

# EFICARE - Transversal study on markers and risk factors associated with cardiac insufficiency in patients aged over 70 years followed in ambulatory mode

Responsable(s) :Hanon Olivier

Date de modification : 01/11/2019 | Version : 4 | ID : 65

## Général

### Identification

Nom détaillé	Transversal study on markers and risk factors associated with cardiac insufficiency in patients aged over 70 years followed in ambulatory mode
Sigle ou acronyme	EFICARE
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	CNIL 909001

### Thématiques générales

Domaine médical	Cardiology
Déterminants de santé	Medicine Social and psychosocial factors
Mots-clés	cardiac insufficiency, risk factors of cardiac insufficiency, Senni score, MIS score

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Hanon
Prénom	Olivier
Email	olivier.hanon@aphp.fr
Organisme	AP-HP Hôpital

### Collaborations

### Financements

Financements	Private
Précisions	MENARINI France

### Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	MENARINI France
Statut de l'organisation	Secteur Privé
<b>Contact(s) supplémentaire(s)</b>	
<b>Caractéristiques</b>	
<b>Type de base de données</b>	
Type de base de données	Study databases
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Not-repeated cross-sectional studies (except case control studies)
Origine du recrutement des participants	A selection of health care professionals
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	No
Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon	cross-sectional study in ambulatory cardiology
<b>Objectif de la base de données</b>	
Objectif principal	Describe the markers and risk factors associated with cardiac insufficiency in patients aged over 70 years followed in ambulatory mode. Assess the cognitive functions using Memory Impairment Score and assess the Senni prognostic index.
Critères d'inclusion	"Male or Female aged 70 years or older Having Chronic cardiac insufficiency Hospitalized for cardiac decompensation in the last 12 months"
<b>Type de population</b>	
Age	Elderly (65 to 79 years) Great age (80 years and more)
Population concernée	Sick population
Sexe	Male Woman
Champ géographique	National

Détail du champ géographique	National
<b>Collecte</b>	
<b>Dates</b>	
Année du premier recueil	04/2009
Année du dernier recueil	11/2009
<b>Taille de la base de données</b>	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[500-1000[ individuals
Détail du nombre d'individus	980
<b>Données</b>	
Activité de la base	Data collection completed
Type de données recueillies	Clinical data Paraclinical data Biological data Administrative data
Données cliniques, précisions	Direct physical measures Medical registration
Données paracliniques, précisions	ECG, Ultrasonography, BP
Données biologiques, précisions	BNP, NT pro-BNP, Creatinine, Natremia, Kalemia, Hemoglobin
Données administratives, précisions	level of education, marital status, place of residence
Existence d'une bibliothèque	No
Paramètres de santé étudiés	Health event/morbidity Health care consumption and services
Consommation de soins, précisions	Medical/paramedical consultation Medicines consumption
<b>Modalités</b>	
Mode de recueil des données	during cardiology consultations cardiac insufficiency, risk factors of cardiac insufficiency, Senni score, MIS score

Suivi des participants No

Appariement avec des sources administratives No

## Valorisation et accès

### Valorisation et accès

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

### Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition) Abstracts presented at the European Days of the SFC 2011, the article currently being written

Accès aux données agrégées Access on specific project only

Accès aux données individuelles Access on specific project only