

CEPHEUS - Évaluation du traitement hypolipidémiant en France

Head :Ferrières Jean, Département d'épidémiologie INSERM UMR1027

Last update : 09/05/2017 | Version : 3 | ID : 6396

General

Identification

Detailed name Évaluation du traitement hypolipidémiant en France

Sign or acronym CEPHEUS

CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation CNIL méthodologie de référence MR-001; Avis favorable n° 2-06-14/Avis n°2 du CCPRB Toulouse II du 5 mai 2006; Avis favorable AFSSAPS n°060544 du 25 août 2006

General Aspects

Medical area Cardiologie
Hématologie

Keywords LDL cholestérol, traitement hypolipémiant, statine, lipide, glycémie

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director Ferrières

Surname Jean

Address Faculté de médecine 37 allée Jules Guesde 31073 Toulouse Cedex

Phone +33 (0)5 61 14 59 49

Email jean.ferrieres@univ-toulouse.fr

Unit Département d'épidémiologie INSERM UMR1027

Organization CHU de

Collaborations

Funding

Funding status Privé

Details	Astra Zeneca (laboratoire pharmaceutique)
Governance of the database	
Sponsor(s) or organisation(s) responsible	CHU de toulouse
Organisation status	Public
Sponsor(s) or organisation(s) responsible	Promoteur : Astra Zeneca SAS 92844 Rueil Malmaison
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 made on the basis of:	Prise de produit(s) de santé
Database recruitment is carried out as part of an interventional study	Non
Additional information regarding sample selection.	Tous les patients d'inclusion visitant un médecin quelle qu'en soit la raison et remplissant les critères sont invités à participer à l'étude.
Database objective	
Main objective	Évaluer la proportion de patients sous traitement hypolipémiant atteignant les seuils de LDL-cholestérol recommandés.
Inclusion criteria	<ul style="list-style-type: none"> - homme ou femme - majeur - sous traitement hypolipémiant depuis au moins trois mois sans changement de dose depuis au moins six semaines
Population type	
Age	Adulte (19 à 24 ans) Adulte (25 à 44 ans)

	Adulte (45 à 64 ans) Personnes âgées (65 à 79 ans)
Population covered	Sujets malades
Gender	Masculin Féminin
Geography area	International
Detail of the geography area	8 pays européens: Belgique, France, Grèce, Irlande, Pays-Bas, Finlande, Turquie et Luxembourg
Data collection	
Dates	
Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)	05/2006
Date of last collection (YYYY or MM/YYYY)	12/2006
Size of the database	
Size of the database (number of individuals)	[1000-10 000] individus
Details of the number of individuals	1966 french subjects
Data	
Database activity	Collecte des données terminée
Type of data collected	Données cliniques Données déclaratives Données biologiques
Clinical data (detail)	Examen médical
Details of collected clinical data	- indice de masse corporel- tension
Declarative data (detail)	Auto-questionnaire papier
Details of collected declarative data	Information sur le traitement de l'hyperlipoprotéinémie du patient
Biological data (detail)	Échantillon de sang à jeun
Presence of a biobank	Non

Health parameters studied	Evénements de santé/morbidité Consommation de soins/services de santé
Care consumption (detail)	Hospitalisation Consultations (médicales/paramédicales) Produits de santé
Procedures	
Participant monitoring	Non
Links to administrative sources	Non
Promotion and access	
Promotion	
Link to the document	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1875213608001150
Link to the document	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=%28CEPHEUS+study+OR+%28++lipid-lowering+drugs+AND+LDL-C%29%29+AND++Ferri%C3%A8res+[Author]
Description	Liste des publications dans Pubmed
Access	
Terms of data access (charter for data provision, format of data, availability delay)	Contacter le responsable scientifique
Access to aggregated data	Accès restreint sur projet spécifique
Access to individual data	Accès restreint sur projet spécifique