

PREVENIR 4 - Etude transversale sur la persistance des thérapeutiques de prévention secondaire, à court, moyen et long terme, chez des patients après un premier SCA récent suivis par des cardiologues

Responsable(s) : Amelineau Élisabeth, Bristol-Myers Squibb
Schmidely Nathalie, Bristol-Myers Squibb

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 2 | ID : 138

Général

Identification

Nom détaillé Etude transversale sur la persistance des thérapeutiques de prévention secondaire, à court, moyen et long terme, chez des patients après un premier SCA récent suivis par des cardiologues

Sigle ou acronyme PREVENIR 4

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) CNIL N°833542 version 8

Thématiques générales

Domaine médical Cardiologie

Déterminants de santé Produits de santé

Mots-clés prévention secondaire, persistance, prise en charge

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Amelineau

Prénom Élisabeth

Adresse 3, rue J. Monier - 92500 Rueil Malmaison

Téléphone +33 (0)1 58 83 60 00

Email elisabeth.amelineau@bms.com

Laboratoire Bristol-Myers Squibb

Nom du responsable Schmidely

Prénom Nathalie

Adresse 3, rue J. Monier - 92500 Rueil Malmaison

Téléphone +33 (0)1 58 83 60 00

Email nathalie.schmidely@bms.com

Laboratoire Bristol-Myers Squibb

Collaborations

Financements

Financements Privé

Précisions Bristol-Myers Squibb France

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Bristol-Myers Squibb France (BMS)

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 services ou établissements de santé

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 sondage aléatoire en grappes.

Objectif de la base de données

Objectif principal Décrire la persistance des thérapeutiques de prévention secondaire, entre 3 et 18 mois après hospitalisation pour un premier syndrome coronar aigu (SCA), chez des patients suivis en cardiologie de ville ou hospitalière

Critères d'inclusion	adulte, vu(e) en consultation ambulatoire de cardiologie, hospitalisé(e) en 2005 pour un premier SCA
Type de population	
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 concernée	Sujets malades
Sexe	Masculin Féminin
Champ géographique	National
Détail du champ géographique	France métropolitaine
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	2006
Année du dernier recueil	2007
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[1000-10 000[individus
Détail du nombre d'individus	1801
Données	
Activité de la base	Collecte des données terminée
Type de données recueillies	Données cliniques Données biologiques
Données cliniques, précisions	Dossier clinique
Données biologiques, précisions	cholestérol total, HDL, LDL, Triglycérides, glycémie
Existence d'une bibliothèque	Non
Paramètres de santé étudiés	Consommation de soins/services de santé
Consommation de soins,	Produits de santé

précisions

Modalités

Mode de recueil des données Cahier d'observation papier.

Suivi des participants Non

Appariement avec des sources administratives Non

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=PREVENIR+AND+Amelineau+E\[Author\]](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=PREVENIR+AND+Amelineau+E[Author])

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) Publications

Accès aux données agrégées Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles Accès restreint sur projet spécifique