

RECOVER-19 - Réhabilitation fonctionnelle et respiratoire et soin nutritionnel des patients atteints de la COVID-19

Head :Alix Lilian

Last update : 03/26/2021 | Version : 1 | ID : 74005

General

Identification

Detailed name Réhabilitation fonctionnelle et respiratoire et soin nutritionnel des patients atteints de la COVID-19

Sign or acronym RECOVER-19

General Aspects

Medical area Maladies infectieuses
Médecine interne
Médecine physique et de réadaptation
Pneumologie

Study in connection with Covid-19 Oui

Keywords COVID-19; réentrainement; rééducation; réadaptation

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director Alix

Surname Lilian

Address CHU de Rennes

Collaborations

Funding

Funding status Publique

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible CHU de Rennes

Organisation status Public

Presence of scientific or Oui

Additional contact

Main features

Type of database

Type of database

Autres

Specify

Etude prospective multicentrique

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 individuel

Database objective

Main objective

Déterminer l'efficacité d'un parcours de soins multidisciplinaire personnalisé (comportant une réadaptation à l'effort, une réhabilitation respiratoire si nécessaire et une stratégie thérapeutique nutritionnelle) sur la qualité de vie (composante physique du SF-36) des patients atteints de la COVID-19.

Inclusion criteria

-Patient majeur défini comme cas confirmé de la COVID-19 ayant été hospitalisé ou non pour COVID-19

-Date du début des premiers symptômes de la COVID-19 ? 4 semaines et < 4 mois

-Patients présentant un déficit fonctionnel et/ou respiratoire et/ou une asthénie et/ou une dénutrition, persistant(s) au delà de 4 semaines des premiers symptômes de la COVID-19 :

o Augmentation du score de dyspnée de l'échelle mMRC ? 1 entre le mois précédant la COVID-19 et au-delà des 4 premières semaines post-COVID-19 et/ou

o Score d'asthénie > 22 selon l'échelle de Pichot au-delà des 4 premières semaines post-COVID-19, en l'absence d'asthénie présente dans le mois précédant la COVID-19

(score d'asthénie selon l'échelle de Pichot <8) et/ou

o Perte de poids déclarée > 5% en moins de 6 mois,

en comparant le poids minimum du patient au cours du mois précédant la COVID-19 et son poids au-delà des 4 premières semaines post-COVID-19 et/ou
o IMC actuel < 20 (si âge < 70 ans) ou < 22 (si âge ? 70 ans) si l'IMC était ? 20 (si âge < 70 ans) ou ? 22 (si âge ? 70 ans) au cours du mois précédant la COVID-19

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 B99-B99 - Autres maladies infectieuses

Gender 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) 2021

Size of the database

Size of the database (number of individuals) < 500 individus

Details of the number of individuals 160

Data

Database activity Collecte des données active

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

Données de coût

Procedures

Participant monitoring

Oui

Promotion and access

Promotion

Access