

- Etude transversale en population générale syndrome métabolique et altération de la fonction ventilatoire

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

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 1 | ID : 6776

Général

Identification

Nom détaillé	Etude transversale en population générale syndrome métabolique et altération de la fonction ventilatoire
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	CNIL

Thématiques générales

Domaine médical	Endocrinologie et métabolisme Pneumologie
Pathologie, précisions	syndrome métabolique, fonction pulmonaire altérée
Déterminants de santé	Addictions et toxicomanie Facteurs sociaux et psycho-sociaux Mode de vie et comportements Produits de santé
Mots-clés	volume expiratoire maximal en une seconde, capacité vitale forcée, obésité abdominale, analyse en composantes principales, études épidémiologiques, syndrome métabolique

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

Publique

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

Bases de données issues d'enquêtes

Base de données issues d'enquêtes, précisions

Etudes transversales non répétées (hors enquêtes cas-témoins)

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

Les sujets sélectionnés résident dans une zone proche du Centre investigations préventives et cliniques de Paris.

Objectif de la base de données

Objectif principal

Étudier les risques de détérioration de la fonction ventilatoire en fonction d'un syndrome métabolique.

Critères d'inclusion

- homme ou femme
- âgé entre 16 et 96 ans
- vivant à Paris

Type de population

Age	Adolescence (13 à 18 ans) Adulte (19 à 24 ans) Adulte (25 à 44 ans) Adulte (45 à 64 ans) Personnes âgées (65 à 79 ans) Grand âge (80 ans et plus)
Population concernée	Population générale
Pathologie	
Sexe	Masculin Féminin
Champ géographique	Local
Régions concernées par la base de données	Île-de-France
Détail du champ géographique	Centre investigations préventives et cliniques (Centre IPC) à Paris
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	01/1999
Année du dernier recueil	12/2006
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	121 965
Données	
Activité de la base	Collecte des données terminée
Type de données recueillies	Données déclaratives Données paracliniques
Données déclaratives, précisions	Auto-questionnaire papier
Détail des données déclaratives recueillies	- contexte démographique- antécédents médicaux- mode de vie
Données paracliniques, précisions	Test spirométrique (examens de la fonction respiratoire)

Existence d'une bibliothèque	Non
Paramètres de santé étudiés	Événements de santé/morbidité Événements de santé/mortalité Consommation de soins/services de santé
Consommation de soins, précisions	Hospitalisation Consultations (médicales/paramédicales) Produits de santé
Modalités	
Suivi des participants	Non
Pathologie suivies	
Appariement avec des sources administratives	Oui
Sources administratives appariées, précisions	Caisse primaire d'assurance maladie
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Lien vers le document	http://www.atsjournals.org/doi/full/10.1164/rccm.200807-1195OC
Description	Lung Function Impairment and Metabolic Syndrome The Critical Role of Abdominal Obesity
Accès	
Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Contactez le responsable scientifique
Accès aux données agrégées	Accès restreint sur projet spécifique
Accès aux données individuelles	Accès restreint sur projet spécifique