

SISCOVID - Cohorte observationnelle, prospective, multicentrique de patients suivis en post-hospitalisation pour évaluer les séquelles respiratoires à distance de l'infection à SARS-CoV-2 (COVID-19)

Head :CALCAIANU George

Last update : 01/13/2021 | Version : 1 | ID : 73765

General

Identification

Detailed name	Cohorte observationnelle, prospective, multicentrique de patients suivis en post-hospitalisation pour évaluer les séquelles respiratoires à distance de l'infection à SARS-CoV-2 (COVID-19)
Sign or acronym	SISCOVID

General Aspects

Medical area Pneumologie

Study in connection with Covid-19 Oui

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director	CALCAIANU
Surname	George
Address	Groupement Hospitalier de la Région de Mulhouse et Sud-Alsace / GHRMSA
Email	george-daniel.calcaianu@ghrmsa.fr

Collaborations

Details 13 centres associés (CHR Orléans, CH Colmar, CHD La Roche Sur Yon, CH de la Côte Basque, CH Le Raincy Montfermeil, CH Douai, CHR Metz-Thionville, CH du Mans, CH Dunkerque, CH Soissons, CH Libourne, CH Annecy, CH Chambéry)

Funding

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible	Etablissement de santé GHRMSA
Organisation status	Public
Additional contact	
Email	marie.diesel@ghrmsa.fr
Main features	
Type of database	
Type of database	Autres
Specify	eCRF
Database recruitment is carried out as part of an interventional study	Non
Database objective	
Main objective	<p>Evaluer les séquelles respiratoires après l'infection à SARS-CoV-2 chez les patients hospitalisés pour pneumonie sévère O2-requérante COVID-19 avec suivi ambulatoire à distance par :</p> <ul style="list-style-type: none"> - TomoDensitométrie thoracique-Basse Dose (TDM-BD), - Exploration Fonctionnelle Respiratoire statique (EFR), - Gazométrie artérielle en Air Ambient au repos (GdS AA) et/ou sous Oxygène (GdS O2), - Test de Marche de 6 minutes en Air Ambient (TM6 AA) et/ou sous Oxygène (TM6 O2)
Inclusion criteria	<p>Patient informé oralement de la recherche et ne s'opposant pas à la recherche</p> <p>Age >= 18 ans inclus</p> <p>Patient hospitalisé pour pneumonie sévère O2-requérante COVID-19</p> <p>Patient ayant contracté une infection à SARS-CoV-2 prouvée par RT-PCR et/ou sérologie rétrospective et/ou un syndrome COVID-19 avec scanner thoracique évocateur (durant la période du 1er mars 2020 au 30 juin 2020)</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>

Grand âge (80 ans et plus)

Population covered Sujets malades

Pathology J12 - Pneumonie virale, non classées ailleurs

Gender Masculin
Féminin

Geography area National

Data collection

Dates

Date of first collection (YYYY or MM/YYYY) 2020

Size of the database

Size of the database (number of individuals) < 500 individus

Data

Database activity Collecte des données active

Type of data collected Données cliniques
Données biologiques

Clinical data (detail) Dossier clinique
Examen médical

Presence of a biobank Non

Procedures

Followed pathology

Promotion and access

Promotion

Access