

Ths Nguyễn Lê Quang - Khoa Nội TM

TỔNG QUAN

Nhồi máu cơ tim cấp là một bệnh cấp tính gây tử vong hàng đầu tại các nước Âu- Mỹ, ước tính Mỹ có khoảng 1 triệu bệnh nhân nhập viện mỗi năm, và có khoảng 200.000 đến 300.000 bệnh nhân tử vong hàng năm vì bệnh mạch vành cấp. Tại Việt Nam, số bệnh nhân nhập viện do nhồi máu cơ tim cấp đang có xu hướng gia tăng, nếu bệnh nhân nhập viện ở độ tuổi 80, bệnh nhân nhập viện thì nay trở thành bệnh nhân.

Trong những năm gần đây việc điều trị bệnh mạch vành nói chung và bệnh mạch vành cấp nói riêng đã có nhiều tiến bộ, đa dạng hơn với phương pháp điều trị, từ đó việc chăm sóc bệnh nhân tích cực (CCU) với các thiết bị hỗ trợ như bóng thổi xung để ngạt mạch chẹn, ECMO, thông tim can thiệp cho đến phẫu thuật bắc cầu mạch vành. Tuy nhiên, điều trị nội khoa vẫn đóng vai trò nền tảng, trong đó Aspirin và Clopidogrel được xem là liệu pháp kháng tiểu cầu chuẩn trong hội chứng mạch vành cấp và trong các thủ thuật can thiệp mạch vành qua da để ngăn ngừa biến chứng huyết khối trong stent. Nghiên cứu CURE, nghiên cứu CLARITY và nghiên cứu CURRENT OASIS 7 đã xác định vai trò của clopidogrel trong hội chứng vành cấp. Kể từ năm 2007, Trường y khoa Tim Hoa Kỳ khuyến cáo điều trị kháng tiểu cầu kép aspirin phối hợp với clopidogrel trong điều trị bệnh mạch vành cấp ST chênh lên / không ST chênh lên.

