

EFICARE - Etude transversale sur des patients de plus de 70 ans souffrant d'insuffisance cardiaque chronique : évaluation des marqueurs et des facteurs de risque de mortalité

Responsable(s) : Hanon Olivier

Date de modification : 01/11/2019 | Version : 5 | ID : 65

Général

Identification

Nom détaillé Etude transversale sur des patients de plus de 70 ans souffrant d'insuffisance cardiaque chronique : évaluation des marqueurs et des facteurs de risque de mortalité

Sigle ou acronyme EFICARE

Numéro d'enregistrement (CNIL, CPP, CCTIRS etc.) CNIL 909001

Thématiques générales

Domaine médical Cardiologie

Déterminants de santé Facteurs sociaux et psycho-sociaux
Produits de santé

Mots-clés insuffisance cardiaque, facteurs de risque
d'insuffisance cardiaque, score Senni, score MIS

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Hanon

Prénom Olivier

Email professionnel ou email générique olivier.hanon@aphp.fr

Organisme AP-HP Hôpital

Collaborations

Financements

Financements Privé

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

Bases de données issues d'enquêtes

Base de données issues
d'enquêtes, précisions

Etudes transversales non répétées (hors enquêtes
cas-témoins)

Origine du recrutement des
participants

Via une sélection de professionnels d'exercice libéral

Le recrutement dans la base de
données s'effectue dans le
cadre d'une étude
interventionnelle

Non

Informations complémentaires
concernant la constitution de
l'échantillon

étude transversale en cardiologie ambulatoire

Objectif de la base de données

Objectif principal

Décrire les marqueurs et facteurs de risque
associés à l'insuffisance cardiaque chez les patients
âgés de plus 70 ans suivis en ambulatoire. Evaluer
les fonctions cognitives à l'aide de Memory
Impairment Score et évaluer l'index pronostique de
Senni.

Critères d'inclusion

Homme ou Femme âgé de 70 ans ou plus
Présentant une insuffisance cardiaque Chronique
Hospitalisé pour décompensation cardiaque dans
les 12 derniers mois

Type de population

Age

Personnes âgées (65 à 79 ans)
Grand âge (80 ans et plus)

Population concernée

Sujets malades

Sexe

Masculin
Féminin

Champ géographique	National
Détail du champ géographique	national
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	04/2009
Année du dernier recueil	11/2009
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[500-1000[individus
Détail du nombre d'individus	980
Données	
Activité de la base	Collecte des données terminée
Type de données recueillies	Données cliniques Données paracliniques Données biologiques Données administratives
Données cliniques, précisions	Dossier clinique Examen médical
Données paracliniques, précisions	ECG, Echographie, PA
Données biologiques, précisions	BNP, NT pro-BNP, Créatininémie, Natriémie, Kaliémie, Hémoglobine
Données administratives, précisions	niveau d'étude, statut matrimonial, lieu de vie
Existence d'une bibliothèque	Non
Paramètres de santé étudiés	Evénements de santé/morbidité Consommation de soins/services de santé
Consommation de soins, précisions	Consultations (médicales/paramédicales) Produits de santé
Modalités	
Mode de recueil des données	lors des consultations en cardiologie insuffisance

cardiaque, facteurs de risque d'insuffisance cardiaque, score Senni, score MIS

Suivi des participants Non

Appariement avec des sources administratives Non

Valorisation et accès

Valorisation et accès

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

Description Liste des publications dans Pubmed

Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition) Abstracts présentés aux Journées Européennes de la SFC 2011, l'article en cours de rédaction

Accès aux données agrégées Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles Accès restreint sur projet spécifique