardiaque engagés dans un programme de télémonitorage à domicile. Chez les patients utilisant le plus la télésurveillance à domicile, le taux de ré-hospitalisation pour insuffisance cardiaque à un an était en baisse de 50% et le taux de mortalité à deux ans avait diminué de 40%. Ces résultats confirment une étude pilote de 2012 qui avait déjà montré une réduction de 46% des cas de ré-hospitalisation à 1 an.

Le programme SADC

Cette étude a été réalisée auprès de 659 participants au programme SCAD. Ce programme est un service de télésurveillance interactif à domicile destiné aux patients souffrant d'insuffisance cardiaque qui acceptent de participer à un programme d'éducation thérapeutique. Il a été initié par le service de cardiologie du CHU de Caen et promu par un groupe de travail régional de l'OMS.

Retrouver l'intégralité de l'article [en cliquant ici](#)

30/09/2022 01:00