

CEPHEUS - Assessment of lipid-lowering treatment in France

Responsable(s) :Ferrières Jean, Département d'épidémiologie INSERM UMR1027

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 3 | ID : 6396

Général

Identification

Nom détaillé Assessment of lipid-lowering treatment in France

Sigle ou acronyme CEPHEUS

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) CNIL méthodologie de référence MR-001; Avis favorable n° 2-06-14/Avis n°2 du CCPPRB Toulouse II du 5 mai 2006; Avis favorable AFSSAPS n°060544 du 25 août 2006

Thématiques générales

Domaine médical Cardiology
Hematology

Mots-clés Guidelines, LDL cholesterol, Lipid-lowering drugs, Statins, France

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Ferrières

Prénom Jean

Adresse Faculté de médecine 37 allée Jules Guesde 31073
Toulouse Cedex

Téléphone +33 (0)5 61 14 59 49

Email jean.ferrieres@univ-toulouse.fr

Laboratoire Département d'épidémiologie INSERM UMR1027

Organisme CHU de

Collaborations

Financements

Financements Private

Précisions Astra Zeneca (laboratoire pharmaceutique)

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur CHU de toulouse

Statut de l'organisation Secteur Public

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Promoteur : Astra Zeneca SAS 92844 Rueil Malmaison

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)

Critère de sélection des participants Medication(s) taken

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 All included patients visiting a general practitioner for any reason and corresponding to the criteria are invited to participate.

Objectif de la base de données

Objectif principal Determine the proportion of patients on lipid-lowering drugs who reach the LDL-C goals recommended in guidelines.

Critères d'inclusion man or woman - adult - treated with lipid-lowering drugs for at least three months, with no dose adjustment for a minimum of six weeks

Type de population

Age Adulthood (19 to 24 years)
Adulthood (25 to 44 years)
Adulthood (45 to 64 years)
Elderly (65 to 79 years)

Population concernée	Sick population
Sexe	Male Woman
Champ géographique	International
Détail du champ géographique	8 european countries: Belgium, France, Greece, Ireland, Netherlands, Finland, Turkey and Luxembourg
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	05/2006
Année du dernier recueil	12/2006
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	1966 french subjects
Données	
Activité de la base	Data collection completed
Type de données recueillies	Clinical data Declarative data Biological data
Données cliniques, précisions	Medical registration
Données déclaratives, précisions	Paper self-questionnaire
Données biologiques, précisions	fasting blood sample
Existence d'une bibliothèque	No
Paramètres de santé étudiés	Health event/morbidity Health care consumption and services
Consommation de soins, précisions	Hospitalization Medical/paramedical consultation Medicines consumption
Modalités	

Suivi des participants	No
------------------------	----

Appariement avec des sources administratives	No
--	----

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1875213608001150
-----------------------	---

Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Contact scientific investigator.
--	----------------------------------

Accès aux données agrégées	Access on specific project only
----------------------------	---------------------------------

Accès aux données individuelles	Access on specific project only
---------------------------------	---------------------------------