

DISCOVER - Screening for extracoronary atherothrombotic localizations after an acute coronary syndrome and clinical management of patients

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

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 1 | ID : 135

Général

Identification

Nom détaillé Screening for extracoronary atherothrombotic localizations after an acute coronary syndrome and clinical management of patients

Sigle ou acronyme DISCOVER

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

Thématiques générales

Domaine médical Cardiology

Autres, précisions acute coronary syndrome

Mots-clés Secondary prevention, screening, care

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

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 France / Sanofi-Aventis 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	Study databases
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Not-repeated cross-sectional studies (except case control studies)
Origine du recrutement des participants	A selection of health institutions and services
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	No
Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon	random sampling in clusters
Objectif de la base de données	
Objectif principal	Evaluate the frequency of uninvestigated and investigated patients in the detection of extra-coronary atherothrombotic locations in a population of patients having an history of ACS in the year preceding the selection visit and followed by office based cardiologists.

Critères d'inclusion	M/F, >=18 years, examined in consultation by an office based cardiologist, with an history of ACS with or without ST-segment elevation in the 12 months preceding the selection
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	2007
Année du dernier recueil	2007
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[1000-10 000[individuals
Détail du nombre d'individus	1959
Données	
Activité de la base	Data collection completed
Type de données recueillies	Clinical data Biological data
Données cliniques, précisions	Direct physical measures
Données déclaratives, précisions	Face to face interview
Données biologiques, précisions	glycemia, creatinine, HbA1c, total cholesterol, HDL and LDL, triglycerides

Existence d'une bibliothèque No

Paramètres de santé étudiés Health care consumption and services

Consommation de soins, précisions Medicines consumption

Modalités

Mode de recueil des données Paper observation notebook

Suivi des participants No

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) Publications

Accès aux données agrégées Access on specific project only

Accès aux données individuelles Access on specific project only