SYMFONIE - Longitudinal study of Metabolic Syndrome in France, Observation, Intervention and Epidemiology

Responsable(s) :Thomas Frédérique

Financements

Date de modification : 20/10/2017 Version	n:1 ID:73261
Général	
Identification	
Nom détaillé	Longitudinal study of Metabolic Syndrome in France, Observation, Intervention and Epidemiology
Sigle ou acronyme	SYMFONIE
Numéro d'enregistrement (ID- RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	CNIL
Thématiques générales	
Domaine médical	Cardiology Endocrinology and metabolism Hematology Immunology
Pathologie, précisions	Metabolic syndrome, inflammation, hepatic abnormalities
Mots-clés	cardiac frequency, pulse pressure, psychological factors, epidemiology
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	

Public

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	Study databases
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Longitudinal study (except cohorts)
Origine du recrutement des participants	A selection of health institutions and services
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	No
Informations complémentaires	The sample is composed of volunteers from health
concernant la constitution de l'échantillon	centres for people covered by social security in the Île-de-France region.
concernant la constitution de	

	with metabolic syndrome.
Critères d'inclusion	>- male and female - aged between 18 and 80 years - with metabolic syndrome
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	General population
Pathologie	
Sexe	Male Woman
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)	Greater than 20 000 individuals
Détail du nombre d'individus	101 697
Données	
Activité de la base	Data collection completed
Type de données recueillies	Clinical data
Données cliniques, précisions	Medical registration
Détail des données cliniques recueillies	Age, sex, smoking habits, total cholesterol, physical activity, socioeconomic status and cardiovascular history. Prevalence of metabolic syndrome defined according to NCEP-ATP III

Existence d'une biothèque	No
Paramètres de santé étudiés	Health event/morbidity Health event/mortality
Modalités	
Suivi des participants	Yes
Détail du suivi	Monitoring of 3.6 years on average
Appariement avec des sources administratives	No
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Lien vers le document	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17110902
Lien vers le document Description	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17110902 Cardiovascular risk markers associated with the metabolic syndrome in a large French population: the "SYMFONIE" study
	Cardiovascular risk markers associated with the metabolic syndrome in a large French population:
Description	Cardiovascular risk markers associated with the metabolic syndrome in a large French population:
Description Accès Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données	Cardiovascular risk markers associated with the metabolic syndrome in a large French population: the "SYMFONIE" study