

CHC - Etude cas-témoins sur le rôle des enzymes glucuronyltransférasedans le carcinome hépatocellulaire ou la cirrhose du foie

Responsable(s) :Stücker Isabelle

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 1 | ID : 6466

Général

Identification

Nom détaillé Etude cas-témoins sur le rôle des enzymes glucuronyltransférasedans le carcinome hépatocellulaire ou la cirrhose du foie

Sigle ou acronyme CHC

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

Thématiques générales

Domaine médical Cancérologie
Hématologie

Déterminants de santé Addictions et toxicomanie
Facteurs sociaux et psycho-sociaux
Génétique
Géographie
Mode de vie et comportements

Autres, précisions Cancer du foie, cirrhose, carcinome hépatocellulaire

Mots-clés Hépatite, polymorphismes, multifactorielle, aflatoxine, marqueurs, alcool

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Stücker

Prénom Isabelle

Adresse 16 Avenue Paul Vaillant Couturier, 94807 VILLEJUIF

Téléphone +33 (0)1 45 59 50 33

Email isabelle.stucker@inserm.fr

Organisme Institut National de la Santé et de la Recherche

Collaborations

Financements

Financements

Privé

Précisions

Fondation de France

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 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

Variables aléatoires
Sur les 299 sujets atteints:
- 165 présentant un carcinome hépatocellulaire
- 134 présentant une cirrhose du foie

Objectif de la base de données

Objectif principal

Évaluer le rôle des enzymes glucuronyltransférase dans le carcinome hépatocellulaire.

Critères d'inclusion

- homme
- majeur
- âgé de 75 ans ou moins
- né sur le territoire européen

Pour les cas: présentant un carcinome hépatocellulaire ou présentant une cirrhose du foie
Pour les témoins: sains

Type de population

Age
Adulte (19 à 24 ans)
Adulte (25 à 44 ans)
Adulte (45 à 64 ans)
Personnes âgées (65 à 79 ans)

Population concernée
Sujets malades

Sexe
Masculin

Champ géographique
National

Détail du champ géographique
France (3 hôpitaux de Paris et un hôpital de Nancy)

Collecte

Dates

Année du premier recueil
03/2000

Année du dernier recueil
08/2003

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)
< 500 individus

Détail du nombre d'individus
441 - 299 cas - 142 témoins

Données

Activité de la base
Collecte des données terminée

Type de données recueillies
Données cliniques
Données déclaratives
Données biologiques

Données cliniques, précisions
Examen médical

Données déclaratives, précisions
Auto-questionnaire papier
Face à face

Détail des données déclaratives recueillies
Questionnaire sur les caractéristiques sociales et démographiques des sujets, ainsi que sur leur consommation de tabac et d'alcool.

Données biologiques, précisions
- ADN - test de la présence de virus marqueur

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

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/PMC2213656/?tool>

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