

Zeitschrift: Allgemeine schweizerische Militärzeitung = Journal militaire suisse = Gazetta militare svizzera
Band: 90=110 (1944)
Heft: 1: Wehrmedizinisches Sonderheft

Artikel: Les hémorragies secondaires et tardives : (Nachblutungen)
Autor: Wassmer, Frank
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-19009>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Les hémorragies secondaires et tardives

(Nachblutungen)

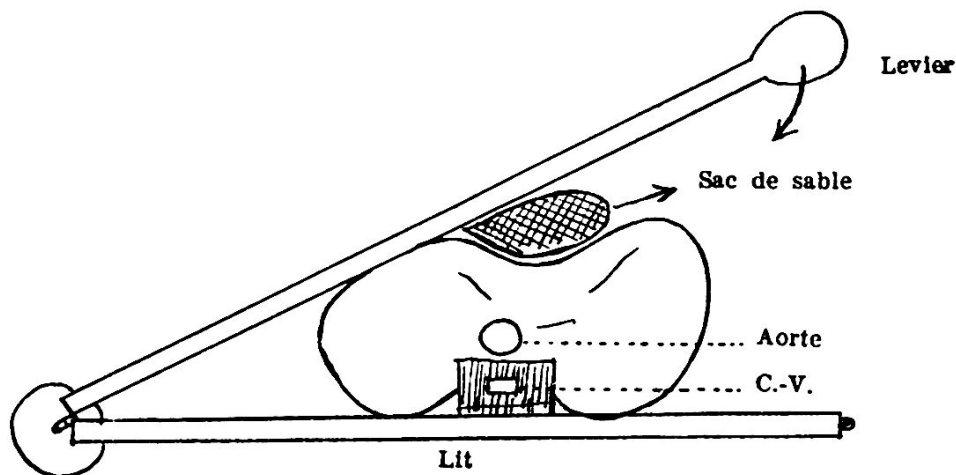
Par le Cap. *Frank Wassmer*

Les hémorragies secondaires sont un souci perpétuel pour le chirurgien du front et une crainte constante pour les infirmières et les sanitaires. Un état d'alerte jour et nuit règne dans les lazarets du front, car un retard de moins d'une minute peut coûter la vie d'un blessé.

Les grandes plaies infectées sont très souvent accompagnées de lésions artérielles importantes, les vaisseaux étant obturés au moment de la blessure par un caillot de sang ou une thrombose. Peu à peu, l'infection nécrose ce caillot et le ramollit. Au début de la troisième semaine, soit spontanément, soit après un mouvement minime, une hémorragie secondaire va se produire. Habituellement, à cette époque, l'état général s'est amélioré et la pression artérielle s'est élevée, ce qui va favoriser le déclenchement de cette hémorragie. Dans certains cas, la plaie présente pendant les 48 heures qui vont précéder l'hémorragie secondaire un léger suintement sanguinolent. C'est un signe bien connu des infirmières des lazarets du front. Nous nous l'expliquons par le ramollissement des bords du thrombus qui reste cependant encore fixé dans la lumière du vaisseau, mais laisse tout de même passer un peu de sang. Dans de telles circonstances, il ne faut pas attendre que l'hémorragie foudroyante se déclare, mais intervenir avant; on évitera ainsi une perte de sang et un état de choc peut-être fatal pour le blessé.

Les tamponnements avec des gaz hémostatiques sont formellement contre-indiqués. Ils ne font qu'arrêter momentanément l'hémorragie et constituent un milieu de culture très dangereux par la présence de caillots cruoriques provoquant une recrudescence de l'infection. D'autre part, le tamponnement compressif occasionne des troubles circulatoires veineux avec œdème, cyanose et hypothermie de la partie distale du membre atteint. Il y a même parfois danger de gangrène. Nous avons appliqué le traitement suivant qui, à mon avis, présente de gros avantages:

