

THÔNG TIN LUẬN ÁN TIẾN SĨ ĐƯA LÊN MẠNG

Tên đề tài luận án: “Kết quả phẫu thuật một thì điều trị bệnh Hirschsprung thể kinh điển được chẩn đoán bằng sinh thiết hút”

Chuyên ngành: Ngoại Tiêu Hóa

Mã số: 62.72.0125

Họ và tên nghiên cứu sinh: Hồ Trần Bản

Họ và tên cán bộ hướng dẫn: PGS.TS Trương Nguyễn Uy Linh và PGS.TS Trương Quang Định

Tên cơ sở đào tạo: Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh

TÓM TẮT NHỮNG KẾT LUẬN MỚI CỦA LUẬN ÁN

- Phương pháp nghiên cứu: đoàn hệ tiến cứu.
- Từ 1/1/2015 - 30/9/2020, 304 trường hợp nhập viện tại bệnh viện Nhi Đồng 2 được sinh thiết hút. Tuổi trung vị sinh thiết hút 2,5 (1,2 - 12,9) (tháng). Độ nhạy, độ đặc hiệu, giá trị tiên đoán âm, giá trị tiên đoán dương của calretinin lần lượt là 99,5%, 96,6%, 99,1%, 97,9%. Độ nhạy, độ đặc hiệu, giá trị tiên đoán âm, giá trị tiên đoán dương của HE lần lượt là 95,2%, 84,5%, 91,6%, 90,9%. Có 3 trường hợp chảy máu, 1 trường hợp nhiễm trùng vết mổ. Sinh thiết hút trực tràng với nhuộm hóa mô miễn dịch calretinin có giá trị trong chẩn đoán bệnh Hirschsprung.
- Nghiên cứu đầu tiên ở Việt Nam so sánh 2 phương pháp hạ đại tràng qua ngã hậu môn (HĐTQNHM) và Georgeson ở bệnh Hirschsprung thể kinh điển. Với 154 trường hợp được phẫu thuật (HĐTQNHM: 113 (nam: 91 (80,5%), nữ 22 (19,5%)), Georgeson: 41 (nam: 32 (78,1%), nữ: 9 (21,9%)). Thời gian phẫu thuật của HĐTQNHM là $109,5 \pm 23,6$ phút ngắn hơn Georgeson là $144,6 \pm 36,8$ phút ($p < 0,001$). Tái khám xa không ghi nhận sự khác biệt giữa 2 phương pháp về biến chứng phẫu thuật và chức năng đại tiện. Hạ đại tràng qua ngã hậu môn và Georgeson đều an toàn và khả thi trong phẫu thuật bệnh Hirschsprung ở thể kinh điển.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 04 năm 2022

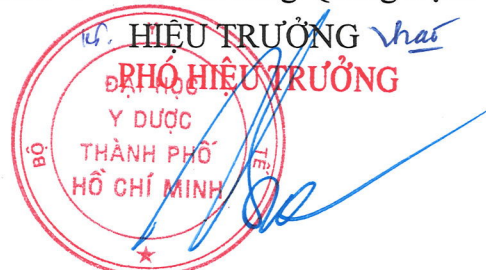
NGƯỜI HƯỚNG DẪN

NGHIÊN CỨU SINH

PGS. TS. Trương Nguyễn Uy Linh

PGS.TS. Trương Quang Định

Hồ Trần Bản



Nguyễn Hoàng Bắc

THÔNG TIN LUẬN ÁN TIỀN SĨ ĐƯA LÊN MẠNG

Tên đề tài luận án: “Kết quả phẫu thuật một thì điều trị bệnh Hirschsprung thể kinh điển được chẩn đoán bằng sinh thiết hút”

Chuyên ngành: Ngoại Tiêu Hóa

Mã số: 62.72.0125

Họ và tên nghiên cứu sinh: Hồ Trần Bản

Họ và tên cán bộ hướng dẫn: PGS.TS Trương Nguyễn Uy Linh và PGS.TS Trương Quang Định

Tên cơ sở đào tạo: Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh

TÓM TẮT NHỮNG KẾT LUẬN MỚI CỦA LUẬN ÁN

- Phương pháp nghiên cứu: đoàn hệ tiến cứu.
- Từ 1/1/2015 - 30/9/2020, 304 trường hợp nhập viện tại bệnh viện Nhi Đồng 2 được sinh thiết hút. Tuổi trung vị sinh thiết hút 2,5 (1,2 - 12,9) (tháng). Độ nhạy, độ đặc hiệu, giá trị tiên đoán âm, giá trị tiên đoán dương của calretinin lần lượt là 99,5%, 96,6%, 99,1%, 97,9%. Độ nhạy, độ đặc hiệu, giá trị tiên đoán âm, giá trị tiên đoán dương của HE lần lượt là 95,2%, 84,5%, 91,6%, 90,9%. Có 3 trường hợp chảy máu, 1 trường hợp nhiễm trùng vết mổ. Sinh thiết hút trực tràng với nhuộm hóa mô miễn dịch calretinin có giá trị trong chẩn đoán bệnh Hirschsprung.
- Nghiên cứu đầu tiên ở Việt Nam so sánh 2 phương pháp hạ đại tràng qua ngã hậu môn (HĐTQNHM) và Georgeson ở bệnh Hirschsprung thể kinh điển. Với 154 trường hợp được phẫu thuật (HĐTQNHM: 113 (nam: 91 (80,5%), nữ 22 (19,5%)), Georgeson: 41 (nam: 32 (78,1%), nữ: 9 (21,9%)). Thời gian phẫu thuật của HĐTQNHM là $109,5 \pm 23,6$ phút ngắn hơn Georgeson là $144,6 \pm 36,8$ phút ($p < 0,001$). Tái khám xa không ghi nhận sự khác biệt giữa 2 phương pháp về biến chứng phẫu thuật và chức năng đại tiện. Hạ đại tràng qua ngã hậu môn và Georgeson đều an toàn và khả thi trong phẫu thuật bệnh Hirschsprung ở thể kinh điển.

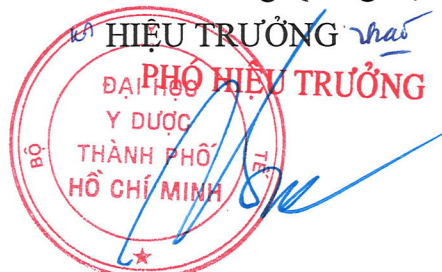
TP. Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 04 năm 2022

NGƯỜI HƯỚNG DẪN

NGHIÊN CỨU SINH

PGS. TS. Trương Nguyễn Uy Linh PGS.TS. Trương Quang Định

Hồ Trần Bản



Nguyễn Hoàng Bắc