

Conséquences sur le sevrage tabagique de l'évaluation systématique du souffle chez les fumeurs en visite médicale périodique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Conséquences sur le sevrage tabagique de l'évaluation systématique du souffle chez les fumeurs en visite médicale périodique : mise en place de l'étude et résultats préliminaires à 6 mois / Marie-Cécile Dao ; sous la direction d'Anne Périsset

Auteur(s) : Dao, Marie-Cécile

Autre(s) auteur(s) : Périsset, Anne (1985-....)
Université Paris Cité 2019-....

Production : 2021

Description matérielle : 1 vol. (155 f.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Spirometry consequences on smoking cessation rate of military smokers during periodic medical examination: clinical trial setting up and preliminary results at 6 month eng

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 147-155

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Université de Paris 2021

Résumé ou extrait : La lutte contre le tabagisme est un enjeu de santé publique majeur. Dans les armées, la prévalence du tabagisme est élevée, entraînant de plusieurs manières, une limitation de la capacité opérationnelle. L'incitation au sevrage, permettant la progression dans le modèle de changement de comportement, est une intervention clé de la prise en charge. Les recommandations actuelles s'appuient sur le conseil minimal. Plusieurs travaux de la littérature scientifique, proposent l'évaluation de la fonction pulmonaire et l'explication de ses résultats, comme intervention pertinente pour l'incitation au sevrage. Nous avons mis en place un essai contrôlé randomisé multicentrique au sein du 1er Centre Médical des Armées de Paris et analysé les résultats préliminaires à 6 mois. L'objectif était d'évaluer les conséquences sur le sevrage tabagique de l'évaluation systématique du souffle chez les militaires fumeurs. Le protocole compare le taux de sevrage tabagique à 6 mois chez les militaires ayant reçu une estimation de l'atteinte pulmonaire par la mesure du VEMS/VEM6 associée au conseil minimal et ceux n'ayant reçu que le conseil minimal. A 6 mois, aucune différence statistiquement significative n'a été observée. Toutefois, un taux de sevrage de 16,7% a été constaté contre un taux attendu de 3% à 6%. La standardisation du conseil minimal et la formation réalisée auprès des personnels des antennes médicales,

dans le cadre de la mise en place de cette étude, pourraient être à l'origine de ce taux de sevrage élevé. Ce travail devra être enrichi par les résultats complets de l'étude à 6 mois et 1 an.

Tobacco control policy is a major public health issue. In the armed forces, there is an high smoking prevalence, leading to an operational capacity limitation. The withdrawal inducement, allowing progression in the behavior change model, is a key factor in the smokers care. Actual recommandations are based on minimal intervention. Numerous scientific investigations suggest, pulmonary function assesment and the explanation of the results, as a relevant operation for smoking cessation incitation. We set up a study in the first armed forces medical center in Paris and analyzed the premliminary results at 6 months. The objective was to assess the consequences on smoking cessation of the systematic assesment of pulmonary function in military smokers during their periodic medical examination. The protocol compares the smoking cessation rate at 6 months among soldiers who received an estimate of lung involvement by measurement of FEV1 / FEV6 associated with minimal intervention and those who received only minimal intervention. At 6 months, there wasno statistically significant difference observed between the two groups. However, a 16.7% smoking cessation rate is noticed instead of the 3% to 6% expected. Standardisation of the minimal interventionand the pre-trial training of medical center's teams could contribute tothe high smoking cessation rate. This work will have to be enriched by the full results of the study at 6 months and 1 year

Sujet - Nom commun : Tabagisme -- Thérapeutique

Militaires

Consommation de tabac

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques