**KẾT QUẢ ĐIỀU TRỊ LÕM MẮT TRONG CHẤN THƯƠNG**

**GÃY XƯƠNG TẦNG GIỮA MẶT BẰNG XƯƠNG TỰ THÂN**

**TẠI BỆNH VIỆN QUÂN Y 103**

**Lê Mạnh Cường\*, Vũ Ngọc Lâm\*\***

**TÓM TẮT[[1]](#footnote-1)**

**Mục đích:** Đánh giá kết quả sử dụng xương tự thân để điều trị lõm mắt do tổn khuyết sàn ổ mắt trong chấn thương gãy xương tầng giữa mặt. **Đối tượng và phương pháp nghiên cứu:** Tiến cứu, mô tả cắt ngang trên 15 bệnh nhân (BN) bị lõm mắt trong chấn thương gãy xương tầng giữa mặt có tổn khuyết lớn sàn ổ mắt (SOM) được phẫu thuật nắn chỉnh kết xương và phục hồi SOM bằng xương tự thân tại khoa Phẫu thuật Hàm mặt- Bệnh viện 103 từ tháng 7/ 2011 đến tháng 7/ 2013. **Kết quả gần** (khi ra viện): Tốt: 14/15 BN không hoặc lõm mắt kín đáo độ 1 chiếm tỷ lệ 93,3%. Khá: 1/15 BN lõm mắt độ 2 chiếm tỷ lệ 6,7% và không có kết quả kém. **Kết quả xa** (sau PT 6 tháng): Tốt: 12/15 BN không hoặc lõm mắt kín đáo độ 1 chiếm tỷ lệ 80%. Khá: 3/15 BN lõm mắt độ 2 chiếm tỷ lệ 20% và không có kết quả kém. Trong nghiên cứu chúng tôi không gặp biến chứng nhiễm trùng hay đào thải mảnh xương ghép trên bất cứ trường hợp nào.

***Từ khóa:*** Lõm mắt; Gãy sàn ổ mắt.

**SUMMARY**

**THE OUT COME OF ENOPHTHALMOS TREATMENT IN MIDFACE TRAUMATIC FRACTURES WITH AUTOGENOUS BONE**

**IN MILITARY HOSPITAL 103**

**Objective:** The accessment of using autogenous bone for the treatment of enophthalmos after orbital floor defect in midface traumatic fractures. **Subjects and Methods:**A prospective, cross study on the 15 patients suffered from large orbital floor defect in the midface traumatic fractures. The treatment procedures contain fracments reduction, bone fixation and autogenous bone graft in the fractured orbital floor. The study conducted in Maxillo facial and plastic surgery Department, Hospital 103, from july, 2011 to july, 2013. The outcome: **Before 6 month postoperatively**, we have got 14 patients (93,3%) degree 0-1 of enophthalmos with good result, 1 patients (6,7%) degree 2 of enophthalmos with fair result and 0 patients degree 3 of enophthalmos with poor result. **The longtime follow-up:** 12 patients (80%) degree 0-1 of enophthalmos with good result, 3 patients (20%) degree 2 of enophthalmos with fair result and 0 patients (0%) degree 3 of enophthalmos with poor result. In our series, we fortunately did not encounter any complifications: foreign body reaction, infection.

***Keywords:*** Enophthalmos; Orbital floor fractures.

1. [↑](#footnote-ref-1)