

COCO_LATE - Évènements cliniques survenant dans les 6 mois d'une infection par le SARS-COV2 : cohorte multicentrique

Responsable(s) :ROBINEAU Olivier

Date de modification : 28/01/2021 | Version : 1 | ID : 73902

Général

Identification

Nom détaillé Évènements cliniques survenant dans les 6 mois d'une infection par le SARS-COV2 : cohorte multicentrique

Sigle ou acronyme COCO_LATE

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) CNIL MR01, Avis favorable du CPP

Thématiques générales

Domaine médical Maladies infectieuses
Psychologie et psychiatrie

Etude en lien avec la Covid-19 Oui

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable ROBINEAU

Prénom Olivier

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums Oui

Financements

Financements Publique

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Centre Hospitalier de Tourcoing

Statut de l'organisation Secteur Public

Existence de comités Oui

scientifique ou de pilotage

Contact(s) supplémentaire(s)

Nom du contact	TREHOUX
Prénom	Solange
Email	recherche@ch-tourcoing.fr

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données	Autres
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Etudes de cohortes

Objectif de la base de données

Objectif principal	Décrire dans le temps les symptômes présentés par les patients décrivant une persistance (au-delà de deux mois depuis leur apparition) ou une apparition de symptômes à plus de 3 semaines du début d'une infection par le SARS-CoV-2 (COVID-19) symptomatique prouvée biologiquement.
--------------------	--

Critères d'inclusion	<p>1- Antécédent d'infection au SARS-CoV-2 symptomatique définie par :</p> <p>Le résultat positif d'une RT-PCR SARS-CoV-2 OU une sérologie SARS-CoV-2 positive associé à au moins un événement :</p> <ul style="list-style-type: none">- Anosmie survenue après février 2020- OU scanner évocateur de COVID 19- OU ? 2 symptômes contemporains du prélèvement virologique parmi : asthénie, toux, dyspnée, fièvre, myalgies, dysgueusie, diarrhée ET n'étant pas présent antérieurement au diagnostic <p>2- ET persistance d'au moins un symptôme présent dans les 3 premières semaines d'une COVID19, à plus de 8 semaines des 1ers symptômes de COVID OU apparition tardive d'au moins un nouveau symptôme au minimum 3 semaines et maximum 6 mois après les premiers symptômes d'une infection à SARS-CoV-2</p> <p>3- Premiers symptômes datant de moins de 6 mois le jour de l'inclusion</p> <p>4- Bénéficiaire d'un régime de l'Assurance maladie ou de l'Aide Médicale d'Etat</p> <p>5- Avoir signé un consentement éclairé à l'inclusion</p>
----------------------	---

Type de population

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 concernée	Sujets malades
Pathologie	B99-B99 - Autres maladies infectieuses
Sexe	Masculin Féminin
Champ géographique	National
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	31/12/2020
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[500-1000[individus
Données	
Activité de la base	Collecte des données active
Type de données recueillies	Données cliniques Données paracliniques Données biologiques
Données cliniques, précisions	Dossier clinique Examen médical
Existence d'une biothèque	Oui
Contenu de la biothèque	Sérum Plasma
Modalités	
Pathologie suivies	
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Accès	

