



## KẾT QUẢ CT-SCANNER ĐM CHỦ NGỰC

Bệnh nhân: **NGUYỄN THỊ THUỜNG**

Giới: Nữ

Năm sinh: 1,930

Địa chỉ: Kp1 , Phường Đức Nghĩa, Tp. Phan Thiết, Bình Thuận

Email:

ĐT: 0919264374

Biên nhận: DV0046881-001

Số nhập viện: 22-0046881

BS chỉ định: BSCKI. Tăng Tuấn Phong

Đơn vị: KHOA CẤP CỨU

Máy: CT-Scanner Siemens Definition 128 slice

Chẩn đoán: Hẹp khí quản 2 lá (i34.8); bệnh tim thiếu máu cục bộ (i25.9); GERD (k21.9)

Kỹ thuật: CTA, tĩnh mạch

DLP = 4008 mGy.cm

### MÔ TẢ HÌNH ẢNH

\*

## **KẾT LUẬN**

**\* CTA Động mạch chủ ngực, bụng, chậu:**

- Không thấy phình, hẹp hay bóc tách động mạch chủ ngực, bụng, chậu. Xơ vữa đóng vôi rải rác động mạch chủ ngực, bụng, chậu hai bên.
- Xoang Valsalva KT# 36x24mm, vòng van # 25x19mm. Khoảng cách từ vòng van đến động mạch vành trái # 15 mm, động mạch vành phải # 14 mm.
- ĐM chủ ngực: đoạn STJ# 30mm, đoạn lên # 46 mm, đoạn quai # 35 mm, đoạn xuống # 21 mm
- ĐM chủ bụng: đoạn trên ĐM thận # 19 mm, đoạn dưới ĐM thận # 15 mm.
- Đường kính động mạch dưới đòn: bên (P) # 7 mm, bên (T) # 7 mm
- Đường kính động mạch chậu chung : bên (P) # 9.5 mm, bên (T) # 9 mm.
- Đường kính động mạch chậu ngoài : bên (P) # 7.5 mm, bên (T) # 8 mm.
- Đường kính động mạch đùi chung : bên (P) # 7 mm, bên (T) # 7.5 mm.
- Các nhánh lên cổ từ phải sang trái lần lượt là: thân cánh tay đầu-động mạch cảnh chung (T), động mạch dưới đòn (T), không hẹp, phình hay bóc tách động mạch.
- Động mạch thân tạng, mạc treo tràng trên, hai thận, mạc treo tràng dưới không thấy hẹp tắc
- \* Động mạch phổi: thân chung # 33mm, nhánh (P) # 21mm, nhánh (T) # 22mm.
- \* Động mạch vành: Ưu thế (P). Calcium Score: 9.5 điểm (Agatston), chủ yếu ở LAD.
- + RCA: RCA II khảo sát giới hạn do ảnh giả. Khả năng không hẹp đáng kể RCA.
- + LM: Không xơ vữa, không hẹp đáng kể
- + LAD: Khảo sát giới hạn. Xơ vữa vôi hóa rải rác khả năng gây hẹp <50% LAD I và II
- + LCX: không xơ vữa, không hẹp đáng kể
- \* Động mạch phổi: thân chung 32mm, nhánh (P) # 24mm, nhánh (T) d#16mm.

- Van động mạch chủ hai lá type 0 theo phân độ Sievers. Lá van dày + vôi hóa, Calci score 3704.1 điểm (Agatston). Gốc động mạch vành (P) và (T) đều xuất phát từ cùng một xoang.
- Vôi hóa van hai lá Calci score 7.4 điểm (Agatston).
- \* Các cơ quan ở tầng ngực:
  - Nhu mô phổi: Không thấy tổn thương nhu mô phổi.
  - Vài nhân giáp  $d \leq 9\text{mm}$ .

**Ghi Chú**

- Bệnh nhân nín thở không tốt