

FALTIN Richard (1867 - 1952) – Chirurgien des gueules cassées, sur le front finlandais

A. CLEMENT ^{1*}, P.Y. STOLYARENKO ², I.M. BAIRIKOV ²

¹ Centre médico-chirurgical ; 142, boulevard du Montparnasse ; 75014 Paris ; France.

² Service de chirurgie maxillo-faciale ; centre hospitalo-universitaire ; 165B, pr. Karl Marx ; 443099 Samara ; Russie.

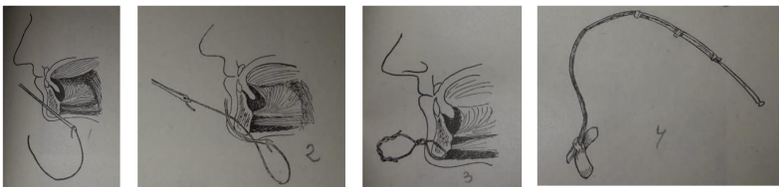
(alex.clement.cmf@gmail.com)



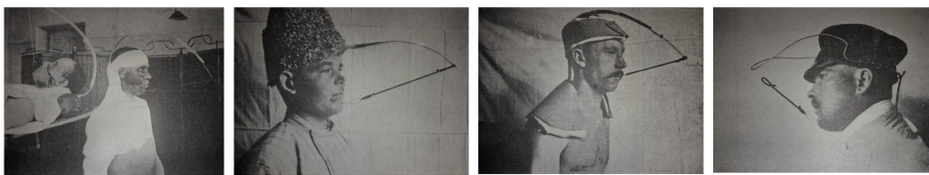
Quelques « gueules cassées », prises en charge par R. FALTIN.

Pendant la Première Guerre mondiale, Richard FALTIN travaille à Helsinki en tant que médecin à l'hôpital militaire de la Croix Rouge finlandaise.

Le professeur FALTIN publie en 1916 deux articles dans «La revue médicale de la Croix-Rouge du front de l'ouest» : « Des mesures simples, pour le traitement primaire des blessures de la mandibule » et « Traumatismes maxillo-faciaux et leur prise en charge ». Avant 1915, l'asphyxie suite au recul de la langue lors des fractures bi-focales de la mandibule aurait pu être évitée grâce, notamment, à la trachéotomie. Dans ces deux articles publiés en 1916, FALTIN décrit sa méthode de traction de la mandibule en employant une force extra-orale.



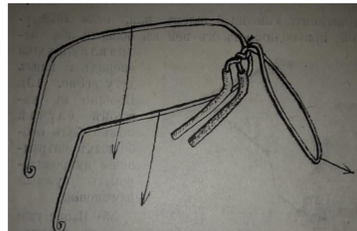
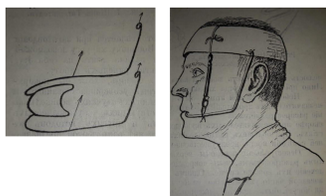
La mise en place d'une traction de la mandibule (dans un trou foré dans le menton osseux, on passe un fil métallique et on fait un mouvement de retour en passant par le menton mou. Le tout sera attaché à un casque que le blessé portera sur la tête).



Quelques exemples de blessés à la mandibule, traités par la traction mise en place par FALTIN.

Une bande en plâtre, autour de la tête, sur laquelle on fixe des tiges situées devant les oreilles : Telle est la proposition de FALTIN (1915) pour repositionner les fractures de la mâchoire supérieure. Les tiges sont liées à un arc maxillaire.

L'arc maxillaire (à gauche) et dessin d'un patient, portant cet arc, lié à la bande en plâtre autour de la tête (à droite).



A gauche – un appareil, mis en place par FALTIN, permettant de maintenir les OPN (os propres du nez) en position.
A droite – un traumatisé d'une fracture d'OPN, du maxillaire et de la mandibule, portant simultanément trois « engins » permettant de réduire ces 3 fractures.

La Société finlandaise de chirurgie a été fondée en 1925 par le professeur Richard FALTIN qui est devenu son premier président.

Le professeur FALTIN opérait les fentes labio-palatines en Finlande. Mais conscient des imperfections du traitement de ces malformations dans son pays, il réussit en 1935 à convaincre son plus jeune assistant, Atso I. SOIVIO, d'aller se former dans cette chirurgie à Paris (France).

En 1935, le marshal C.G.E MANNERHEIM, président de la Croix-Rouge finlandaise, nomme son vieil ami Richard FALTIN, alors âgé de 68 ans, à la tête de l'expédition médicale envoyée en Ethiopie pendant la campagne d'Abyssinie (la seconde guerre italo-éthiopienne).

Une médaille commémorative gravée du portrait de Richard FALTIN a été émise en mémoire de sa contribution lors de cette expédition.



1941 – nommé colonel du service militaire finlandais.

A la fin de la guerre de continuation (guerre soviéto-finlandaise 1941-1944), il a travaillé comme chef du service de chirurgie maxillo-faciale à l'hôpital militaire de Helsinki à l'âge de 77 ans.

Sa carrière militaire est impressionnante : il a participé à la guerre gréco-turque de 1897, russo-japonaise en 1904-1905, à la Première Guerre mondiale, à la guerre civile finnoise de 1918, à la guerre italo-abyssinienne de 1936 et enfin, à la Seconde Guerre mondiale . A l'issue de toutes ces campagnes, le hasard a voulu que FALTIN ne se tienne jamais aux côtés des vainqueurs.

Richard FALTIN décède le 23 août 1952 d'une artériosclérose cérébrale à Helsinki (Finlande) à l'âge de 84 ans.



Les auteurs déclarent n'avoir aucun conflit d'intérêt avec le présent sujet.