

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER

PROGRAM STUDI PROFESI NERS

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Karya Ilmiah Akhir, 2024

Fitrianing Azizah Nurlaily, S.Kep

Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Congestive Heart Failure (CHF)
dengan di Ruang Anturium RSD dr. Soebandi Jember

xii + 91 Hal + 1 Gambar + 15 Tabel + 4 Lampiran

Congestive Heart Failure (CHF) atau disebut Gagal Jantung Kongestif merupakan kondisi fisiologis ketika jantung tidak mampu memompa darah yang cukup untuk memenuhi kebutuhan metabolismik tubuh. Terutama untuk memenuhi kebutuhan jaringan terhadap oksigen dan nutrisi. Studi kasus ini bertujuan untuk mengetahui hasil asuhan keperawatan pada pasien *Congestive Heart Failure* (CHF) dengan intervensi *sleep position semi fowler* di Ruang Anturium RSD dr. Soebandi Jember. **Metode :** Desain penelitian ini menggunakan teknik case study pada pasien CHF yang menggunakan data primer dan data sekunder. Jumlah sampel yang ditemukan pada tanggal 29 Juni – 6 Juli 2024 yaitu 3 orang. **Hasil :** Hasil dari studi kasus menunjukkan adanya perubahan peningkatan tanda-tanda vital setelah dilakukan intervensi dengan memberikan *sleep position semi fowler* yang berhubungan dengan hemodinamik menjadi meningkat yakni tekanan darah membaik, nadi membaik, frekuensi pernapasan menurun, saturasi oksigen meningkat. Dari ketiga pasien mengalami perbaikan kondisi selama 3 hari. **Kesimpulan :** Hasil dari studi kasus menunjukkan adanya perubahan peningkatan tanda-tanda vital yang berhubungan dengan hemodinamik menjadi meningkat yakni tekanan darah membaik, nadi membaik, frekuensi nafas membaik, frekuensi pernapasan menurun, saturasi oksigen meningkat. **Diskusi :** Asuhan keperawatan direkomendasikan untuk mengetahui pada pasien penderita *Congestive Heart Failure*.

Kata kunci : *Congestive Heart Failure, semi fowler, jantung.*

Abstract

MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER

NURSING UNDERGRADUATE PROGRAM

FACULTY OF HEALTH SCIENCE

Karya Ilmiah Akhir, 2024

Fitrianing Azizah Nurlaily, S. Kep

Nursing Care for Patients with Congestive Heart Failure (CHF) in the Anturium Room at RSD dr. Soebandi Jember

xii + 91 Items + 1 Figure + 15 tables + 4 Attachments

Congestive Heart Failure (CHF) or also known as Congestive Heart Failure is a physiological condition when the heart is unable to pump enough blood to meet the body's metabolic needs. Especially to meet tissue needs for oxygen and nutrients. This case study aims to determine the results of nursing care for Congestive Heart Failure (CHF) patients with semi-fowler sleep position intervention in the Anturium Room at RSD dr. Soebandi Jember. Method: This research design uses a case study technique on CHF patients using primary data and secondary data. The number of samples found on June 29 – July 6 2024 was 3 people. Results: The results of the case study showed that there was a change in vital signs after intervention by providing a semi-Fowler sleep position which was related to improved hemodynamics, namely improved blood pressure, improved pulse, decreased respiratory frequency, increased oxygen saturation. The three patients experienced improvement in their condition within 3 days. Conclusion: The results of the case study show a change in vital signs related to hemodynamics, namely improved blood pressure, improved pulse, improved respiratory frequency, decreased respiratory frequency, increased oxygen saturation. Discussion: Nursing care is recommended to identify patients suffering from Congestive Heart Failure.

Keywords: Congestive Heart Failure, semi-Fowler, heart.