

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

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

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 2 | ID : 139

Général

Identification

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

Sigle ou acronyme PREVENIR 5

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) CNIL N° 833542 version 12

Thématiques générales

Domaine médical Cardiologie

Mots-clés Prévention secondaire, prise en charge, persistance

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 30 mois après hospitalisation pour un premier syndrome coronaire aigu (SCA), chez des patients suivis par des médecins généralistes.
Critères d'inclusion	Patient adulte, vu en consultation ambulatoire en

médecine générale, hospitalisé en 2004 ou 2005 pour un 1er 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 5111

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, LDL chol, HDL chol, Triglycérides, glycémie à jeun

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