

STUDI KASUS NYERI AKUT PADA KLIEN INFARK MIOKARD AKUT

BERDASARKAN REVIEW LITERATURE

Dhea Trisnawati

Mahasiswa Prodi D3 Keperawatan Sidoarjo
Jurusian Keperawatan Poltekkes Kemenkes Surabaya

ABSTRAK

Penyakit Infark Miokard Akut merupakan penyebab utama mortalitas dan morbiditas. Nyeri pada pasien Infark Miokard Akut merupakan nyeri akut yang belum banyak dimengerti dan tidak selalu dikelolah dengan baik.

Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan gambaran nyeri akut pada klien infark miokard akut. Desain studi kasus adalah metode deskriptif, dengan melakukan literature review yang digunakan untuk mengidentifikasi nyeri akut pada klien Infark Miokard Akut.

Hasil penelitian menunjukkan ada berbagai cara mengurangi nyeri akut diantaranya teknik relaksasi napas dalam, pemberian terapi oksigen dan foot hand massage yang memberikan pengaruh terhadap respon fisiologis klien Infark Miokard Akut.

Kesimpulan dari penelitian ini adalah teknik relaksasi napas dalam tidak ada perubahan yang signifikan pada nyeri akut, sedangkan pemberian terapi oksigen dan foot hand massage memiliki perubahan yang signifikan terhadap respon fisiologis klien Infark Miokard Akut.

Kata kunci : Nyeri akut, Infark Miokard Akut, Penyakit Jantung Koroner.

CASE STUDY OF ACUTE PAIN IN ACUTE MIOKARD CLIENTS

BASED ON LITERATURE REVIEW

Dhea Trisnawati

D3 Nursing Study Program Student in Sidoarjo
Department of Nursing Poltekkes Kemenkes Surabaya

ABSTRACT

Acute myocardial infarction is a major cause of mortality and morbidity. Pain in acute myocardial infarction patients is acute pain that is not well understood and is not always well managed.

This study aims to obtain an overview of acute pain in acute myocardial infarction clients. The case study design is a descriptive method, by conducting a literature review that is used to identify acute pain in acute myocardial infarction clients.

The results showed that there were various ways to reduce acute pain including deep breathing relaxation techniques, administering oxygen therapy and foot hand massage which had an influence on the physiological response of Acute Myocardial Infarction clients.

The conclusion of this study is that deep breathing relaxation techniques have no significant changes in acute pain, whereas the administration of oxygen therapy and foot hand massage has a significant change in the physiological response of acute myocardial infarction clients.

Keywords : Acute Pain, Acute Myocardial Infarction, Coronary Heart Disease.