

PIANO COVID-19 - Effet des mesures organisationnelles visant à prévenir et à contrôler l'infection COVID-19 dans les EHPAD sur le risque de décès des résidents pendant et après la période épidémique - PIANO COVID-19

Head :ROLLAND Yves

Last update : 04/23/2021 | Version : 2 | ID : 73934

General

Identification

Detailed name	Effet des mesures organisationnelles visant à prévenir et à contrôler l'infection COVID-19 dans les EHPAD sur le risque de décès des résidents pendant et après la période épidémique - PIANO COVID-19
---------------	--

Sign or acronym	PIANO COVID-19
-----------------	----------------

General Aspects

Medical area	Gériatrie
--------------	-----------

Study in connection with Covid-19	Oui
-----------------------------------	-----

Keywords	mesures organisationnelles mises en place; décès;
----------	---

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director	ROLLAND
----------------------	---------

Surname	Yves
---------	------

Address	Gérontopôle de Toulouse, Cité de la Santé, Place Lange 31059 Toulouse
---------	--

Phone	+33 (0)5 61 77 21 00
-------	----------------------

Organization	GERONTOPOLE CHU TOULOUSE
--------------	--------------------------

Collaborations

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

Details	Collaboration avec le LISST
---------	-----------------------------

Funding

Funding status Publique

Details Financement DGOS

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible CHU Toulouse

Organisation status Public

Presence of scientific or steering committees Non

Additional contact

Name of the contact PENNETIER

Surname Delphine

Address Gérontopôle de Toulouse,
Cité de la Santé,
Place Lange
31059 Toulouse

Phone 05 61 77 70 11

Email pennetier.d@chu-toulouse.fr

Organization GERONTOPOLE-CHU TOULOUSE

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 carried out as part of an interventional study Non

Database objective

Main objective L'objectif principal est de comparer le taux de mortalité globale des résidents sur une période d'un

an (de janvier 2020 à décembre 2020) vivant dans des EHPAD et USLD ayant appliqué un niveau élevé de recommandations pour prévenir l'infection COVID-19 dans l'EHPAD/USLD, au taux de mortalité des EHPAD ayant appliqué un niveau faible de recommandations. Le niveau de mise en oeuvre des recommandations sera jugé 14 jours avant le pic de l'épidémie dans la zone géographique de chaque EHPAD/USLD.

Les objectifs secondaires sont :

- Comparer le taux de décès lié aux cas de COVID confirmés ou suspectés dans les EHPAD/USLD avec un niveau élevé de mise en oeuvre des recommandations de prévention du COVID-19 ; et les EHPAD/USLD avec un faible niveau de mise en oeuvre des recommandations.
 - Comparer le taux de décès non lié au COVID dans les EHPAD/USLD avec un niveau élevé de mise en oeuvre des recommandations de prévention du COVID-19 et les EHPAD/USLD avec un faible niveau de mise en oeuvre des recommandations.
 - Etudier l'impact économique pour les EHPAD et le système de santé de la mise en oeuvre des recommandations de prévention du COVID-19, 6 et 12 mois avant et après la mise en oeuvre des mesures préventives.
 - Analyser l'incidence des événements de santé graves (décès, hospitalisations) et la survenue de la COVID chez les résidents (vaccinés et non vaccinés), dans les EHPAD et les USLD en France au cours d'une période d'observation de 12 mois (2021).
 - Analyser la fréquence de la COVID chez les résidents (vaccinés et non vaccinés), dans les EHPAD et les USLD en France en fonction du taux de vaccination contre la COVID chez le personnel des EHPAD et USLD au cours de la même période d'observation.
- D'un point de vue médico-économique : - évaluer l'impact économique de la mise en oeuvre des mesures de prévention appliquées par le personnel soignant des EHPAD, 6 et 12 mois avant et 6, 12 et 24 mois après la mise en oeuvre des mesures préventives, en utilisant des analyses coûts-efficacité et l'analyse coût-efficacité. - Évaluer l'impact économique de la vaccination contre la COVID chez les résidents et le personnel des EHPAD, du point de vue du système de santé et des EHPAD, 6 et 12 mois avant et après la mise en oeuvre de la campagne de vaccination, à l'aide d'analyses de coûts et de rentabilité. Ces données fourniront également des informations économiques indirectes sur la tolérance de la vaccination.

- Évaluer l'efficacité de la mise en oeuvre de haut niveau de recommandations visant à prévenir et à contrôler la COVID-19 par rapport à la mise en oeuvre de faible niveau de recommandations visant à prévenir et à contrôler la COVID-19, en utilisant une analyse coût-efficacité à 12 et 24 mois. - Évaluer l'efficacité de la vaccination, à 6 et 12 mois, chez les résidents et le personnel par rapport à l'absence de vaccination, à l'aide d'une analyse coût-efficacité

Inclusion criteria	EHPAD ou USLD (Unité de Soins de Longues Durées) volontaires pour participer CRITERES DE NON INCLUSION EHPAD ou USLD (Unité de Soins de Longues Durées) Non volontaires pour participer
Population type	
Age	Personnes âgées (65 à 79 ans) Grand âge (80 ans et plus)
Population covered	Population générale
Pathology	
Gender	Masculin Féminin
Geography area	National
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	9600 personnes de 120 EHPAD (Infirmières de Coordination (IDeC) ou Médecins Coordinateurs (MedCo)).
Data	
Type of data collected	Données cliniques

Données de coût

Clinical data (detail)

Dossier clinique

Details of collected clinical data

GIR, statut vital, données sur la vaccination (date et type de vaccination, taille et poids à la vaccination)

Cost data (detail)

données de consommation de soins recueillies via l'assurance maladie

Presence of a biobank

Non

Health parameters studied

Événements de santé/mortalité
Consommation de soins/services de santé

Care consumption (detail)

Hospitalisation
Consultations (médicales/paramédicales)

Procedures

Data collection method

fichier excel; CRF

Participant monitoring

Oui

Details on monitoring of participants

2021: recueil du statut vital, GIR et des données de vaccination contre la COVID-19 des résidents

Promotion and access

Promotion

Access