I-SYPRES - A 6 month follow-up o study of hospitalised patients with cardiac failure with Preserved systolic function (PSF-HF) in cardiology, internal medecine et geriatry

Responsable(s) :Herrmann Marie-Annick, Bristol-Myers Squibb Schmidely Nathalie, Bristol-Myers Squibb

Date de modification: 01/01/2019 | Version: 1 | ID: 134

Dute de modification : 01/01/2015 Version : 1 10 : 154		
Général		
Identification		
Nom détaillé	A 6 month follow-up o study of hospitalised patients with cardiac failure with Preserved systolic function (PSF-HF) in cardiology, internal medecine et geriatry	
Sigle ou acronyme	I-SYPRES	
Numéro d'enregistrement (ID- RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	CNIL N°908014	
Thématiques générales		
Domaine médical	Cardiology	
Autres, précisions	cardiac insufficiency	
Mots-clés	Cardiac insufficiency, intact systolic function,	

Responsable(s) scientifique(s)	onsable(s) scientifique(s)
--------------------------------	----------------------------

Responsable(s) scientifique(s)	
Nom du responsable	Herrmann
Prénom	Marie-Annick
Adresse	3, rue J. Monier - 92500 Rueil Malmaison
Téléphone	+33 (0)1 58 83 60 00
Email	marie-annick.herrmann@bms.com
Laboratoire	Bristol-Myers Squibb
Nom du responsable	Schmidely
Prénom	Nathalie
Adresse	3, rue J. Monier - 92500 Rueil Malmaison

Cardiology

Téléphone	+33 (0)1 58 83 60 00
Email	nathalie.schmidely@bms.com
Laboratoire	Bristol-Myers Squibb
Collaborations	
Financements	
Financements	Private
Précisions	Bristol-Myers Squibb sanofi-aventis
Gouvernance de la base de données	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Bristol-Myers Squibb (BMS)
Statut de l'organisation	Secteur Privé
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Sanofi Aventis
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	Longitudinal study (except cohorts)
Origine du recrutement des participants	A selection of health care professionals
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le	No
cadre d'une étude interventionnelle	
	random sampling in clusters

Objectif principal	Determine the demographic characteristics and of the disease of patients hospitalized in the cardiology department for cardiac failure with intact systolic function
Critères d'inclusion	Register Portion: M/F >=18 years, hospitalized for confirmed acute cardiac failure on the clinical symptoms and signs, Study Portion: Patient in the register, diagnosed for HF-ISF with an EF >45% evaluated within 8 days after the date of hospitalization
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	Metropolitan France
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	2008
Année du dernier recueil	2009
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	< 500 individuals
Détail du nombre d'individus	Registry: 700 Study: 364
Données	
Activité de la base	Data collection completed
Type de données recueillies	Clinical data
Données cliniques, précisions	Direct physical measures

Existence d'une biothèque	No
Paramètres de santé étudiés	Health event/morbidity Health event/mortality Health care consumption and services
Consommation de soins, précisions	Hospitalization Medical/paramedical consultation Medicines consumption
Modalités	
Mode de recueil des données	Paper observation notebook
Suivi des participants	Yes
Détail du suivi	M0 and M6
Appariement avec des sources administratives	No
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)	Publication
Accès aux données agrégées	Access on specific project only
Accès aux données individuelles	Access on specific project only