

Chers Amis,

L'année 2016 a déjà bien débuté et avec elle, pour chacun, son lot de tâches et missions variées. Parmi tous vos projets, il en est un qui nous réunit dont nous sommes heureux de vous faire parvenir la Newsletter : l'étude **PH-HF** (*Pulmonary Hypertension in Heart Failure*).

Ce projet commun comporte des atouts importants dans la compétition scientifique internationale. L'association du caractère prospectif, de la coexistence de données hémodynamiques et échocardiographiques très complètes et soignées et d'une collection biologique (ADN, sérum) est à ce jour unique. Les inclusions se poursuivent et l'effectif déjà très correct fait que ce projet est déjà un succès. Le succès sera complet si : 1) nous atteignons l'effectif attendu et pour cela nous vous demandons un dernier effort ; 2) si les principales variables d'intérêt sont disponibles dans la base de données. En marge du congrès « les Journées Européennes de la SFC », le conseil scientifique s'est réuni. Nous avons décidé de prolonger la période d'inclusion jusqu'à l'effectif total attendu (quelques mois supplémentaires) et de démarrer une démarche qualité des principales variables d'intérêt (pour celles-là, récupération des données manquantes et vérification des valeurs aberrantes). Nous avons également décidé de l'intérêt d'une relecture centralisée par un comité des valeurs des pressions pulmonaires (PAP), surtout pour la PAP diastolique, à l'aide des enregistrements papiers des courbes hémodynamiques. Nous reviendrons vers les centres pour récupérer ces enregistrements mais ne demanderont aucun travail supplémentaire aux investigateurs.

Merci encore de votre participation et de votre enthousiasme, bonnes inclusions, ne ratons pas l'année 2016 de PH-HF.

Pr Thibaud DAMY et Pr Nicolas LAMBLIN

La Société Française de Cardiologie a mis en place l'étude « PH-HF STUDY » le **9 Janvier 2012**.

Cette étude observationnelle prospective multicentrique avec suivi pronostic est coordonnée par le Pr Thibaud DAMY et le Pr Nicolas LAMBLIN.

Rappel des Objectifs

L'objectif de l'étude PH HF Study est d'étudier le pronostic, la prévalence et les caractéristiques phénotypiques des formes d'HTPcap réactive et passive dans une population de patients insuffisants cardiaques stables (FEVG altérée ou conservée) et/ou avec valvulopathie gauche ayant bénéficié d'un cathétérisme cardiaque droit dans le cadre de leur prise en charge.

Un prélèvement sanguin destiné à l'analyse de certains biomarqueurs et de l'ADN sera effectué pour chaque patient inclus.

Le nombre de patients insuffisants cardiaques attendu est de 620 (520 avec HTPcap, et 100 sans HTPcap).

Les inclusions se poursuivront jusqu'à l'effectif total attendu.

Des nouvelles de l'étude

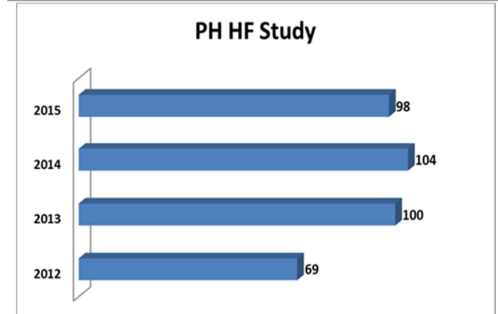
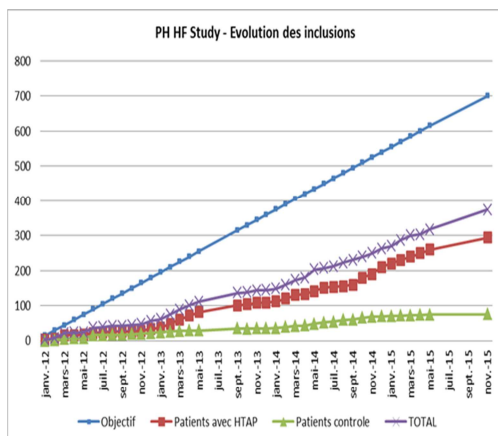
381 patients ont été inclus en 3 ans par 10 centres à ce jour. A ce jour 86% des suivis 2 ans ont été réalisés.

Merci de votre participation.

Suivi à 2 ans

Il est indispensable de saisir la commune de naissance ainsi que les coordonnées des médecins /cardiologues traitants afin de pouvoir assurer un meilleur suivi à 2 ans. Un listing des données manquantes a été envoyé aux centres. Merci de bien vouloir nous transmettre ces informations le plus rapidement possible.

Etat d'avancement au 1/12/2015



Rappel du protocole

Les critères d'inclusion sont :

- Patient insuffisant cardiaque défini par un ATCD de décompensation cardiaque ou une FEVG \leq à 50%.
- Patient ayant un KT droit pour raison médicale
- Traitement médical jugé optimal
- Patient stable.
- Patient ayant donné son accord et ayant signé le consentement.

Les Critères de non-inclusion sont :

- Patient d'âge inférieur à 18 ans.
- Patient en insuffisance cardiaque instable
- Cardiopathie ischémique pour laquelle est prévue une revascularisation maximale
- Valvulopathie organique pour laquelle est prévue une correction chirurgicale de l'anomalie valvulaire
- Patient dialysé.
- HTAP d'origine pré-capillaire au cathétérisme, définie par une Pcap \leq 15 mmHg.
- Patient ayant eu une pose de PM triple dans les 90 jours.
- Patient ayant eu une revascularisation dans les 90 jours.
- Patient ayant eu un remplacement ou réparation valvulaire dans les 90 jours.
- Patient ayant bénéficié d'une assistance mécanique ventriculaire.
- Patient ayant une infection pulmonaire sévère ou une embolie pulmonaire ou une insuffisance respiratoire
- Patient ayant une cardiopathie rythmique sévère.

Logistique du prélèvement sanguin :

Les échantillons d'ADN et de biomarqueurs seront préparés puis conservés temporairement sur le centre investigateur. Ils seront par la suite rapatriés et analysés au CHRU de Lille (biomarqueurs) et au CHU Henri-Mondor (ADN).

Comment participer à PH-HF Study ?

Si vous souhaitez participer à cet observatoire il vous suffit de nous en informer par mail à l'adresse suivante : pnhf@sfcadio.fr

Contacts

Pour plus de renseignements :
thibaud.damy@gmail.com ou pnhf@sfcadio.fr



Société
Française de
Cardiologie

Avec le soutien

