

Analisis faktor yang berhubungan dengan waktu Door to Ballon lebih dari 90 menit pada intervensi koroner perkutan primer di Pusat Jantung Nasional Harapan Kita = Analysis of factors related to prolonged door to balloon time (>90 minutes) in Primary Percutaneous Coronary Intervention at National Cardiac Center Harapan Kita

Irvantri Aji Jaya, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20321197&lokasi=lokal>

Abstrak

Intervensi koroner perkutan primer (IKPP) merupakan tindakan Angioplast dengan atau tanpa stent untuk membuka lesi yang tersumbat pada manajemen akut STEMI. Keterlambatan waktu door to balloon lebih dari 90 menit akan meningkatkan angka mortalitas pada pasien akut STEMI di rumah sakit. Faktor faktor yang berhubungan dengan lamanya waktu door to balloon memerlukan perhatian khusus bagi tenaga kesehatan khususnya perawat yang berkontribusi dalam layanan tindakan IKPP. Penelitian ini merupakan studi cross sectional dengan pengambilan data secara retrospektif yang berasal dari data sekunder 200 sampel rekam medis pasien akut STEMI yang menjalani tindakan IKPP.

Hasil analisa data teridentifikasi ada 4 faktor yang mempunyai hubungan signifikan terhadap lamanya waktu door to balloon lebih dari 90 menit yaitu: jaminan kesehatan pasien, kecepatan waktu pengaktifan kateterisasi, kecepatan waktu transfer pasien dan kecepatan inflate ballon. Pada akhir model multivariat menunjukkan bahwa faktor yang paling dominan mempengaruhi lamanya waktu door to balloon lebih dari 90 menit adalah kecepatan waktu transfer pasien akut STEMI.

.....Primary Percutaneous Coronary Intervention (PCI) is a coronary angioplasty procedure to revascularize obstructive lesion in acute ST-segment-elevation myocardial infarction (STEMI) management, with or without using stent. Prolonged door to balloon time (> 90 minutes) will increase hospital mortality rate in patients with STEMI. Contributing factors in door to balloon time is important for health practitioner, especially nurses who are involved in Primary PCI procedure. This was cross sectional study with a retrospective data collection. Secondary data from 200 medical records of patients were collected underwent primary PCI samples.

Data analysis showed that there are 4 factors that have significant relationship with prolonged door to balloon duration time (>90 minutes), namely patient insurance, catheterization activation time, patient transfer time, and ballon inflated time. A multivariate model showed that the most dominant factor in prolonged door to balloon time (>90 minutes) is patient transfer time. This study suggests that hospital which have primary facilities could have efforts to decrease prolonged door to balloon time.