

GENIC - Étude cas-témoins de patients de centres neurologiques : profil Génétique de l'Infarctus Cérébral

Responsable(s) : Amarenco Pierre, Inserm698

Date de modification : 11/07/2013 | Version : 2 | ID : 6782

Général

Identification

Nom détaillé Étude cas-témoins de patients de centres neurologiques : profil Génétique de l'Infarctus Cérébral

Sigle ou acronyme GENIC

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

CNIL

Thématiques générales

Domaine médical Cardiologie
Neurologie

Pathologie, précisions Infarctus cérébral

Déterminants de santé Facteurs sociaux et psycho-sociaux
Génétique
Produits de santé

Mots-clés Dioxyde d'azote, thrombomoduline, dioxyde d'azote, génétique

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Amarenco

Prénom Pierre

Adresse 46 rue Henri Huchard 75877 Paris

Email pierre.amarenco@bch.aphp.fr

Laboratoire Inserm698

Organisme Paris Public Hospitals

Collaborations

Financements

Financements

Mixte

Précisions

- Fondation CNP pour la Santé- Caisse Nationale d'Assurance Maladie des Travailleurs Salariés- Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale- Ministère de la Santé (Programme Hospitalier de Recherche Clinique)- Laboratoires Sanofi-Winthrop

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur

Paris Public Hospitals

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 sont recrutés dans les 12 Centres neurologiques participants à l'étude, pour des symptômes cliniques d'AVC, excluant les hémorragies cérébrales.
Les témoins sont recrutés dans les mêmes Centres, pour des raisons autres que les maladies neurologiques.

Objectif de la base de données

Objectif principal

Définir l'association entre un infarctus cérébral et des polymorphismes dans le gène de la synthase d'oxyde nitrique endothéliale.

Critères d'inclusion

- homme ou femme
- âgé entre 18 et 85 ans

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)
Grand âge (80 ans et plus)

Population concernée
Population générale

Sexe
Masculin
Féminin

Champ géographique
National

Détail du champ géographique
France (12 Centres neurologiques)

Collecte

Dates

Année du premier recueil
2000

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)
[500-1000[individus

Détail du nombre d'individus
933 - 470 cas (cases) - 463 témoins (controls)

Données

Activité de la base
Collecte des données terminée

Type de données recueillies
Données déclaratives
Données paracliniques
Données biologiques

Données déclaratives, précisions
Auto-questionnaire papier

Détail des données déclaratives recueillies
Informations démographiques

Données paracliniques, précisions
Electrocardiogramme, échocardiographie, radiographie, angiographie cérébral par résonance magnétique.

Données biologiques, précisions
Échantillon de sang

Existence d'une bibliothèque
Oui

Contenu de la bibliothèque ADN

Paramètres de santé étudiés Evénements de santé/morbidité

Modalités

Suivi des participants Non

Appariement avec des sources administratives Non

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document <http://stroke.ahajournals.org/content/31/7/1634.long#fn-1>

Description Association Between the Glu298Asp Polymorphism in the Endothelial Constitutive Nitric Oxide Synthase Gene and Brain Infarction

Lien vers le document <http://circ.ahajournals.org/content/102/3/313.long>

Description Common Carotid Artery Intima-Media Thickness and Brain Infarction The Étude du Profil Génétique de l'Infarctus Cérébral (GÉNIC) Case-Control Study

Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition) Contacter le responsable scientifique

Accès aux données agrégées Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles Accès restreint sur projet spécifique