

- Etude longitudinale interventionnelle sur les effets de la chaîne longue omega-3 de l'acide docosahexaénoïque sur les fonctions plaquettaires et l'état redox

Head :Vidal Hubert, U1060

Véricel Evelyne, U1060

Last update : 09/05/2017 | Version : 2 | ID : 4789

General

Identification

Detailed name	Etude longitudinale interventionnelle sur les effets de la chaîne longue omega-3 de l'acide docosahexaénoïque sur les fonctions plaquettaires et l'état redox
CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation	CCPPRB LYON A (03/11/2004)

General Aspects

Medical area	Hématologie
Health determinants	Nutrition
Keywords	acides gras omega-3, acide docosahexaénoïque, fonctions plaquettaires, état redox, hommes en bonne santé, apport

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director	Vidal
Surname	Hubert
Address	Faculté de Médecine Lyon-Sud 165 Chemin du Grand Revoyet BP 12 69921 OULLINS Cedex-France
Phone	+33 (0)4 26 23 59 18
Email	hubert.vidal@univ-lyon1.fr
Unit	U1060
Organization	INSERM - Institut National de la Santé et de la

Recherche

Name of the director	Véricel
Surname	Evelyne
Address	IMBL, Bât Louis Pasteur, INSA, 20 ave A. Einstein, 69621 VILLEURBANNE Cedex-France
Phone	+33 (0)4 72 43 84 79
Email	evelyne.vericel@insa-lyon.fr
Unit	U1060
Organization	INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche

Collaborations

Funding

Funding status	Mixte
----------------	-------

Details	INSERM, bourse du Groupe Lipides et Nutrition (Neuilly-sur-Seine, France), bourse du ministère français de la recherche et de l'éducationFinancement du Groupe Lipides et Nutrition
---------	---

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible	INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale
---	--

Organisation status	Public
---------------------	--------

Additional contact

Main features

Type of database

Type of database	Bases de données issues d'enquêtes
------------------	------------------------------------

Study databases (details)	Etudes longitudinales (hors cohortes)
---------------------------	---------------------------------------

Database recruitment is carried out by an intermediary	Via une sélection de services ou établissements de santé
--	--

Database recruitment is carried out as part of an interventional	Non
--	-----

study

Additional information regarding sample selection. ---

Database objective

Main objective Déterminer les effets de l'augmentation des apports en acide docosahexaénoïque sur la fonction plaquettaire et le stress oxydant dans un groupe de volontaires sains de sexe masculin.

Inclusion criteria Volontaires sains de sexe masculin

Population type

Age Adulte (45 à 64 ans)

Population covered Population générale

Gender Masculin

Geography area Local

French regions covered by the database Auvergne Rhône-Alpes

Detail of the geography area Lyon

Data collection

Dates

Date of first collection (YYYY or MM/YYYY) 2005

Date of last collection (YYYY or MM/YYYY) 2007

Size of the database

Size of the database (number of individuals) < 500 individus

Details of the number of individuals 12 (2014)

Data

Database activity Collecte des données terminée

Type of data collected Données cliniques

Données biologiques

Clinical data (detail)	Examen médical
Details of collected clinical data	----
Biological data (detail)	Dosages des lipides sanguins, étude des paramètres des fonctions plaquettaires et l'état redox
Presence of a biobank	Non
Health parameters studied	Autres
Other (detail)	---

Procedures

Data collection method	Recueil d'urine et sang avant supplémentation et après chaque dose de supplémentation puis 8 semaines après l'arrêt de la supplémentation. La supplémentation étant: ingestion journalière de doses progressives: 200, 400, 800, et 1600 mg DHA (Decola, Maldegem, Belgium) par palier de 2 semaines par dose, sans interruption.
Participant monitoring	Oui
Details on monitoring of participants	8 semaines après le traitement
Links to administrative sources	Non

Promotion and access

Promotion

Link to the document	http://tinyurl.com/Hal-Effets-chaine-omega3
Description	Liste des publications dans HAL
Link to the document	http://tinyurl.com/Pubmed-Effets-chaine-omega3
Description	Liste des publications dans Pubmed

Access

Terms of data access (charter for data provision, format of data, availability delay)	Publications
Access to aggregated data	Accès restreint sur projet spécifique

Access to individual data

Accès restreint sur projet spécifique