PHASTE - Cohortes de patients en médecine générale : étude de l'hypertension

Head: Mourad Jean-Jacques

Funding

Last update: 09/05/2017 | Version: 2 | ID: 73127

Last update : 09/05/2017 Version : 2 ID : 73127		
General		
Identification		
Detailed name	Cohortes de patients en médecine générale : étude de l'hypertension	
Sign or acronym	PHASTE	
CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation	CNIL	
General Aspects		
Medical area	Cardiologie Médecine générale	
Health determinants	latrogénie Produits de santé Systèmes de soins et accès aux soins	
Keywords	risque cardiovasculaure, hypertension, pression artérielle, traitement, médecins généralistes	
Scientific investigator(s) (Contact)		
Name of the director	Mourad	
Surname	Jean-Jacques	
Email	jean-jacques.mourad@avc.aphp.fr	
Organization	AP-HP	
Collaborations		
Participation in projects, networks and consortia	Oui	

Funding status	Mixte
Details	Therval médical, CFLHTA
Governance of the database	
Sponsor(s) or organisation(s) responsible	Comité Français de Lutte contre l'HyperTension Artérielle
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 professionnels d'exercice libéral
Database recruitment is carried out as part of an interventional study	Non
Additional information regarding sample selection.	Sujets sont inclus par les médecins généralistes. Les patients ont été répartis en cinq classes d'âge, selon l'existence ou non d'un traitement antihypertenseur en cours.
Database objective	
Main objective	L'objectif est de réaliser une vaste cartographie des hypertendus suivis en médecine générale, axée sur le niveau de la pression pulsée
Inclusion criteria	Sujets hypertendus non contrôlés (PAS > 140 mmHg et/ou PAD > 90 mmHg) traités ou non
Population type	
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 covered	Sujets malades

Gender	Masculin Féminin
Geography area	National
Detail of the geography area	France
Data collection	
Dates	
Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)	1999
Date of last collection (YYYY or MM/YYYY)	1999
Size of the database	
Size of the database (number of individuals)	[10 000-20 000[individus
Details of the number of individuals	17 716
Data	
Database activity	Collecte des données terminée
Database activity Type of data collected	Collecte des données terminée Données cliniques Données biologiques
	Données cliniques
Type of data collected	Données cliniques Données biologiques
Type of data collected Clinical data (detail)	Données cliniques Données biologiques Dossier clinique Sexe, âge, la famille (des parents au premier degré), l'histoire d'événements cardiovasculaires prématurées (pour les hommes, l'âge <55 ans, pour les femmes, l'âge <60 ans), les antécédents personnels du diabète sucré et / ou de dyslipidémie, le tabagisme, les maladies antérieures, et l'utilisation de médicaments, y compris les médicaments
Type of data collected Clinical data (detail) Details of collected clinical data	Données cliniques Données biologiques Dossier clinique Sexe, âge, la famille (des parents au premier degré), l'histoire d'événements cardiovasculaires prématurées (pour les hommes, l'âge <55 ans, pour les femmes, l'âge <60 ans), les antécédents personnels du diabète sucré et / ou de dyslipidémie, le tabagisme, les maladies antérieures, et l'utilisation de médicaments, y compris les médicaments antihypertenseurs.
Type of data collected Clinical data (detail) Details of collected clinical data Biological data (detail)	Données cliniques Données biologiques Dossier clinique Sexe, âge, la famille (des parents au premier degré), l'histoire d'événements cardiovasculaires prématurées (pour les hommes, l'âge <55 ans, pour les femmes, l'âge <60 ans), les antécédents personnels du diabète sucré et / ou de dyslipidémie, le tabagisme, les maladies antérieures, et l'utilisation de médicaments, y compris les médicaments antihypertenseurs. Pression sanguine, pression artérielle
Type of data collected Clinical data (detail) Details of collected clinical data Biological data (detail) Presence of a biobank	Données cliniques Données biologiques Dossier clinique Sexe, âge, la famille (des parents au premier degré), l'histoire d'événements cardiovasculaires prématurées (pour les hommes, l'âge <55 ans, pour les femmes, l'âge <60 ans), les antécédents personnels du diabète sucré et / ou de dyslipidémie, le tabagisme, les maladies antérieures, et l'utilisation de médicaments, y compris les médicaments antihypertenseurs. Pression sanguine, pression artérielle Non

Data collection method	Questionnaire rempli par les médecins généralistes
Participant monitoring	Oui
Links to administrative sources	Non
Promotion and access	
Promotion	
Link to the document	http://hyper.ahajournals.org/content/38/4/958.long
Access	
Terms of data access (charter for data provision, format of data, availability delay)	Contacter le responsable scientifique
Access to aggregated data	Accès restreint sur projet spécifique
Access to individual data	Accès restreint sur projet spécifique