

REN-ART - Cohorte d'insuffisants rénaux chroniques : identification de la rigidité artérielle comme facteur de risque de dégradation de la fonction rénale

Head :BOUTOUYRIE Pierre, U970 PARCC (PARIS - CENTRE DE RECHERCHE CARDIOVASCULAIRE)

Last update : 04/01/2019 | Version : 3 | ID : 60153

General

Identification

Detailed name	Cohorte d'insuffisants rénaux chroniques : identification de la rigidité artérielle comme facteur de risque de dégradation de la fonction rénale
Sign or acronym	REN-ART
CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation	CNIL 07/12/2000, n° 546379

General Aspects

Medical area	Cardiologie Urologie, andrologie et néphrologie
Keywords	dialyse, pharmacologie

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director	BOUTOUYRIE
Surname	Pierre
Address	GH GEORGES POMPIDOU BROUSSAIS 56 RUE LEBLANC 75015 PARIS FRANCE
Phone	+33 (0)1 56 09 39 66
Email	pierre.boutouyrie@egp.aphp.fr; pierre.boutouyrie@inserm.fr
Unit	U970 PARCC (PARIS - CENTRE DE RECHERCHE CARDIOVASCULAIRE)
Organization	APHP - Inserm

Collaborations

Participation in projects, networks and consortia

Oui

Details

Cohortes apparentées : Renaal (régression néphropathie diabétique)

Funding

Funding status

Publique

Details

PHRC - Assistance publique - Hôpitaux de Paris (AP-HP)

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible

ASSISTANCE PUBLIQUE - HÔPITAUX DE PARIS

Organisation status

Public

Additional contact

Main features

Type of database

Type of database

Bases de données issues d'enquêtes

Study databases (details)

Etudes de cohortes

Database recruitment is carried out by an intermediary

Via une sélection de services ou établissements de santé

Database recruitment is carried out as part of an interventional study

Non

Additional information regarding sample selection.

Rétrospectif - Patient ayant participé à la cohorte NephroTest - Fin des inclusions : 01/12/2005

Database objective

Main objective

Objectif général : montrer chez le patient IRC modéré à sévère que la rigidité aortique prédit la vitesse de dégradation de la fonction rénale.
Objectifs secondaires :
- Rechercher les relations entre paramètres artériels, fonction rénale et paramètres métaboliques ;
- Décrire l'évolution des paramètres artériels au

cours de l'évolution de l'insuffisance rénale ;
- Décrire l'évolution des paramètres artériels autres que la rigidité aortique et la dégradation de la fonction rénale ;
- Corréler les propriétés vasculaires avec la survenue d'évènements cardiovasculaires et rénaux regroupés en un critère composite (IR terminale...).

Inclusion criteria

Débit de filtration glomérulaire inférieur à 60 ml/min

Population type

Age

Adolescence (13 à 18 ans)
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 covered

Sujets malades

Gender

Masculin
Féminin

Geography area

Local

French regions covered by the database

Île-de-France

Detail of the geography area

Cohorte multicentrique française (2 centres : Bichat et HEGP)
Couverture géographique : Paris

Data collection

Dates

Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)

06/2003

Date of last collection (YYYY or MM/YYYY)

04/2009

Size of the database

Size of the database (number of individuals)

< 500 individus

Details of the number of individuals

465

Data

Database activity

Collecte des données terminée

Type of data collected	Données cliniques Données biologiques
Clinical data (detail)	Dossier clinique Examen médical
Details of collected clinical data	Examen clinique à l'inclusion et au cours du suivi tous les ans. Informations recueillies lors de l'examen clinique : - Débit de filtration glomérulaire ; - Vitesse de l'onde pouls ; - Pression artérielle.
Biological data (detail)	Prélèvements sanguins
Presence of a biobank	Non
Health parameters studied	Événements de santé/morbidité Événements de santé/mortalité

Procedures

Data collection method	Entretiens : saisie directe Examens cliniques : saisie directe Examens biologiques : saisie directe
Quality procedure(s) used	Gestion des données manquantes par retour au dossier source et/ou par retour vers le patient. Relance des médecins et/ou des sujets pour réaliser les visites de suivi. Procédures opératoires standards. Les patients sont informés de l'utilisation de leur données par écrit.
Participant monitoring	Oui
Details on monitoring of participants	3 ans
Links to administrative sources	Non

Promotion and access

Promotion

Link to the document	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=%28REN-ART+AND+Boutouyrie[author]%29+OR+21493771[uid]+OR+19654229[uid]+OR+16408126[uid]
Description	Liste des publications dans Pubmed

Access

Terms of data access (charter	Utilisation des données par des équipes
-------------------------------	---

for data provision, format of data, availability delay)

académiques à déterminer.
Utilisation impossible des données par des industriels.

Access to aggregated data

Accès restreint sur projet spécifique

Access to individual data

Accès restreint sur projet spécifique