

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN MASALAH PENURUNAN CURAH JANTUNG PADA KASUS DECOMPENSATIO CORDIS DIRUMAH SAKIT ANWAR MEDIKA SIDOARJO

OLEH :

FARA MUTIA

Suatu keadaan kondisi fisiologis dari kegagalan jantung yang tidak dapat memompa darah yang cukup untuk memenuhi kebutuhan metabolik tubuh. Disisi lain cardiac output turun maka mengakibatkan edema paru, penurunan perfusi ke seluruh tubuh, dan edema di seluruh tubuh. Tujuan dari penelitian ini adalah melaksanakan asuhan keperawatan penurunan curah jantung pada klien decompensasi cordis. Desain studi kasus ini yaitu deskriptif. Metode pengumpulan data yang dilakukan adalah wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, hasilnya ditulis dalam bentuk catatan lapangan kemudian didokumentasikan. Partisipan yang diambil adalah 2 klien yang mengalami decompensasi cordis dengan masalah keperawatan penurunan curah jantung dengan kriteria hasil pengkajian maksimal hari ke 1 perawatan, klien sadar dan ke opratif, partisipan I laki-laki usia 48 tahun, dan partisipan II perempuan 56 tahun, dengan tanpa masalah pemberat lainnya. Implementasi dilakukan 3x24 jam meliputi mengidentifikasi tanda dan gejala primer dan sekunder penurunan curah jantung, memonitor tekanan darah, memonitor saturasi oksigen, memonitor aritmia, mengkolaborasikan dengan tim medis lainya dalam pemberian terapi diuretik maupun non diuretik. Didapatkan hasil yang diharapkan. Keefektifan dalam pemberian asuhan keperawatan selain dari tindakan perawat tapi juga dari respon dan ke koopratifan pasien dalam menerima tindakan untuk meningkatkan penurunan curah jantung tersebut.

Kata kunci : Decompensasi Cordis, Penurunan Curah Jantung.

ABSTRACT

NURSING INSTITUTIONS WITH THE PROBLEMS OF HEART DERIVATION CORDIS CASE DECOMPENSATION IN GENERAL HOSPITAL ANWAR MEDIKA

BY: FARA MUTIA

A state of physiological conditions of heart failure that cannot pump enough blood to meet the body's metabolic needs. On the other hand cardiac output decreases resulting in pulmonary edema, decreased perfusion throughout the body, and edema throughout the body, and edema throughout the body. The aim of this study was to implement nursing care for decreased cardiac output in decompensated cordis clients. The design of this case study is descriptive. Data collection methods used are interviews, observation, physical examination, the results are written in the form of field notes and then documented. Participants taken were 2 clients who had decompensated cordis with a nursing problem decreasing cardiac output with the results of the maximum assessment criteria day to one treatment, the client was aware and operative, I male participants aged 48 years, and II female participants, with no ballast problem the other. The implementation was carried out 3x24 hours including identifying primary and secondary signs and symptoms of decreased cardiac output, monitoring blood pressure, monitoring oxygen saturation, monitoring arrhythmias, collaborating with medical teams in administering both diuretic and non-diuretic therapies. Expected results obtained. The effectiveness in providing nursing care aside from the the actions of the nurse but also from the response and to the operation of the patient in receiving measures to increase the decrease in cardiac output.

Key words : Decompensating the cordis, Decreased cardiac output.