

- Etude longitudinale en population générale : détection de nodule pulmonaire par balayage de tomographie calculée

Head :Launoy Guy, Cancers et populations

Last update : 01/01/2019 | Version : 2 | ID : 5906

General

Identification

Detailed name	Etude longitudinale en population générale : détection de nodule pulmonaire par balayage de tomographie calculée
CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation	Accord CNIL

General Aspects

Medical area	Cancérologie Pneumologie
Health determinants	Addictions et toxicomanie Intoxication Pollution
Keywords	Amiante, nodule pulmonaire, balayage de tomographie calculée

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director	Launoy
Surname	Guy
Address	Avenue Côte de Nacre 14032 Caen Cedex
Phone	+33 (0)2 31 06 51 20
Email	guy.launoy@unicaen.fr
Unit	Cancers et populations
Organization	Institut National de Santé et Recherche Médicale, CHU

Collaborations

Funding

Funding status Publique

Details - Caisse Nationale de l'Assurance Maladie (Service de prévention des assureurs)- Ministère du travail et des relations sociales- AFSSET (Agence française de sécurité sanitaire de l'environnement et du travail)

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible Institut National de Santé et Recherche Médicale

Organisation status Public

Sponsor(s) or organisation(s) responsible CHU Caen

Organisation status Public

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 un fichier de population

Database recruitment is carried out as part of an interventional study Oui

Details Intervention au niveau individuel

Additional information regarding sample selection. Classification des sujets en fonction de la présence de nodule pulmonaire découverts par le scanner- 933 sujets présentant des nodules pulmonaires- 4729 sujets ne présentant aucun nodules pulmonaires

Database objective

Main objective Démontrer que la présence de nodules pulmonaires (via scanner) augmente le risque de développer un cancer des poumons.
Démontrer l'absence de relation entre l'exposition à

l'amiante et le risque de développer un cancer des poumons.

Inclusion criteria	- homme ou femme - inactif ou retraité
Population type	
Age	Adulte (19 à 24 ans) Adulte (25 à 44 ans) Adulte (45 à 64 ans)
Population covered	Population générale
Gender	Masculin Féminin
Geography area	National
Detail of the geography area	France (Aquitaine, Rhône-Alpes, Haute-Normandie, Basse-Normandie)
Data collection	
Dates	
Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)	2003
Date of last collection (YYYY or MM/YYYY)	2009
Size of the database	
Size of the database (number of individuals)	[1000-10 000] individus
Details of the number of individuals	5662
Data	
Database activity	Collecte des données terminée
Type of data collected	Données cliniques Données déclaratives Données paracliniques
Clinical data (detail)	Examen médical
Details of collected clinical data	--

Declarative data (detail)	Auto-questionnaire papier
Details of collected declarative data	- Questionnaire sur l'exposition à l'amiante et sur la consommation de tabac des sujets
Paraclinical data (detail)	- scanner du thorax - radiographie de la poitrine
Presence of a biobank	Non
Health parameters studied	Événements de santé/morbidité Événements de santé/mortalité Consommation de soins/services de santé
Care consumption (detail)	Hospitalisation Consultations (médicales/paramédicales)

Procedures

Data collection method	--
Participant monitoring	Oui
Links to administrative sources	Non

Promotion and access

Promotion

Link to the document	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3399785/?tool
Link to the document	http://tinyurl.com/HAL-nodule
Description	Liste des publications dans HAL

Access

Terms of data access (charter for data provision, format of data, availability delay)	A définir
Access to aggregated data	Accès restreint sur projet spécifique
Access to individual data	Accès restreint sur projet spécifique