

Impact de l'infection à SARS-COV-2 (COVID-19), prise en charge en ambulatoire, sur la qualité de vie à long terme chez une population militaire parisienne

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Impact de l'infection à SARS-COV-2 (COVID-19), prise en charge en ambulatoire, sur la qualité de vie à long terme chez une population militaire parisienne / par Maxime Duval ; dirigée par Mme la Docteure Justine Josnard

Auteur(s) : Duval, Maxime (199?-....) médecin

Autre(s) auteur(s) : Josnard, Justine (1991-....)
Université Paris Cité 2019-....

Production : 2023

Description matérielle : 1 vol. (104 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 66-75 (75 réf.). Annexes

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Université Paris Cité 2023

Résumé ou extrait : Introduction : Le 11 mars 2020, l'épidémie de COVID-19 est déclarée pandémie par l'Organisation Mondiale de la Santé. Elle atteint la France et le reste de l'Europe qui traversent alors une période d'organisation sanitaire exceptionnelle. La COVID-19 affecte les personnes de différentes manières. En 2020, par manque de recul, nous ne disposons que de peu de données sur les effets à long terme sur la qualité de vie de l'infection à SARS-CoV-2. L'objectif de cette étude est d'évaluer à 12 et 18 mois la qualité de vie chez des sujets ayant présentés une infection à SARS-CoV-2 prise en charge en ambulatoire par rapport à des sujets n'ayant pas été infectés par le SARS-CoV-2 au sein d'une population militaire parisienne, entre le 14 mars et le 31 décembre 2020. Méthode : Nous avons mené une étude de cohorte prospective descriptive avec un suivi longitudinal de 6 mois pour répondre à nos objectifs. Deux groupes ont été constitués (COVID + et COVID -) avec un appariement systématique sur l'âge et le sexe d'un cas pour un témoin. Les patients ont été contactés par courriel et/ou par téléphone. Le recueil des données a été réalisé à partir des réponses à deux questionnaires en ligne. Résultats : Nous avons inclus 99 et 72 patients dans les groupes COVID + et COVID - au premier questionnaire, puis 71 et 35 patients dans les deux groupes au second questionnaire. Nous avons remarqué que 24.2% des personnes infectées par le SARS-CoV-2 présentaient des symptômes prolongés (>3mois). La fatigue est le symptôme persistant le plus fréquent (55%), puis les difficultés de concentration et/ou d'attention (45%), les maux de tête (35%) et les difficultés respiratoires (25%). Dans le domaine de la qualité de vie, nous avons retrouvé une tendance non statistiquement significative à un score composite mental moins

élevé dans le groupe COVID + par rapport au groupe COVID - lors de notre évaluation à 18 mois ($p=0,09$). Conclusion : Les symptômes persistants retrouvés sont les mêmes que ceux décrits en population générale. La diminution du score composite mental de notre population infectée par le SARS-CoV-2 est le signe d'un impact psychologique de l'infection qui apparaît plus marqué à long terme (18 mois après la date de début des symptômes) et qui est comparable aux données de la littérature. Cette différence semble encore plus marquée lorsque l'on considère uniquement les patients âgés de moins de 35 ans (score PCS 46.13 vs 50.47) et rejoint l'idée que les populations les plus jeunes semblent avoir été les plus impactées.

Sujet - Nom commun : SARS-CoV-2 (virus)

Militaires

Covid long

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques