

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN GAGAL GINJAL KRONIK (GGK) DENGAN MASALAH KELEBIHAN VOLUME CAIRAN DI RSUD ANWAR MEDIKA SIDOARJO

OLEH: ALVINA NUR KHOLIFAH

Ginjal merupakan organ yang penting yang fungsinya membuang sisa-sisa metabolisme dan racun yang ada di dalam tubuh ke dalam bentuk urine. Ginjal tidak mampu memfiltrasi metabolisme yang seharusnya dikeluarkan melalui urine sehingga dapat menimbulkan masalah kelebihan volume cairan. Tujuan penelitian ini melaksanakan Asuhan Keperawatan pada Klien Gagal Ginjal Kronik (GGK) dengan Masalah Kelebihan Volume Cairan dengan hemodialisa di RSUD Anwar Medika Sidoarjo. Metode yang digunakan pada penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan studi kasus. Penelitian dilakukan di RSUD Anwar Medika Sidoarjo pada Maret 2021. Teknik pengumpulan data yang dilakukan meliputi wawancara. Partisipan 1 dan 2 sama-sama mengalami hipertensi dan edema pada ekstermitas bawah/kaki. Intervensi keperawatan yang diberikan yaitu membatasi cairan dan natrium, serta melakukan balance cairan. Hasil evaluasi didapatkan partisipan 1 dan 2 edema berkurang dan hilang, tekanan darah menurun, peningkatan haluran urine. Jika dilakukan pembatasan natrium dan air, pemantauan balance cairan secara tepat dapat mengatasi kelebihan volume cairan.

Kata kunci: Gagal Ginjal Kronik (GGK), Kelebihan Volume Cairan

ABSTRACT

NURSING CARE FOR CLIENTS OF CHRONIC RENAL FAILURE (GGK) WITH OVERVIEW OF LIQUID VOLUME PROBLEMS AT RSU ANWAR MEDIKA SIDOARJO

BY: ALVINA NUR KHOLIFAH

Kidneys are important organs whose function is to remove metabolic wastes and toxins in the body in the form of urine. The kidneys are not able to filter metabolism that should be excreted through the urine so that it can cause problems with excess fluid volume. The purpose of this study was to carry out Nursing Care for Chronic Kidney Failure (CKD) Clients with Excess Fluid Volume Problems with hemodialysis at Anwar Medika Hospital Sidoarjo. The method used in this research is descriptive method with a case study approach. The research was conducted at Anwar Medika Hospital Sidoarjo in March 2021. The data collection techniques used included interviews. Participants 1 and 2 both had hypertension and edema in the lower extremities/legs. The nursing interventions given are limiting fluids and sodium, and doing fluid balance. The results of the evaluation showed that participants 1 and 2 had reduced and lost edema, decreased blood pressure, increased urine output. If sodium and water restrictions are carried out, proper monitoring of fluid balance can overcome excess fluid volume.

Key words: Chronic Renal Failure (CRF), Excess Fluid Volume