

FAST-MI - French registry of Acute ST Elevation or Non-ST-elevation Myocardial Infarction

Responsable(s) : Simon Tabassome

Date de modification : 04/08/2014 | Version : 3 | ID : 60096

Général

Identification

Nom détaillé French registry of Acute ST Elevation or Non-ST-elevation Myocardial Infarction

Sigle ou acronyme FAST-MI

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) Accord CNIL : 26/04/2004

Thématiques générales

Domaine médical Cardiology

Déterminants de santé Genetic
Lifestyle and behavior
Nutrition
Occupation
Social and psychosocial factors

Mots-clés Impact, therapeutic practices, genetic polymorphisms, efficacy, morbidity and mortality, tolerance, treatment, biomarkers

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Simon

Prénom Tabassome

Adresse 27 Rue Chaligny,
75012, Paris

Téléphone + 33 (0)1 56 09 37 14

Email tabassome.simon@aphp.fr

Organisme UPMC-Paris 06 University-Inserm U-1148 APHP site St Antoine

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums Yes

Financements

Financements Mixed

Précisions FINANCEMENT INITIAL POUR CONSTITUER LA COHORTE (10% PUBLIC, 90% PRIVE SOUS FORME DE DE « UNRESTRICTED GRANT »), LES FINANCEMENTS ACTUELS SONT D'ORIGINE PUBLIQUE (ANE) OU ASSOCIATIVE (SOCIETE FRANÇAISE DE CARDIOLOGIE, FONDATION DE FRANCE) CNAM (INITIAL), ANR DEPUIS LABORATOIRES PFIZER ET SERVIER, SFC, FONDATION DE FRANCE

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Société française de Cardiologie

Statut de l'organisation Secteur Privé

Contact(s) supplémentaire(s)

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données Morbidity registers

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon Inclusion method: Prospective Other bodies active in creating this cohort: CHU, CHG, INDEPENDENT PHYSICIANS

Objectif de la base de données

Objectif principal General objective: To assess the impact of therapeutic practices on the outcome of patients with acute myocardial infarction Secondary objective: to assess the impact of genetic polymorphisms on treatment efficacy and/or tolerance - to research post-MI prognostic biomarkers for morbidity and mortality - historical comparisons with French cohorts formed 5 and 10 years ago (1995 USIC, 2000 USUC, coordination: N. Danchin). - International comparison with similar cohorts in other countries (in particular Israel: ACSIS cohort and United Kingdom: MINAP project).

Critères d'inclusion Adults All non-iatrogenic myocardial infarction of

less than 48 hours

Type de population

Age
Adulthood (19 to 24 years)
Adulthood (25 to 44 years)
Adulthood (45 to 64 years)

Population concernée
Sick population

Sexe
Male
Woman

Champ géographique
National

Détail du champ géographique
METROPOLITAN FRANCE

Collecte

Dates

Année du premier recueil
10/2005

Année du dernier recueil
12/2010

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)
[1000-10 000[individuals

Détail du nombre d'individus
3670

Données

Activité de la base
Current data collection

Type de données recueillies
Clinical data
Declarative data
Biological data

Données cliniques, précisions
Medical registration

Données déclaratives, précisions
Face to face interview

Données biologiques, précisions
Type of samples taken: usual samples as per standard practice in each centre

Existence d'une bibliothèque
Yes

Contenu de la bibliothèque
Serum
Plasma

DNA

Détail des éléments conservés Serum bank, plasma bank, DNA bank

Paramètres de santé étudiés Health event/morbidity
Health event/mortality

Modalités

Mode de recueil des données Self-administered questionnaire: from paper questionnaire (manual input) Interview: from paper questionnaire (manual input)

Suivi des participants Yes

Appariement avec des sources administratives No

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document <http://tinyurl.com/PUBMED-FAST-MI>

Description Liste des publications dans Pubmed

Lien vers le document <http://tinyurl.com/HAL-FAST-MI>

Description Liste des publications dans HAL

Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition) Data may not be used by industrial teams.

Accès aux données agrégées Access on specific project only

Accès aux données individuelles No access