**ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ ĐIỀU TRỊ TỔN KHUYẾT SÀN Ổ MẮT**

**TRONG CHẤN THƯƠNG GÃY XƯƠNG**

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

**Vũ Ngọc Lâm\*, Lê Mạnh Cường\*\***

**TÓM TẮT[[1]](#footnote-1)**

Nghiên cứu trên 20 bệnh nhân (BN) 16 nam 4 nữ, tuổi từ 18-47 bị chấn thương gãy xương tầng giữa mặt có tổn khuyết lớn sàn ổ mắt (SOM) được phẫu thuật nắn chỉnh kết xương và phục hình 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: Về chức năng: kết quả tốt 18/20BN chiếm tỷ lệ 90%, khá có 2/20 BN chiếm tỷ lệ 10%. Về phục hồi xương - Thẩm mỹ: kết quả tốt: 15/20BN chiếm tỷ lệ 75%. Khá: 5/20BN chiếm tỷ lệ 25%.

Kết quả xa: Về chức năng: tốt 20/20BN (100%). Về phục hồi xương - Thẩm mỹ: kết quả tốt: 14/20BN chiếm tỷ lệ 70%, khá: 6/20BN chiếm tỷ lệ 30%, với 2BN tiêu một phần mảnh xương ghép chiếm tỷ lệ 10%.

***Từ khóa:*** Gãy xương tầng giữa mặt; Gãy sàn ổ mắt.

**SUMMARY**

**THE OUT COME ACCESSMENT OF ORBITAL FLOOR DEFECT TREATMENT USING AUTOGENOUS BONE GRAFT**

Study on the 20 patients including 16 males and 4 females, aged range from 18 to 47 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, in *function*: we got 18 patients (90%) with good result, 2 patients (10%) were fair. In *Anatomical aspect- Aesthetic result*: 15 patients (75%) were good mean while 5 patients (25%) with fair result.

The longtime follow-up: In *function*: The good result rised up to 20 patients (100%). In *Anatomical aspect - Aesthetic result*: 14 patients (70%) were good mean while 6 patients (30%) with fair result.

***Keywords:*** Midface fractures; Orbital floor fractures

1. [↑](#footnote-ref-1)