

Télésurveillance de l'IC : le capteur implantable CardioMEMS® peine à convaincre

(Medscape - Vincent Richeux) Chez les patients insuffisants cardiaques (NYHA II à IV) avec antécédents de décompensation ou de peptides natriurétiques élevés, la surveillance à distance de la pression artérielle pulmonaire (PAP) par le capteur de pression implantable CardioMEMS® (Abbott) permettrait d'éviter des hospitalisations sans diminuer la mortalité, selon l'essai randomisé GUIDE-HF. Les résultats restent peu concluants.

Les résultats ont été présentés lors du congrès virtuel de l'**European Society of Cardiology (ESC2021)** et ont fait l'objet d'une publication simultanée dans le *Lancet* ^[1,2]... **[Lire la suite]**