

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

Responsable(s) :Alix Lilian

Date de modification : 26/03/2021 | Version : 1 | ID : 74005

Général

Identification

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

Sigle ou acronyme RECOVER-19

Thématiques générales

Domaine médical Maladies infectieuses
Médecine interne
Médecine physique et de réadaptation
Pneumologie

Etude en lien avec la Covid-19 Oui

Mots-clés COVID-19; réentrainement; rééducation; réadaptation

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Alix

Prénom Lilian

Adresse CHU de Rennes

Collaborations

Financements

Financements Publique

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur CHU de Rennes

Statut de l'organisation Secteur Public

Existence de comités scientifique ou de pilotage Oui

Contact(s) supplémentaire(s)

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données

Autres

Préciser

Etude prospective multicentrique

Critère de sélection des participants

Autre traitement ou procédure

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

Oui

Précisions

Intervention au niveau individuel

Objectif de la base de données

Objectif principal

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.

Critères d'inclusion

- 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

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 B99-B99 - Autres maladies infectieuses

Sexe
Masculin
Féminin

Champ géographique National

Collecte

Dates

Année du premier recueil 2020

Année du dernier recueil 2021

Taille de la base de données

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

Détail du nombre d'individus 160

Données

Activité de la base Collecte des données active

Type de données recueillies
Données cliniques
Données déclaratives
Données paracliniques
Données biologiques
Données administratives
Données de coût

Modalités

Suivi des participants

Oui

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès