

EPP1 - Enquête prospective parisienne 1

Responsable(s) :Ducimetière Pierre

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 2 | ID : 60043

Général

Identification

Nom détaillé Enquête prospective parisienne 1

Sigle ou acronyme EPP1

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

Thématiques générales

Domaine médical Cardiologie
Hématologie
Médecine du travail

Déterminants de santé Génétique
Mode de vie et comportements
Nutrition
Travail

Mots-clés événements de santé, décès, événement cardio-vasculaire, hommes, policiers

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 Oui

Précisions Implication dans un réseau de cohorte : réseau international, lobby scientifique en faveur de la prévention US en organisant TEN DAY SEMINAR,

promotion de l'épidémiologie CV (STAMLER, CHICAGO)

Financements

Financements Publique

Précisions Préfecture de police de Paris
Ministère de la santé (Direction de la santé, de l'enfance et des affaires sociales)
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale

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 Bases de données issues d'enquêtes

Base de données issues d'enquêtes, précisions Etudes de cohortes

Origine du recrutement des participants Via un fichier de population

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 Prospectif. La période d'inclusion s'est étalée de 1967 à 1972. Sur 8 297 sujets recensés, 7 434 ont pu être retenus (soit 90 %). Autres organismes actifs dans la constitution de la cohorte : MAIRIE DE PARIS

Objectif de la base de données

Objectif principal Déterminer l'incidence et la prévalence des cardiopathies ischémiques (CI) dans une population française, et de quantifier le risque associé à divers facteurs de risque

Critères d'inclusion - hommes

- nés en France
- employés comme policiers dans le service civil de la ville de Paris
- âgés de 43 à 53 ans durant la période de recrutement
- indemnes de maladies cardiovasculaires

Type de population

Age
Adulte (25 à 44 ans)
Adulte (45 à 64 ans)

Population concernée
Population générale

Sexe
Masculin

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[individus

Détail du nombre d'individus
7434

Données

Activité de la base
Collecte des données terminée

Type de données recueillies
Données cliniques
Données déclaratives
Données biologiques

Données cliniques, précisions
Dossier clinique
Examen médical

Détail des données cliniques recueillies
Examen clinique à l'inclusion et au cours du suivi
Périodicité de l'examen : première année, deuxième année
Informations recueillies lors de l'examen

clinique : analyses biologiques extemporanées (1ère année : charge en glucose, insuline, acides-gras; 2ème année : bilan lipidique), épreuve d'effort systématique à l'inclusion, examen clinique classique des pathologies cardio-vasculaires, événements, anthropométrie (1ère année), électrocardiographie

Données déclaratives, précisions

Auto-questionnaire papier
Face à face

Détail des données déclaratives recueillies

Informations recueillies par l'autoquestionnaire : questionnaires de personnalité
Questionnaire par entretien à l'inclusion et au cours du suivi annuel
Informations recueillies lors de l'entretien : tabac, habitudes de vie, santé, données sociodémographiques, personnalité

Données biologiques, précisions

cholestérol total, triglycérides, glycémie, protéines...

Existence d'une bibliothèque

Non

Paramètres de santé étudiés

Evénements de santé/morbidité
Evénements de santé/mortalité

Modalités

Mode de recueil des données

Autoquestionnaire saisi à partir d'un questionnaire papier et saisie des données manuscrites en perforation sur un support carton
Entretiens saisis à partir d'un questionnaire papier et saisie des données manuscrites en perforation sur un support carton
Examens cliniques : étape manuscrite et saisie des données manuscrites en perforation sur un support carton

Procédures qualité utilisées

Présence d'une requête de cohérence après la saisie des données informatiques

Suivi des participants

Oui

Détail du suivi

La date de point était fixée au 31 décembre 1977. Collecte annuelle pour la morbidité, surtout les deux premières années, car au-delà, la moitié de la population a été suivie pendant 5 ans. Mortalité et notamment par pathologie coronaire suivie pour l'ensemble de la cohorte

Appariement avec des sources administratives

Oui

Sources administratives appariées, précisions

Bases de données utilisées : dossiers patients du service médical de la préfecture de police et cause de décès (mortalité)

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document <http://aje.oxfordjournals.org/content/153/3/292.long>

Lien vers le document <http://tinyurl.com/Pubmed-EPP1>

Description Liste des publications dans Pubmed

Lien vers le document <http://tinyurl.com/HAL-EPP1>

Description Liste des publications dans HAL

Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition) Utilisation possible des données par des équipes académiques
Utilisation possible des données par des industriels

Accès aux données agrégées Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles Accès restreint sur projet spécifique