

# DEVENIR - Cross-sectionnal study on patients' outcome hospitalized for cardiac insufficiency and monitoring in private cardiology

Responsable(s) :Cohen-Solal Alain

Date de modification : 01/08/2018 | Version : 1 | ID : 73113

## Général

### Identification

Nom détaillé	Cross-sectionnal study on patients' outcome hospitalized for cardiac insufficiency and monitoring in private cardiology
Sigle ou acronyme	DEVENIR

### Thématiques générales

Domaine médical	Cardiology
Déterminants de santé	Others (specify)
Autres, précisions	Cardiac insufficiency
Mots-clés	Hospitalization for cardiac insufficiency, cardiac insufficiency

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Cohen-Solal
Prénom	Alain
Adresse	2 Rue Ambroise Paré 75010 Paris
Email	alain.cohen-solal@aphp.fr
Organisme	Hopital Lariboisière - APHP

### 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
--------------------------	---------------

Contact(s) supplémentaire(s)

## Caractéristiques

### Type de base de données

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, selection of patients during consultations in private cardiology
--	---

### Objectif de la base de données

Objectif principal	Describe modalities for the care of patients followed for cardiac insufficiency in private cardiology.
--------------------	--

Critères d'inclusion	Men or women aged over 18 years having cardiac insufficiency hospitalized during the 18 months preceding inclusion consultation for cardiac insufficiency monitoring.
----------------------	---

### Type de population

Age	Adulthood (19 to 24 years) Adulthood (25 to 44 years) Adulthood (45 to 64 years) 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	France
<b>Collecte</b>	
<b>Dates</b>	
Année du premier recueil	09/2007
Année du dernier recueil	08/2008
<b>Taille de la base de données</b>	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[1000-10 000[ individuals
Détail du nombre d'individus	1452
<b>Données</b>	
Activité de la base	Data collection completed
Type de données recueillies	Clinical data Paraclinical data Biological data
Données cliniques, précisions	Direct physical measures Medical registration
Données paracliniques, précisions	ECG, Ultrasonography, BP
Données biologiques, précisions	BNP, NT pro-BNP, creatinine, creatinine clearance, hemoglobin, sodium, potassium
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	patient's clinical record, clinical examination, questionnaire administered by physician
Suivi des participants	No
Appariement avec des sources	No

administratives

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès

Charte d'accès aux données  
(convention de mise à  
disposition, format de données  
et délais de mise à disposition)

Abstracts published (ESC 2009, Heart Failure 2009),  
the article currently being written.

Accès aux données agrégées

Access on specific project only

Accès aux données individuelles

Access on specific project only