

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

Responsable(s) : Marie-France Vaillant, Nutrition

Date de modification : 14/01/2021 | Version : 1 | ID : 73886

Général

Identification

Nom détaillé	Apports alimentaires et perte de poids au décours de l'infection à COVID-19. Etude longitudinale multicentrique nationale
Sigle ou acronyme	NutriCoviD30
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	EudraCT/ID-RCB: 2020-A01120-39

Thématiques générales

Domaine médical	Endocrinologie et métabolisme Maladies infectieuses Médecine générale Pneumologie
Etude en lien avec la Covid-19	Oui
Pathologie, précisions	Dénutrition
Déterminants de santé	Nutrition
Mots-clés	pneumonie, perte de poids, apports alimentaire, sarcopénie, COVID-19, dénutrition

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

Non

Financements

Financements

Mixte

Précisions

don 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

Non

Contact(s) supplémentaire(s)

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données

Bases de données issues d'enquêtes

Base de données issues d'enquêtes, précisions

Etudes de cohortes

Origine du recrutement des participants

Via une sélection de services ou établissements de santé

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

Non

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon

Patients hospitalisés ayant un diagnostic confirmé de Covid-19, appelés à un mois de leur retour à domicile

Objectif de la base de données

Objectif principal	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
--------------------	---

Critères d'inclusion	<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)
----------------------	---

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	X - Maladies de l'appareil respiratoire
------------	---

Sexe	Masculin Féminin
------	---------------------

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

Détail du champ géographique	Paris, Grenoble, Toulouse, Lyon, Rennes, Rouen.
------------------------------	---

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 individus
--	-----------------

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

Données

Activité de la base	Collecte des données terminée
---------------------	-------------------------------

Type de données recueillies	Données cliniques Données déclaratives Données paracliniques
Données cliniques, précisions	Examen médical
Détail des données cliniques recueillies	données cliniques dossier médical
Données déclaratives, précisions	Téléphone
Détail des données déclaratives recueillies	poids, antécédents de maladies chroniques, régime alimentaire antérieur
Données paracliniques, précisions	taille, apports alimentaires, appétit
Existence d'une bibliothèque	Non
Modalités	
Mode de recueil des données	eCRF
Suivi des participants	Non
Pathologie suivies	
Appariement avec des sources administratives	Non
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Autres informations	article soumis (en révision)
Accès	
Accès aux données agrégées	Accès restreint sur projet spécifique
Accès aux données individuelles	Accès restreint sur projet spécifique