

## **BS Lê Nhật Nam -**

### **TÓM TẮT**

**Mục tiêu:** Báo cáo một trường hợp cấp cứu, can thiệp phẫu thuật hoàn toàn ngoài cơ thể (VA-ECMO) và quá trình phẫu thuật đặt ống thông i cai ECMO kỹ thuật xử trí biến chứng huyết khối thành công trên bệnh nhân nguy kịch.

**Ca lâm sàng:** Bệnh nhân nam, 66 tuổi (N.T.X), nhập viện do tăng huyết áp Amlodipin liều cao. Bệnh nhân rơi vào tình trạng suy tim cấp và trụy hô hấp tu hoàn, không đáp ứng điều trị nội khoa được nên can thiệp VA-ECMO cấp cứu. Trong quá trình hỗ trợ huyết động, bệnh nhân xuất hiện biến chứng huyết khối để ng mạch chi dưới. Khi tình trạng cơ thể đã đáp ứng điều trị khi cài máy, ekip đã tiến hành phẫu thuật đặt ống thông i cai hai bên bẹn: vừa rút toàn bộ ống thông cannula (kỹ thuật ECMO) vừa mổ để ng mạch lấy ra độn huyết khối dài 30cm ở trong chi dưới phải.

**Kết quả:** Lưu thông mạch máu hô hấp phức tạp, bệnh nhân được ng h tr VA - ECMO an toàn, chuyển khoa Nội Tim mạch tiếp tục điều trị và đã xuất viện vào ngày 22/05/2026.

**Kết luận:** Hỗ trợ tu hoàn ngoài cơ thể (VA-ECMO) kỹ thuật xử trí biến chứng mạch can thiệp đặt ống thông i cai VA- ECMO và xử lý huyết khối i) là chiến lược hiệu quả, an toàn giúp cứu mạng và bỏ bớt gánh nặng chi cho bệnh nhân sốc tim do ng đ.

[Xem tiếp đây](#)