

HOME-CoV - Hospitalisation ou prise en charge ambulatoire des patients atteints d'une infection par le SRAS-CoV-2 avérée ou probable

Head :DOUILLET Delphine

Last update : 02/05/2021 | Version : 1 | ID : 73649

General

Identification

Detailed name	Hospitalisation ou prise en charge ambulatoire des patients atteints d'une infection par le SRAS-CoV-2 avérée ou probable
Sign or acronym	HOME-CoV
CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation	?Comité de Protection des Personnes Ouest IV ? Nantes? on March 4, 2020 (N°36/20_2)

General Aspects

Medical area	Médecine d'urgence
Study in connection with Covid-19	Oui
Health determinants	Systèmes de soins et accès aux soins
Keywords	COVID-19; Hospitalization; Outpatient; Rule validation; Expert consensus; Rule-based decision-making; Clinical support decision tool.

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director	DOUILLET
Surname	Delphine
Address	Département de Médecine d'Urgence 4 Rue Larrey CHU ANGERS
Email	Delphine.Douillet@chu-angers.fr

Collaborations

Funding

Funding status Publique

Details CHU Angers

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible CHU Angers

Organisation status Public

Additional contact

Email loic.carballido@chu-angers.fr

Main features

Type of database

Type of database Bases de données issues d'enquêtes

Study databases (details) Etudes de cohortes

Database recruitment is carried out by an intermediary Via une sélection de services ou établissements de santé

Database recruitment is made on the basis of: Autre traitement ou procédure

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

Details Intervention au niveau de groupes (clusters)

Database objective

Main objective Démontrer, avec une analyse hiérarchique, que l'implémentation dans les structures d'urgences de critères consensuels de non-hospitalisation pour les patients COVID-19 avérés ou probables, par rapport aux pratiques habituelles antérieures : ne majore pas le taux d'évolution défavorable à J7 (critère de sécurité), diminue le taux d'hospitalisation (critère d'efficacité).

Inclusion criteria Patient adulte (supérieur à 18 ans)
Admis pour une infection à COVID-19 confirmée par une RT-PCR à SARS-CoV2 positive
ou considérée comme probable par le médecin en

charge du patient.
Ne nécessitant pas une prise en charge en unité de soins continus ou de réanimation ou n'ayant pas fait l'objet d'une décision de limitations des thérapeutiques actives,
Ayant donné son consentement exprès à participer à l'étude,
Patient affilié ou bénéficiaire d'un régime de sécurité sociale.

Population type

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 covered
Sujets malades

Pathology
B97 - Virus, cause de maladies classées dans d'autres chapitres

Gender
Masculin
Féminin

Geography area
International

Detail of the geography area
France Belgique

Data collection

Dates

Size of the database

Size of the database (number of individuals)
[1000-10 000[individus

Details of the number of individuals
3133

Data

Database activity
Collecte des données active

Type of data collected
Données cliniques
Données déclaratives
Données paracliniques
Données biologiques
Données administratives

Clinical data (detail)
Dossier clinique

Examen médical

Declarative data (detail)

Face à face
Téléphone

Procedures

Participant monitoring

Oui

Monitoring procedures

Suivi par contact avec le participant (lettre, e-mail, téléphone etc.)

Promotion and access

Promotion

Access