

EUELC : European Early Lung Cancer - Etude cas-témoins sur des patients atteints d'un cancer du poumon : altérations génétiques spécifiques détectables dans l'épithélium respiratoire

Responsable(s) :Brambilla Christian, INSERM U823

Date de modification : 08/07/2013 | Version : 2 | ID : 6927

Général

Identification

Nom détaillé Etude cas-témoins sur des patients atteints d'un cancer du poumon : altérations génétiques spécifiques détectables dans l'épithélium respiratoire

Sigle ou acronyme EUELC : European Early Lung Cancer

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)

CNIL

Thématiques générales

Domaine médical Cancérologie
Pneumologie

Pathologie, précisions cancer du poumon

Déterminants de santé Addictions et toxicomanie
Génétique
Mode de vie et comportements

Mots-clés modification génétique, exposition, amiante, tabagisme, facteurs de risque

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Brambilla

Prénom Christian

Adresse Rond point de la Chantourne Site Santé Grenoble
38706 LA TRONCHE

Téléphone +33 (0)4 76 54 94 09

Email Christian.Brambilla@ujf-grenoble.fr

Laboratoire INSERM U823

Organisme

Albert Bonniot Research Centre

Collaborations

Financements

Financements

Publique

Précisions

Union Européenne (QLG1-CT-2002-01735)

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur

Albert Bonniot Research Centre

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 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 cas sélectionnés sont des patients, atteints du cancer du poumon non à petites cellules, d'hôpitaux participants à l'étude.
Les témoins sont sélectionnés dans les même hôpitaux que les cas pour une pathologie différente.

Objectif de la base de données

Objectif principal

Déterminer si les altérations génétiques spécifiques dans le cas du cancer du poumon sont détectables dans l'épithélium respiratoire.

Critères d'inclusion

- homme ou femme
- adulte

Type de population

Age
Adulte (45 à 64 ans)
Personnes âgées (65 à 79 ans)

Population concernée
Population générale

Sexe
Masculin
Féminin

Champ géographique
International

Détail du champ géographique
8 pays européen: France, Allemagne, Irlande du Sud, Italie, Pays-Bas, Pologne, Espagne et les Royaumes-Unis

Collecte

Dates

Année du premier recueil
2002

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
2476- 922 cas- 1524 témoins

Données

Activité de la base
Collecte des données terminée

Type de données recueillies
Données déclaratives
Données biologiques

Données déclaratives, précisions
Face à face

Détail des données déclaratives recueillies
Entretien individuel de 45 minutes avec un chercheur. Questionnaire standardisé informant sur les caractéristiques socio économique et démographique de la personne, ses antécédents médicaux, l'historique familiale des cancers, sa consommation de tabac et les possibles expositions à l'amiante.

Données biologiques, précisions
- prélèvement sanguin - lavage ou crachat bronchoalvéolaire- échantillon de tissu

Existence d'une bibliothèque
Oui

Contenu de la bibliothèque	Sang total Autres fluides (salive, urine, liquide amniotique, ?) Tissus ADN ADNc/ARNm
Détail des éléments conservés	crachat bronchoalvéolaire
Paramètres de santé étudiés	Evénements de santé/morbidité Evénements de santé/mortalité
Modalités	
Suivi des participants	Oui
Détail du suivi	Suivi tous les 6 mois pendant 36 mois. A chaque visite de suivi la personne répond à un questionnaire sur sa consommation de tabac et les collectes biologique sont de nouveau recueillies.
Appariement avec des sources administratives	Non
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Lien vers le document	http://erj.ersjournals.com/content/34/6/1477.long
Description	EUELC project: a multi-centre, multipurpose study to investigate early stage NSCLC, and to establish a biobank for ongoing collaboration
Accès	
Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Contacteur le responsable scientifique
Accès aux données agrégées	Accès restreint sur projet spécifique
Accès aux données individuelles	Accès restreint sur projet spécifique