



Le bulletin des registres n°11

Retrouvez toutes ces informations sur le site de la SFC
<http://www.sfc cardio.fr> – Rubrique « Recherche Clinique »

OCTOBRE 2011

M
A
L
A
D
I
E

C
O
R
O
N
A
I
R
E

CASSANDRE - Mis en place par la SFC, le Dr Stephane Manzo-Silberman & le Dr C. Szymanski pour le Groupe des Jeunes Cardiologues

Causes, Analyse de la Sous-évaluation des Syndromes coronaires Aigus et des Disparités en France chez la femme.

L'Observatoire CASSANDRE se propose de constituer une cohorte de 500 patients présentant un syndrome coronarien aigu, hommes et femmes de tout âge, recrutés en prospectif sur une période d'une semaine.

Inclusion du 26 juin au 11 juillet 2011 : 240 patients ont été inclus, 37 centres ont participé ;

Une 2^{ème} vague d'inclusion est prévue du 18 au 24 octobre

Pour tout renseignement, s'adresser à : cassandre@sfc cardio.fr

DOLORES

Mise en place par la SFC Pr C. Spaulding ; SFMU Dr JL Ducassé

Etude observationnelle, multicentrique de la Douleur thoracique non traumatique prise en charge par le SAMU.

Objectif : 2000 patients

Période d'inclusion du 16 novembre 2009 au 13 décembre 2009.

REGISTRE CLOS - Analyses statistiques en cours

Pour tout renseignement, s'adresser à : dolores@sfc cardio.fr

VILLES	PATIENTS
Toulouse	378
Paris	528
Lille	590
Bayonne	97
Melun	68
Arras	0
Total	1661

FAST MI 2010

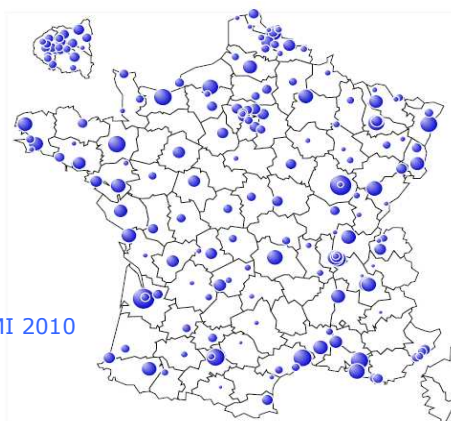
Mise en place par le Pr N. Danchin & le Pr T. Simon

Registre Français des IDM avec ou sans sus-décalage du segment ST faisant suite à FAST MI 2005

4 169 patients inclus par 213 centres avec suivi tous les ans pendant 10 ans.

Pour tout renseignement : fastmi2010@sfc cardio.fr

Le suivi à 6 mois vient de commencer



Répartition des patients FAST MI 2010

FAST MI 2005

Mise en place par le Pr N. Danchin & le Pr T. Simon

Registre Français des syndromes coronaires Aigus avec ou sans sus-décalage du segment ST.

223 centres actifs, 3 670 patients, l'inclusion a été faite d'octobre à décembre 2005, le suivi à 6 ans est en cours.

Retrouvez sur le site de la SFC les publications FAST MI.

Pour tout renseignement : fastmi@cardio-sfc.org

INDIQCARD

Mise en place par l'UFCV Dr C. Ziccarelli, SNMCV Dr JF. Thébault & SFC Pr N. Danchin

Observatoire de pratique ambulatoire des cardiologues (**INDIC**ateurs de qualité **CARD**ialogie) – Observatoire du Conseil National Professionnel de Cardiologie.

Deux bras :
① - Extension du registre FAST MI à la phase ambulatoire post infarctus. A partir des données de FAST MI assurer un suivi spécifique auprès des patients ayant un cardiologue libéral identifié dans FAST MI.

② - Le même questionnaire a été envoyé à 1500 cardiologues libéraux

3000 patients sont concernés.

A ce jour 145 patients ont été inclus dont 87 dans le bras 1 et 58 dans le bras 2.

ONACI

Mise en place par le Dr Blanchard & le Pr Eltchaninoff pour le GACI

Observatoire National des Actes de Cathétérisme Cardiaque Diagnostiques et Interventionnels.

Recueil de données des 200 centres potentiels d'angioplastie en France.

A ce jour, 100 centres ont envoyé leurs données, soit 969 053 patients sur plus de 9 ans.

Le recueil des données de 2011 est en cours

Pour tout renseignement, s'adresser à : angio@cardio-sfc.org



N'oubliez pas d'envoyer vos données



CORONNAIRE
MALADIE

STENT FOR LIFE

Mise en place par le Pr M. Gilard



Patients ayant un IDM de moins de 48 heures recrutés en un mois (novembre 2010) dans 5 départements.

