

**Informations de l'équipe pluridisciplinaire
sur la promesse d'options de traitement
nouvelles et émergentes
pour les patients atteints de HFrEF**

Clause de non-responsabilité

- *Les produits non approuvés ou les utilisations non approuvées de produits approuvés peuvent être discutés par la faculté ; ces situations peuvent refléter le statut d'approbation dans une ou plusieurs juridictions.*
- *USF Health et touchIME ont demandé à la faculté responsable de la présentation de veiller à communiquer toute référence faite à une utilisation sans étiquette ou non approuvée.*
- *USF Health et touchIME ne cautionnent explicitement ou implicitement aucun produit non approuvé ni les utilisations non approuvées faites en mentionnant ces produits ni les utilisations dans les activités USF Health et touchIME.*
- *USF Health et touchIME déclinent toute responsabilité pour toute erreur ou omission.*

Panel d'experts



Prof. Ahmet Fuat

Cabinet médical Carmel, Réseau
de soins primaires de
Darlington, Royaume-Uni
Université de Durham, Durham,
Royaume-Uni



Dr Akshay Desai

Service cardiovasculaire,
Brigham and Women's
Hospital, Boston,
Massachusetts, États-Unis



Dre Carol Wade

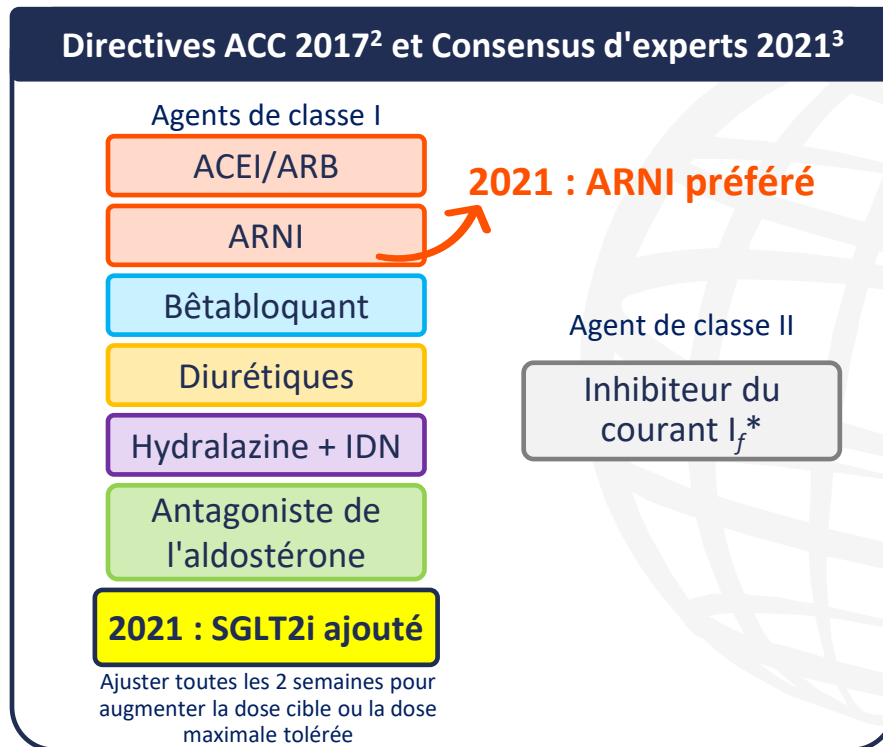
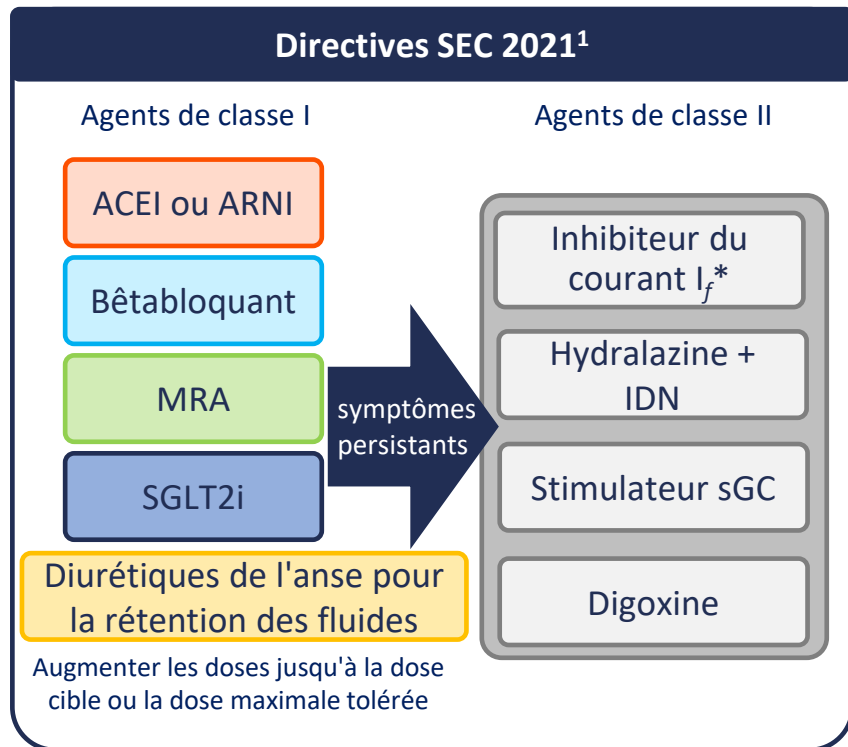
Centre médical de l'université du
Maryland, Baltimore, Maryland,
États-Unis



Mme Sarah Worsnop

Hull, Royaume-Uni

Gestion pharmacologique de HFrEF (LVEF ≤ 40 %)



* LVEF ≤ 35 % et patients en rythme sinusal uniquement.

ACC, American College of Cardiology ; ACEI, inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine ; ARB, bloqueur des récepteurs de l'angiotensine ; ARNI, inhibiteur du récepteur de l'angiotensine néprilysine ; HFrEF, insuffisance cardiaque avec fraction d'éjection réduite ; IDN, dinitrate d'isosorbide ; LVEF, fraction d'éjection ventriculaire gauche ; MRA, antagoniste des récepteurs des minéralocorticoïdes ; SEC, Société européenne de cardiologie ; sGC, guanylate cyclase soluble ; SGLT2i, inhibiteur de SGLT2 (cotransporteur sodium-glucose de type 2).

1. McDonagh TA, et al. *Eur Heart J.* 2021;42:35993726 ; 2. Yancy CW, et al. *J Am Coll Cardiol.* 2018;71:201-30 ; 3. Maddox TM, et al. *J Am Coll Cardiol.* 2021;77:772-810.