

NutriCoviD30 - Apports alimentaires et perte de poids au décours de l'infection à COVID-19. Etude longitudinale multicentrique nationale

Head :Marie-France Vaillant, Nutrition

Last update : 01/14/2021 | Version : 1 | ID : 73886

General

Identification

Detailed name Apports alimentaires et perte de poids au décours de l'infection à COVID-19. Etude longitudinale multicentrique nationale

Sign or acronym NutriCoviD30

CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation EudraCT/ID-RCB: 2020-A01120-39

General Aspects

Medical area Endocrinologie et métabolisme
Maladies infectieuses
Médecine générale
Pneumologie

Study in connection with Covid-19 Oui

Pathology (details) Dénutrition

Health determinants Nutrition

Keywords pneumonie, perte de poids, apports alimentaire, sarcopénie, COVID-19, dénutrition

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director Marie-France

Surname Vaillant

Address CHU Grenoble Alpes - Clinique de Nutrition Artificielle
CS 10217 - 38043 Grenoble cedex 9

Phone +33 6 06 87 36 83

Email	mfvaillant@chu-grenoble.fr
Unit	Nutrition
Organization	Grenoble Alpes University Hospital

Collaborations

Participation in projects, networks and consortia	Non
---	-----

Funding

Funding status	Mixte
----------------	-------

Details	don Nutricia nutrition clinique
---------	---------------------------------

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible	Grenoble Alpes University Hospital
---	------------------------------------

Organisation status	Public
---------------------	--------

Presence of scientific or steering committees	Non
---	-----

Additional contact

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	Non
--	-----

Additional information regarding sample selection.	Patients hospitalisés ayant un diagnostic confirmé de Covid-19, appelés à un mois de leur retour à domicile
--	---

Database objective

Main objective	L'objectif de cette étude était de décrire l'impact nutritionnel de l'infection COVID-19 sur les patients adultes hospitalisés à court et moyen terme (jusqu'à 30 jours après la sortie de l'hôpital), sur les critères : consommation alimentaire et mesures de poids. L'étude visait également à identifier les facteurs associés à une diminution de la consommation alimentaire et du poids
Inclusion criteria	<ul style="list-style-type: none"> - Adultes hospitalisés avec un diagnostic confirmé de Covid-19 - Contact à 30 jours de leur retour à domicile - Information sur l'étude et recueil de la non-opposition à la collecte de données et à l'entretien téléphonique (Type 3 loi Jardé)
Population type	
Age	<ul style="list-style-type: none"> 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	X - Maladies de l'appareil respiratoire
Gender	<ul style="list-style-type: none"> Masculin Féminin
Geography area	National
Detail of the geography area	Paris, Grenoble, Toulouse, Lyon, Rennes, Rouen.
Data collection	
Dates	
Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)	2020
Date of last collection (YYYY or MM/YYYY)	2020
Size of the database	
Size of the database (number of individuals)	< 500 individus
Details of the number of individuals	403 inclus

Data

Database activity Collecte des données terminée

Type of data collected
Données cliniques
Données déclaratives
Données paracliniques

Clinical data (detail) Examen médical

Details of collected clinical data données cliniques dossier médical

Declarative data (detail) Téléphone

Details of collected declarative data poids, antécédents de maladies chroniques, régime alimentaire antérieur

Paraclinical data (detail) taille, apports alimentaires, appétit

Presence of a biobank Non

Procedures

Data collection method eCRF

Participant monitoring Non

Followed pathology

Links to administrative sources Non

Promotion and access

Promotion

Other information article soumis (en révision)

Access

Access to aggregated data Accès restreint sur projet spécifique

Access to individual data Accès restreint sur projet spécifique