

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

Responsable(s) : Thomas Frédérique

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 1 | ID : 73261

Général

Identification

Nom détaillé Etude longitudinale sur le Syndrome Métabolique en France, ObservatioN, Intervention et Epidémiologie

Sigle ou acronyme SYMFONIE

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

Thématiques générales

Domaine médical
Cardiologie
Endocrinologie et métabolisme
Hématologie
Immunologie

Pathologie, précisions Syndrome métabolique, inflammation, anomalies hépatiques

Mots-clés fréquence cardiaque, épidémiologie, pression pulsée, facteurs psychologique

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Thomas

Prénom Frédérique

Adresse 6 Rue la Pérouse, 75016 Paris

Téléphone +33 (0)1 53 67 35 35

Email thomas@ipc.asso.fr

Organisme Centre Investigations Préventives et Clinique

Collaborations

Financements

Financements Publique

Précisions	Laboratoire Fournier
Gouvernance de la base de données	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Inserm - Institut national de la santé et de la recherche médicale
Statut de l'organisation	Secteur Public
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Université Paris Descartes
Statut de l'organisation	Secteur Public
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Centre Investigations Préventives et Clinique
Statut de l'organisation	Secteur Public
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Laboratoire Fournier
Statut de l'organisation	Secteur Privé
Contact(s) supplémentaire(s)	
Caractéristiques	
Type de base de données	
Type de base de données	Bases de données issues d'enquêtes
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Etudes longitudinales (hors cohortes)
Origine du recrutement des participants	Via une sélection de services ou établissements de santé
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	Non
Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon	L'échantillon est composé de volontaires de centres de santé pour assurés sociaux en Ile-de-France.
Objectif de la base de données	
Objectif principal	Étudier les caractéristiques cliniques et biologiques, ainsi que les facteurs de risque cardiovasculaire,

chez des hommes et des femmes porteurs du syndrome métabolique.

Critères d'inclusion

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

Type de population

Age

Adulte (19 à 24 ans)
Adulte (25 à 44 ans)
Adulte (45 à 64 ans)
Personnes âgées (65 à 79 ans)

Population concernée

Population générale

Pathologie

Sexe

Masculin
Féminin

Champ géographique

National

Détail du champ géographique

Centre d'Investigation Préventives et Cliniques de Paris

Collecte

Dates

Année du premier recueil

01/1997

Année du dernier recueil

12/2002

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)

> ou égal à 20 000 individus

Détail du nombre d'individus

101 697

Données

Activité de la base

Collecte des données terminée

Type de données recueillies

Données cliniques

Données cliniques, précisions

Examen médical

Détail des données cliniques recueillies

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

Existence d'une bibliothèque Non

Paramètres de santé étudiés Evénements de santé/morbidité
Evénements de santé/mortalité

Modalités

Suivi des participants Oui

Détail du suivi Suivi de 3,6 ans en moyenne

Appariement avec des sources administratives Non

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le 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

Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition) Contacter le responsable

Accès aux données agrégées Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles Accès restreint sur projet spécifique