News Letter n°1

Edition du 29/01/2018

FRESH - ACHD

FREnch Survey on Heart failure – Adult Congenital Heart Disease

Chers tous, l'équipe FRESH-ACHD et le Dr Ladouceur vous présentent leurs meilleurs vœux pour l'année 2018.

Après 8 mois d'ouverture, au 29/01/2018 nous en sommes à 84 patients inclus (12 ICA et 72 ICC).

Nous remercions chaleureusement tous ceux qui ont contribué aux inclusions jusqu'à maintenant et vous encourageons à poursuivre les efforts fournis pour l'année à venir.

Nous attirons votre attention sur 1 point important : Obtenir le suivi à 3 mois pour les patients ICA et de compléter au maximum les eCRFs afin d'obtenir le plus de données analysables à des fins de publication.

Enfin, le registre FRESH-ACHD est ouvert à tout centre souhaitant participer.

Nous comptons sur vous pour le bon déroulement du registre FRESH-ACHD et vous remercions pour votre collaboration

La Société Française de Cardiologie a mis en place l'étude « FRESH-ACHD » le 26 juin 2017. Cette étude est coordonnée par le Dr Magalie Ladouceur.

- 1/ Au 29 janvier 2018, nous en sommes à 84 patients inclus dans le registre :
 - 12 ICA 14.3%
 - 72 ICC 85.7%
- 2/ Point sur le suivi au 29/01/2018 (% de patients pour lesquels un suivi est renseigné, parmi ceux arrivés à échéance) :

ICA

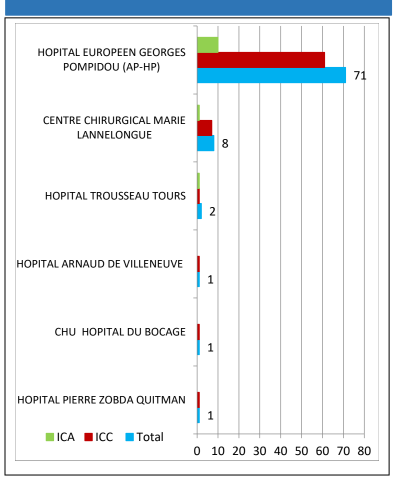
Suivi 3 mois: **83.3**% (5/6)

Suivi 1 an: premier suivi prévu le 14/06/2018

ICC

Suivi 1 an: Premier suivi prévu le 03/07/2018

TOP 6 – CENTRES



FRESH-ACHD EN QUELQUES CHIFFRES

La participation à FRESH-ACHD en quelques chiffres :

- Nombre de patients attendus : 350
- Fin de la période d'inclusion : 30/05/2019
- 24 centres identifiés
- 17 centres ayant accepté de participer
- 6 centres ont inclus au moins 1 patient
- 84 patients inclus par 8 investigateurs

OBJECTIFS DE L'ETUDE

Objectif de l'observatoire : décrire la démographie, les caractéristiques cliniques et les pratiques concernant la prise en charge diagnostique et thérapeutique des patients adultes avec une cardiopathie congénitale admis pour insuffisance cardiaque aiguë et des patients insuffisants cardiaques chroniques ambulatoires, en France.