

---

**ĐẶC ĐIỂM LÂM SÀNG, HÌNH ẢNH NỘI SOI, MÔ BỆNH HỌC VÀ KẾT QUẢ ĐIỀU TRỊ BẰNG PHƯƠNG PHÁP CẮT ĐÓT KẾT HỢP VỚI KẸP CLIP QUA NỘI SOI Ở BỆNH NHÂN POLYP ĐẠI TRỰC TRÀNG TẠI BỆNH VIỆN TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC CẦN THƠ**

*Huỳnh Quốc Cường<sup>1\*</sup>, Lê Đức Nhân<sup>2</sup>, Nguyễn Thanh Liêm<sup>3</sup>,*

*1. Bệnh viện Quân Y 121*

*2. Bệnh viện Đà Nẵng*

*3. Trường Đại học Y Dược Cần Thơ*

*\*Email:hqcuong9090@gmail.com*

**TÓM TẮT**

**Đặt vấn đề:** Polyp đại trực tràng là một bệnh lý tương đối phổ biến ở đường tiêu hóa dưới. Diễn tiến của polyp đại trực tràng khá phức tạp, có khả năng tiến triển thành ung thư. Nội soi đại trực tràng giúp chẩn đoán chính xác hình dạng, vị trí, kích thước của polyp và có thể can thiệp cắt đốt polyp qua nội soi. **Mục tiêu nghiên cứu:** Mô tả đặc điểm lâm sàng, hình ảnh nội soi, mô bệnh học của polyp đại trực tràng. **Đánh giá kết quả điều trị polyp đại trực tràng kích thước  $\geq 10$ mm bằng phương pháp cắt đốt kết hợp kẹp clip qua nội soi.** **Đối tượng và phương pháp nghiên cứu:** Nghiên cứu cắt ngang trên 72 bệnh nhân có polyp đại trực tràng. Tất cả bệnh nhân có polyp đại trực tràng

kích thước  $\geq 10\text{mm}$  được đánh giá và điều trị bằng phương pháp cắt đốt kết hợp với kẹp clip qua nội soi, sau đó lấy mẫu đọc kết quả giải phẫu bệnh. **Kết quả:** Triệu chứng lâm sàng chủ yếu là đau bụng và rối loạn đại tiện. Polyp ở trực tràng chiếm 20,3%, mô bệnh học ghi nhận 73,6% là polyp tân sinh, 69,4% trường hợp nghịch sản. Tỷ lệ cắt thành công không gây tai biến là 93,1%. **Kết luận:** Polyp đại trực tràng có triệu chứng không điển hình, vị trí thường gặp nhất là ở trực tràng, polyp tân sinh chiếm đa số. Điều trị bằng phương pháp cắt đốt với kết hợp kẹp clip qua nội soi đạt kết quả cao, tỉ lệ biến chứng thấp.

**Từ khóa:** polyp đại trực tràng, cắt đốt qua nội soi, kẹp clip cầm máu.

## ABSTRACT

### THE CLINICAL, ENDOSCOPIC, PATHOLOGICAL CHARACTERISTICS AND RESULTS OF ENDOSCOPIC POLYPECTOMY WITH PROPHYLACTIC CLIP OF COLORECTAL POLYPS AT CAN THO UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACY HOSPITAL

Huynh Quoc Cuong<sup>1\*</sup>, Le Duc Nhan<sup>2</sup>, Nguyen Thanh Liem<sup>3</sup>,

1. Military Hospital 121

2. Da Nang Hospital

3. Can Tho University of Medicine and Pharmacy

**Background:** Colorectal polyp is a common lower gastrointestinal disease. The progression of colorectal polyps is complicated, with the potential to progress to cancer. Colorectal endoscopy helps diagnose exactly the shape, position, size of polyps and intervene endoscopic polypectomy.

**Objectives:** To describe the clinical, endoscopic and pathological characteristics of colorectal polyps. To evaluate the treatment results of endoscopic polypectomy with prophylactic clip in patients having colorectal polyps with  $\geq 10\text{mm}$ . **Materials and Methods:** A cross-sectional descriptive study was carried out of 72 patients with colorectal polyps. All patients with clinical characteristics of colorectal polyps with  $\geq 10\text{mm}$  were indicated colonoscopy for viewing endoscopic characteristics, performing endoscopic polypectomy and taking polyp samples for pathological examination. **Results:** Abdominal pain and disorder of defecation were the most common symptoms. The percentage were 20.3% polyps in the rectum. There were 73.6% neoplasia polyps and 69.4% cases of dysplasia of which. The result showed that there were 93.1% of patients who underwent polypectomies and no complication. **Conclusion:** We recorded that patients with colorectal polyps usually had nonspecific symptoms, a large number of polyps were neoplasia and in rectum. The treatment of colorectal polyps by endoscopic polypectomy with prophylactic clip was achieved high successful result.

**Keywords:** Colorectal polyps, endoscopic polypectomy, prophylactic clip