**ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ ĐIỀU TRỊ XẸP NHĨ TOÀN BỘ ĐỘ I, II**

**BẰNG PHƯƠNG PHÁP ĐẶT ỐNG THÔNG KHÍ HÒM NHĨ**

**TẠI BỆNH VIỆN ĐA KHOA THÁI BÌNH**

**Ngô Thanh Bình\***

**TÓM TẮT[[1]](#footnote-1)**

Mục tiêu: Đánh giá kết quả điều trị xẹp nhĩ toàn bộ độ I, II bằng phương pháp đặt ống thông khí (OTK) hòm nhĩ. Đối tượng và phương pháp: Nghiên cứu theo dõi dọc, tự đối chứng trước và sau can thiệp trên 76 tai ở 50 bệnh nhân (BN) được chẩn đoán xác định là Xẹp nhĩ toàn bộ độ I hoặc độ II và phẫu thuật đặt OTK hòm nhĩ tại khoa Tai Mũi Họng, bệnh viện Đa khoa Thái Bình, từ tháng 4/2011 đến 03/2013. Kết quả: Các triệu chứng giảm rõ rệt, chỉ có 8,2% còn ù tai; nghe kém được cải thiện nhiều, 93,3% ngưỡng nghe đường khí trong giới hạn bình thường. OTK thông và màng nhĩ không có biểu hiện xẹp thêm.Hiệu quả của phẫu thuật cao, 93,4% thành công.

***Từ khóa:***Xẹp nhĩ, Ống thông khí.

**SUMMARY**

**EVALUATE THE RESULTS OF THE TREATMENT ON TOTAL ATELECTASIS LEVEL I, II WITH VENTILATORY TUBE SURGERY AT THAI BINH GENERAL HOSPITAL**

Objective: Study on the result of the treatment on total atelectasis level I, II with ventilatory tube surgery. Materials and Methods: Auto controlled follow-up study was undertaken in 76 ears of 50 patients who had total atelectasis level I, II and performed a ventilatory tube surgery at ENT Dept. of Thai Binh General Hospital, from 4/2011 to 3/2013. Results: Ventilatory tube surgery showed significant positive result in reducing the otto-symptoms, only 8.2% performed signals of tinnitus; insufficient hearing loss is significantly improved, 93.3% had the air circulation (AC) loudness level in regular limit. The ventilatory tubes were good and no more atelectasis was found. The results of the surgery were positive, 93.4% was successful.

***Keywords:***atelectasis; ventilatory tube (diabolo).

1. [↑](#footnote-ref-1)