

Facteurs influençant l'adhésion au re-entraînement à l'effort - FACTEURS INFLUENCANT L'ADHESION AU RE ENTRAINEMENT A L'EFFORT MENE EN HOPITAL DE JOUR PAR LE PATIENT SOUFFRANT DE BPCO DANS LE CONTEXTE DE LA PANDEMIE DE COVID-19

Head :Boudrahem Samir

Last update : 03/02/2021 | Version : 1 | ID : 73936

General

Identification

Detailed name
FACTEURS INFLUENCANT L'ADHESION AU RE
ENTRAINEMENT A L'EFFORT MENE EN HOPITAL DE
JOUR PAR LE PATIENT SOUFFRANT DE BPCO DANS
LE CONTEXTE DE LA PANDEMIE DE COVID-19

Sign or acronym
Facteurs influençant l'adhésion au re-entraînement à
l'effort

General Aspects

Medical area
Médecine physique et de réadaptation
Pneumologie

Study in connection with Covid-
19
Oui

Health determinants
Addictions et toxicomanie
Climat
Facteurs sociaux et psycho-sociaux
Géographie
Iatrogénie
Intoxication
Mode de vie et comportements
Nutrition
Pollution
Systèmes de soins et accès aux soins
Travail

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director
Boudrahem

Surname
Samir

Address
243 rue de Créqui 6003 Lyon

Phone
06.61.77.63.24

Email sboudrahem@hotmail.com

Organization UCBL

Collaborations

Participation in projects, networks and consortia Non

Funding

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible AHREK

Organisation status

Presence of scientific or steering committees Non

Additional contact

Main features

Type of database

Type of database Bases de données issues d'enquêtes

Study databases (details) Etudes transversales non répétées (hors enquêtes cas-témoins)

Database recruitment is carried out by an intermediary Via une sélection de services ou établissements de santé

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 L'objectif principal de ce travail est donc dans un premier temps de comprendre le comportement des patients souffrant de BPO pratiquant du ré entrainement à l'effort en hôpital de jour dans le contexte actuel de la pandémie de Covid-19 autour de 3 déterminants du comportement que sont : la motivation, les capacités et les opportunités (modèle COM-B, BCW).

Les propos recueillis et analysés seront alors confrontés aux données de la littérature [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10].

Les objectifs secondaires seront d'identifier les facteurs facilitateurs et entravant l'adhésion au ré entrainement à l'effort sur lesquels les masseurs-kinésithérapeutes pourraient intervenir et enfin de confronter ces éléments aux perceptions de ces professionnels quant aux possibilités et difficultés d'accompagnement des patients dans ce nouveau contexte.

Inclusion criteria	Critères d'inclusion : <ul style="list-style-type: none">- Patients diagnostiqués BPCO- Prescription médicale de ré entrainement à l'effort- Hommes et femmes de plus de 50 ans, novices ou déjà expérimentés en ré entrainement à l'effort Critères de non-inclusion : <ul style="list-style-type: none">- Patients non BPCO- Pas de prescription médicale de ré entrainement à l'effort Critère d'exclusion : <ul style="list-style-type: none">- Exclusion de toutes les catégories de personnes particulièrement protégées au regard de la loi française (articles L1121-8 -L1121-5 -L1121-6 - L1121-7 -L1121-9 du Code de La Santé Publique)
Population type	
Age	Adulte (45 à 64 ans) Personnes âgées (65 à 79 ans) Grand âge (80 ans et plus)
Population covered	Sujets malades
Pathology	X - Maladies de l'appareil respiratoire
Gender	Masculin Féminin
Geography area	Départemental
French regions covered by the database	Auvergne Rhône-Alpes
Data collection	
Dates	
Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)	2019

Size of the database

Size of the database (number of individuals) < 500 individus

Details of the number of individuals 5 à 10 patients

Data

Type of data collected Données cliniques
Données déclaratives

Declarative data (detail) Face à face

Procedures

Followed pathology

Promotion and access

Promotion

Access