

EPP1 - Prospective Parisian Survey 1

Responsable(s) :Ducimetière Pierre

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 1 | ID : 60043

Général

Identification

Nom détaillé Prospective Parisian Survey 1

Sigle ou acronyme EPP1

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

Thématiques générales

Domaine médical Cardiology
Hematology
Occupational Medicine

Déterminants de santé Genetic
Lifestyle and behavior
Nutrition
Occupation

Mots-clés males, health events, death, cardiovascular event, police

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Ducimetière

Prénom Pierre

Adresse 94800 VILLEJUIF

Email pierre.ducimetiere@inserm.fr

Organisme Institut National de la Santé et de la

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums Yes

Précisions Cohort network involvement: international network, US scientific prevention lobby through organised TEN DAY SEMINIAR to promote CV epidemiology

(STAMLER CHICAGO).

Financements

Financements Public

Précisions Paris police headquarters, Ministry of Health (Department of Health, Childhood and Social Affairs), French National Institute of Health and Medical Research.

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 Study databases

Base de données issues d'enquêtes, précisions Cohort study

Origine du recrutement des participants A population file

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 Prospective. The enrolment period spanned from 1967 to 1972. Out of 8,297 identified subjects, 7,434 were accepted (or 90%). Other bodies active in creating this cohort: MAIRIE DE PARIS (Paris City Hall).

Objectif de la base de données

Objectif principal To determine the incidence and prevalence of ischaemic cardiomyopathy (IC) among the French population and to quantify the risk associated with various risk factors.

Critères d'inclusion

- Men;
- Born in France;

- Employed as policemen in the civil service of the City of Paris;
- Aged between 43 and 55 years old during the enrolment period;
- Free from cardiovascular disease.

Type de population

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

Population concernée
General population

Sexe
Male

Champ géographique
Local

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

Détail du champ géographique
Paris

Collecte

Dates

Année du premier recueil
01/1967

Année du dernier recueil
01/1994

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)
[1000-10 000[individuals

Détail du nombre d'individus
7,434

Données

Activité de la base
Data collection completed

Type de données recueillies
Clinical data
Declarative data
Biological data

Données cliniques, précisions
Direct physical measures
Medical registration

Détail des données cliniques recueillies
Clinical examination at baseline and throughout follow-up. Examination frequency: first year and second year. Information collected during clinical examination: impromptu biological analyses (1st

year: glucose load, insulin, fatty acids; 2nd year: lipid profile), systematic stress test at baseline, standard clinical examination for cardiovascular disease; events, anthropometry (1st year) and electrocardiography.

Données déclaratives, précisions

Paper self-questionnaire
Face to face interview

Détail des données déclaratives recueillies

Information collected by self-administered questionnaire: personality questionnaires. Interview questionnaire at baseline and during annual follow-up. Information collected during interview: smoking, lifestyle, health. Sociodemographic data, personality.

Données biologiques, précisions

Total cholesterol, triglycerides, glycaemia, protein, etc.

Existence d'une bibliothèque

No

Paramètres de santé étudiés

Health event/morbidity
Health event/mortality

Modalités

Mode de recueil des données

Self-administered questionnaire on a paper questionnaire and handwritten data entered on a punched card. Interviews recorded on a paper questionnaire and handwritten data entered on a punched card. Clinical examination: handwritten and handwritten data entered on a punched card.

Procédures qualité utilisées

Consistency request after electronic data is recorded.

Suivi des participants

Yes

Détail du suivi

The end-date was set at 31 December 1977. Annual morbidity collection, especially during the first two years, with half the population being monitored for 5 years afterwards. Entire cohort followed up on mortality with a focus on coronary disease.

Appariement avec des sources administratives

Yes

Sources administratives appariées, précisions

Databases used: patient records from the medical department of the police headquarters and cause of death (mortality).

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document

<http://aje.oxfordjournals.org/content/153/3/292.long>

Accès

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

Data may be used by academic teams.
Data may be used by industrial teams.

Accès aux données agrégées

Access on specific project only

Accès aux données individuelles

Access on specific project only