

ACICOVID-19 - ARRET CARDIO-RESPIRATOIRE COMPLIQUANT UNE INFECTION A CORONAVIRUS COVID-19 : étude observationnelle multicentrique d'incidence

Head :CHELLY Jonathan

Last update : 12/03/2020 | Version : 1 | ID : 73832

General

Identification

Detailed name ARRET CARDIO-RESPIRATOIRE COMPLIQUANT UNE INFECTION A CORONAVIRUS COVID-19 : étude observationnelle multicentrique d'incidence

Sign or acronym ACICOVID-19

CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation CNIL : MR004 (récépissé n° 2203210 v0 du 18/07/2018); INDS : MR 3712300420; Clinical Trial : NTC 04373759

General Aspects

Medical area Anesthésiologie-Réanimation

Study in connection with Covid-19 Oui

Pathology (details) COVID-19

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director CHELLY

Surname Jonathan

Address Service de Réanimation polyvalente
Centre Hospitalier Intercommunal Toulon La Seyne sur Mer
54, rue Henri Sainte Claire Deville CS 31412
83056 TOULON

Phone 0494145124

Email jonathan.chelly@ch-toulon.fr

Collaborations

Funding

Funding status Publique

Details Aucun financement n'est associé a? l'étude ACICOVID-19

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible Centre Hospitalier Intercommunal Toulon La Seyne sur Mer - Délégation à la Recherche Clinique Promotion

Organisation status Public

Additional contact

Name of the contact JOBIC

Surname Asmaa

Address Délégation à la Recherche Clinique Promotion
Centre Hospitalier Intercommunal Toulon La Seyne sur Mer
54, rue Henri Sainte Claire Deville CS 31412
83056 TOULON

Phone 0494145519

Email asmaa.jobic@ch-toulon.fr

Main features

Type of database

Type of database Autres

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

Database objective

Main objective

- Evaluer l'incidence de survenue d'un arrêt cardio-respiratoire (AC) inattendu en réanimation chez les patients admis en réanimation pour une infection avérée à SARS-CoV-2
- Décrire les causes d'AC chez les patients admis en réanimation pour AC en contexte extra-hospitalier et AC en contexte intra-hospitalier ayant une infection avérée à SARS-CoV-2

Inclusion criteria	<ul style="list-style-type: none"> - Hospitalisation en réanimation - Prélèvement positif à SARS-CoV-2 quel que soit le site prélevé - Admis en réanimation pour un arrêt cardio-respiratoire extra-hospitalier ou intra-hospitalier ou les patients déjà admis en réanimation ayant présenté un AC inattendu en réanimation - Age > 18ans
Population type	
Age	<ul style="list-style-type: none"> 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	I - Certaines maladies infectieuses et parasitaires
Gender	<ul style="list-style-type: none"> 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)	2020
Size of the database	
Size of the database (number of individuals)	< 500 individus
Details of the number of individuals	186
Data	
Database activity	Collecte des données terminée
Type of data collected	<ul style="list-style-type: none"> Données cliniques Données biologiques
Clinical data (detail)	Dossier clinique

Examen médical

Presence of a biobank	Non
-----------------------	-----

Procedures

Data collection method	CRF papier anonymisé
------------------------	----------------------

Participant monitoring	Non
------------------------	-----

Followed pathology	
--------------------	--

Links to administrative sources	Non
---------------------------------	-----

Promotion and access

Promotion

Access