



УДК 616.716.1-001.45-089.844

doi: 10.18692/1810-4800-2017-3-119-123

## **УСТРАНЕНИЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ДЕФЕКТА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕВАСКУЛЯРИЗИРОВАННОГО МЯГКОТКАНО-КОСТНОГО ЛОПАТОЧНОГО ТРАНСПЛАНТАТА (КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ)**

Булгакова М. В.<sup>1</sup>, Калакуцкий Н. В.<sup>2</sup>, Чеботарев С. Я.<sup>2</sup>, Петропавловская О. Ю.<sup>2</sup>, Булгаков М. Г.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ФГБУЗ «Клиническая больница № 122 им. Л. Г. Соколова» ФМБА России, 194291, Санкт-Петербург, Россия  
(Главный врач – засл. врач РФ, проф. Я. А. Накатис)

<sup>2</sup> ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова» Минздрава России, 197022, Санкт-Петербург, Россия  
(Ректор – проф., академик РАН С. Ф. Багненко)

## **ELIMINATION OF A GUNSHOT DEFECT OF THE UPPER JAW USING REVASCULARISED SOFT TISSUE-BONE SCAPULAR TRANSPLANT (CLINICAL CASE)**

Bulgakova M. V.<sup>1</sup>, Kalakutskii N. V.<sup>2</sup>, Chebotarev S. Ya.<sup>2</sup>, Petropavlovskaya O. Yu.<sup>2</sup>, Bulgakov M. G.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Clinical Hospital N 122 named after L. G. Sokolov, Saint Petersburg, Russia

<sup>2</sup> Federal State Budgetary Institution Higher Vocational Education “Pavlov First Saint Petersburg State Medical University” of the Ministry of Health of the Russian Federation, Saint Petersburg, Russia

В современных условиях (боевые действия в «горячих точках» и зонах локальных вооруженных конфликтов) возрастает количество раненых с обширными огнестрельными травмами челюстно-лицевой области. При проведении реабилитации указанной категории пациентов необходимо применять мультидисциплинарный подход к лечению с вовлечением в лечебный процесс команды специалистов, включающей, кроме челюстно-лицевого хирурга, стоматолога-хирурга, стоматолога-ортопеда, оториноларинголога, сурдолога, офтальмолога, невролога, при необходимости нейрохирурга, специалиста по лучевой диагностике, нутрициолога. В данной статье представлен клинический случай успешного лечения пациента с тяжелой минно-взрывной травмой, полученной в результате военного конфликта.

**Ключевые слова:** латеральный лопаточный лоскут, реконструкция верхней челюсти.

**Библиография:** 3 источника.

Under the present-day conditions (military operations in “flash points” and the local armed conflict areas) the number of wounded with extensive firearm injuries of maxillofacial area is constantly increasing. In the process of rehabilitation of this category of patients it is necessary to apply a multidisciplinary approach to treatment where a team of experts involved in the process of treatment will include, alongside with a maxillofacial surgeon, a dental surgeon, a prosthodontist, an otorhinolaryngologist, an audiologist, an ophthalmologist, a neurologist and, where necessary, a neurosurgeon, an X-ray specialist and a nutritionist. This article presents a clinical case of successful treatment of a patient with a severe mine-blast injury sustained in a military conflict.

**Key words:** lateral scapular graft, maxillary reconstruction.

**Bibliography:** 3 sources.

В современных условиях (боевые действия в «горячих точках» и зонах локальных вооруженных конфликтов) возрастает количество раненых

с обширными огнестрельными травмами челюстно-лицевой области. Общеизвестно, что подобные ранения приводят к развитию грубых ана-