

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

Responsable(s) :Launoy Guy, Cancers et populations

Date de modification : 01/01/2019 | Version : 2 | ID : 5906

Général

Identification

Nom détaillé	Etude longitudinale en population générale : détection de nodule pulmonaire par balayage de tomographie calculée
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	Accord CNIL

Thématiques générales

Domaine médical	Cancérologie Pneumologie
Déterminants de santé	Addictions et toxicomanie Intoxication Pollution
Mots-clés	Amiante, nodule pulmonaire, balayage de tomographie calculée

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Launoy
Prénom	Guy
Adresse	Avenue Côte de Nacre 14032 Caen Cedex
Téléphone	+33 (0)2 31 06 51 20
Email	guy.launoy@unicaen.fr
Laboratoire	Cancers et populations
Organisme	Institut National de Santé et Recherche Médicale, CHU

Collaborations

Financements

Financements Publique

Précisions - 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)

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Institut National de Santé et Recherche Médicale

Statut de l'organisation Secteur Public

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur CHU Caen

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 longitudinales (hors cohortes)

Origine du recrutement des participants Via un fichier de population

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle Oui

Précisions Intervention au niveau individuel

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon 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

Objectif de la base de données

Objectif principal 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.

Critères d'inclusion	- homme ou femme - inactif ou retraité
Type de population	
Age	Adulte (19 à 24 ans) Adulte (25 à 44 ans) Adulte (45 à 64 ans)
Population concernée	Population générale
Sexe	Masculin Féminin
Champ géographique	National
Détail du champ géographique	France (Aquitaine, Rhône-Alpes, Haute-Normandie, Basse-Normandie)
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	2003
Année du dernier recueil	2009
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[1000-10 000[individus
Détail du nombre d'individus	5662
Données	
Activité de la base	Collecte des données terminée
Type de données recueillies	Données cliniques Données déclaratives Données paracliniques
Données cliniques, précisions	Examen médical
Détail des données cliniques recueillies	--
Données déclaratives, précisions	Auto-questionnaire papier

Détail des données déclaratives recueillies	- Questionnaire sur l'exposition à l'amiante et sur la consommation de tabac des sujets
Données paracliniques, précisions	- scanner du thorax - radiographie de la poitrine
Existence d'une bibliothèque	Non
Paramètres de santé étudiés	Evénements de santé/morbidité Evénements de santé/mortalité Consommation de soins/services de santé
Consommation de soins, précisions	Hospitalisation Consultations (médicales/paramédicales)
Modalités	
Mode de recueil des données	--
Suivi des participants	Oui
Appariement avec des sources administratives	Non
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Lien vers le document	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3399785/?tool
Lien vers le document	http://tinyurl.com/HAL-nodule
Description	Liste des publications dans HAL
Accès	
Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	A définir
Accès aux données agrégées	Accès restreint sur projet spécifique
Accès aux données individuelles	Accès restreint sur projet spécifique