

PREVENIR 5 - Etude transversale sur la persistance des thérapeutiques de prévention secondaire chez des patients après un premier événement coronaire récent et suivis en médecine générale

Head : Amelineau Élisabeth, Bristol-Myers Squibb
Schmidely Nathalie, Bristol-Myers Squibb

Last update : 09/05/2017 | Version : 2 | ID : 139

General

Identification

Detailed name Etude transversale sur la persistance des thérapeutiques de prévention secondaire chez des patients après un premier événement coronaire récent et suivis en médecine générale

Sign or acronym PREVENIR 5

CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation CNIL N° 833542 version 12

General Aspects

Medical area Cardiologie

Keywords Prévention secondaire, prise en charge, persistance

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director Amelineau

Surname Élisabeth

Address 3, rue J. Monier - 92500 Rueil Malmaison

Phone +33 (0)1 58 83 60 00

Email elisabeth.amelineau@bms.com

Unit Bristol-Myers Squibb

Name of the director Schmidely

Surname Nathalie

Address	3, rue J. Monier - 92500 Rueil Malmaison
Phone	+33 (0)1 58 83 60 00
Email	nathalie.schmidely@bms.com
Unit	Bristol-Myers Squibb

Collaborations

Funding

Funding status	Privé
----------------	-------

Details	Bristol-Myers Squibb France
---------	-----------------------------

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible	Bristol-Myers Squibb France (BMS)
Organisation status	Private

Additional contact

Main features

Type of database

Type of database	Bases de données issues d'enquêtes
Study databases (details)	Etudes transversales non répétées (hors enquêtes cas-témoins)
Database recruitment is carried out by an intermediary	Via une sélection de services ou établissements de santé
Database recruitment is carried out as part of an interventional study	Non
Additional information regarding sample selection.	sondage aléatoire en grappes

Database objective

Main objective	Décrire la persistance des thérapeutiques de prévention secondaire, entre 3 et 30 mois après hospitalisation pour un premier syndrome coronaire aigu (SCA), chez des patients suivis par des médecins généralistes.
----------------	---

Inclusion criteria	Patient adulte, vu en consultation ambulatoire en médecine générale, hospitalisé en 2004 ou 2005 pour un 1er SCA
Population type	
Age	Adulte (19 à 24 ans) Adulte (25 à 44 ans) Adulte (45 à 64 ans) Personnes âgées (65 à 79 ans) Grand âge (80 ans et plus)
Population covered	Sujets malades
Gender	Masculin Féminin
Geography area	National
Detail of the geography area	France métropolitaine
Data collection	
Dates	
Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)	2006
Date of last collection (YYYY or MM/YYYY)	2007
Size of the database	
Size of the database (number of individuals)	[1000-10 000[individus
Details of the number of individuals	5111
Data	
Database activity	Collecte des données terminée
Type of data collected	Données cliniques Données biologiques
Clinical data (detail)	Dossier clinique
Biological data (detail)	Cholestérol total, LDL chol, HDL chol, Triglycérides, glycémie à jeun
Presence of a biobank	Non

Health parameters studied	Consommation de soins/services de santé
Care consumption (detail)	Produits de santé
Procedures	
Data collection method	Cahier d'observation papier.
Participant monitoring	Non
Links to administrative sources	Non
Promotion and access	
Promotion	
Link to the document	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=PREVENIR+AND+Amelineau+E[Author]
Description	Liste des publications dans Pubmed
Access	
Terms of data access (charter for data provision, format of data, availability delay)	Publications
Access to aggregated data	Accès restreint sur projet spécifique
Access to individual data	Accès restreint sur projet spécifique