

- Etude longitudinale sur la consommation de sel chez des hypertendus d'Ile-de-France (2008-2014)

Responsable(s) : Girerd Xavier, Institut E3M, Cardiovascular Prevention Unit

Date de modification : 19/10/2017 | Version : 2 | ID : 73135

Général

Identification

Nom détaillé	Etude longitudinale sur la consommation de sel chez des hypertendus d'Ile-de-France (2008-2014)
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	CNIL 1419363

Thématiques générales

Domaine médical	Cardiologie
Pathologie, précisions	Hypertension
Déterminants de santé	Nutrition
Mots-clés	sel, risques cardio-vasculaires, sodium, urines, consommation, hypertension

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Girerd
Prénom	Xavier
Téléphone	+33 (0)1 42 17 57 76
Email	xavier.girerd@psl.aphp.fr
Laboratoire	Institut E3M, Cardiovascular Prevention Unit
Organisme	Groupe Hospitalier Pitié - Salpêtrière

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums	Non
---	-----

Financements

Financements	Publique
--------------	----------

Précisions	Groupe Hospitalier Pitié - Salpêtrière
Gouvernance de la base de données	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Groupe Hospitalier Pitié - Salpêtrière
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 longitudinales (hors cohortes)
Origine du recrutement des participants	Via une sélection de services ou établissements de santé
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	Non
Objectif de la base de données	
Objectif principal	L'objectif de cette étude a été d'estimer le profil de consommation de sel par le dosage du sodium dans les urines de 24 heures chez des hypertendus traités et vivant en Ile-de-France et d'évaluer l'évolution de ce paramètre entre 2009 et 2014
Critères d'inclusion	Sujets hypertendus suivis dans un hôpital d'Ile-de-France admis pour une journée en hôpital de jour
Type de population	
Age	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 concernée	Sujets malades
Pathologie	I10 - Hypertension essentielle (primitive)

Sexe	Masculin Féminin
Champ géographique	Régional
Régions concernées par la base de données	Île-de-France
Détail du champ géographique	Ile-De-France
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	2009
Année du dernier recueil	2014
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	2500
Données	
Activité de la base	Collecte des données terminée
Type de données recueillies	Données biologiques
Données biologiques, précisions	recueil des urines des 24 heures a été demandé la veille de l'admission
Existence d'une biothèque	Non
Paramètres de santé étudiés	Evénements de santé/morbidité
Modalités	
Suivi des participants	Oui
Appariement avec des sources administratives	Non
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Lien vers le document	http://www.comitehta.org/wp-content/uploads/downloads/2015/02/PosterSelEvolution_JHTA14.pdf

Accès

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

Contactez le responsable scientifique

Accès aux données agrégées

Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles

Accès restreint sur projet spécifique