Prochain recrutement novembre 2011

218 patients recrutés par 23 centres

La campagne d'information a été faite

RYTHMOLOGIE

ATRIAL FIBRILLATION ABLATION PILOT

Mis en place par le Pr F. Anselme & P. Jais pour l'ESC

Ablation de la fibrillation auriculaire – Phase Pilot
Registre de l'ESC : 2000 patients prévus en Europe.

CERTITUDE

Mis en place par le Pr JY Le Heuzey (jean-yves.le-heuzey@egp.aphp.fr)

Patients insuffisants cardiaques implantés d'un stimulateur bi-ventriculaire associé ou non à un défibrillateur, inclus à partir du registre STIDEFIX.

A débuté en janvier 2008, les inclusions sont closes depuis janvier 2011 **mais n'oubliez pas le suivi à 6 et 12 mois qui lui se poursuit !**

1257 DAI et 597 CRT-P ont été inclus. **Les 2 bras sont à l'objectif de 500 patients**

STIDEFIX

Mis en place par le Pr Chauvin & le Dr Salvador-Mazenq pour le groupe de travail rythmologie

Recueil de toutes les implantations de défibrillateurs et de systèmes de resynchronisation en France, actif depuis mars 2007 et concernant également tous les autres stimulateurs cardiaques dits « conventionnels » (simple et double chambre). Après 4 ans de fonctionnement, **226 centres ont inclus 101545 patients** dont 22808 DAI

Les centres participant peuvent à partir du serveur SFC, éditer pour leur patient : la carte porteur, le compte rendu opératoire et avoir accès aux statistiques de leur centre.

Tout centre habilité à implanter peut y participer

Pour tout renseignement s'adresser à : rythmo-stimulation@cardio-sfc.org

INSUFFISANCE
CARDIAQUE

KaRen

Mis en place par le Pr JC Daubert & Dr E. Donal

Etude prospective **Karolinska-Rennes** : Caractérisation, prévalence et rôle pronostic de l'asynchronisme cardiaque chez les patients insuffisants cardiaques à fraction d'éjection préservée.

Observatoire prospectif, multicentrique, international (Franco-suédois).

343 patients ont été inclus par les 11 centres sélectionnés. **Les inclusions sont closes depuis le 30 juin 2011**

Les suivis à 6 mois, 12 et 18 mois sont en cours et les premiers résultats ont été présentés au Printemps de la Cardiologie et à l'ESC.

Pour tout renseignement : karen@cardio-sfc.org



ODIN

Mis en place par le Pr Y Juillière

Observatoire permanent **De l'INS**uffisance cardiaque dans le cadre du Programme National I-CARE pour l'éducation thérapeutique chez le patient insuffisant cardiaque.

Mise en œuvre : octobre 2007 – **3248 patients recrutés par 59 centres**, les inclusions sont closes depuis le 1^{er} juillet 2010, les suivis à 1, 2 et 3 ans sont en cours.

Pour tout renseignement, s'adresser à yes.juilliere@wanadoo.fr ou odin@sfc cardio.fr



I
N
S
U
F
F
I
S
A
N
C
E

HF PILOT Study

Observatoire proposé et coordonné par l'ESC et relayé en France par le Dr D. Logeart pour le Groupe IC

Heart Failure long term registry - Inclusion de 10 000 patients en Europe sur 1 an, inclusion un jour par semaine, pas de limite d'inclusion dans le temps.

Suivi à 1 an par les centres

PHHF Study Mis en place par le Dr T. Damy & le Dr N. Lamblin pour le groupe de travail IC et Cardiomyopathie

Observatoire multicentrique sur le pronostic de l'hypertension pulmonaire post capillaire dans l'insuffisance cardiaque.

Objectif : 520 patients à recruter sur 3 ans avec HTPcap.

Suivi : 2 ans et 1 an après la fin des inclusions

Mise en place : fin 2011

Pour tout renseignement : s'adresser à phhf@cardio-sfc.org

OFICA Mis en place par le Pr J. Trochu & Dr D. Logeart pour le groupe de travail Insuffisance Cardiaque

Observatoire Français de l'Insuffisance Cardiaque Aiguë ou décompensée. Observatoire national concernant tous les patients admis à l'hôpital ou déjà hospitalisé pour une insuffisance cardiaque, en une journée, le 12 mars 2009, avec suivis à 3 mois et 1 an.

1 818 patients ont été inclus par 170 centres

OBSERVATOIRE CLOS

O
N
S
A
A

Observatoire National des Syndromes Aortique Aigus

Mis en place par le Pr J. Puel et repris par le Pr M. ELBAZ pour le Groupe Urgences et Soins Cardiaques Intensifs

Observatoire multidisciplinaire, parrainé et soutenu par la Société Française de Cardiologie, la Société Française de Radiologie, la Société Française de Chirurgie Thoracique et Cardiovasculaire, la Société Française de Chirurgie Vasculaire et le Collège National des Hôpitaux Généraux.

