

THÔNG TIN LUẬN ÁN TIẾN SĨ ĐƯA LÊN MẠNG

Tên đề tài luận án: “Nghiên cứu chẩn đoán và điều trị qua nội soi bệnh lý sỏi ống tụy nước bọt”

Chuyên ngành: Tai Mũi Họng

Mã số: 62720155

Họ và tên nghiên cứu sinh: NGUYỄN CÔNG HUYỀN TÔN NỮ CẨM TÚ

Họ và tên người hướng dẫn: PGS.TS. TRẦN MINH TRƯỜNG

Tên cơ sở đào tạo: Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh

TÓM TẮT NHỮNG KẾT LUẬN MỚI CỦA LUẬN ÁN

Nghiên cứu 92 trường hợp sỏi ống tụy nước bọt từ tháng 1/2017 đến tháng 3/2020 tại Khoa Tai Mũi Họng - Bệnh viện Chợ Rẫy, chúng tôi rút ra một số những kết luận mới như sau:

1. Nội soi ống tụy trong chẩn đoán bệnh nhân sỏi ống tụy nước bọt.
 - Nội soi ống tụy giúp đánh giá sự thay đổi hệ thống ống tụy: tình trạng niêm mạc, gờ tròn quanh ống tụy, xuất tiết, nút nhầy, mô hạt.
 - Phân độ sỏi theo bảng phân độ: L1, L2a chiếm 52,7%, L2b chiếm 23,7%; L3a và L3b chiếm 23,6%, từ đó đưa ra phương pháp can thiệp thích hợp.
2. Ứng dụng kỹ thuật nội soi ống tụy trong điều trị bệnh nhân sỏi ống tụy nước bọt.
 - 94,4% trường hợp can thiệp bằng nội soi đơn thuần và nội soi kết hợp (mở ống tụy theo đường họng miệng hay mở ống tụy theo đường ngoài da).
 - Đề xuất các bước kỹ thuật trong chẩn đoán và điều trị bệnh lý sỏi ống tụy nước bọt qua nội soi ống tụy.
3. Đánh giá kết quả của nội soi ống tụy trong điều trị bệnh nhân sỏi ống tụy nước bọt.
 - 95,5% giảm triệu chứng hoàn toàn, kết quả tốt sau 3 tháng đạt 95,5%.
 - Biến chứng: 3/92 trường hợp gồm hẹp lỗ mở ống tụy, hẹp ống tụy, liệt thần kinh lưỡi tạm thời.

TP.Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 02 năm 2021.

NGƯỜI HƯỚNG DẪN

NGHIÊN CỨU SINH

PGS.TS. Trần Minh Trường

Nguyễn Công Huyền Tôn Nữ Cẩm Tú

HIỆU TRƯỞNG

ONLINE PhD. DISSERTATION INFORMATION

The PhD. Dissertation title: Research on diagnostic and interventional sialendoscopy for salivary gland sialolithiasis.

Specialty: Otorhinolaryngology - Code: 62720155

PhD. Candidate: Nguyen Cong Huyen Ton Nu Cam Tu

Supervisors: Associate Professor Trần Minh Trường, MD. PhD.

Academic institute: University of Medicine and Pharmacy at Ho Chi Minh city

SUMMARY OF NEW FINDINGS

Researching 92 patients with sialolithiasis who were treated between January 2017 and March 2020 at the Department of ENT – Cho Ray Hospital, we found some new points as followed:

1. Analyzing the value of sialendoscopy in the diagnosis of sialolithiasis:
 - Sialendoscopy can evaluate the changes in the ductal system: mucosa, circular ridges, fibrinous exudation, fibrinoid mucus, and granulation tissue.
 - According to the LSD classification, most cases were L1, L2a (52,7%), L2b (23,7%), L3a and L3b (23,6%). Based on these findings, the appropriate intervention can be chosen.
2. Applying interventional sialendoscopy for salivary gland sialolithiasis
 - 94,4% stones of the salivary gland were removed by sialendoscopy and sialendoscopically assisted operation (combined transoral and endoscopic approach or combined transcuteaneous and endoscopic approach).
 - Technical steps of diagnostic and interventional sialendoscopy for salivary gland sialolithiasis were recommended.
3. Assessing the result of interventional sialendoscopy for salivary gland sialolithiasis.
 - 95,5% patients reported complete improvement of symptoms after intervention, 95,5% patients rated the good outcome within 3 months.
 - The complications: 3/92 patients had a postoperative strictures of the orifice region, strictures of the duct, temporary lingual nerve paresthesia.

Ho Chi minh City, February, 24th, 2021.

Supervisor

Ph.D. Candidate

A.Prof. Tran Minh Truong

Nguyen Cong Huyen Ton Nu Cam Tu
President