

CryoVas - Etude longitudinale sur des patients présentant des vascularites cryoglobulinémiques non associées à une hépatite C

Head :Terrier Benjamin

Last update : 01/01/2020 | Version : 1 | ID : 73201

General

Identification

Detailed name	Etude longitudinale sur des patients présentant des vascularites cryoglobulinémiques non associées à une hépatite C
Sign or acronym	CryoVas
CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation	CNIL

General Aspects

Medical area	Rhumatologie
Pathology (details)	vascularites cryoglobulinémiques
Health determinants	Génétique Géographie
Keywords	vascularite, Cryoglobulinémies, CryoVas

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director	Terrier
Surname	Benjamin
Email	benjamin.terrier@cch.aphp.fr
Organization	hôpital Pitié-Salpêtrière

Collaborations

Funding

Funding status	Publique
----------------	----------

Details	AP-HP
Governance of the database	
Sponsor(s) or organisation(s) responsible	AP-HP
Organisation status	Public
Additional contact	
Main features	
Type of database	
Type of database	Bases de données issues d'enquêtes
Study databases (details)	Etudes longitudinales (hors cohortes)
Database recruitment is carried out by an intermediary	Via une sélection de services ou établissements de santé
Database recruitment is carried out as part of an interventional study	Non
Database objective	
Main objective	Très peu de données sur les vascularites cryoglobulinémiques mixte d'origine non-infectieuse sont disponibles dans la littérature. Nous rapportons les caractéristiques cliniques et biologiques initiales des patients avec vascularites cryoglobulinémiques mixte inclus dans l'enquête CryoVas.
Inclusion criteria	<p>Patients avec vascularites cryoglobulinémiques non associée au VHC</p> <p>Diagnostic de vascularites cryoglobulinémiques entre janvier 1995 et juillet 2010</p> <p>Cryoglobuline détectable dans le sérum</p> <p>Vascularite systémique définie par la présence de manifestations cliniques de vascularite en association au moins à un purpura et/ou une preuve histologique</p>
Population type	
Age	<p>Adulte (19 à 24 ans)</p> <p>Adulte (25 à 44 ans)</p> <p>Adulte (45 à 64 ans)</p> <p>Personnes âgées (65 à 79 ans)</p> <p>Grand âge (80 ans et plus)</p>

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)	1995
Date of last collection (YYYY or MM/YYYY)	2010
Size of the database	
Size of the database (number of individuals)	< 500 individus
Details of the number of individuals	324
Data	
Database activity	Collecte des données terminée
Type of data collected	Données cliniques Données biologiques
Clinical data (detail)	Dossier clinique Examen médical
Details of collected clinical data	Données démographiques , CARACTERISTIQUES DE LA VASCULARITE CRYOGLOBULINEMIQUE AU DIAGNOSTIC, TRAITEMENTS UTILISES EN 1ère/2ème/3ème/4ème/5ème LIGNE, EVOLUTION ENTRE FIN DES TRAITEMENTS ET DERNIER SUIVI, COMPLICATIONS AU COURS DU SUIVI
Biological data (detail)	taux médian de cryoglobuline, confirmation histologique de la vascularite,
Presence of a biobank	Oui
Health parameters studied	Evénements de santé/morbidité

Procedures

Data collection method	Receuil par les médecins participant
Participant monitoring	Oui
Details on monitoring of participants	Receuil des information lors de chaques visites des patients
Links to administrative sources	Non

Promotion and access

Promotion

Link to the document	http://www.rhumatologie.asso.fr/data/ModuleProgramme/PageSite/2010-1/Resume/5687.asp
----------------------	---

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