

**TÌNH HÌNH DỊCH VẬT ĐƯỜNG ĂN TẠI PHÒNG KHÁM TAI MŨI HỌNG
BỆNH VIỆN MẮT TAI MŨI HỌNG RĂNG HÀM MẶT AN GIANG
2013 - 2014**

*Phùng Hùng Cường, Phạm Văn Linh
Trường Đại học Y Dược Cần Thơ*

TÓM TẮT

Mục tiêu: 1) Mô tả đặc điểm lâm sàng, vị trí và loại dị vật đường ăn (DVĐA) ở các bệnh nhân bị mắc dị vật; 2) đánh giá kết quả sơ cấp cứu ban đầu và một số nguyên nhân mắc dị vật đường ăn ở bệnh nhân. **Đối tượng và Phương pháp:** Nghiên cứu mô tả cắt ngang trên 324 bệnh nhân bị mắc DVĐA vào khám tại phòng khám Tai Mũi Họng Bệnh viện Mắt Tai Mũi Họng Răng Hàm Mặt An Giang từ tháng 04 năm 2013 đến tháng 07 năm 2014. Ghi nhận các đặc điểm về lâm sàng, vị trí mắc, loại dị vật, nguyên nhân mắc dị vật và kết quả sơ cấp cứu ban đầu của các bệnh nhân. **Kết quả:** Đau là dấu hiệu lâm sàng thường gặp nhất (71,3%) của DVĐA. Dị vật mắc ở thực quản chiếm 63,3 %. Dị vật là xương các loại chiếm 85,76%, trong đó xương cá chiếm tỉ lệ lớn 69,8 %. Có 39,2% trường hợp có xử trí sai trước khi đến bệnh viện. Ăn nhanh nuốt vội (38,8%) và nói chuyện, cười đùa khi ăn (36,9%) là 2 nguyên nhân thường gặp nhất trong mắc DVĐA. **Kết luận:** Cần tăng cường công tác tuyên truyền, giáo dục sức khỏe trong nhân dân nhằm nâng cao nhận thức về những nguy hiểm của DVĐA và biến chứng của nó.

Từ khóa: Dị vật đường ăn, Bệnh viện Mắt, TMH An Giang

ABSTRACT

**THE STATUS OF SWALLOWED FOREIGN BODIES AMONG PATIENTS
IN AN GIANG ENT OPHTHALMOLOGY AND DENTISTRY HOSPITAL 2013-
2014**

*Phung Hung Cuong, Pham Van Linh
Cantho University of Medicine and Pharmacy*

Objetieves: The aim of this study were to determine 1) clinical characteristics, location and the type of the objects, the results of first aid in the community; and 2) identify the causes of swallowed foreign bodies. **Patients and Method:** A cross-sectional study conducted among 324 swallowed foreign body patients in An Giang Otolaryngology – Ophthalmology and Dentistry Hospital from April 2013 to July 2014. **Result:** Among clinical signes, pain is the most common symptome for swallowed foreign bodies (71.3%). The esophageal foreign bodies accounted for 63.3%. Most of foreign body is bone types accounted for 85.76%, of which a large proportion Herringbone 69.8%. There is 39.2% case being wrong prior care before hospitalized. Hastily swallowed (38.8%) and talking and laughing while eating (36.9%) is the two main causes of swallowed foreign bodies. **Conclusion:** It is in need of strengthening propaganda and health education of order to raise awareness the dangers of swallowed foreign bodies and its complications.

Keywords: swallowed foreign bodies, An Giang Otolaryngology – Ophthalmology and Dentistry Hospital