

**sPROGRAM STDI PROFESI NERS
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
JANUARI, 2023**

Asuhan Keperawatan Pasien Yang Mengalami *St-Segment Elevation Myocardial Infarction* (Stemi) Dengan Nyeri Akut Di Igd Rumah Sakit Perkebunan Jember Klinik

ABSTRAK

STEMI merupakan keadaan yang menggambarkan oklusi total pembuluh darah arteri coroner sehingga membutuhkan revaskularisasi segera, STEMI ditegakkan dengan keluhan nyeri dada tipikal maupun atipikal, elevasi segmen ST 2 sandapan bersebelahan, enzim jantung yang meningkat troponim T dan I dan CKMB. Tujuan dari penelitian ini adalah melakukan suatu asuhan keperawatan pasien yang mengalami *St-Segment Elevation Myocardial Infarction* (STEMI) dengan nyeri akut. Sebuah studi kasus yang mengeksplorasi asuhan keperawatan pasien yang mengalami STEMI dengan Nyeri Akut. Pengambilan data terperinci dan berdasarkan pada sumber-sumber informasi nyeri pasien. Lokasi peneliti di IGD RS Perkebunan Jember. Subjek penelitian ini adalah dua pasien di IGD yang mengalami STEMI, dengan masalah keperawatan Nyeri Akut. Metode pengumpulan data adalah studi dokumentasi, observas dan wawancara. Hasil pengkajian didapatkan keluhan nyeri dada kiri tipikal dan atipikal, skala nyeri 8 dan 9, nyeri disertai sesak nafas. Masalah keperawatan yang ditemukan adalah nyeri akut, pola nafas tidak efektif, penurunan curah jantung, dan ansietas perencanaan keperawatan yaitu manajemen nyeri, manajemen jalan nafas perawatan jantung, monitor tanda-tanda vital, dan reduksi ansietas. Evaluasi 18 jam masalah teratasi. Penelitian ini menunjukkan bahwa waktu awitan nyeri dengan kontak medis pertama mempengaruhi keperawatan pasien dengan STEMI. Peran perawat dalam pengkajian nyeri yang tepat, mengurangi delay pasien dengan STEMI mempengaruhi hasil asuhan berupa nyeri. gambaran ECG dan EF

Kata kunci : STEMI, Nyeri, revaskularisasi
Daftar Pustaka : (2014-2022)

*NERS PROFESSIONAL STUDIES PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCES
MUHAMMADIYAH UNIVERSITY JEMBER
JANUARY, 2023*

Nursing Care of Patients Experiencing St-Segment Elevation Myocardial Infarction (Stemi) With Acute Pain In The IGD Perkebunan Hospital Jember Klinik

ABSTRACT

STEMI is a condition that describes a total coronary artery occlusion requiring immediate revascularization. STEMI is enforced by typical or atypical chest pain, elevation of the ST segment 2 leads side by side, increased cardiac enzymes troponim I/T and CKMB. The purpose of this study was to carry out nursing care for patients experiencing St-Segment Elevation Myocardial Infarction (STEMI) with acute pain. A case study exploring nursing care for patients experiencing STEMI with acute pain. in-depth data collection and include multiple sources of patient pain information. The location of the researcher is in the Emergency Room of the Jember Plantation Hospital. The subjects of this study were two patients in the emergency room who experienced STEMI, with acute pain nursing problems. Data collection methods are interviews, observation and documentation studies. The results of the study found typical and atypical left chest pain complaints, a pain scale of 8 and 9, pain accompanied by shortness of breath. The nursing problems found were acute pain, ineffective breathing patterns, decreased cardiac output, and anxiety nursing planning, namely pain management, airway management, cardiac care, vital signs monitoring, and anxiety reduction. Evaluation 18 hours problem solved. This study proves that the time of onset of pain with the first medical contact affects the nursing of patients with STEMI. The role of nurses in assessing pain appropriately, reducing patient delay with STEMI affects the outcome of care in the form of pain, ECG and EF images

Keywords : STEMI, Pain, revascularization

Bibliography: (2014-2022)