

**Ths.Bs Nguyầ n Lầ ng Quang - Khoa Nhầ i tim mầ ch**

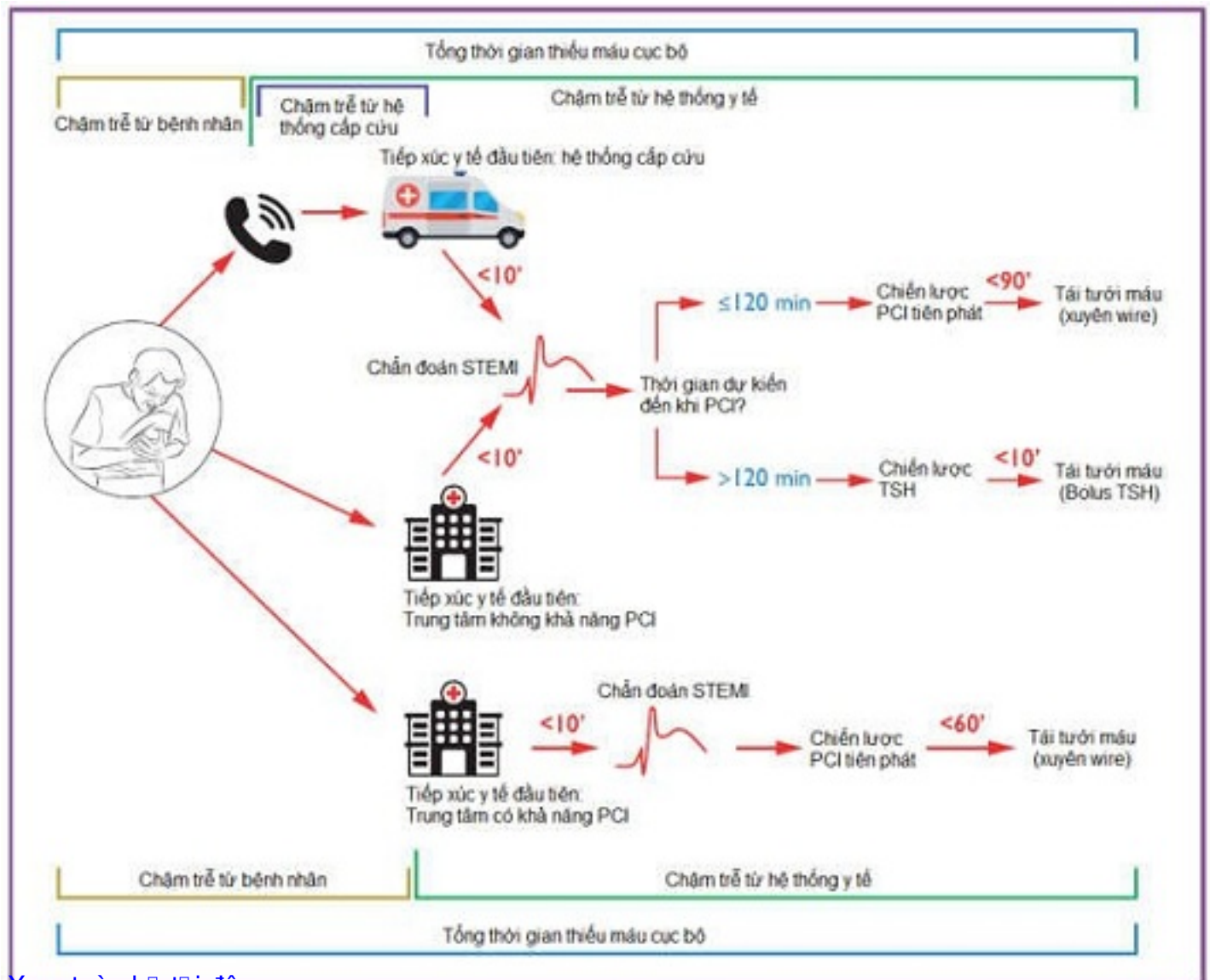
Nhầ i máu cầ tim (NMCT) là mầ t cầ p cầ u nầ i khoa thầ ng gầ p, do hoầ i tầ mầ t vù ng cầ tim, hầ u quầ cầ a thiầ u máu cầ c bầ cầ tim cầ p. Nó là nguyên nhân gây choắng tim, rầ i loầ n nhầ p và tầ vong. Bầ nh có xu hầ ng giầ m ầ các nầ c Âu – Mầ nhầ ng lầ i gia tắng rầ t mầ nh ầ các nầ c đầ ng phát triầ n. Tầ i Viầ t Nam, sầ bầ nh nhân NMCT cầ p đầ ng có xu hầ ng gia tắng; trong nhầ ng năm cầ a thầ p niầ n 80, NMCT cầ p là bầ nh ít gầ p thì nay trầ thành phầ biầ n, ,

Can thiầ p thì đầ u nhầ m nhanh chóng tái thông ĐMV thầ phầ m gây NMCT cầ p, qua đó cầ i thiầ n khầ năng sầ ng còn cầ a vù ng cầ tim thiầ u máu cầ c bầ và cầ i thiầ n tiên lầ ng cho bầ nh nhân. Nhiầ u Hầ i khoa hầ c nhầ Trầ ng mầ Tim Mầ ch Hoa Kầ , Hiầ p Hầ i Tim Mầ ch Hoa Kầ và Hiầ p Hầ i Tim Mầ ch Chầ u Âu khuyầ n cáo rầ ng, tầ t cầ các bầ nh nhân NMCT cầ p cầ n đầ c đầ ng giá nhanh vầ chiầ n lầ c tái tầ i máu sau khi tiầ p xúc vầ i hầ thầ ng y tầ . Can thiầ p thì đầ u phầ i đầ c thầ c hiầ n vầ i thầ i gian bầ nh nhân vào viầ n đầ n khi tái thông  $\leq 90$  phút ầ nhầ ng bầ nh viầ n có khầ năng can thiầ p thì đầ u. Tuy nhiên, nhầ ng bầ ng chầ ng gầ n đây cho thầ y rầ ng có rầ t ít bầ nh nhân NMCT cầ p đầ c can thiầ p ĐMV tiên phát trong khoầ ng thầ i gian cầ a -wire đã khuyầ n cáo là đầ i 90 phút.

# Thời gian cửa dây (door to wire) - Yếu tố tiên lượng đc lập trong can thiệp tiên phát ở bệnh nhân nhồi máu

Viết bởi Biên tập viên

Thứ ba, 17 Tháng 4 2018 13:00 - Lần cập nhật cuối Thứ ba, 17 Tháng 4 2018 13:13



[Xem toàn bộ tại đây](#)