

# FACTORS INFLUENCING COMPLIANCE WITH OUTPATIENT EXERCISE TRAINING - FACTORS INFLUENCING COMPLIANCE WITH OUTPATIENT EXERCISE TRAINING FOR PATIENTS SUFFERING FROM COPD IN THE COVID-19 PANDEMIC CONTEXT

Responsable(s) :Boudrahem Samir

Date de modification : 06/05/2021 | Version : 1 | ID : 73936

## Général

### Identification

Nom détaillé	FACTORS INFLUENCING COMPLIANCE WITH OUTPATIENT EXERCISE TRAINING FOR PATIENTS SUFFERING FROM COPD IN THE COVID-19 PANDEMIC CONTEXT
Sigle ou acronyme	FACTORS INFLUENCING COMPLIANCE WITH OUTPATIENT EXERCISE TRAINING

### Thématiques générales

Domaine médical	Physical medicine and rehabilitation Pneumology
Etude en lien avec la Covid-19	Yes
Déterminants de santé	Addictions Climate Geography Healthcare system and access to health care services Iatrogenic Intoxication Lifestyle and behavior Nutrition Occupation Pollution Social and psychosocial factors

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Boudrahem
Prénom	Samir
Adresse	243 rue de Créqui 6003 Lyon
Téléphone	06.61.77.63.24
Email	sboudrahem@hotmail.com

Organisme UCBL

## Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums No

## Financements

### Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur AHREK

Statut de l'organisation

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 Not-repeated cross-sectional studies (except case control studies)

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

## Objectif de la base de données

Objectif principal The primary objective of this research is therefore, initially, to shed light on the behaviour of patients suffering from obstructive pulmonary disease undergoing outpatient exercise training in the current context of the Covid-19 pandemic, based on 3 determining factors for behaviour, i.e.: motivation, capability and opportunity (COM-B, BCW model).

The feedback collected and analysed will then be compared with the data in the literature [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10].

The secondary objectives will be to identify the factors facilitating or hindering compliance with exercise training which could be addressed by physiotherapists, and, lastly, to compare these findings with the possibilities and difficulties perceived by these professionals in supporting patients in this new context.

Critères d'inclusion	Inclusion criteria: <ul style="list-style-type: none"><li>- Patients diagnosed with COPD</li><li>- Medical prescription for exercise training</li><li>- Males and females aged over 50 years, new to or already experienced in exercise training</li></ul> Non-inclusion criteria: <ul style="list-style-type: none"><li>- Patients without COPD</li><li>- No medical prescription for exercise training</li></ul> Exclusion criterion: <ul style="list-style-type: none"><li>- All categories of individuals under special protection with respect to French law (Articles L1121-8 -L1121-5 -L1121-6 -L1121-7 -L1121-9 of the French Public Health Code) are excluded</li></ul>
<b>Type de population</b>	
Age	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	Male Woman
Champ géographique	Departmental
Régions concernées par la base de données	Auvergne Rhône-Alpes
<b>Collecte</b>	
<b>Dates</b>	
Année du premier recueil	2019
<b>Taille de la base de données</b>	
Taille de la base de données (en	< 500 individuals

nombre d'individus)

Détail du nombre d'individus 5 to 10 patients

## Données

Type de données recueillies Clinical data  
Declarative data

Données déclaratives,  
précisions Face to face interview

## Modalités

Pathologie suivies

## Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès