

SISCOVID - Observational, prospective, multicentre cohort of patients followed up after hospitalisation to evaluate respiratory sequelae subsequent to SARS-CoV-2 (COVID-19) infection

Responsable(s) :CALCAIANU George

Date de modification : 03/05/2021 | Version : 1 | ID : 73765

Général

Identification

Nom détaillé	Observational, prospective, multicentre cohort of patients followed up after hospitalisation to evaluate respiratory sequelae subsequent to SARS-CoV-2 (COVID-19) infection
--------------	---

Sigle ou acronyme	SISCOVID
-------------------	----------

Thématiques générales

Domaine médical	Pneumology
-----------------	------------

Etude en lien avec la Covid-19	Yes
--------------------------------	-----

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	CALCAIANU
--------------------	-----------

Prénom	George
--------	--------

Adresse	Groupement Hospitalier de la Région de Mulhouse et Sud-Alsace / GHRMSA
---------	--

Email	george-daniel.calcaianu@ghrmsa.fr
-------	-----------------------------------

Collaborations

Précisions	13 associated centers (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)
------------	---

Financements

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	GHRMSA health institution
---	---------------------------

Statut de l'organisation	Secteur Public
Contact(s) supplémentaire(s)	
Email	marie.diesel@ghrmsa.fr
Caractéristiques	
Type de base de données	
Type de base de données	Others
Préciser	eCRF
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	<p>Evaluate the respiratory sequelae after SARS-CoV-2 infection in patients hospitalised for severe COVID-19 pneumonia requiring O2, with subsequent outpatient follow-up (6 months) by:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Low-dose chest CT scan (LD-chest CT), - Static lung function tests (LFT), - Arterial blood gases in ambient air at rest (AA BG) and/or with oxygen (O2 BG), - 6-minute walking test in ambient air (6WT AA) and/or with oxygen (6WT O2)
Critères d'inclusion	<p>Patient having received verbal information and not objecting to the study</p> <p>Age >= 18 years inclusive</p> <p>Patient hospitalised for severe COVID-19 pneumonia requiring O2</p> <p>Patient having contracted SARS-CoV-2 infection proven by RT-PCR and/or retrospective serology and/or COVID-19 syndrome with chest CT scan consistent with infection (over the period from 1 March 2020 to 30 June 2020)</p>
Type de population	
Age	<p>Adulthood (19 to 24 years)</p> <p>Adulthood (25 to 44 years)</p> <p>Adulthood (45 to 64 years)</p> <p>Elderly (65 to 79 years)</p> <p>Great age (80 years and more)</p>
Population concernée	Sick population

Pathologie	J12 - Viral pneumonia, not elsewhere classified
Sexe	Male Woman
Champ géographique	National
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	2020
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	< 500 individuals
Données	
Activité de la base	Current data collection
Type de données recueillies	Clinical data Biological data
Données cliniques, précisions	Direct physical measures Medical registration
Existence d'une biothèque	No
Modalités	
Pathologie suivies	
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Accès	