Литература / References

- **1.** Владимирова О.В. Комплексный подход к первичной и вторичной профилактике постравматических рубцов. Канд. диссертация. Ставрополь, 2011 20 с.
- **2.** Воловар А.С., Крыжановская О.А. Лечение рубцовых изменений кожи препаратом эфира гиалуроновой кислоты АСР/ Вестник стоматологии, 2018, №4,с.16-21
- **3.** Барановский А.Г. Прогнозирование и профилактика образования патологических рубцов челюстно-лицевой области с использованием дермальных фибробластов. Научно-квалификационная работа, Симферополь, 2020
- **4.**Белицкая И.А., Измаилова Т.Д. Предупреждение патологического рубцевания за счет редермализации препаратом Гиалуаль// Иньекционные методы в косметологии. 2015 № 4 с.118-122
- **5.** Березовский В.А, Богомолец О.В., Деркач Н.Н, Литовка И.Г. и др. К вопросу об экзогенной регуляции физиологической регенерации кожи человека// Украінскіі журнал дерматологіі, венерологіі, косметологіі 211, №3, с.9
- **6.** Качук Ю.В. Методика коррекции стрий в зависимости от стадии развития// Дерматовенерология. Косметология. 2017, том 3, №3, с.3327-333
- **7.** Куприянова А.В, Кирова Ю.И. Цитобиохимическое обоснование ремоделирующего действия Гиалуаль в коже. 2019, с.8
- **8.** Ромашкина А.С. Снарская Е.С. Ткаченко С.Б., Алленова А.С. Восстановление структуры кожи у больных с атопическим дерматитом в межрецедивный период // Российский журнал кожных и венереческих болезней. 2017, №5,с.275-279
- **9.** Рыбченок В.В., Трусов А.В., Щербакова М.А., Фомина М.Г., Старостин О.И., Опыт использования свободного растянутого кожного трансплантата в лечении детей с обширными дефектами кожных покровов.// Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2017 Т.7,, №4, с.58-63
- **10.** Рыбченок В.В, Старостин О.И., Трусов А.В. Хирургическое лечение ребенка с глубоким ожогом лица.// Российский вестник детской хирургии и анестизиологии и реаниматологии, 2018.ю №3 –с.81-87
- **11.** Талыбова А.М., Стенько А.Г. Аппаратные методы в комплексном лечении пациентов с атрофическими рубцами// Медицинский алфавит. 2020, №24, с.70-73
- **12.** Чурсинова Ю.В. Послеоперационные рубцы кожи: роль маркеров воспаления и гипоксии. Автор.канд.дисс, Москва, 2020.
- **13.**Khodjieva D. T., Khaydarova D. K., Khaydarov N. K. Modern pharmacotherapy methods for generalized epilepsy forms. European Journal of Research. Vienna, Austria. № 1 (11-12), 2018. C.62-67.

УДК: 616.211-001-007.2-089-036.8

THE EFFECTIVENESS OF SURGICAL TREATMENT FOR POST-TRAUMATIC DEFORMITIES OF THE NOSE

Khalmatova M.A.

Tashkent State Dental Institute.

matlubahalmatova27@gmail.com

Relevance. The aesthetic and functional significance of the external nose gives special relevance to the treatment of its injuries. The establishment of an accurate diagnosis is necessary to

determine the tactics of treatment, issue a reliable conclusion. To clarify the diagnosis, many medical institutions have a large selection of diagnostic equipment (devices for radiography, CT, MRI, MSCT, ultrasound and endoscopic examination)[1,2]. A rationally selected research algorithm leads to timely diagnosis, adequate and full-fledged therapeutic measures, and ensures economic efficiency. Restoring the shape of the external nose is a particularly important task; there are professions for which the appearance of an employee is important (Rusetsky Yu.Yu. et al., 2019).

The prevalence of post-traumatic nasal deformities (PD) among the population determines the further improvement of approaches to their treatment, contributing to the effectiveness of treatment of patients.

The purpose of the study. To increase the effectiveness of surgical treatment of patients with PD.

Material and methods. Under our supervision there were 36 patients with PD who were on inpatient treatment in the department of maxillofacial surgery of the TSSI. The age of the patients ranged from 22 to 46 years. The first group included 30 patients with an injury duration of less than 14 days, in whom the reposition of the nasal bones was performed. The second group included 6 patients with an injury duration of more than 2 months, in whom the restoration of the shape of the nose was carried out by the type of early closed rhinoplasty or rhinoseptoplasty. Clinical and laboratory examination of all patients included: clarification of complaints, collection of anamnesis, examination of a maxillofacial surgeon, an otorhinolaryngologist, an anesthesiologist, CT or MSCT examination, a general blood test. When repositioning the bones of the nose, a Volkov elevator was used simultaneously to raise the slope of the nose and external finger pressure to eliminate lateral displacement. In order to fix the fragments and hemostasis, nasal tamponade was performed with gauze turunda with Levomekol ointment.

The results of the study. Of the 30 patients in the first group, it was possible to restore the shape of the nose in 26 people (86.7%), in 4 people the shape of the nose was only improved (13.3%). In group 2 patients, it was possible to restore the shape of the nose in 2 people (33.3%), in 4 people the shape of the nose was only improved (67.7%).

Conclusion. Thus, the effectiveness of the treatment for deformity of the external nose depends on the prescription of the injury. Providing assistance at an earlier time brings more pronounced cosmetic and functional results.

Литература / References

- 1. Р.Дж. Халимов, А.М. Джураев. Критерии оценки мультиспирально компьютерно томографического исследования детей с болезнью Пертеса.Материалы- III съезда травматологов –ортопедов Республики Казахстан и VII Евразийского конгресса травматологов-ортопедов 3-4 октября 2019 г. С. 414.
- 2. Лепилин А.В. Клинико-статистические аспекты диагностики и лечения больных с переломами нижней челюсти и их осложнениями //DentalForum. 2014. № 4. С. 67-69

УДК: 616.716.86:616.71-089.844-6-036.8

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА OSTEON COLLAGEN 3 ПОСЛЕ ПОЛУЧЕННОГО ОСЛОЖНЕНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОСТНОПЛАСТИЧЕСКОЙ ПРОЦЕДУРЫ НА АЛЬВЕОЛЯРНОМ ГРЕБНЕ ЧЕЛЮСТИ

А.В. Жданов