

## **Validation d'une méthode d'aérolargage de produits sanguins labiles**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : b

Type de support : Ressource dématérialisée

Titre(s) : Validation d'une méthode d'aérolargage de produits sanguins labiles / Arthur Baillon ; sous la direction d'Anne Sailliol

Est une reproduction de : Validation d'une méthode d'aérolargage de produits sanguins labiles Arthur Baillon 2017 1 vol. (71 f.)

Auteur(s) : Baillon, Arthur (1993-....)

Autre(s) auteur(s) : Sailliol, Anne (1958-....)  
Université Claude Bernard Lyon

Editeur, producteur : Lyon : Bibliothèque Lyon 1 [diffusion/distribution], 2017

Note sur le titre et les responsabilités : Titre provenant de la page de titre du document numérisé

Note sur la description matérielle : L'impression du document génère 81 p.

Note sur disponibilité : L'accès à cette ressource est réservé aux membres de Lyon 1 ou du Service de santé des armées après authentification

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 69-71

Note de thèses et écrits académiques : Reproduction de Thèse d'exercice Pharmacie Lyon 1 2017

Résumé ou extrait : L'administration de produits sanguins labiles fait partie intégrante de la prise en charge du blessé de guerre. Le Centre de Transfusion Sanguine des Armées doit pouvoir ravitailler toutes les forces françaises où qu'elles soient et dans des délais inférieurs à cinq ou six jours. Le ravitaillement par aérolargage permet de respecter à la fois ces délais et les contraintes réglementaires auxquelles sont soumis les produits sanguins labiles. Nous avons validé l'aérolargage en mettant à terre un colis contenant des concentrés de globules rouges et du plasma lyophilisé. Puis nous avons réalisé un contrôle qualité sur les produits aéro-largués et après comparaison avec des groupes témoins nous n'avons pas observé de différences statistiquement significatives entre les produits sanguins labiles parachutés et nos témoins. Nos expérimentations doivent encore se poursuivre avec d'autres aéronefs et dans un milieu aquatique mais d'ores et déjà nous pouvons proposer un nouveau mode de ravitaillement rapide des PSL sans la contrainte de l'atterrissage de l'aéronef

Configuration requise : Nécessite un navigateur internet ; un lecteur de fichier PDF

Sujet - Nom commun : Produits sanguins  
Parachutage

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques

Adresse électronique et mode d'accès : [https://www.gedissa.org/main/document/document.php?cidReq=BCSSA&id\\_session=0&gidReq=0&gradebook=0&origin=&action=download&id=417](https://www.gedissa.org/main/document/document.php?cidReq=BCSSA&id_session=0&gidReq=0&gradebook=0&origin=&action=download&id=417)