

Exposition professionnelle et troubles ventilatoires obstructifs chez les sous-mariniérs

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Exposition professionnelle et troubles ventilatoires obstructifs chez les sous-mariniérs / Tanneguy Giraud Vinet,... ; sous la direction de Julien Pontis

Auteur(s) : Giraud-Vinet, Tanneguy (1990-....)

Autre(s) auteur(s) : Pontis, Julien (1981-....)

Aix-Marseille Université 2012-....

Aix-Marseille Université Faculté de médecine 2012-2018

Production : 2018

Description matérielle : 1 vol. (32 f.) : tableaux, graphiques ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Occupational exposure and obstructive lung disease in submariners eng

Note(s) : Présentée sous la forme d'une thèse-article

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Version électronique disponible au format pdf

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 25-28

Note de thèses et écrits académiques : Reproduction de Thèse d'exercice Médecine Aix-Marseille 2018
Reproduction de Mémoire de DES Médecine générale Aix-Marseille 2018

Résumé ou extrait : Introduction : La constatation empirique de cas de troubles ventilatoires obstructifs (TVO) chez de jeunes sous-mariniérs, dans un contexte d'augmentation de la prévalence des bronchopneumopathies obstructives (BPCO) d'origine professionnelles, nous a poussé à nous interroger sur l'impact de l'exposition professionnelle de cette atmosphère de travail si particulière. Matériels et méthodes : Cette étude épidémiologique analytique mono-centrique rétrospective portait sur une population de 277 sous-mariniérs, regroupés par groupe d'ancienneté de 5, 10 et 15 ans. L'objectif principal était de mesurer la prévalence des TVO au sein de notre échantillon. Les objectifs secondaires étaient de comparer le déclin du volume expiratoire maximal à la première seconde (VEMS) de notre population à celle attendue par les abaques de la population générale et d'étudier (par une analyse de régression logistique) l'impact de différents facteurs, dont le tabac et le degré d'exposition professionnel,

sur la prévalence du TVO et sur le déclin précoce du VEMS. Résultats : Toutes anciennetés confondues, la prévalence du TVO en cours de carrière était de 9 %. La moitié (52%) d'entre eux avaient une atteinte isolée des débits distaux. Seuls 7 sujets (2,5% de notre échantillon) présentaient une obstruction définie par un VEMS/CVF