

PATHROS : Paris Thrombosis Study - Etude cas-témoins sur les patients de médecine vasculaire au sein des hôpitaux universitaires de Paris

Responsable(s) :Emmerich Joseph, Department of Medicines used in Cardiology, Endocrinology, Gynaecology and Urology

Date de modification : 11/07/2013 | Version : 2 | ID : 6997

Général

Identification

Nom détaillé Etude cas-témoins sur les patients de médecine vasculaire au sein des hôpitaux universitaires de Paris

Sigle ou acronyme PATHROS : Paris Thrombosis Study

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

CNIL

Thématiques générales

Domaine médical Cardiologie
Hématologie

Pathologie, précisions maladie veineuse thromboembolique

Déterminants de santé Génétique
Produits de santé

Mots-clés coagulation, mutation génétique, marqueur, angiogenèse

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Emmerich

Prénom Joseph

Adresse 143/147 bld Anatole France F-93285 Saint-Denis cedex

Téléphone +(33) (0)1 55 87 35 10

Email Joseph.EMMERICH@ansm.sante.fr

Laboratoire Department of Medicines used in Cardiology, Endocrinology, Gynaecology and Urology

Organisme

French National Agency for the Safety of Medicines and Health Products

Collaborations

Financements

Financements

Mixte

Précisions

Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale - Fondation pour la Recherche Médicale

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur

AP-HP

Statut de l'organisation

Secteur Public

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur

National Institute of Health and Medical Research

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

L'échantillon est constitué au sein des hôpitaux universitaires de Paris, dans le département de la médecine vasculaire.

Objectif de la base de données

Objectif principal

Identifier des facteurs de risque génétiques de la maladie thromboembolique veineuse.

Critères d'inclusion	- homme ou femme - adulte - âgé de moins de 61 ans
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	Local
Régions concernées par la base de données	Île-de-France
Détail du champ géographique	Paris et la région parisienne
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	699 - 320 cas (cases) 379 témoins (controls)
Données	
Activité de la base	Collecte des données terminée
Type de données recueillies	Données cliniques Données biologiques
Données cliniques, précisions	Examen médical
Détail des données cliniques recueillies	Diagnostic pour des varices des membres inférieurs
Données biologiques, précisions	- sang (plasma)- ADN
Existence d'une bibliothèque	Oui
Contenu de la bibliothèque	ADN

Détail des éléments conservés	Stocké à 4°C
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://atvb.ahajournals.org/content/21/3/445.long
Description	Thrombomodulin Promoter Mutations, Venous Thrombosis, and Varicose Veins
Lien vers le document	http://atvb.ahajournals.org/content/19/4/1098.full
Description	Mutations in Promoter Region of Thrombomodulin and Venous Thromboembolic Disease
Lien vers le document	http://bloodjournal.hematologylibrary.org/content/110/7/2777.long
Description	Antithrombin Cambridge II (A384S): prevalence in patients of the Paris Thrombosis Study (PATHROS)
Lien vers le document	http://atvb.ahajournals.org/content/20/3/892.long
Description	Polymorphisms in the 5' Regulatory Region of the Tissue Factor Gene and the Risk of Myocardial Infarction and Venous Thromboembolism The ECTIM and PATHROS Studies
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