

FILO-COVIM - Etude observationnelle de l'impact de l'épidémie COVID-19 sur les patients porteurs de néoplasies myéloprolifératives

Head :KILADJIAN Jean-Jacques, CIC 1427

Last update : 02/12/2021 | Version : 1 | ID : 73637

General

Identification

Detailed name	Etude observationnelle de l'impact de l'épidémie COVID-19 sur les patients porteurs de néoplasies myéloprolifératives
Sign or acronym	FILO-COVIM

General Aspects

Medical area	Hématologie
Study in connection with Covid-19	Oui
Health determinants	Génétique Produits de santé Systèmes de soins et accès aux soins

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director	KILADJIAN
Surname	Jean-Jacques
Address	Centre d'Investigations Cliniques - Hôpital Saint-Louis - 75010 Paris
Email	secretariat@filo-leucemie.org
Unit	CIC 1427
Organization	AP-HP; INSERM

Collaborations

Participation in projects, networks and consortia	Oui
Details	FIM - France Intergroupe des syndromes Myéloprolifératifs

Funding

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible FILO "French Innovative Leukemia Organization"

Organisation status Public

Presence of scientific or steering committees Oui

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 services ou établissements de santé

Database recruitment is carried out as part of an interventional study Non

Database objective

Main objective Décrire le taux d'infection grave à coronavirus dans les différents sous-groupes de patients porteurs de Néoplasies Myéloprolifératives définis par le traitement en cours lors de l'épidémie.

Inclusion criteria Homme ou femme âgé(e) de 18 ans et plus
Patient(e) atteint de PV, TE, MFP ou MF secondaire à PV ou TE diagnostiqués avant la pandémie de COVID-19
Vu(e) en consultation à partir d'Avril 2020

Population type

Age Adolescence (13 à 18 ans)
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

Pathology	D45 - Polyglobulie essentielle
	III - Maladies du sang et des organes hématopoïétiques et certains troubles du système immunitaire
	D47 - Autres tumeurs des tissus lymphoïde, hématopoïétique et apparentés à évolution imprévisible ou inconnue
Gender	Masculin Féminin
Geography area	National
Data collection	
Dates	
Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)	2020
Date of last collection (YYYY or MM/YYYY)	2021
Size of the database	
Size of the database (number of individuals)	[1000-10 000[individus
Details of the number of individuals	2000
Data	
Database activity	Collecte des données active
Type of data collected	Données cliniques Données déclaratives Données paracliniques Données biologiques
Clinical data (detail)	Dossier clinique
Declarative data (detail)	Face à face Téléphone
Presence of a biobank	Non
Procedures	
Followed pathology	

Promotion and access

Promotion

Access