Injection de S.E.E. faible intraveineuse, puis mise en place d'un garrot et suivi d'une transfusion de sang immédiate. Sous narcose à l'éther, on tentera de lier l'artère en amont de la plaie, si l'on est certain d'avoir repéré celle qui provoque l'hémorragie. Si l'on n'a



pas pu la déterminer, il faudra faire l'hémostase au niveau de la blessure. Pour ce faire, extirper tous les caillots sanguins et faire un lavage complet à H_2O_2 afin de mieux reconnaître les plans anatomiques. Les vaisseaux seront isolés et ligaturés au *catgut* au niveau de la partie distale et proximale de la plaie. Les veines le seront également. Après avoir relâché le garrot, il ne faut plus avoir aucun écoulement de sang. Irriguer de nouveau avec H_2O_2 et attendre au moins 4 à 5 minutes pour s'assurer que plus rien ne saigne. Saupoudrer abondamment avec des sulfamidés et faire un pansement léger afin de dépister immédiatement si une nouvelle hémorragie se produisait.

La pose d'un garrot ordinaire ne réalise pas toujours l'hémostase, spécialement dans les plaies du tiers supérieur de la cuisse ou dans le pli de l'aîne.

Il faudra faire, dans de telles circonstances, la compression de l'aorte abdominale contre la colonne lombaire en plaçant un sac de sable au-dessous de l'ombilic et en le comprimant par un bras de levier fixé à un des bords du lit (Momburg'sche Stauung) (Fig. 1).

Si l'hémorragie se produit au cou, l'infirmier de garde applique fortement son poing sur la carotide primitive et le médecin tentera sur place une hémostase. Il en sera de même pour les ruptures de l'artère maxillaire interne.

En cas d'hémorragie d'une plaie thoracique, il est très fréquent qu'elle soit produite par une lésion de l'artère intercostale qu'il faut toujours rechercher avec soin; plus rarement la mammaire interne.

Les hémorragies de l'artère fessière sont très abondantes et ne peuvent être jugulées au niveau de la lésion. Il faut faire l'hémostase

à distance, en allant lier l'hypogastrique interne près de sa bifurcation de l'artère iliaque primitive. On l'aborde en faisant une incision lombaire, rétro-péritonéale. C'est une intervention facile lorsque l'on connaît bien ses plans anatomiques. Je l'ai pratiquée 3 fois sans incident.

Il ne faut jamais lier une artère sans que celle-ci soit proprement isolée, car l'on peut comprimer un nerf moteur accompagnant le vaisseau et compromettre irrémédiablement la fonction d'un membre. L'hémostase d'une hémorragie secondaire tardive demande des connaissances d'anatomie approfondies, car les tissus dans lesquels nous devons travailler sont tuméfiés et purulents, ce qui rend les repères difficiles à reconnaître.

En cas de doute revoir son anatomie avant d'opérer!

Der Aufbau und der Betrieb einer Hals-Nasen-Ohrenstation im Kriegslazarett

Von Hptm. *F. Escher*, Kdt. einer Geb. San. Kp.

«Und Sie werden uns eine Hals-, Nasen-, Ohrenstation einrichten, da wir in unserer Lazarettstadt noch keinen Spezialisten haben,» so lautete der Auftrag des Oberstabsarztes, der uns empfing, die Arbeitsplätze zuwies und die Aufgaben verteilte.

Vor 6 Tagen waren wir von zu Hause weggefahren. Heute mittag mit dem Camion, der uns zuletzt aus dem Baltikum herführte, über die russische Grenze gerollt und am Bestimmungsort angelangt. Noch war alles fremd, das weite, öde Land, das Lazarett mit seinem Lysolgeruch und die erste Kontaktnahme mit den Verwundeten. Dann kamen die Sorgen um die Gestaltung der neu geplanten Station. Alles wirbelte durch den Kopf ..., das Wie, Wo und Woher die vielen Sachen kommen. Wir sind doch in Russland. Alles muss doch irgendwoher beschaffen werden, von Russland jedenfalls sicher nicht. Mit Eifer traten wir aber an die Aufgaben heran. Zuerst wurden uns die Räumlichkeiten zugeteilt. Die neue Station sollte in einem Schulhaus, wo sich bis jetzt ein Leichtverwundetenlazarett und eine Zahnstation befanden, untergebracht werden. Dieses Gebäude war ca. 8 Minuten vom chirurgischen Hauptlazarett entfernt und dessen Kommando