

SYMFONIE - Etude longitudinale sur le Syndrome Métabolique en France, ObservatioN, Intervention et Epidémiologie

Head :Thomas Frédérique

Last update : 09/05/2017 | Version : 1 | ID : 73261

General

Identification

Detailed name Etude longitudinale sur le Syndrome Métabolique en France, ObservatioN, Intervention et Epidémiologie

Sign or acronym SYMFONIE

CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation

CNIL

General Aspects

Medical area
Cardiologie
Endocrinologie et métabolisme
Hématologie
Immunologie

Pathology (details) Syndrome métabolique, inflammation, anomalies hépatiques

Keywords fréquence cardiaque, épidémiologie, pression pulsée, facteurs psychologique

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director Thomas

Surname Frédérique

Address 6 Rue la Pérouse, 75016 Paris

Phone +33 (0)1 53 67 35 35

Email thomas@ipc.asso.fr

Organization Centre Investigations Préventives et Clinique

Collaborations

Funding

Funding status Publique

Details Laboratoire Fournier

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible Inserm - Institut national de la santé et de la recherche médicale

Organisation status Public

Sponsor(s) or organisation(s) responsible Université Paris Descartes

Organisation status Public

Sponsor(s) or organisation(s) responsible Centre Investigations Préventives et Clinique

Organisation status Public

Sponsor(s) or organisation(s) responsible Laboratoire Fournier

Organisation status Private

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 study Non

Additional information regarding sample selection. L'échantillon est composé de volontaires de centres de santé pour assurés sociaux en Ile-de-France.

Database objective

Main objective Étudier les caractéristiques cliniques et biologiques, ainsi que les facteurs de risque cardiovasculaire,

chez des hommes et des femmes porteurs du syndrome métabolique.

Inclusion criteria

- homme et femme
- âgé entre 18 et 80 ans
- porteur du syndrome métabolique

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

Population générale

Pathology

Gender

- Masculin
- Féminin

Geography area

National

Detail of the geography area

Centre d'Investigation Préventives et Cliniques de Paris

Data collection

Dates

Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)

01/1997

Date of last collection (YYYY or MM/YYYY)

12/2002

Size of the database

Size of the database (number of individuals)

> ou égal à 20 000 individus

Details of the number of individuals

101 697

Data

Database activity

Collecte des données terminée

Type of data collected

Données cliniques

Clinical data (detail)

Examen médical

Details of collected clinical data	L'âge, le sexe, la consommation tabagique, le cholestérol total, l'activité physique, le statut socioéconomique et les antécédents cardiovasculaires. Prévalence du syndrome métabolique défini selon le NCEP-ATP III
Presence of a biobank	Non
Health parameters studied	Evénements de santé/morbidité Evénements de santé/mortalité
Procedures	
Participant monitoring	Oui
Details on monitoring of participants	Suivi de 3,6 ans en moyenne
Links to administrative sources	Non
Promotion and access	
Promotion	
Link to the document	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17110902
Description	Cardiovascular risk markers associated with the metabolic syndrome in a large French population: the "SYMFONIE" study
Access	
Terms of data access (charter for data provision, format of data, availability delay)	Contacteur le responsable
Access to aggregated data	Accès restreint sur projet spécifique
Access to individual data	Accès restreint sur projet spécifique