

NutriCoviD30 - Food intake and weight loss in the course of COVID-19 infection. A longitudinal study of the multicenter NutriCoviD30 cohort

Responsable(s) :Marie-France Vaillant, Nutrition

Date de modification : 13/01/2021 | Version : 1 | ID : 73886

Général

Identification

Nom détaillé	Food intake and weight loss in the course of COVID-19 infection. A longitudinal study of the multicenter NutriCoviD30 cohort
Sigle ou acronyme	NutriCoviD30
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	EudraCT/ID-RCB: 2020-A01120-39

Thématiques générales

Domaine médical	Endocrinology and metabolism General practice Infectious diseases Pneumology
Etude en lien avec la Covid-19	Yes
Pathologie, précisions	Malnutrition
Déterminants de santé	Nutrition
Mots-clés	COVID-19, pneumonia, weight loss, food intake, sarcopenia, malnutrition

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Marie-France
Prénom	Vaillant
Adresse	CHU Grenoble Alpes - Clinique de Nutrition Artificielle CS 10217 - 38043 Grenoble cedex 9
Téléphone	+33 6 06 87 36 83
Email	mfvaillant@chu-grenoble.fr
Laboratoire	Nutrition

Organisme Grenoble Alpes University Hospital

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums No

Financements

Financements Mixed

Précisions Donation Nutricia Nutrition Clinique

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Grenoble Alpes University Hospital

Statut de l'organisation Secteur Public

Existence de comités scientifique ou de pilotage No

Contact(s) supplémentaire(s)

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 No

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon Inpatients with a confirmed diagnosis of Covid-19 called at home one month after discharge from hospital

Objectif de la base de données

Objectif principal	The aim of this study was to describe the nutritional impact of COVID-19 infection on adult inpatients on the short- to mid-term (up to 30 days after hospital discharge), using food intake and weight measurements. It also aimed to identify factors associated with a decrease in food intake and weight.
--------------------	---

Critères d'inclusion	<ul style="list-style-type: none">- Adults inpatients with a confirmed diagnosis of Covid-19- 30 days delay after discharge from hospital- information and no opposition for data collection and call interview
----------------------	---

Type de population

Age	<ul style="list-style-type: none">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	X - Diseases of the respiratory system
------------	--

Sexe	<ul style="list-style-type: none">MaleWoman
------	--

Champ géographique	National
--------------------	----------

Détail du champ géographique	France
------------------------------	--------

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 individuals
--	-------------------

Détail du nombre d'individus	403 included
------------------------------	--------------

Données

Activité de la base	Data collection completed
---------------------	---------------------------

Type de données recueillies	Clinical data Declarative data Paraclinical data
Données cliniques, précisions	Medical registration
Détail des données cliniques recueillies	weight, chronic disease, diet
Données déclaratives, précisions	Phone interview
Détail des données déclaratives recueillies	COVID-19 symptoms, difficulties due to lockdown
Données paracliniques, précisions	height, food intake, appetite
Existence d'une bibliothèque	No
Modalités	
Mode de recueil des données	eCRF
Suivi des participants	No
Pathologie suivies	
Appariement avec des sources administratives	No
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Autres informations	article under review
Accès	
Accès aux données agrégées	Access on specific project only
Accès aux données individuelles	Access on specific project only