

UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
2018

EKA ROSANI
2017-0305-025

**“ASUHAN KEPERAWATAN KELEBIHAN VOLUME CAIRAN
PADA PASIEN *CHRONIC KIDNEY DISEASE* (CKD) ON HD
DI LANTAI 6 PERAWATAN UMUM RSPAD
GATOT SOEBROTO JAKARTA 2018”**

ABSTRAK

Gagal ginjal kronik merupakan gangguan fungsi renal yang progresif dan *irreversible* dimana kemampuan tubuh gagal untuk memperhatakankan metabolisme dan keseimbangan cairan dan elektrolit sehingga menjadi uremia. Penatalaksanaan GJK sendiri dapat dilakukan dengan berbagai cara diantaranya pengaturan diit, masukan kalori suplemen dan vitamin, pembatasan asupan cairan, obat-obatan, terapi penggantian ginjal seperti transplantasi ginjal dan hemodialisis (HD). HD sendiri merupakan salah satu metode terapi yang digunakan untuk mempertahankan fungsi ginjal yang stabil sehingga tidak mengalami kondisi penyakit yang semakin parah. Klien dengan CKD yang menjalani terapi HD sebagian besar harus mempertahankan pembatasan asupan cairan untuk mencegah terjadinya kelebihan cairan, dimana kelebihan cairan dapat meningkatkan *Interdialytic Weight Gain* (IDWG) atau penambahan berat badan terutama saat proses dialisis. Karya tulis ilmiah ini bertujuan untuk mengetahui pengaturan pembatasan cairan klien agar dapat meminimalisir komplikasi dari gangguan kelebihan cairan. Hasil analisis menunjukkan adanya penurunan yang signifikan dari kelebihan cairan yang terjadi saat diberikan intervensi pengetahuan tentang pembatasan cairan dengan melihat hasil intake dan output cairan dan *balance* cairan. Perawat sebagai pemberi pelayanan kesehatan utama di rumah sakit dapat melakukan intervensi ini dan pendidikan kesehatan pada klien dengan CKD on HD berupa tips cara melakukan pembatasan cairan yang tepat.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan Kelebihan Volume Cairan, Chronic Kidney Disease (CKD), Hemodialisis.

Daftar Pustaka : 31 (2008 – 2018)

ESA UNGGUL UNIVERSITY
FACULTY OF HEALTH SCIENCES
STUDY PROGRAM OF NURSING SCIENCES
2018

EKA ROSANI
2017-0305-025

**“NURSING CARE THE EXCESS OF FLUID VOLUME ON CHRONIC
KIDNEY DISEASE (CKD) ON HEMODYALYSIS PATIENT ON THE
6TH FLOOR OF GENERAL HOSPITALIZATION RSPAD
GATOT SOEBROTO JAKARTA 2018”**

ABSTRACT

Chronic renal failure is a progressive renal function impairment and irreversible, in which the ability of the body fails to justify metabolism and fluid balance and electrolyte so it becomes uremia. Management of chronic renal failure can be done in various ways among which the diet setting, input supplements and vitamins, restriction of fluid intake, drugs, kidney transplantation and hemodialysis (HD). Hemodialysis is a therapy used to maintain the stability of kidney function so as not to experience increasingly severe disease conditions. Clients with CKD on HD should mostly maintain fluid intake restrictions to prevent excess fluid, where excess fluid may increase Interdialytic Weight Gain (IDWG) or weight gain especially during dialysis process. This scientific paper aims to determine the liquid restriction settings of the client in order to minimize the complications of the problem of excess fluid. The results of the analysis show a significant reduction of excess fluid that occurs when given intervention by providing knowledge about fluid restriction by looking at the results of intake, output and fluid balance. Nurses as primary health care providers in hospitals can this intervention and health education to clients with CKD on HD in the form of tips on how to make proper fluid restrictions.

Keywords : Nursing Care the Excess of Fluid Volume, Chronic Kidney Disease (CKD), Hemodialysis.

Bibliography : 31 (2008 – 2018)