

HOME-CoV - Hospitalization or Outpatient Management of patients with a proven or probable SARS-CoV-2 infection

Responsable(s) :DOUILLET Delphine

Date de modification : 05/02/2021 | Version : 1 | ID : 73649

Général

Identification

Nom détaillé Hospitalization or Outpatient Management of patients with a proven or probable SARS-CoV-2 infection

Sigle ou acronyme HOME-CoV

Thématiques générales

Domaine médical Emergency medicine

Etude en lien avec la Covid-19 Yes

Déterminants de santé Healthcare system and access to health care services

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable DOUILLET

Prénom Delphine

Email Delphine.Douillet@chu-angers.fr

Collaborations

Financements

Financements Public

Précisions CHU Angers

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur CHU Angers

Statut de l'organisation

Contact(s) supplémentaire(s)

Email loic.carballido@chu-angers.fr

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données Study databases

Base de données issues d'enquêtes, précisions Cohort study

Origine du recrutement des participants A selection of health institutions and services

Critère de sélection des participants Another treatment or procedure

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle Yes

Précisions Performed at group level (clusters)

Objectif de la base de données

Objectif principal the composite rate of adverse outcomes [Time Frame: day 7]
Adverse outcomes include intubation with mechanical ventilation requirement and death (Stage ? 6 on "Ordinal Scale for Clinical Improvement" of the World Health Organization) within 7 days after inclusion.

Critères d'inclusion The rate of hospitalization [Time Frame: 24 hours]
The rate of patients hospitalized after admission to the emergency room including patients discharged home more than 24 hours after admission.

It will be analyzed in a hierarchical approach, only if first primary objective is positive i.e. non-inferiority of HOME-CoV strategy versus current practice on the rate of adverse outcomes.

Type de population

Age Adulthood (19 to 24 years)
Adulthood (25 to 44 years)
Adulthood (45 to 64 years)
Elderly (65 to 79 years)
Great age (80 years and more)

Population concernée Sick population

Pathologie	J12 - Viral pneumonia, not elsewhere classified
Sexe	Male Woman
Champ géographique	International
Détail du champ géographique	France Belgium
Collecte	
Dates	
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[1000-10 000[individuals
Détail du nombre d'individus	4000
Données	
Activité de la base	Current data collection
Type de données recueillies	Clinical data Declarative data Paraclinical data Biological data Administrative data
Données cliniques, précisions	Direct physical measures Medical registration
Données déclaratives, précisions	Face to face interview Phone interview
Modalités	
Suivi des participants	Yes
Modalités de suivi des participants	Monitoring by contact with the participant (mail, e-mail, telephone etc.)
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Accès	