

TRAUMATISMUL ASOCIAȚ AL ȚESUTURILOR MOI ALE FETEI

Veleșco Valeria, Baciu Dumitrița, Bolboceanu Veronica

(Conducător științific: Hîtu Dumitru, dr. șt. med., conf. univ., Catedra de chirurgie oro-maxilo-facială și implantologie orală „Arsenie Guțan”)

Introducere. Traumatismul asociat al țesuturilor moi al fetei ocupă un loc tot mai important, având caracteristici proprii din cauza complexității regiunilor topografice vitale în care se produc, aspectele, evoluția, complicațiile și metodele de tratament. De aceea rămâne o problema actuală, ce prevede studierea și elaborarea unui nou algoritm de diagnostic, care va ajuta la scăderea frecvenței complicațiilor.

Scopul lucrării. Evaluarea studiului comparativ observațional descriptiv în leziunile traumaticе asociate ale țesuturilor moi ale fetei.

Material și metode. Pentru atingerea scopului propus s-a acordat asistență medicală bolnavilor cu leziuni traumaticе asociate ale fetei, tratați în Clinica de Chirurgie Oro-Maxilo-Facială (ChOMF), pe parcursul anului 2015. Au fost monitorizați 29 de pacienți cu traumatisme asociate ale țesuturilor moi ale fetei și supuși unui studiu retrospectiv epidemiologic, care a inclus: frecvența și repartizarea traumatismului asociat al țesuturilor moi al fetei. Statistica: criteriul t-Student

Rezultate. Leziunile traumaticе asociate ale țesuturilor moi ale fetei au constituit 30,20% din numărul total de bolnavi tratați în secția ChOMF ($EM= 4,68$; $t= 14,89$; $p < 0,001$). Rezultatele obținute se împart astfel: plăgi contuze în 21 cazuri (72,41%), plăgi cu defect 6 cazuri (20,68%), plăgi tăiate și plăgi multiple a fetei a către 1 caz (3,44%). Tratamentul leziunilor traumaticе ale țesuturilor moi a fetei cu prelucrarea chirurgicală a plăgii a constituit 24 cazuri (82,75%).

Concluzii. Fiecare al 3 pacient este cu traumatism asociat al țesuturilor moi al fetei. Plăgile contuze constituie 2/3 din totalul leziunilor țesuturilor moi ale fetei.

Cuvinte cheie: leziuni traumaticе asociate ale țesuturilor moi ale fetei, diagnostic, tratament.

ASSOCIATED TRAUMA OF THE SOFT TISSUES OF THE FACE

Veleșco Valeria, Baciu Dumitrița, Bolboceanu Veronica

(Scientific adviser: Hîtu Dumitru, PhD, associate professor, Department of oral and maxillofacial surgery and oral implantology „Arsenie Guțan”)

Introduction. Associated trauma of soft tissues of the face is becoming more important, having its own characteristics due to the complexity of vital topographic regions where they occur, aspects, evolution, complications and treatment methods. Therefore, it remains a current issue, which requires study and development of new diagnostic algorithm, that will help decrease the number of complications.

Objective of study. The assessment of the descriptive, observational and comparative study of associated trauma of soft tissues of the face.

Material and methods. In order to achieve the proposed goal, patients with associated traumas of the face, were provided with medical assistance and treated in Oro-Maxillofacial Surgery (OMFS) during 2015. There were monitored 29 patients, who had associated traumas of soft tissues of the face and were subject to a retrospective epidemiological study, which included: the frequency and the distribution of associated trauma of soft tissues of the face. Statistics: t-Student criteria.

Results. The percentage of associated trauma of soft tissues of the face constituted 30.21% of the patients treated in OMFS Department ($EM= 4.38$; $t= 14.89$; $p < 0.001$). The results can be distributed as shown further: Contusion wounds were present in 21 or 72.41% of cases, cut wounds and multiple facial wounds in 1 or 3.44% of cases per each. The treatment of soft tissues injuries of the face via surgical manipulations of the wound have constituted 24 or 82.75% of cases.

Conclusions. Every 3 rd patient had traumas associated with facial soft tissues. Contusion wounds constitute 2/3 of facial soft tissue injuries.

Keywords: associated trauma of the facial soft tissues, diagnosis, treatment.