

EPP2 - Enquête prospective parisienne 2

Responsable(s) :Ducimetière Pierre, U780

Date de modification : 12/09/2017 | Version : 2 | ID : 60042

Général

Identification

Nom détaillé Enquête prospective parisienne 2

Sigle ou acronyme EPP2

Thématiques générales

Domaine médical Cardiologie

Déterminants de santé Mode de vie et comportements
Nutrition
Travail

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

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Ducimetière

Prénom Pierre

Email pierre.ducimetiere@inserm.fr

Laboratoire U780

Organisme INSERM

Collaborations

Financements

Financements Publique

Précisions Préfecture de police et de Paris, SNCF

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 ProspectifAutres organismes actifs dans la constitution de la cohorte : SNCF, Préfecture de Police

Objectif de la base de données

Objectif principal Objectif général : étudier la mortalité par causes diverses, et particulièrement cardio-vasculaires
Objectif secondaire : étudier la morbidité coronaire sur une période de 5 ans

Critères d'inclusion Hommes nés en France employés comme policiers dans le service civil de la ville de Paris, ou à la SNCF âgés de 43-55 ans durant la période de recrutement

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 1980

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 4000

Données

Activité de la base Collecte des données terminée

Type de données recueillies
Données cliniques
Données déclaratives
Données paracliniques
Données biologiques

Données cliniques, précisions
Dossier clinique
Examen médical

Détail des données cliniques recueillies
Examen clinique à l'inclusion

Données déclaratives, précisions
Auto-questionnaire papier

Détail des données déclaratives recueillies
Autoquestionnaire et questionnaire par entretien à l'inclusion

Données paracliniques, précisions
Données anthropométriques

Données biologiques, précisions
Prélèvement sanguin

Existence d'une biothèque Non

Paramètres de santé étudiés
Événements de santé/morbidité
Événements de santé/mortalité

Modalités

Mode de recueil des données
Autoquestionnaire saisi à partir d'un questionnaire papier avec double saisie
Entretiens : saisie à partir d'un questionnaire papier avec double saisie
Examens cliniques : étape manuscrite avec double saisie
Examens biologiques : étape manuscrite avec double saisie

Procédures qualité utilisées
Présence d'une requête de cohérence après la

saisie des données informatiques. Gestion des données manquantes par retour au dossier source. Les patients sont informés de l'utilisation de leur données.

Suivi des participants

Oui

Détail du suivi

Durée du suivi : 16 ans

Appariement avec des sources administratives

Oui

Sources administratives appariées, précisions

Bases de données utilisées : CépiDc
Autre base de données utilisée : dossiers patients du service médical de la préfecture de police et de la SNCF et cause de décès (mortalité)

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document

<http://tinyurl.com/Pubmed-EPP2>

Description

Liste des publications dans Pubmed

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 à déterminer
Utilisation possible des données par des industriels à déterminer

Accès aux données agrégées

Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles

Accès restreint sur projet spécifique