

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA Ny. T DENGAN GAGAL GINJAL
KRONIK DI RUANG BOUGENVILE
RSUD dr. H. KOESNADI BONDOWOSO**

**(NURSING CARE IN Ny. T WITH CHRINIC RENAL
FAILURE IN THE BOUGENVILE
RSUD dr. H. KOESNADI BONDOWOSO)**

Sri Fatmawati

1601021037

(Program Studi D3 Keperawatan, Universitas Muhammadiyah Jember)

Email : Enci.fatmawati@yahoo.com

ABSTRAK

Latar Belakang: Gagal ginjal kronis adalah suatu penyakit dimana fungsi organ ginjal mengalami penurunan hingga akhirnya tidak lagi mampu bekerja sama sekali dalam hal penyaringan pembuangan elektrolit tubuh, menjaga keseimbangan cairan dan zat kimia tubuh seperti sodium dan kalium didalam darah atau produksi urin. Jumlah penderita penyakit ini sangat banyak dan cenderung meningkat dari tahun ke tahun.

Tujuan : Untuk mengetahui asuhan keperawatan pada klien gagal ginjal kronik meliputi pengkajian, diagnosa, intervensi, implementasi dan evaluasi keperawatan.

Hasil: setelah dilakukan asuhan keperawatan selama 3x24 jam didapatkan kelebihan volume cairan dapat teratasi dengan cara mempertahankan intake dan output yang akurat, membatasi masukan cairan. Pasien kooperatif dapat membatasi masukan cairan.

Kesimpulan: kerjasama antara tim kesehatan dan klien atau keluarga pasien sangat diperlukan untuk keberhasilan asuhan keperawatan pada pasien, mempertahankan keseimbangan intake dan output dalam 24 jam.

Kata kunci: Gagal ginjal kronik, intake dan output, cairan

ABSTRACT

Background: Chronic kidney failure is a disease in which kidney organ function decreases until finally it is no longer able to work at all in terms of filtering is no longer able to work at all in terms of filtering the electrolyte disposal of the body, maintaining fluid balance and body chemicals such as sodium and potassium in the blood or urine production. The number of people with this disease is very large and tends to increase from year to year.

Objective: To find out nursing care in patients with Chronic kidney renal failure including assessment, diagnosis, nursing intervention and evaluation.

Results: After nursing care for 3x24 hours, excess fluid volume can be overcome by maintaining accurate intake and output, limiting fluid input. Cooperative patients can limit fluid input.

Conclusion: Collaboration between the health team and patients is indispensable for the success of nursing care for patients, maintaining a balanced intake and output in 24 hours.

Keywords: Chronic kidney failure, intake and output, fluid

