



Le bulletin des registres n°10

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

Mai 2011

M
A
L
A
D
I
E

C
O
R
O
N
A
I
R
E

FAST MI 2010

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

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

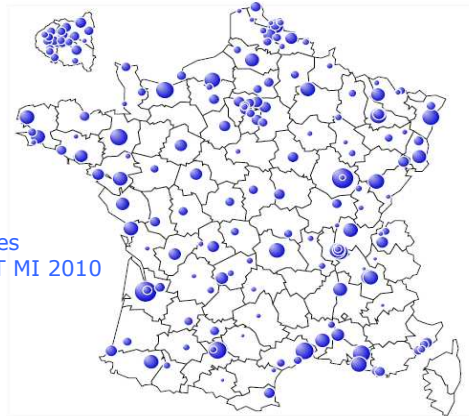
3700 patients avec suivi tous les ans pendant 10 ans

Pour tout renseignement : fastmi2010@sfcardio.fr

Au 05/05/2011 :

4 171 patients ont été inclus par 213 centres

Le suivi à 6 mois a commencé



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 5 ans est en cours.

Retrouvez sur le site de la SFC les publications FAST MI

Pour tout renseignement : fasmi@sfcardio-sfc.org

STENT FOR LIFE

Mise en place par le Pr M. Gilard



Patients ayant une 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

Campagne d'information en cours

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 801 137 patients sur plus de 8 ans.

Le recueil des données de 2010 est en cours

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



N'oubliez pas d'envoyer vos données

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 :

- ❶ - 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.
- ❷ - 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.

DOLORES

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

Etude observationnelle, multicentrique de la **DO**uLeur **thOR**acique non traumatique prise en charge par le **SAMU**.

Objectifs 2000 patients

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

REGISTRE CLOS - Analyse statistique en cours

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

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



MALADIE CORONAIRE

CASSANDRE

Mis en place par le Dr C. Szymanski & Dr Stéphane Manzo-Silberman pour le Groupe des Jeunes Cardiologues

Patients admis pour SCA aigu en centre hospitalier
Inclusion de 500 patients en une semaine du 13 au 18 juin

R Y T H M O L O G I E

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, **211 centres ont inclus 92238 patients** dont 21730 DAI

Les centres participants 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

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**

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.

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

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 cardiaque à fraction d'éjection préservée.

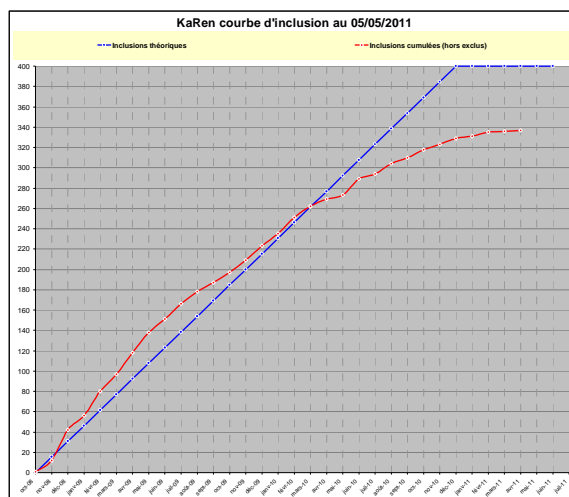
Observatoire prospectif, multicentrique, international (Franco-suédois).

A ce jour 337 patients inclus par les 11 centres sélectionnés.

Les suivis 6 mois, 1 et 2 ans sont en cours.

Les inclusions se poursuivent jusqu'à fin juin.

Pour tout renseignement : karen@cardio-sfc.org



ODIN

Mis en place par le Pr Y Juillière

Observatoire permanent De l'INsuffisance 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 yves.juilliere@wanadoo.fr ou odin@sfcario.fr

L'ETUDE EST TERMINEE les analyses statistiques sont en cours.



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

C
A
R
D
I
A
Q
U
E

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

Observatoire Français de l'Insuffisance Cardiaque Aigue ou décompensés. Observatoire national concernant tout les patients admis à l'hôpital ou déjà hospitalisé pour une insuffisance cardiaque, en une journée, le 12 mars 2009, avec un suivi à 3 mois et 1 an.

1 818 patients ont été inclus par 170 centres

OBSERVATOIRE CLOS – Analyses statistiques en cours

HF PILOT Survey

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

Enquête Européenne sur l'insuffisance cardiaque chronique et aigue avec expérimentation d'un nouvel outil en vue d'un registre permanent. 12 pays y participent, suivi à 3,6 et 12 mois

Début : décembre 2009 – **L'ETUDE EST TERMINEE**

Publication: EURObservational Research Programme : The Heart Failure Pilot Survey (ESC-HF Pilot) – *European Journal of Heart Failure* ; *Auguste 29,2010* – Disponible sur notre site www.sfcardio.fr

HF PILOT Study

Observatoire proposé et coordonné par l'ESC et relayé en France par le Dr D. Logeard 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

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. **L'Observatoire est clos, les analyses statistiques sont 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.

En mai 2010 : **444 patients inclus par 18 centres**, l'objectif est atteint sur les premiers 18 mois

Le suivi 18 mois commencera en juillet

Pour participer écrire à remy@sfcardio.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@sfcardio.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 participants à l'étude

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

Observatoire clos, analyse statistique en cours

A
R
V
A

ARVA *Mis en place par le Pr B. Jung & 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**
les inclusions sont closes **mais le suivi se poursuit**

411 patients inclus par 15 centres.

Pour participer 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 Pr 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.

Suivi de 3, 6 et 12 mois pour la partie prospective

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

43 patients ont été inclus par 8 centres (10 en prospectif et 33 en rétrospectif). Le suivi a commencé

Pour participer écrire à : ofsett@sfcadio.fr

I
T
I
N
E
R
A
I
R

ItinerAIR *Mis en place par le Pr D. Bonnet pour la Filiale cardiopédiatrique de la SFC*

Observatoire des hypertensions pulmonaires des cardiopathies congénitales.

150 patients inclus en 2 ans avec suivi à 1 et 2 ans.

E
2
T
3
A

Echographie Trans-Thoracique et dépistage des Anévrisme de l'Aorte 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 âgé 65 ans et plus. 5 000 patients inclus du 16 mai au 5 juin. Le recrutement des centres est en cours pour participer inscrivez vous sur le site : <http://e2t3a.sfcadio.fr>

Dépistage des anévrismes de l'aorte abdominale au cours d'une échocardiographie : E2T3A

Participez du 16 mai au 05 juin 2011* cet observatoire, mis en place par le groupe vasculaire/thrombose et la filiale d'échocardiographie de la SFC

* Certains d'entre vous n'étant pas disponibles la semaine du 16 au 21 mai, nous avons ouvert les inclusions jusqu'au 5 juin.

L'objet : Mesurer le diamètre de l'aorte abdominale chez 10 patients adressés pour échocardiographie et âgés de 65 ans et plus.

> 5 minutes pour s'inscrire à l'adresse suivante : <http://e2t3a.sfcadio.fr/>

> Moins de 2 minutes pour faire la mesure

> 5 minutes environ pour remplir en ligne l'Ecrf

Nous comptons sur vous !
Merci de votre aide
Victor Aboyans
Serge Kownator