

Surveillance longitudinale des personnels du Porte-avions Charles de Gaulle durant l'épidémie de Covid 19

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Surveillance longitudinale des personnels du Porte-avions Charles de Gaulle durant l'épidémie de Covid 19 : résultats à un an / François De Caqueray Valmenier ; sous la direction de Anne Périssé

Est une reproduction de : Surveillance longitudinale des personnels du Porte-avions Charles de Gaulle durant l'épidémie de Covid 19 résultats à un an François De Caqueray Valmenier 2022

Auteur(s) : Cacqueray-Valménier, François de (1996-....)

Autre(s) auteur(s) : Perisse, Anne (1985-....)

Aix-Marseille Université 2012-....

Aix-Marseille Université Faculté des sciences médicales et paramédicales 2018-....

Production : 2022

Description matérielle : 1 vol. ([27]-42 f.) ; 30 cm

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 18-22 et 40-42 (36 réf.)

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. Médecine générale Aix-Marseille 2022
Reproduction de Mémoire de DES Médecine. Médecine générale Aix-Marseille 2022

Résumé ou extrait : Introduction : plusieurs études ont mis en évidence des symptômes persistants après une infection à SARS- Cov 2. Cependant, nous manquons de données et de recul sur les effets à long terme des Covid non graves. L'objectif de cette étude était donc de décrire les symptômes persistants à 6,9 et 12 mois après une infection à SARS-Cov 2 chez des marins d'un Porte-Avions. Méthode : cette étude est une étude de cohorte prospective sur les marins d'un Porte-Avions, victimes d'une épidémie de Covid 19 au début de la pandémie en Avril 2020. Nous avons comparé par des modèles de régression logistique, des symptômes prédéfinis et autodéclarés de Covid long à 6,9 et 12 mois entre un groupe positif au Covid et un groupe négatif. Résultats : parmi les 641 participants, 470 ont répondu aux questionnaires de suivi (404 étaient positifs au Covid et 66 négatifs). Chez les patients positifs au Covid, des symptômes de Covid long ont été déclarés par 98/199 (49.2%), 71/134 (53%) et 74/153 (48.4%) contre 11/49 (22.4%), 5/24 (20.8%) et 11/33 (33.3%) chez les Covid négatifs, avec respectivement (P