

Bs Trần Lâm -

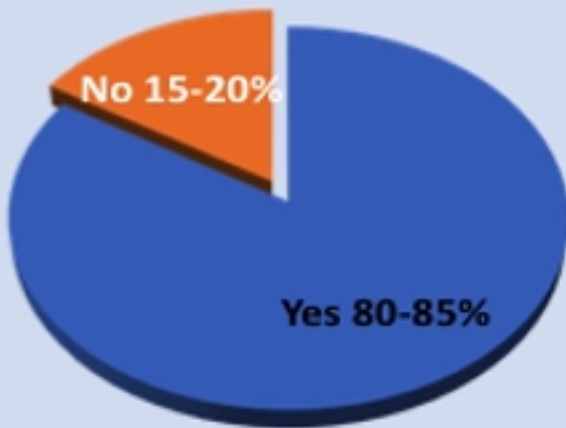
A. Giới thiệu chung:

Ngừng tim là tình trạng mất hoạt động của hệ cơ tim dẫn đến xác nhận bệnh nhân không có các dấu hiệu của tuần hoàn. Tỷ lệ tính có khoảng 55 triệu người / 100.000 người / mỗi năm bị ngừng tim ngoài viện (out-of-hospital cardiac arrest- OHCA), đây là một trong những nguyên nhân hàng đầu của các tử vong và tàn phế trên toàn cầu. Các nghiên cứu đang phát triển, OHCA đóng góp khoảng 10% tổng tử vong.

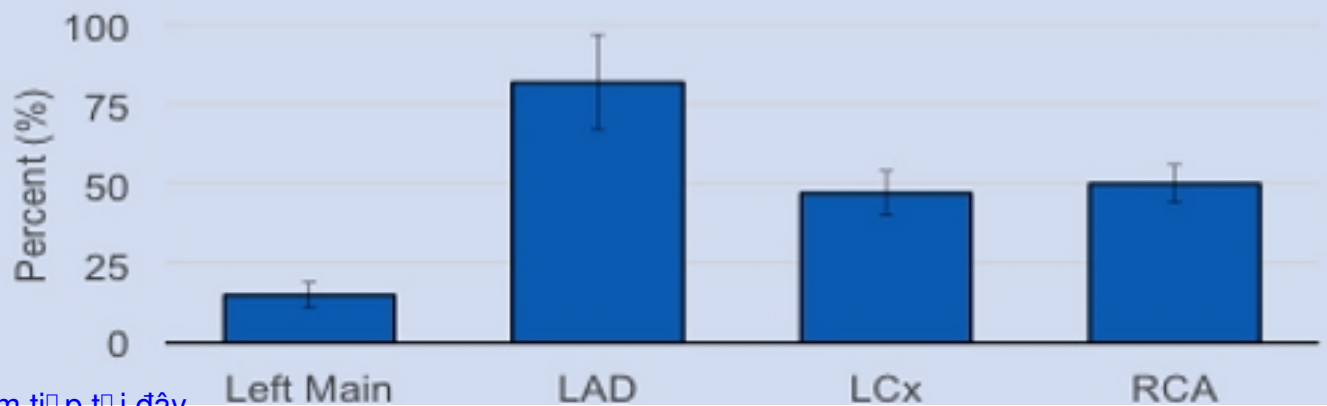
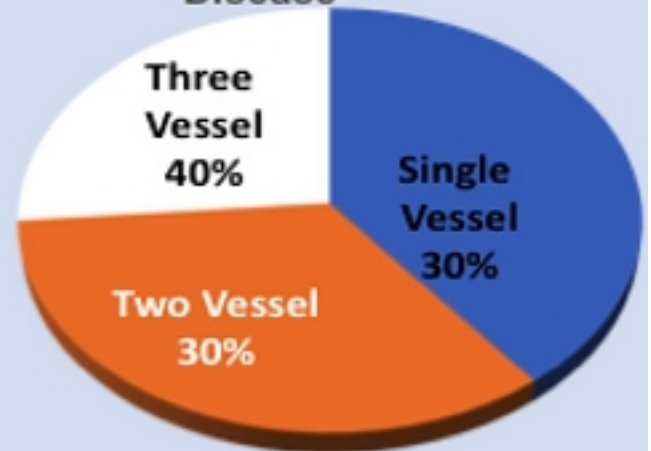
Bệnh mạch vành (BMV) là nguyên nhân phổ biến nhất của OHCA, trong đó, nhồi máu cơ tim (NMCT) cấp là nguyên nhân của khoảng 50% người bị OHCA. Các dữ liệu có được từ M, Nhật, Pháp và Úc cho thấy phần lớn bệnh nhân có bệnh mạch vành có ý nghĩa, ít nhất 70% trong số đó có ≥ 2 ĐMV bệnh tiến triển, chủ yếu là ĐM liên thất trước (LAD), tiếp theo là ĐM mũ (LCx) và ĐMV phải (RCA). Thân chung vành trái hiếm khi liên quan. Điều ngừng cấp bệnh lý mạch vành nên có thể liên quan nhân quả với việc thất bại của các nỗ lực hồi sức tiêu chuẩn để đạt được sự phục hồi tuần hoàn tự nhiên (ROSC) đa số bệnh nhân.

Coronary Artery Disease Burden for refractory VF OHCA

Significant Coronary Disease ($\geq 70\%$)



Extent of Coronary Artery Disease



[Xem tiếp tại đây](#)