

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

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

Date de modification : 12/02/2021 | Version : 1 | ID : 73637

Général

Identification

Nom détaillé	Etude observationnelle de l'impact de l'épidémie COVID-19 sur les patients porteurs de néoplasies myéloprolifératives
Sigle ou acronyme	FILO-COVIM

Thématiques générales

Domaine médical	Hématologie
Etude en lien avec la Covid-19	Oui
Déterminants de santé	Génétique Produits de santé Systèmes de soins et accès aux soins

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	AP-HP; INSERM

Collaborations

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

Précisions	FIM - France Intergroupe des syndromes Myéloprolifératifs
------------	---

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 Oui

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 de 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 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.

Critères d'inclusion 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

Type de population

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 concernée	Sujets malades
Pathologie	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
Sexe	Masculin Féminin
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[individus
Détail du nombre d'individus	2000
Données	
Activité de la base	Collecte des données active
Type de données recueillies	Données cliniques Données déclaratives Données paracliniques Données biologiques
Données cliniques, précisions	Dossier clinique
Données déclaratives, précisions	Face à face Téléphone
Existence d'une biothèque	Non
Modalités	
Pathologie suivies	

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès