**NẠO HẠCH TRONG PHẪU THUẬT NỘI SOI**

**CẮT ĐẠI TRÀNG DO UNG THƯ**

**Huỳnh Thanh Long\*, Vũ Huy Nùng\*\*, Võ Bích Đại Hào\*,**

**Trần Quốc Hưng\*, Nguyễn Thành Nhân\***

**TÓM TẮT[[1]](#footnote-1)**

**Đặt vấn đề:** Phẫu thuật nội soi cắt đại tràng được thực hiên đầu tiên trên thế giới năm 1991 bởi Jacob. Chúng tôi thực hiện nghiên cứu này nhằm đánh giá tính hiệu quả của của nạo vét hạch trong phẫu thuật nội soi cắt đại tràng do ung thư.

**Đối tượng và phương pháp nghiên cứu:** Nghiên cứu hồi cứu các bệnh nhân được chẩn đoán là carcinôm tuyến nguyên phát của đại tràng và được phẫu thuật nội soi cắt đại tràng đến 12/2012 tại Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM.

**Kết quả:** Không có trường hợp nào diện cắt gần và diện cắt xa còn tế bảo ung thư về cả đại thể lẫn vi thể, sau khi hồi cứ băng ghi hình cũng không ghi nhận trường hợp nào không cắt tận gốc mạch máu. Số lượng hạch trung bình là 11.5.

**Kết luận:** Nạo vét hạch trong phẫu thuật nội soi cắt đại tràng do ung thư là hiệu quả.

***Từ khóa:*** Ung thư đại tràng, Phẫu thuật nội soi cắt đại tràng, Nạo hạch D3.

**SUMMARY**

**LYPHADENECTOMIE IN LAPAROSCOPIC COLECTOMIE FOR COLON CANCER**

**Background:** Laparoscopic Colectomie was first performed by Jacob in 1991. The aim of this study was to investigate the the efectively of Lyphadenectomie in Laparoscopic Colectomie for Colon cancer.

**Method:** Retrospective study, we reviewed colon cancer patients who underwent laparoscopic colectomie at UMC from 01/2010 to 12/2012.

**Results:** The proximal and distal margin were both clear in macroscopic and microscopic. The lymphnode yield was 11.5.

**Conclusion:** Lyphadenectomie in Laparoscopic Colectomie for Colon cancer is effective.

***Keywords:*** Colon cancer, Laparoscopic Colectomie, D3 Lyphadenectomie.

1. [↑](#footnote-ref-1)