

SAVE -ICD : le Sacubitril/Valsartan pourrait-il éviter l'implantation d'un défibrillateur chez certains patients ?

Selon les résultats de l'étude observationnelle **SAVE-ICD** après 6 mois de traitement par l'association Sacubitril/Valsartan (S/V Entresto, Novartis) un quart des patients souffrant d'une insuffisance cardiaque ayant en prévention primaire un défibrillateur automatique implantable (DAI) récupèrent une fraction d'éjection ventriculaire gauche (FEVG) > 35 %, et n'ont pas eu d'accident rythmique.

On savait déjà que le traitement par la combinaison S/V améliorait la FEVG, rappelle pour [theheart.org/Medscape Cardiology](https://www.theheart.org/Medscape_Cardiology), l'auteur principal le **Dr Federico Guerra** (Marche Polytechnic University, University Ancône Italie).

« Le nouveau message clé » tient au fait que 6 mois après le début du traitement, pratiquement un patient sur quatre n'a plus d'indication à la mise en place d'un DAI, précise-t-il. Cependant si le traitement diminue la survenue d'arythmies au cours de ces 6 mois, il ne les élimine pas totalement : 5,3% des patients ont souffert d'arythmies sévères.

Les résultats ont été présentés au congrès virtuel de l' **European Heart Rhythm Association** le 29 mars-31 mars 2020, initialement prévu à Vienne, Autriche. [En savoir plus]