Cơ chế tác động khác biệt của các thuốc ức chế P2Y₁₂

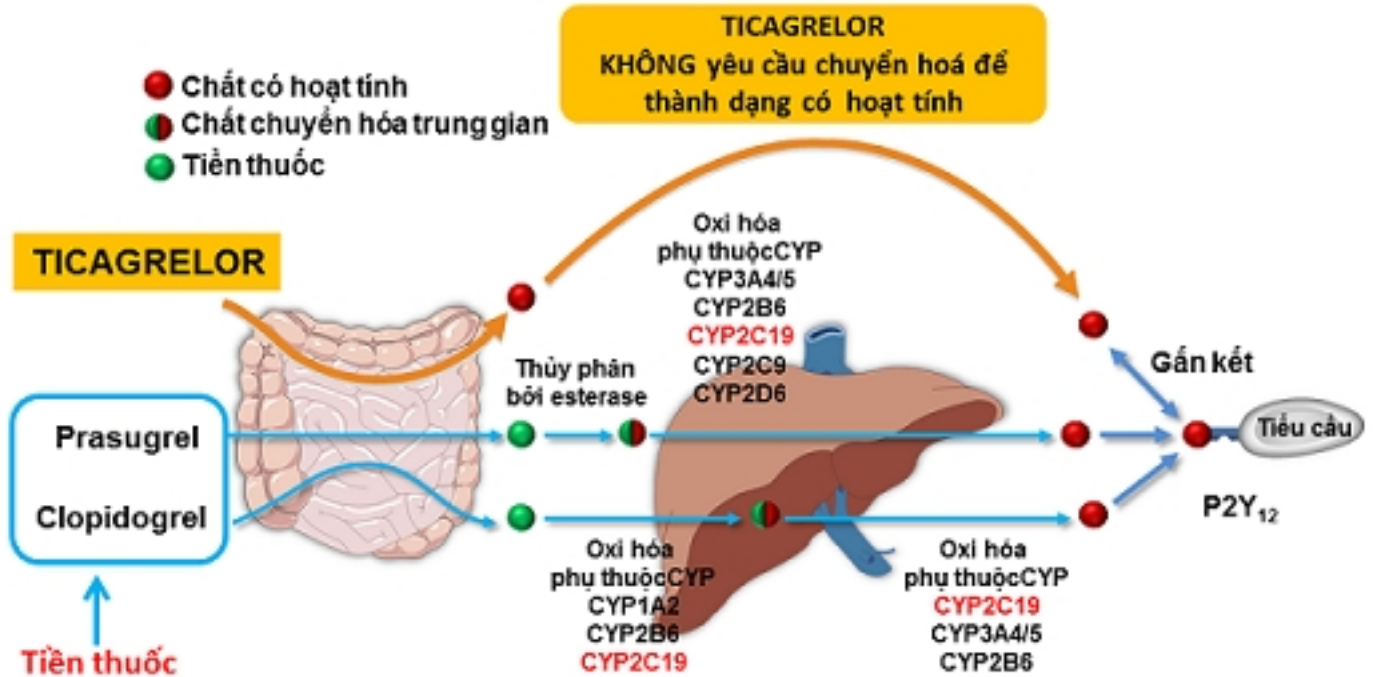
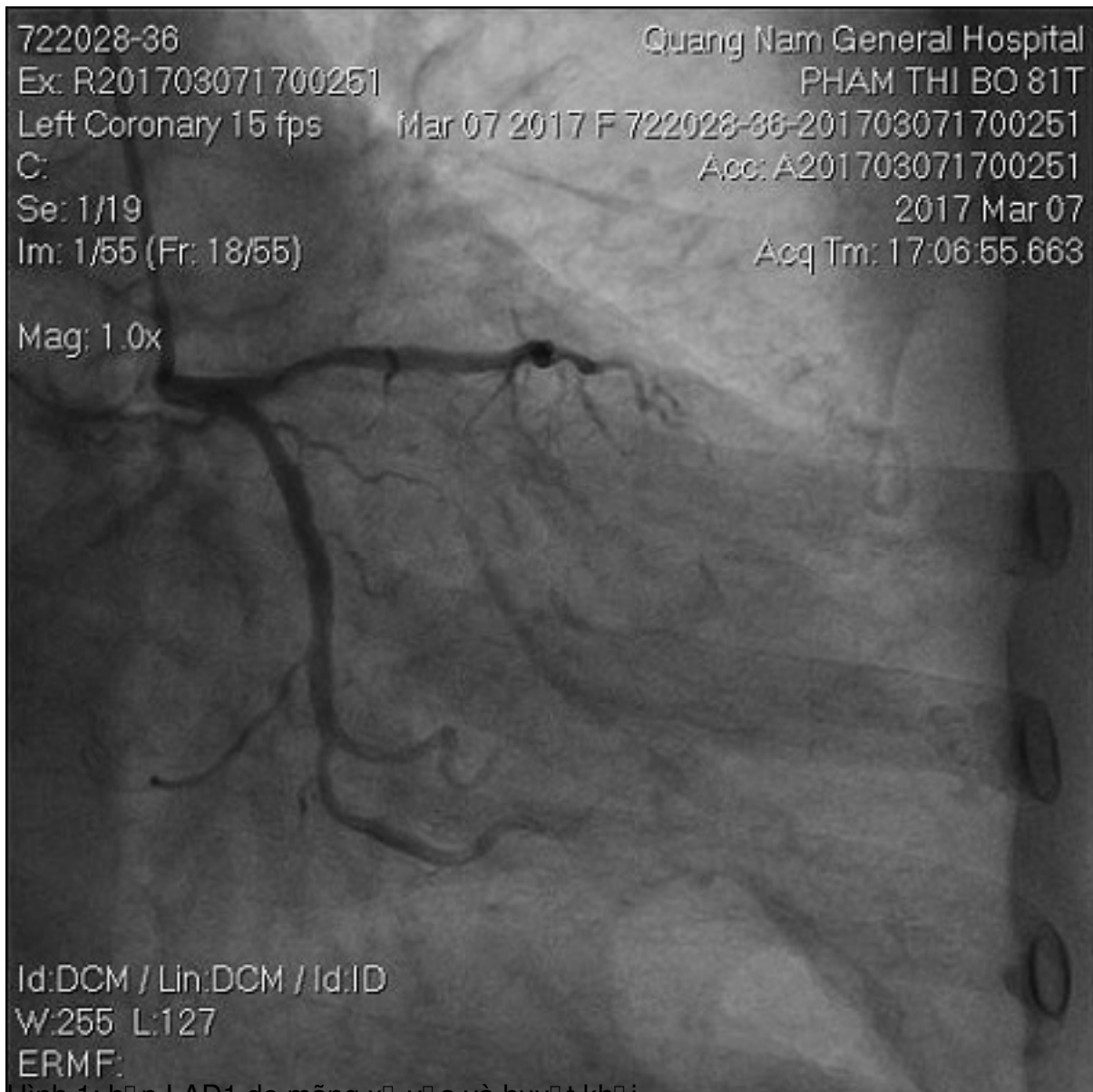


Figure adapted from Schomig A (2009). CYP, cytochrome P450. Schomig A. *N Engl J Med* 2009;361:1108–1111.

Nhân mt trong hop huyt tic stent nghi do khang clopidogrel

Vit bi Biên tp viên

Chi nhot, 30 Tháng 4 2017 07:24 - Lon cop nhot cui Chi nhot, 30 Tháng 4 2017 07:32



Nhân mt trong hop huyot tic stent nghi do kháng clopidogrel

Vit bi Biên tip viên

Chi nhot, 30 Tháng 4 2017 07:24 - Lon cop nhot cũi Chi nhot, 30 Tháng 4 2017 07:32

