



## KẾT QUẢ CT-SCANNER BỤNG CHẬU

Bệnh nhân: **PHAN THỊ HIỀN**

Giới: Nữ

Năm sinh: 1,944

Địa chỉ: Ấp 4B, Xã Hòa Hưng, Huyện Xuyên Mộc, Bà Rịa - Vũng Tàu

Email:

ĐT: 0383371792

Biên nhận: DV0049244-002

Số nhập viện: 22-0049244

BS chỉ định: BS.Đỗ Đức Quân

Đơn vị: KHOA HÔ HẤP

Máy: CT-Scanner Siemens Definition 128 slice

Chẩn đoán: Suy hô hấp cấp giảm oxy máu (j96.0); td: suy tim/ tăng huyết áp (i10); hen kiểm soát một phần (j45.8)

Kỹ thuật: Khảo sát cắt lớp vi tính ngực - bụng chậu không và có tiêm tương phản. DLP = 1070 mGy.cm

### MÔ TẢ HÌNH ẢNH

**\* Gan và đường mật :**

- Gan : Không to, bờ đều.
- Nhu mô gan : Gan phải có vài nang  $\leq 1.6\text{cm}$ .
- Đường mật : Đường mật trong gan không giãn. Ống mật chủ  $\leq 11\text{mm}$ , ghi nhận cấu trúc bất thường ở vị trí bóng Vater, KT #  $10 \times 6\text{mm}$ , bắt thuốc đồng nhất.
- Túi mật : Không to.

**\* Tụy :**

- Không thấy bất thường đậm độ nhu mô tụy.

**\* Lách :**

- Không thấy bất thường đậm độ nhu mô lách.

**\* Thận và niệu quản :**

- Vài nang nhỏ vỏ thận hai bên.
- Đai thận, bể thận và niệu quản hai bên : Không giãn. Sỏi nhỏ thận trái #  $3\text{mm}$ .

**\* Mạch máu :**

- Không thấy bất thường mạch máu

**\* Hạch :**

- Không phát hiện hạch to

**\* Ghi nhận khác :**

- Dẫn nhẹ vài quai ruột non vùng bụng trước,  $d \leq 2\text{cm}$ , hiện không thấy dấu hiệu chuyển tiếp rõ.

- Vài túi thừa rải rác khung đại tràng, tập trung nhiều ở đại tràng trái và đại tràng chậu hông,  $d \leq 1\text{cm}$ , hiện không thấy dấu hiệu viêm.

- Thoái hóa + vẹo trái cột sống thắt lưng. Xẹp các thân sống T8 và L2.

**KẾT LUẬN**

- Cấu trúc bất thường ở vị trí bóng vater, khả năng phì đại nhú Vater (chưa loại trừ u) gây giãn nhẹ ống mật chủ.

- Dẫn nhẹ vài quai ruột non vùng bụng trước, hiện không thấy dấu hiệu chuyển tiếp rõ.

- Vài túi thừa rải rác khung đại tràng, tập trung nhiều ở đại tràng trái và đại tràng chậu hông, hiện không thấy dấu hiệu viêm.

- Sỏi nhỏ thận trái.

- Thoái hóa + vẹo trái cột sống thắt lưng. Xẹp các thân sống T8 và L2.