Premier observatoire Français des SAA qui n'ont pas encore fait l'objet d'un large observatoire national transversal rapprochant les disciplines concernées (Cardiologie, Radiologie et Chirurgie cardiovasculaire) et permettant d'apprécier l'usage et l'apport des dernières acquisitions diagnostiques et thérapeutiques.

A débuté en Février 2008, 278 patients au 31 décembre 2009, les objectifs sont atteints, l'observatoire est en cours d'analyse.

OBSERVATOIRE CLOS - Analyses statistiques en cours.

R
E
M
Y

Recherche clinique sur les cardioMYopathies hypertrophiques

Mis en place par le Pr A.Hagège

Etude observationnelle nationale de la prise en charge des patients atteints de CMH (d'origine sarcomérique ou non)

Objectif : 200 patients par an sur 3 ans, avec un suivi à 18 mois, 3 ans et 5 ans.

Mis en place 1^{er} décembre 2009.

Octobre 2011 : **533 patients inclus par 21 centres**, l'objectif est atteint pour les premiers 18 mois

Le suivi 18 mois est en cours

Pour participer écrire à remy@sfcadio.fr

The image shows the cover of a 'News Letter NS' for the REMIO study. It features a line graph with a rising curve, likely representing patient enrollment or study progress. The text on the cover includes the study title, objectives, and contact information for the principal investigator, Dr. A. Hagège.

News letter
Disponibles sur notre site
www.sfcadio.fr

O
M
A
G
A

Observatoire des Myocardites Aiguës en période de Grippe A

Mis en place par le Pr F.Tournoux

Etude observationnelle multicentrique sur les myocardites associées à un diagnostic positif de grippe A, chez les patients admis pour myocardite aiguë pendant la période de pandémie grippale entre le 15 octobre 2009 et le 15 octobre 2010.

Objectif : 200 patients consécutifs recrutés en 6 mois dans 40 centres.

Mise en place : novembre 2009

Janvier 2011: **132 patients inclus par 25 centres**, les inclusions sont closes, le suivi se poursuit.

Pour tout renseignement écrire à omaga@sfcadio.fr



O
C
T
O
C
A
R
D
I
O

Observatoire Français des Hospitalisations en Cardiologie des patients de 80 ans et +
Mis en place par le Dr A. Mechulan & Dr G. Moubarak pour le groupe des Jeunes Cardiologues en Formation

Etude observationnelle transversale sur les pratiques cliniques et particulièrement le suivi des recommandations des sociétés savantes internationales dans la population des sujets très âgés (≥ 80 ans).

Objectif : 500 patients recrutés en une matinée le **27 janvier 2010** hospitalisés dans les services de cardiologie des centres participant à l'étude.

Mise en place : le 27 janvier 2010 - 514 patients inclus par 29 centres

OBSERVATOIRE CLOS - Analyses statistiques en cours

A
R
V
A

ARVA *Mis en place par le Pr B. Iung & le Pr JF Obadia pour le Groupe de Travail Valvulopathie*

L'Observatoire ARVA se propose de constituer une cohorte de 600 patients recrutés en 3 mois et ayant eu un remplacement valvulaire aortique par bioprothèse dans 22 centres médico-chirurgicaux

Inclusions: **du 17 janvier 2011 au 17 avril 2011**

462 patients inclus par 15 centres

Les inclusions sont closes **mais le suivi se poursuit**.

Pour tout renseignement écrire à : arva@sfcadio.fr



News letter
Disponibles sur notre site
www.sfcadio.fr

O
F
S
E
T
T

OFSETT *Mis en place par le Dr JJ Dujardin pour le Collège National des Hôpitaux & la SFC*

Etude observationnelle multicentrique, rétrospective et prospective réalisée dans 30 centres de coronarographie des Centres Hospitaliers Généraux de la maladie de TAKO TSUBO.

100 patients rétrospectifs sur 5 ans et 100 patients prospectifs sur 1 an.

Suivis de 3, 6 et 12 mois pour la partie prospective.

Début de l'étude : **23 octobre 2010**

A ce jour 83 patients ont été inclus par 12 centres (36 en prospectif et 47 en rétrospectif).

Les inclusions se poursuivent et le suivi est en cours

Pour participer écrire à : ofsett@sfcadio.fr

E
2
T
3
A

Echographie Trans-Thoracique et dépistage des Anévrismes de l'Aorte Abdominale – *Mise en place par le Dr S. Kownator & le Dr V. Aboyans pour le Groupe Vasculaire Thrombose et la filiale d'échocardiographie de la SFC*

Dépistage des AAA lors d'une échocardiographie : mesurer le diamètre de l'aorte abdominale chez 10 patients adressés pour échographie et âgés 65 ans et plus. 5 000 patients inclus du 16 mai au 5 juin.

1412 patients inclus, 109 investigateurs ont participé.

Les analyses statistiques sont en cours

Pour tout renseignement écrire à : e2t3a@sfcadio.fr

**Un grand merci à tous
les investigateurs de ces Observatoires / Registres**