

# 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