

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN KLIEN DENGAN MASALAH HIPERVOLEMIA PADA KASUS GAGAL GINJAL KRONIK DI RSU ANWAR MEDIKA

OLEH: SHEILA PRIMATIKA

Gagal ginjal kronik merupakan kondisi fungsi ginjal mengalami kegagalan dalam mempertahankan metabolisme serta keseimbangan cairan dan elektrolit yang muncul akibat destruksi struktur ginjal yang progresif dengan manifestasi penumpukan sisa metabolit di dalam darah. Ginjal yang tidak mampu memfiltrasi metabolisme yang seharusnya dikeluarkan melalui urine akan mengakibatkan masalah hipervolemia. Tujuan penelitian ini melaksanakan asuhan keperawatan pasien gagal ginjal kronik dengan masalah hipervolemia. Metode yang digunakan pada penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan studi kasus pada pasien gagal ginjal kronik yang mengalami hipervolemia dengan jumlah 2 partisipan. Hasil pengkajian didapatkan keluhan sesak napas, edema, oliguria dan penurunan laju filtrasi glomerulus. Diagnosis keperawatan yang ditegakkan hipervolemia berhubungan dengan gangguan mekanisme regulasi. Intervensi keperawatan yaitu manajemen hipervolemia. Implementasi keperawatan yang dilakukan sesuai dengan intervensi yang telah direncanakan. Evaluasi keperawatan setelah perawatan selama 3x24 jam, pada partisipan 1 masalah keperawatan hipervolemia tidak ada, sedangkan pada partisipan 2 masalah keperawatan hipervolemia masih ada. Namun, secara klinis pada partisipan menunjukkan intake cairan menurun, diuresis urine meningkat, edema menurun dan tekanan darah terkontrol. Pasien dengan gagal ginjal kronik yang memiliki masalah keperawatan hipervolemia dapat dilakukan intervensi mandiri pembatasan asupan cairan dan pemantauan balance cairan secara tepat untuk mengurangi penumpukan cairan di dalam tubuh.

Kata kunci: Gagal Ginjal Kronik (GGK), Hipervolemia

ABSTRACT

NURSING CARE OF CLIENTS WITH HYPERVOLEMIA PROBLEMS IN CHRONIC RENAL FAILURE CASES AT ANWAR MEDIKA RSU

BY: SHEILA PRIMATIKA

Chronic renal failure is a condition in which the kidney function fails to maintain metabolism and fluid and electrolyte balance due to progressive destruction of the kidney structure with manifestations of accumulation of metabolite residues in the blood. Kidneys that are unable to filter out metabolism that should be excreted through urine will result in hypervolemia problems. The purpose of this study was to carry out nursing care for patients with chronic renal failure with hypervolemia problems. The method in this study used descriptive methods with a case study approach in chronic renal failure patients who experience hypervolemia with a total of 2 participants. The results of the assessment obtained complaints of shortness of breath, edema, oliguria and decreased glomerular filtration rate. Nursing diagnosis of hypervolemia associated with impaired regulatory mechanisms. Nursing interventions was hypervolemia management. Nursing implementation was carried out in accordance with planned interventions. Nursing evaluation after treatment for 3x24 hours, in participant 1 hypervolemia nursing problems do not exist, while in participant 2 hypervolemia nursing problems still exist. However, clinically the participants show decreased fluid intake, increased urine diuresis, decreased edema and controlled blood pressure. Patients with chronic renal failure who have the nursing problem of hypervolemia can be carried out independent interventions.

Keywords: Chronic Renal Failure (CKD), Hypervolemia

BINA SEHAT PPNI