

# **Étude d'une cohorte militaire soutenue par le 1er centre médical des armées de Paris, infectée de la covid-19 et prise en charge en ambulatoire lors de l'épidémie en France.**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Étude d'une cohorte militaire soutenue par le 1er centre médical des armées de Paris, infectée de la covid-19 et prise en charge en ambulatoire lors de l'épidémie en France. / Emilie Bertron ; sous la direction du Dr Josnard Justine et du Dr Gislot Charlotte

Est reproduit comme : Étude d'une cohorte militaire soutenue par le 1er centre médical des armées de Paris, infectée de la covid-19 et prise en charge en ambulatoire lors de l'épidémie en France. Emilie Bertron 2023

Auteur(s) : Bertron, Emilie (1995-....)

Autre(s) auteur(s) : Josnard, Justine (1991-....)

Gislot, Charlotte (1989-....)

Université Paris-Saclay 2020-....

Université Paris-Saclay Faculté de médecine Le Kremlin-Bicêtre, Val-de-Marne 2020-....

Production : 2023

Description matérielle : 1 vol. (54 p.) : ill. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 48-51(44 réf.)

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine université Paris-Saclay 2023

Résumé ou extrait : L'année 2020 est marquée par l'apparition d'une pandémie liée à la circulation d'un coronavirus dont la maladie est nommée COVID-19. Les symptômes sont principalement des manifestations respiratoires associées à de la fièvre et sont décrits au début de la pandémie chez les patients hospitalisés. La région Île-de-France est particulièrement touchée par l'épidémie et les hôpitaux sont rapidement saturés. Le 1er centre médical des armées (CMA) soutient les militaires exerçant au sein de cette région. Ces militaires constituent une population particulière car en bonne santé et jeune. Nous avons réalisé une étude épidémiologique observationnelle descriptive rétrospective afin de décrire les symptômes de la COVID-19 chez les militaires consultant dans les antennes médicales du 1er CMA et pris en charge en ambulatoire entre le 14 mars et le 31 décembre 2020 pour une forme non grave de cette infection. Nous avons cherché des tendances d'associations de symptômes et un lien entre l'anosmie et/ou l'agueusie et certaines caractéristiques de la population. Les données ont été extraites des dossiers

médicaux informatisés des militaires (logiciel AXONE). Notre population, composée de 519 patients, était majoritairement masculine (71%), et âgée en moyenne de 38 ans. Les principaux symptômes relevés étaient l'asthénie (43%), les céphalées (41%), les myalgies (40%), la fièvre (38%) et la toux (33%). 14% de notre population était asymptomatique. Nous avons identifié que l'âge inférieur à 35 ans était statistiquement associé à l'anosmie et/ou l'agueusie (p