

PETITE HISTOIRE DU LAMBEAU DU COU POUR REPARER LES TISSUS MOUS DE LA FACE

A. CLEMENT ^{1*}, L. ZLATEV ², S.O. RUDOMAN ³

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

² Service de chirurgie maxillofaciale ; centre hospitalo-universitaire ; 8, Ulitsa Miklukho-Maklaya ; Université russe de l'Amitié des peuples ; 117198 Moscou ; Russie

³ Service de chirurgie plastique ; Académie de médecine militaire ; 6B, Ulitsa Akademika Lebedeva ; 194044 Saint-Petersbourg ; Russie

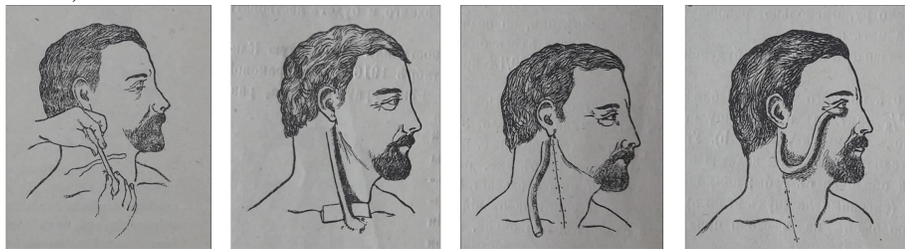
(alex.clement.cmf@gmail.com)

En 1920, **GILLIES** a publié dans « Surgery, gynecology and obstetrics » une méthode de la chirurgie plastique, complètement, identique à **ma** méthode du lambeau à tige. Il l'a appelé « lambeau tubulé ». Pendant plusieurs années, **GILLIES** ne me mentionnait pas comme inventeur de cette méthode. Et, **seulement**, quelques années plus tard (en 1935) il a **reconnu** mon antériorité ! – a écrit **FILATOV** dans l'introduction de son ouvrage « Le lambeau à tige, en ophtalmologie (1943).

En 1908, à Odessa (Ukraine), **FILATOV** a soutenu sa thèse de doctorat en médecine « Les venins cellulaires en ophtalmologie ».

En 1914, Vladimir **FILATOV**, a inventé une nouvelle méthode en chirurgie plastique, reconstructrice et réparatrice après avoir fait des travaux expérimentaux sur des animaux. Il a nommé cette nouvelle technique « le lambeau à tige ».

La 1ère publication du chirurgien russe en la matière date de 1917 (avril mai).



Réalisation du lambeau Isolation du lambeau Sevrage du lambeau Transfer du lambeau
(Images tirées du 1^{er} article de l'auteur de ce lambeau)

C'était juste avant le début de la Grande Guerre. Pendant la Première Guerre mondiale, **FILATOV** comptait parmi les chirurgiens de l'arrière.

Pour réparer les gueules cassées russes, victimes de l'atrocité de cette guerre, le lambeau de **FILATOV** a été très largement employé en Russie par l'auteur lui-même et par ses collègues.

La formation du lambeau a été détaillée dans sa monographie « Mon chemin dans la science », traduit en français en 1957, 2 ans après l'édition en russe (1955).

Technique de la formation du lambeau.

Première étape :

deux incisions sont faites dans la peau.



Prélèvement d'un large ruban dans la peau du patient et dans son tissu sous-cutané.



Suture des bords du ruban l'un à l'autre.

La plaie sous le pédicule est recousue.



Le lambeau cylindrique est prêt pour être transféré.



Reconstruction du nez au moyen du lambeau cylindrique mobile d'après la méthode de **FILATOV** (modifiée par **F. KHITROV**).

Durant sa vie, il a publié 461 travaux scientifiques, incluant des monographies.

Il est décédé, à 81 ans, d'une hémorragie cérébrale, le 30 octobre 1956 à Odessa (Ukraine).



Tableau peint par **FILATOV V.P.**

« Dans l'au-delà, si on m'avait demandé d'inscrire ma profession, j'aurais écrit : artiste-peintre », a dit Vladimir **FILATOV**.

(Source : <http://dumskaya.net/news/odesskij-genij-filatov-fotoreportag>)

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

Bibliographie

1. **ФИЛАТОВ В.П.** Пластика на круглом стебле. Вестник офтальмологии. 1917. Том XXXIV. № 4-5 (апрель-май). 149-158 стр. (**FILATOV V.P.** La palstie avec lambeau à tige. La revue d'ophtalmologie. 1917. Tom XXXIV. № 4-5 (avril-mai). 149-158 pp (en russe).
2. **ФИЛАТОВ В.П.** Круглый стебель в офтальмологии. Москва. 1943. 28 стр. (**FILATOV V.P.** Le lambeau à tige, en ophtalmologie. Moscou. 1943. 28 pp. En russe).
3. **ФИЛАТОВ В.П.** Мои пути в науки. Одесса. 1955. 164 стр. (En russe). (version française : **FILATOV V.P.** Mon chemin dans la science. Moscou. 1957. 195 pp).