

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

Responsable(s) :CHELLY Jonathan

Date de modification : 03/12/2020 | Version : 1 | ID : 73832

## Général

### Identification

Nom détaillé	ARRET CARDIO-RESPIRATOIRE COMPLIQUANT UNE INFECTION A CORONAVIRUS COVID-19 : étude observationnelle multicentrique d'incidence
Sigle ou acronyme	ACICOVID-19
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	CNIL : MR004 (récépissé n° 2203210 v0 du 18/07/2018); INDS : MR 3712300420; Clinical Trial : NTC 04373759

### Thématiques générales

Domaine médical	Anesthésiologie-Réanimation
Etude en lien avec la Covid-19	Oui
Pathologie, précisions	COVID-19

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	CHELLY
Prénom	Jonathan
Adresse	Service de Réanimation polyvalente Centre Hospitalier Intercommunal Toulon La Seyne sur Mer 54, rue Henri Sainte Claire Deville CS 31412 83056 TOULON
Téléphone	0494145124
Email	jonathan.chelly@ch-toulon.fr

### Collaborations

### Financements

Financements	Publique
--------------	----------

Précisions	Aucun financement n'est associé a? l'étude ACICOVID-19
<b>Gouvernance de la base de données</b>	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Centre Hospitalier Intercommunal Toulon La Seyne sur Mer - Délégation à la Recherche Clinique Promotion
Statut de l'organisation	Secteur Public
<b>Contact(s) supplémentaire(s)</b>	
Nom du contact	JOBIC
Prénom	Asmaa
Adresse	Délégation à la Recherche Clinique Promotion Centre Hospitalier Intercommunal Toulon La Seyne sur Mer 54, rue Henri Sainte Claire Deville CS 31412 83056 TOULON
Téléphone	0494145519
Email	asmaa.jobic@ch-toulon.fr
<b>Caractéristiques</b>	
<b>Type de base de données</b>	
Type de base de données	Autres
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	Non
<b>Objectif de la base de données</b>	
Objectif principal	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
Critères d'inclusion	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hospitalisation en réanimation</li> <li>- Prélèvement positif à SARS-CoV-2 quel que soit le</li> </ul>

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

## 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  
I - Certaines maladies infectieuses et parasitaires

Sexe  
Masculin  
Féminin

Champ géographique  
National

## Collecte

### Dates

Année du premier recueil  
2020

Année du dernier recueil  
2020

### Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)  
< 500 individus

Détail du nombre d'individus  
186

## Données

Activité de la base  
Collecte des données terminée

Type de données recueillies  
Données cliniques  
Données biologiques

Données cliniques, précisions  
Dossier clinique  
Examen médical

Existence d'une bibliothèque  
Non

## Modalités

Mode de recueil des données	CRF papier anonymisé
-----------------------------	----------------------

Suivi des participants	Non
------------------------	-----

Pathologie suivies	
--------------------	--

Appariement avec des sources administratives	Non
--	-----

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès