

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN PENGATURAN POSISI SEMIFOWLER UNTUK PERBAIKAN CURAH JANTUNG PADA PASIEN *CONGESTIVE HEART FAILURE (CHF)* DI RUANG ICCU RSUD BANGIL

OLEH : DEWI RETNA ANGGRIANI

Congestive Heart Failure (CHF) merupakan sekumpulan tanda dan gejala yang muncul pada keadaan patofisiologi dengan abnormalitas fungsi jantung yang bertanggung jawab dalam ketidakadekuatan perfusi sistemik. Hal ini menyebabkan adanya gangguan hemodinamik dan berisiko menjadi penurunan kondisi kritis sehingga perlu penatalaksanaan medis. Pengaturan posisi merupakan salah satu faktor yang harus diperhatikan dalam menjaga sirkulasi sistemik yang adekuat karena dapat mempengaruhi sistem hemodinamik. Maka posisi yang efektif untuk perbaikan curah jantung pada *Congestive Heart Failure* (CHF) adalah dengan posisi semifowler. Penulisan karya tulis ilmiah ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan studi kasus. Berdasarkan hasil pengkajian keluhan utamanya ngongsrong sehingga ditetapkan diagnosa keperawatan penurunan curah jantung berhubungan dengan perubahan preload dan afterload. Maka perencanaannya adalah terkait dengan penurunan curah jantung. Sedangkan untuk kriteria hasilnya adalah dengan melakukan perawatan jantung. Dan selama pelaksanaan keperawatan direspon dengan kooperatif. Untuk evaluasinya didapatkan hasil masalah teratas. Penerapan asuhan keperawatan merupakan salah satu upaya paling efektif untuk menurunkan angka risiko komplikasi dan kematian pada kasus kardiovaskuler.

BINA SEHAT PPNI

Kata kunci : *Congestive Heart Failure* (CHF) dan penurunan curah jantung

ABSTRACT

NURSING CARE WITH SEMIFOWLER POSITIONING TO IMPROVE CARDIAC OUTPUT IN CONGESTIVE HEART FAILURE (CHF) PATIENTS IN THE INTENSIVE CARDIO CARE UNIT ROOM IN BANGIL REGIONAL GENERAL HOSPITAL

BY : DEWI RETNA ANGGRIANI

Congestive Heart Failure (CHF) is a set of signs and symptoms that arise in pathophysiological conditions with abnormalities in cardiac function that are responsible for systemic perfusion inadequacies. This causes haemodynamic disturbances and is at risk of critical deterioration that requires medical management. Positioning is one of the factors that must be considered in maintaining adequate systemic circulation because it can affect the haemodynamic system. Therefore, an effective position for improving cardiac output in Congestive Heart Failure (CHF) is the semifowler position. The writing of this scientific paper uses a descriptive method with a case study approach. Based on the results of the assessment of his main complaints, the nursing diagnosis of decreased cardiac output associated with changes in preload and afterload was determined. Then the planning is related to a decrease in cardiac output. As for the outcome criteria, it is by doing heart care. And during the implementation of nursing responded with cooperative. For the evaluation, the problem was resolved. The application of nursing care is one of the most effective efforts to reduce the risk of complications and death in cardiovascular cases.

BINA SEHAT PPNI

Keywords: Congestive Heart Failure (CHF) and decreased cardiac output