

FILO-COVIM - Observational study on the impact of the COVID-19 epidemic on patients with myeloproliferative neoplasms

Responsable(s) :KILADJIAN Jean-Jacques, CIC 1427

Date de modification : 23/04/2021 | Version : 1 | ID : 73637

Général

Identification

Nom détaillé Observational study on the impact of the COVID-19 epidemic on patients with myeloproliferative neoplasms

Sigle ou acronyme FILO-COVIM

Thématiques générales

Domaine médical Hematology

Etude en lien avec la Covid-19 Yes

Déterminants de santé Genetic
Healthcare system and access to health care services
Medicine

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable KILADJIAN

Prénom Jean-Jacques

Adresse Centre d'Investigations Cliniques - Hôpital Saint-Louis - 75010 Paris

Email secretariat@filo-leucemie.org

Laboratoire CIC 1427

Organisme Paris Public Hospitals (AP-HP); Inserm

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums Yes

Financements

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	FILO "French Innovative Leukemia Organization"
Statut de l'organisation	Secteur Public
Existence de comités scientifique ou de pilotage	Yes
Contact(s) supplémentaire(s)	
Caractéristiques	
Type de base de données	
Type de base de données	Study databases
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Cohort study
Origine du recrutement des participants	A selection of health institutions and services
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	No
Objectif de la base de données	
Objectif principal	Describe the rate of serious Coronavirus infections in the different subgroups of patients with myeloproliferative neoplasms defined by ongoing treatment during the epidemic.
Critères d'inclusion	Male or female aged 18 years and over Male or female patient with PV, ET, PMF or MF secondary to PV or ET diagnosed before the COVID-19 pandemic Attending an appointment from April 2020
Type de population	
Age	Adolescence (13 to 18 years) Adulthood (19 to 24 years) Adulthood (25 to 44 years) Adulthood (45 to 64 years) Elderly (65 to 79 years) Great age (80 years and more)
Population concernée	Sick population
Pathologie	D45 - Polycythaemia vera

III - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism

D47 - Other neoplasms of uncertain or unknown behaviour of lymphoid, haematopoietic and related tissue

Sexe
Male
Woman

Champ géographique
National

Collecte

Dates

Année du premier recueil
2020

Année du dernier recueil
2021

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)
[1000-10 000[individuals

Détail du nombre d'individus
2000

Données

Activité de la base
Current data collection

Type de données recueillies
Clinical data
Declarative data
Paraclinical data
Biological data

Données cliniques, précisions
Direct physical measures

Données déclaratives, précisions
Face to face interview
Phone interview

Existence d'une bibliothèque
No

Modalités

Pathologie suivies

Valorisation et accès

Valorisation et accès

