

GN-PROGRESS - Study of Genetic and Environmental Factors of Glomerular Nephropathy Progression

Responsable(s) : Stengel Bénédicte, INSERM U1018 CENTRE DE RECHERCHE EN ÉPIDÉMIOLOGIE ET SANTÉ
DES POPULATIONS
Rossert , U780

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 2 | ID : 60055

Général

Identification

Nom détaillé Study of Genetic and Environmental Factors of Glomerular Nephropathy Progression

Sigle ou acronyme GN-PROGRESS

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) Cpp (p001104), CNIL (n°901267, 04/03/2005)

Thématiques générales

Domaine médical Urology, andrology and nephrology

Déterminants de santé
Climate
Genetic
Geography
Pollution

Mots-clés Health episodes, renal transplantation

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Stengel

Prénom Bénédicte

Téléphone + 33 (0)1 45 59 50 39

Email benedicte.stengel@inserm.fr

Laboratoire INSERM U1018 CENTRE DE RECHERCHE EN ÉPIDÉMIOLOGIE ET SANTÉ DES POPULATIONS

Organisme INSERM

Nom du responsable Rossert

Laboratoire U780

Organisme	INSERM
Collaborations	
Participation à des projets, des réseaux, des consortiums	Yes
Financements	
Financements	Public
Précisions	INSERM, ministère de la recherche, ministère de l'environnement, PHRC
Gouvernance de la base de données	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	AP-HP
Statut de l'organisation	Secteur Public
Contact(s) supplémentaire(s)	
Caractéristiques	
Type de base de données	
Type de base de données	Study databases
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Cohort study
Origine du recrutement des participants	A selection of health institutions and services
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	No
Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon	Retropective Inclusion cut-off date: 01/01/2004
Objectif de la base de données	
Objectif principal	To investigate genetic and environmental factors of glomerular nephropathy progression.
Critères d'inclusion	IgA-type glomerulonephritis, focal and segmental hyalinosis or extramembranous glomerulopathy,

having had a biopsy between 1994 and 2001

Type de population

Age
Adulthood (19 to 24 years)
Adulthood (25 to 44 years)
Adulthood (45 to 64 years)

Population concernée Sick population

Sexe
Male
Woman

Champ géographique Regional

Régions concernées par la base de données Île-de-France

Détail du champ géographique Multicentric cohort throughout Paris region (12 centres)

Collecte

Dates

Année du premier recueil 01/2002

Année du dernier recueil 05/2004

Taille de la base de données

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

Détail du nombre d'individus 356

Données

Activité de la base Data collection completed

Type de données recueillies
Declarative data
Biological data

Données déclaratives, précisions Face to face interview

Données biologiques, précisions Type of samples taken: Blood, urine

Existence d'une bibliothèque Yes

Contenu de la bibliothèque
Serum
DNA

Détail des éléments conservés	Serum bank, DNA bank
Paramètres de santé étudiés	Health event/morbidity Health event/mortality
Modalités	
Mode de recueil des données	Interview: from paper questionnaire (manual input) and double data entry
Suivi des participants	Yes
Appariement avec des sources administratives	Yes
Sources administratives appariées, précisions	Database used: crystallographic database for people who have had a renal transplant
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Lien vers le document	http://www.agence-biomedecine.fr/IMG/pdf/aorgrefe2005.pdf
Lien vers le document	http://www.hal.inserm.fr/GN-PROGRESS
Description	List of publications in HAL
Lien vers le document	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=GN-PROGRESS+OR+23431073[uid]+OR+22737082[uid]+OR+21323541[uid]+OR+17567724[uid]
Description	List of publications in Pubmed
Accès	
Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Data may not be used by academic teams Data may not be used by industrial teams
Accès aux données agrégées	Access on specific project only
Accès aux données individuelles	No access