

- 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

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 nodule 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	Evénements de santé/morbidité Evénements 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/PMC339785/?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