

Recommandations ESC Mort subite et Troubles du rythmes Ventriculaires

J Taieb

CH Aix en Provence

Déclaration de liens d'intérêt potentiels

Intervenant : Jérôme Taieb, Aix en Provence

- Je n'ai pas de lien d'intérêt potentiel à déclarer
- Je déclare les liens d'intérêt potentiels suivants :

-
-
-

2022 ESC Guidelines for the management of patients with ventricular arrhythmias and the prevention of sudden cardiac death

- Mise à jour recommandations 2015
- 484 recommandations
- Application disponible

Médicaments

- FEVG altérées
 - Traitement non antiarythmique très efficace sur arythmies: ACE/ARA2/ARNIs, MRAs, BB, Glifozine
 - **3 mois** de Traitement Médical Optimal (TMO) avant DAI
- BB non cardiosélectifs Propanolol et nadolol dans QTLS et TV catecholergiques

DAI : indications + larges

1. Cardiopathie ischémique FE < 30% + **NYHA 1** => DAI IIa
2. Cardiopathie ischémique FE < 40% + TVNS + **SVP positive**
3. **Myocardite ou spasme** + ACC => DAI (pas sur que c'est réversible) IIa
4. **Sarcoïdose**
 1. FE < 35%
 2. FE 35-50% et SVP+ ou IRM (LGE)
5. CMD et **laminopathie** : FE < 50% + **2FDR**: syncope, SVP +, génétique (laminines), IRM (LGE)

DAI: Restriction des indications

1. **Ablation en alternative** au DAI si TV bien tolérée CI FE > 40% (IIa)
2. CMD I => IIa
3. Possible omission chez **vieux** (IIb)

Ablation

- **TV Infundibulaire et Fasciculaire 1^{ère} intention (I)**
- **ESV**
 - si asymptomatique et > 20% (IIb)
 - si symptomatique ou cardiomyopathie (I)
- **Alternative** au DA! si TV bien tolérée CI FE > 40% (IIa)

Génétique

- CMH
- CMD + laminopathie (mutation lamine ou philamine) et FEVG <50%
- DVDA
- Canalopathies (sauf repolarisation précoce et FV idiopathique)
- Mort subite inexpliquée

IRM

- CMH
- CMD + laminopathie
- DVDA
- Sarcoidose

CNCH 2022 Tous droits réservés Toute reproduction même partielle interdite

reproduction même partielle interdite

droits réservés

Toute reproduction

repr

Mort subite: chercher diagnostic

- Autopsie < 50 ans (Danemark 90%/France 3%)
- Prélèvement sanguin: toxique, métabolique, génétique
- FV idiopathique: structure, canalopathie, métabolique, toxique négatif

28^{ÈME}
CONGRÈS
CNCH
PRÉSENTIEL & DIGITAL
CNCH 2022 Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle interdite



Suivez le CNCH sur le Social Média !

#CNCHcongres



@CNCHcollege



@CNCHcollege



@CNCHcollege



Si vous voulez devenir Ambassadeur social media CNCH adressez-nous un email à cnch@sfcardio.fr