

СТРУКТУРА ТРАВМ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ ПО ДАННЫМ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН)

Храмова Н.В.¹, Махмудов А.А.² Email: Khramova690@scientifictext.ru

¹Храмова Наталья Владимировна - кандидат медицинских наук, доцент;

²Махмудов Алишер Ахмедович - кандидат медицинских наук, доцент,
кафедра челюстно-лицевой хирургии,

Ташкентский государственный стоматологический институт,
г. Ташкент, Республика Узбекистан

Аннотация: в статье анализируется структура травматических заболеваний челюстно-лицевой области в зависимости от возраста, пола, этиологии, сроков обращаемости и определение качественной оценки результатов лечения больных, по данным отделения челюстно-лицевой хирургии городской клинической больницы скорой медицинской помощи (Республика Узбекистан). В результате исследований было определено, что наибольшее количество пациентов приходится на мужской пол, в возрасте 31 - 40 лет, с преобладанием бытовой этиологии (82%). Среди госпитализированных в стационар больше всего больных с диагнозом «перелом костей носа» (66,4%).

Ключевые слова: челюстно-лицевая область, травма, перелом лицевых костей, реабилитация.

STRUCTURE OF INJURIES OF THE MAXILLOFACIAL AREA ACCORDING TO THE DATA OF THE CLINICAL HOSPITAL OF EMERGENCY MEDICAL CARE (REPUBLIC OF UZBEKISTAN)

Khramova N.V.¹, Makhmudov A.A.²

¹Khramova Natalya Vladimirovna - PhD in Medical Sciences, Associate Professor;

²Makhmudov Alisher Ahmedovich - PhD in Medical Sciences, Associate Professor,

DEPARTMENT OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY,

TASHKENT STATE DENTAL INSTITUTE,

TASHKENT, REPUBLIC OF UZBEKISTAN

Abstract: the article analyzes the structure of traumatic diseases of the maxillofacial region depending on age, gender, etiology, terms of treatment and determining a qualitative assessment of the results of treatment of patients according to the maxillofacial surgery department of the city clinical emergency hospital (Republic of Uzbekistan). As a result of the studies, it was determined that the largest number of patients was male, aged 31-40, with a prevalence of household etiology (82%). Among hospitalized patients in the hospital, the majority of patients were diagnosed with nasal fractures (66.4%).

Keywords: maxillofacial region, injury, facial bone fracture, rehabilitation.

УДК 616.716.8+617.52]-001.1/.8:614.88-089 (575.1)

В Узбекистане достаточно высок уровень пострадавших после дорожно-транспортных происшествий, механических и комбинированных травм на производстве и в быту [1, с. 57]. Часто это приводит, к появлению дефектов и деформаций челюстно-лицевой области, которые влекут за собой психологические и социальные проблемы у пациентов [2, с. 53, 3, с. 2] (Рис. 1).



Рис. 1. Посттравматическая деформация челюстно-лицевой области

Целью нашего исследования явилось изучение структуры травматических заболеваний челюстно-лицевой области в зависимости от возраста, пола, этиологии, сроков обращаемости и определение качественной оценки результатов лечения больных по данным отделения челюстно-лицевой хирургии городской клинической больницы скорой медицинской помощи (Республика Узбекистан).

Материалы и методы: Для проведения исследований травм челюстно-лицевой области нами был проведен анализ историй болезни отделения челюстно-лицевой хирургии Клинической больницы скорой медицинской помощи за период с 2018 по декабрь 2019 года. Для регистрации отбирались разделы: возраст, пол, место проживания, время и срок обращаемости, этиология, диагноз.

Результаты и обсуждение. По приемному кабинету челюстно-лицевой хирургии за изучаемый период прошло 12451 больных (2018 год - 6415, 2019 год - 6036 пациентов). Из них было госпитализировано 5082 больных. В приемном кабинете было проведено 2944 первичных хирургических операций. Учитывая специфику клиники, наибольшее количество больных поступило с травмой костей лицевого скелета 1628 больных. В 2018 году больных с травмой костей носа госпитализировано 259, а в 2019 году 242 пациента. С переломами нижней челюсти в 2018 году было госпитализировано 68 пациентов, в 2019 году-134 (таблица 1).

Таблица 1. Разбор госпитализированных больных по нозологии (травма)

№	Нозология	Количество больных		Операции	
		2018	2019	2018	2019
1	Перелом костей носа	259	242	203	207
2	Перелом лицевого скелета		9		8
2	Перелом нижней челюсти	68	134	24	36
3	Перелом верхней челюсти	9	1	2	
4	Перелом скуловой кости	54	47	46	40
5	Закрытая черепно-мозговая травма	156	177	-	-
6	Ушиб мягких тканей с вывихом зубов	3	3	3	3
7	Укушенные раны	4	2	1	-

Проведенный анализ показал, что наибольшее количество больных приходится на возраст от 31 до 40 лет. Среди них преимущественно мужчины (86%). Жителей города Ташкента и Ташкентской области было 48%, других областей 52%. По Республике Узбекистан отмечается преобладание больных из Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областей. При изучении анамнеза заболевания наибольшее число больных приходится на бытовые 82%, которые нередко происходили в состоянии алкогольного опьянения. Анализ диагнозов при поступлении определил преобладание переломов костей носа в удельном весе костей лицевого скелета (66,4%). Травмы в большинстве случаев были сочетанными (травма головного мозга, лица, переломы конечностей и т.п.).

Клинический пример, пациент С. Диагноз: дефект нижней губы. Из анамнеза был укушен собакой «Д» категории. Больному под интубационным наркозом проведена местнопластическая операция устранения дефекта нижней губы (Рис. 2).



Рис. 2. Этапы операции устранения дефекта нижней губы

Заключение. Чаще всего травмируются люди наиболее социально активного возраста (31-40 лет). Поэтому необходим активное внедрение в процесс диагностики и лечения травм челюстно-лицевой области современных и наиболее эффективных методов, а также привлечения в этот процесс не только челюстно-лицевого хирурга, но и других специалистов, таких как врач-реаниматолог, нейрохирург, ЛОР-врач, офтальмолог.

Список литературы / References

1. Храмова Н.В., Холматова М.А., Мунгиев М.З.К вопросу использования раневых покрытий и клеточных технологий для оптимизации регенерации кожи. «Stomatologiya».Ташкент. № 4 (73), 2018. С. 57-59. DOI: 10.26739/2091-5845-2018-1-29.
2. Юсупов Ш.Ш., Боймуратов Ш.А. Диагностика и хирургическое лечение пациентов с травмами скулоорбитального комплекса. «Здоровье, демография, экология финно-угорских народов». № 4, 2018, С. 53-55.
3. Bobaturova D.T., Boymuradov SH.A. Complex Rehabilitation of Patients with Jaw Fractures. J. Dent. Oral Disord. Ther. Том 8, 2018. С. 2-8.