

Étude de l'activité des chirurgiens tête et cou déployés sur l'antenne de réanimation et de chirurgie de sauvetage durant l'opération Barkhane

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Étude de l'activité des chirurgiens tête et cou déployés sur l'antenne de réanimation et de chirurgie de sauvetage durant l'opération Barkhane / Tess Marseille-Bonningre,... ; sous la direction de Mme la docteur Anna Crambert

Auteur(s) : Marseille-Bonningre, Tess (1998-....)

Autre(s) auteur(s) : Crambert, Anna (1984-....)

Froussart, Françoise (1964-....)

Université Paris-Est Créteil Val de Marne (UPEC) 1970-....

Université Paris-Est Créteil Val de Marne Faculté de santé

Production : 2024

Description matérielle : 1 vol. (66 f.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Study of the activity of head and neck surgeons deployed in the Resuscitation and Rescue Surgery during Operation Barkhane eng

Note sur la responsabilité : Autre contribution : Françoise Froussart (Président du jury)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie f. 62-63

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Paris 12 2024

Résumé ou extrait : Introduction : Durant le conflit Barkhane au Sahel a été déployé un nouveau type de rôle 2, l'Antenne de Réanimation et de Chirurgie de Sauvetage (ARCS), en 2020. Elle a été le lieu du premier déploiement de chirurgiens tête et cou sur un rôle 2. L'objectif de cette étude est d'analyser leur activité au cours de ce premier déploiement, leur ressenti sur cette mission et sa préparation, ainsi que l'impact sur leur activité en métropole. Matériel et méthodes : Un questionnaire était envoyé aux 14 chirurgiens tête et cou déployés sur l'ARCS durant l'opération Barkhane. Ce questionnaire récoltait des données démographiques sur les chirurgiens, leur activité durant leur mission, et leur ressenti sur différents aspects de la mission, sa préparation, et son impact sur leur travail en métropole. Résultats : Les 14 chirurgiens ont partiellement ou complètement répondu au questionnaire. Il a été effectué en moyenne 1.1 intervention en chirurgie tête et cou par mission. 42.9% des interventions ont été réalisées par un chirurgien qui n'était pas de la spécialité concernée. Discussion : L'activité chirurgicale tête et cou était

faible durant les missions rapportées. Cela peut s'expliquer par l'arrêt de l'aide médicale aux populations sur l'ARCS. Les interrogés étaient satisfaits de leur préparation à la mission et de leur déploiement. Il n'y avait pas de perte de compétence chirurgicale au retour en métropole. Les futurs déploiements permettront de mieux évaluer l'apport du déploiement d'un chirurgien tête et cou sur l'ARCS. Niveau de preuve : IV (étude rétrospective)

Introduction: During the Barkhane conflict in Sahel, a new type of role 2 was deployed, the Resuscitation and Rescue Surgery Unit (RRSU), in 2020. It was the first deployment of head and neck surgeons on a role 2. The aim of this study is to analyze their activity during this first deployment, their feelings about this mission and its preparation, as well as the impact on their activity in France. Material and methods: A survey was sent to the 14 head and neck surgeons deployed on the RRSU during Operation Barkhane. The survey collected demographic data on the surgeons, their activity during their mission, and their feelings on various aspects of the mission, its preparation, and its impact on their work in metropolitan France. Results: All 14 surgeons completed the survey in full or in part. An average of 1.1 head and neck surgeries were performed per mission. 42.9% of procedures were performed by a surgeon from another specialty. Discussion : Head and neck surgery activity reported was low during the missions. This may be explained by the cessation of medical aid to populations on the RRSU. Respondents were satisfied with their mission preparation and their deployment. There was no loss of surgical skills at return to France. Future deployments will enable us to better assess the contribution of deploying a head and neck surgeon on the ARCS. Level of evidence: IV (retrospective study)

Sujet - Nom commun : Médecine militaire

Chirurgie militaire

Opération Barkhane (2014-....) -- Aspect médical

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques