

CHRONO-CONF - EFFET DU CONFINEMENT SUR LES RYTHMES CIRCADIENS DES PATIENTS INTEGRES DANS UN PARCOURS DE SOINS POUR UNE CHIRURGIE BARIATRIQUE

Head :BOREL Anne-Laure

Last update : 04/02/2021 | Version : 1 | ID : 73930

General

Identification

Detailed name EFFET DU CONFINEMENT SUR LES RYTHMES CIRCADIENS DES PATIENTS INTEGRES DANS UN PARCOURS DE SOINS POUR UNE CHIRURGIE BARIATRIQUE

Sign or acronym CHRONO-CONF

CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation 2020-A02212-37

General Aspects

Medical area Endocrinologie et métabolisme

Study in connection with Covid-19 Oui

Pathology (details) Obésité

Keywords Obésité-sommeil-métabolisme

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director BOREL

Surname Anne-Laure

Address CHU Grenoble Alpes
Endocrinologie, Diabétologie, Maladies de la nutrition
CS 102017, 38043 Grenoble Cedex 09

Phone 04 76 76 55 09

Email alborel@chu-grenoble.fr

Organization CHU Grenoble Alpes

Collaborations

Participation in projects, networks and consortia Oui

Details CH metropole-Savoie

Funding

Funding status Publique

Details Appel d'offre Recherche Arc alpin COVID-19

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible CHU GRENOBLE ALPES

Organisation status Public

Presence of scientific or steering committees Non

Additional contact

Name of the contact DAOUKHI

Surname M'barka

Address CHU Grenoble Alpes
Endocrinologie, Diabétologie, Maladies de la nutrition
CS 102017, 38043 Grenoble Cedex 09

Phone 04076766983

Email MDaoukhi1@chu-grenoble.fr

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 base administrative ou un registre

Base or register (detail) Base de données cohorte SOON

Database recruitment is made on the basis of: Autre traitement ou procédure

Database recruitment is carried out as part of an interventional study

Non

Database objective

Main objective

Evaluer l'influence du confinement à domicile sur l'évolution des horaires de sommeil et de prises alimentaires chez des sujets présentant un antécédent d'obésité.

Objectifs secondaires :

1. Evolution du poids durant le confinement
2. Evolution de la qualité de vie durant le confinement
3. Evolution de la quantité d'activité physique durant le confinement
4. Evolution du bien-être psychologique durant le confinement
5. Evolution professionnelle durant le confinement
6. Evolution de la sécurité alimentaire durant le confinement
7. Evolution de l'association entre changement de rythme circadien et changement (1) du poids, (2) de l'activité physique, (3), du bien-être psychologique

Inclusion criteria

Critères d'inclusion :

Sujets adultes inclus dans les parcours de soins qui préparent puis suivent une chirurgie bariatrique au CHU Grenoble Alpes et au CH métropole-Savoie. Sujets qui disposent d'une adresse e-mail et d'un accès internet.

Critères de non-inclusion :

Sujets refusant de participer

Sujets ayant séjourné dans un pays qui n'a pas organisé de confinement durant la pandémie COVID-19.

Critères d'exclusion secondaire :

Certains ne seront pas incluables si leurs coordonnées téléphoniques ont changé, ne disposant pas d'une adresse e-mail ou d'un accès internet.

La recherche inclut-elle des personnes ne présentant aucune affection ? non

Modalités de recrutement des personnes interrogées :

L'étude sera proposée par mail à tous les patients suivis au CHU Grenoble Alpes depuis 2013 et au CH métropole-Savoie depuis 2016 dans le cadre d'un parcours de soin de chirurgie bariatrique.

Modalités d'information et de traçabilité de la non-opposition :

Ce mail s'accompagnera d'une information sur l'étude permettant aux sujets de s'opposer à l'utilisation de leurs données dans cette étude.

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 E66 - Obésité

Gender Masculin
Féminin

Geography area National

Detail of the geography area ARC ALPIN

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) [500-1000[individus

Details of the number of individuals 500

Data

Database activity Collecte des données active

Type of data collected Données déclaratives

Declarative data (detail) Auto-questionnaire papier

Details of collected declarative data items des questionnaires: journal du sommeil, poids, EQVOD, HADS, IPAQ, MESAM avant, pendant et après le confinement

Presence of a biobank	Non
-----------------------	-----

Health parameters studied	Qualité de vie/santé perçue
---------------------------	-----------------------------

Quality of life/perceived health (detail)	Journal du sommeil, poids, Qualité de vie(EQVOD), bien etre psychologique(HADS), activité physique(IPAQ), évolution professionnelle, sécurité alimentaire(MESAM)
---	--

Procedures

Participant monitoring	Non
------------------------	-----

Followed pathology	
--------------------	--

Links to administrative sources	Non
---------------------------------	-----

Promotion and access

Promotion

Access