

# - Cross-sectional study in the general population [of] metabolic syndrome and impaired ventilatory function

Responsable(s) : Leone Nathalie, U700, Faculté de Médecine Xavier Bichat, Université Denis Diderot

Date de modification : 20/10/2017 | Version : 1 | ID : 6776

## Général

### Identification

Nom détaillé	Cross-sectional study in the general population [of] metabolic syndrome and impaired ventilatory function
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	CNIL

### Thématiques générales

Domaine médical	Endocrinology and metabolism Pneumology
Pathologie, précisions	metabolic syndrome, impaired pulmonary function
Déterminants de santé	Addictions Lifestyle and behavior Medicine Social and psychosocial factors
Mots-clés	forced expiratory volume in one second, forced vital capacity, abdominal obesity, principal component analysis, epidemiological studies, metabolic syndrome

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Leone
Prénom	Nathalie
Adresse	16 rue Henri Huchard BP 416 75870 PARIS CEDEX 18
Téléphone	+33 (0)1 57 27 75 86
Email	nathalie.leone@chu-limoges.fr
Laboratoire	U700, Faculté de Médecine Xavier Bichat, Université Denis Diderot

Organisme

Institut national de la Santé et de la Recherche

Collaborations

Financements

Financements

Public

Précisions

Caisse primaire d'assurance maladie de Paris

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur

Institut national de la Santé et de la Recherche Médicale

Statut de l'organisation

Secteur Public

Contact(s) supplémentaire(s)

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données

Study databases

Base de données issues d'enquêtes, précisions

Not-repeated cross-sectional studies (except case control studies)

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 concernant la constitution de l'échantillon

The subjects selected live in an area near the Centre investigations préventives et cliniques de Paris.

Objectif de la base de données

Objectif principal

To study the risks of deteriorating ventilatory function based on a metabolic syndrome.

Critères d'inclusion

- male or female
- age between 16 and 96 years
- living in Paris

Type de population

Age	Adolescence (13 to 18 years) Adulthood (19 to 24 years) Adulthood (25 to 44 years) Adulthood (45 to 64 years) Elderly (65 to 79 years) Great age (80 years and more)
Population concernée	General population
Pathologie	
Sexe	Male Woman
Champ géographique	Local
Régions concernées par la base de données	Île-de-France
Détail du champ géographique	Centre investigations préventives et cliniques (Centre IPC) in Paris
<b>Collecte</b>	
<b>Dates</b>	
Année du premier recueil	01/1999
Année du dernier recueil	12/2006
<b>Taille de la base de données</b>	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	Greater than 20 000 individuals
Détail du nombre d'individus	121 965
<b>Données</b>	
Activité de la base	Data collection completed
Type de données recueillies	Declarative data Paraclinical data
Données déclaratives, précisions	Paper self-questionnaire
Détail des données déclaratives recueillies	- demographic context - medical history - lifestyle
Données paracliniques, précisions	Test spirométrique (examens de la fonction respiratoire)

Existence d'une bibliothèque	No
Paramètres de santé étudiés	Health event/morbidity Health event/mortality Health care consumption and services
Consommation de soins, précisions	Hospitalization Medical/paramedical consultation Medicines consumption
<b>Modalités</b>	
Suivi des participants	No
Pathologie suivies	
Appariement avec des sources administratives	Yes
Sources administratives appariées, précisions	Caisse primaire d'assurance maladie
<b>Valorisation et accès</b>	
<b>Valorisation et accès</b>	
Lien vers le document	<a href="http://www.atsjournals.org/doi/full/10.1164/rccm.200807-1195OC">http://www.atsjournals.org/doi/full/10.1164/rccm.200807-1195OC</a>
Description	Lung Function Impairment and Metabolic Syndrome The Critical Role of Abdominal Obesity
<b>Accès</b>	
Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Contact the scientist in charge
Accès aux données agrégées	Access on specific project only
Accès aux données individuelles	Access on specific project only