**NHẬN XÉT KẾT QUẢ BƯỚC ĐẦU ĐIỀU TRỊ VỠ THÀNH XOANG HÀM TRÊN TRONG GÃY XƯƠNG TẦNG GIỮA MẶT BẰNG KỸ THUẬT NẮN CHỈNH – ĐẶT BÓNG FOLEY TRONG XOANG**

**Vũ Ngọc Lâm\***

**TÓM TẮT[[1]](#footnote-1)**

Mục tiêu: 1. Mô tả các triệu chứng lâm sàng và Xquang của vỡ thành xoang hàm trên. 2.Đánh giá kết quả của việc sử dụng bóng Foley trong điều trị vỡ thành xoang hàm trên trong gãy xương tầng giữa mặt. Đối tượng và phương pháp: 19 bệnh nhân gãy xương tầng giữa mặt có tổn thương thành xoang hàm trên điều trị phẫu thuật tại Khoa Phẫu thuật Hàm Mặt và Tạo hình – Bệnh Viện TWQĐ108, từ tháng 01/2013 đến tháng 03/2014, được sử dụng bóng Foley hỗ trợ trong nắn chỉnh thành xoang vỡ. Nghiên cứu cắt ngang, mô tả. Kết quả: tốt 15/19 bệnh nhân (78,95%), khá 4/19 (21,05%). Kiểm tra sau 6 tháng: Tốt 17/19 (89,47%) khá 2/19 (10,53%).

***Từ khóa* :** Vỡ xoang hàm trên, bóng Foley cố định trong xoang

**SUMMARY**

**ASSESSMENT OF MAXILLARY SINUS**

**WALL BROKEN TREATMENT**

 **IN MID-FACE FRACTURE BY**

**REDUCTION – FOLEY BALLOON INTRASINUS FIXATION**

Objective:1. To give the description of clinical and X-ray of maxillary sinus fracture. 2. To assess the result of using Foley balloon as the role of intrasinus fixation device in sinus wall broken . Subject and method: 19 mid-face fracture with maxillary sinus fractures patients were operated at Department of Maxillofacial and plastic surgery- 108 Central Military Hospital from January 2013 to March 2014. Sonde Foley was used to assist the reduction of sinus wall fragments. Cross section, descriptive study. Result: 15/19 (78,95%) patients were good and fair results in 4/19 (21,05%) after 10 days of operation. Meanwhile these ratios reached at 17/19 (89,47%) and 2/19 (10,53%) after 6 months of treatment

***Keywords:*** Maxillary sinus fracture, Foley balloon intrasinus fixation.

1. [↑](#footnote-ref-1)