

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:

- Patients diagnosed with COPD
- Medical prescription for exercise training
- Males and females aged over 50 years, new to or already experienced in exercise training

Non-inclusion criteria:

- Patients without COPD
- No medical prescription for exercise training

Exclusion criterion:

- 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

Type de population

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

Collecte

Dates

Année du premier recueil

2019

Taille de la base de données

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