

NAMA : RICA DWI AZIZAH

NIM : 1031222273

JUDUL : ASUHAN KEPERAWATAN PASIEN YANG MENGALAMI

ACUTE DECOMPENSATED HEART FAILURE (ADHF)

**DENGAN PENURUNAN CURAH JANTUNG DI RSUD
PASAR REBO**

ABSTRAK

Latar Belakang : Gagal jantung merupakan suatu keadaan dimana jantung tidak mampu memompa darah secara adekuat untuk memenuhi kebutuhan nutrisi dan oksigen pada jaringan tubuh baik saat beraktivitas maupun saat istirahat. *Acute decompensated heart failure* (ADHF) tanda dan gejala penyakit ini adalah cepat merasa Lelah, jantung berdebar-debar semakin cepat jika tekanan darah meningkat. Faktor risiko seperti hipertensi, diabates militus, pola makan yang tidak sehat.

Tujuan: penelitian ini adalah melakukan asuhan keperawatan pada pasien yang mengalami *Acute decompensated heart failure* (ADHF) dengan penurunan curah jantung selama 3x24 jam.

Metode : Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah wawancara observasi, pemeriksaan fisik, dan studi dokumentasi. Penelitian dilakukan selama 3x24 jam dari tanggal 20 Februari 2024 Sampai dengan 21 Februari 2024 di Ruang Dahlia, RSUD Pasar Rebo. **Hasil :** Dari penelitian ini terdapat diagnosa prioritas yang sama antara pasien 1 dan pasien 2 yaitu yang mengalami *Acute decompensated heart failure* (ADHF) dengan penurunan curah jantung.

Kesimpulan : Pengkajian ditemukan tanda dan gejala pada pasien 1 dan pasien 2 ditemukan perbedaan diagnosa yaitu pada pasien 1 ketidakstabilan kadar glukosa darah, sedangkan pada pasien 2 ditemukan perbedaan diagnosa resiko defisit nutrisi. Perencanaan yang dilakukan pada kedua pasien diambil dari pedoman PPNI dalam buku SKLI dan SIKI sesuai dengan kedua diagnosa pada pasien 1 dan pasien 2. Pada pelaksanaan keperawatan pada kedua pasien dilakukan sesuai dengan perencanaan keperawatan. Pada evaluasi keperawatan didapatkan beberapa hasil diagnosa teratasi pada pasien pertama dan pasien kedua dengan diagnosa ke 2 dan 4 sudah teratasi.

Kata Kunci : *Acute decompensated heart failure* (ADHF) dengan penurunan curah jantung.

Sumber : XVI (2017 – 2023)

NAMA : RICA DWI AZIZAH

NIM : 1031222273

JUDUL : ASUHAN KEPERAWATAN PASIEN YANG MENGALAMI

ACUTE DECOMPENSATED HEART FAILURE (ADHF)

DENGAN PENURUNAN CURAH JANTUNG DI RSUD

PASAR REBO

ABSTRACT

Background: Heart failure is a condition where the heart is unable to pump blood adequately to meet the nutritional and oxygen needs of body tissues both during activity and at rest. Acute decompensated heart failure (ADHF) signs and symptoms of this disease are feeling tired quickly, heart beating faster if blood pressure increases. Risk factors such as hypertension, diabetes mellitus, unhealthy eating patterns. **Objective:** This study is to provide nursing care to patients who experience Acute decompensated heart failure (ADHF) with a decrease in cardiac output for 3x24 hours. **Method:** The methods used in this research are observation interviews, physical examination, and documentation studies. The research was conducted for 3 x 24 hours from February 20 2024 to February 21 2024 in the Dahlia Room, Pasar Rebo Regional Hospital. **Results:** From this study, there was the same priority diagnosis between patient 1 and patient 2, namely those who experienced acute decompensated heart failure (ADHF) with decreased cardiac output. **Conclusion:** The assessment found signs and symptoms in patient 1 and patient 2 found different diagnoses, namely in patient 1 instability of blood glucose levels, while in patient 2 there were different diagnoses of risk of nutritional deficit. The planning carried out for both patients was taken from the PPNI guidelines in the SKLI and SIKI books according to the two diagnoses in patient 1 and patient 2. The implementation of nursing for both patients was carried out in accordance with the nursing plan. In the nursing evaluation, it was found that several diagnoses were resolved in the first patient and in the second patient, diagnoses 2 and 4 had been resolved.

Keywords : Acute decompensated heart failure (ADHF) with decreased cardiac output.

Source : XVI (2017 – 2023)

