

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ПЕРЕЛОМОВ ЛАТЕРАЛЬНЫХ СТЕНОК ГЛАЗА

Патхиддинов Ж.Ш

Ташкентский государственный стоматологический институт

jpatxiddinov@gmail.com

Повреждения глазницы в основном встречаются в течение первых двадцати лет жизни, уступая по частоте возникновения лишь эндокринной офтальмопатии у взрослых и дермоидным опухолям у детей. Из всех травм глазницы, требующих стационарного лечения, около 85 % составляют

нарушения целостности ее стенок. Орбитальные переломы являются одной из наиболее распространенных травм средней зоны лица, уступая лишь повреждениям костей носа. По данным Р. Siritongtaworn с соавторами (2001), переломы глазницы составляют 40 % от всех переломов лицевого скелета. Три четверти пострадавших — мужчины. Изолированные фрактуры орбиты встречаются примерно в 35-40 % случаев, у 30-33 % пострадавших оказываются поврежденными две стенки. Перелом трех стенок глазницы регистрируется у 1520 % пациентов и всех четырех — в 5-10 % случаев. У детей орбитальные переломы составляют 23 % от всех травм лица, уступая лишь фрактурам нижней челюсти (34 %). В свою очередь из всех переломов глазницы, встречающихся в педиатрической практике, от 25 до 70 % приходится на повреждения нижней стенки [5, 57] в варианте линейного перелома без смещения отломков — по типу «капкана». Как правило, орбитальные переломы сочетаются с теми или иными повреждениями глазного яблока, в том числе с проникающими ранениями и субконъюнктивальными разрывами склеры. По данным С. Ioannides с соавторами (1988), Т. Cook (2002), повреждения глаза или периокулярных мягких тканей встречаются у 26 % пациентов с орбитальными переломами, но состояния, требующие экстренной офтальмологической помощи, отмечаются гораздо реже — в 6,5 % случаев. Наиболее тяжелые травмы глаза встречаются при переломах наружной стенки орбиты, ее вершины, костей лица по типу Ле Фор III. Изолированные переломы нижней стенки глазницы ассоциируются с менее тяжкими повреждениями глаза. В половине случаев орбитальные переломы сочетаются с черепно-мозговой травмой (ЧМТ) причем вероятность ее возникновения значительно повышается при повреждении двух и более глазничных стенок. В общем, как следует из литературных данных, до 70 % орбитальных переломов ассоциируются с теми или иными повреждениями глазного яблока, других костей лица, ЧМТ. Основные механизмы повреждения орбиты дорожно-транспортные происшествия (ДТП) и криминальная травма (на каждую из перечисленных причин приходится по 40 % переломов). Нередко травмы являются следствием занятий спортом. К примеру, в Италии и Австралии на долю спортивного травматизма приходится 15-16 % переломов костей лица

Список литературы:

1. Рахматуллаева О., Шомуродов К., Фозилов М., Эшмаматов И., & Икрамов С. (2022). Evaluation of the homeostasis system before and after tooth extraction in patients with viral hepatitis. in *Library*, 22(1), 702–708. извлечено от <https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/14884>
2. Эшонкулов, Ш., Дадамухамедова, Н., & Эшмаматов, И. (2022). Антибактериальная фотодинамическая терапия в лечении периимплантита. in *Library*, 22(1), 1–2. извлечено от <https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/13988>

SOCIO-PSYCHOLOGICAL FEATURES OF THE USE OF AESTHETIC SURGERY

Safarova K.H., Shomurodov K.E.

Tashkent State Dental Institute^{1,2}

safarova.kamola98@mail.ru [kahramon sh@mail.ru](mailto:kahramon_sh@mail.ru)

The subject of research in this work is the psychology of patients undergoing aesthetic surgery. Currently, aesthetic surgery is becoming in demand and the number of people who have exposed themselves and who want to receive the help of a plastic surgeon is increasing [Piskunov S.Z., 1996; Heden P., 2001; Davis D., 2004; Gasanov A.G., 2007; Mikhailov A.G., 2007, etc.].

In Uzbekistan, aesthetic surgery has grown out of cosmetic surgery, having plastic surgery as its foundation. Aesthetic surgery involves performing operations not only in patients with pathologies, but also in healthy people with age-related changes, or violations of the configuration of any organ within the limits of physiological abnormalities. It is obvious that the demand for aesthetic operations is determined not only by medical, but also by social and psychological factors that have been little studied and, at present, are not sufficiently taken into account [Nerobeev A.I., 1996; Leonov A.G., 2002; Tkachenko A.E., 2003; Grossbart T.A., 2003; Sarwer D.B., 2003; Hasanov A.G., 2007; Baranskaya L.T., 2007].

The relevance of the study is the psychological aspects of aesthetic surgery is indisputable and dictated by the need to disclose some psychological aspects concerning the aesthetic surgeon's patients (already formed and future). The attitude to aesthetic surgery has been changing all the time over the past few years, and the main value of the operation lies not in the objective beauty of the visible result, but in the patient's opinion about the changes and his reaction to them. Against the background of the increasing demand for the services of an aesthetic surgeon, it is necessary to pay attention to psychological counseling of patients, to help them and doctors make the right choice in terms of surgical correction.

The research involved male and female patients aged 18 to 44 years in the number of 39 people. To realize the goals and objectives and verify the initial provisions, a set of complementary research methods adequate to its subject was used: the method of theoretical analysis and synthesis; methods of collecting empirical data - observation, testing, interview, questionnaire; mathematical and statistical methods of quantitative and qualitative data analysis: indicators of the