

Nama : Anggun Aulia
NIM : 1031211005
Judul : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Yang Mengalami Gagal Ginjal Kronik St.V Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Dengan Hipervolemia Di RSUD Budhi Asih Jakarta

ABSTRAK

Latar Belakang: gagal ginjal kronik merupakan kelainan ginjal progresif dan fatal yang mengganggu kemampuan ginjal dalam menjaga keseimbangan metabolisme, cairan, elektrolit, dan nitrogen. Ginjal tidak mampu menyaring metabolit yang seharusnya dikeluarkan melalui urin, sehingga menyebabkan masalah penurunan aliran urin dan hipervolemia yang berhubungan dengan kelebihan asupan cairan dan natrium. Penyebab paling umum dari gagal ginjal kronik adalah hipertensi, diabetes, dan glomerulopati. Secara khusus, pasien dengan gagal ginjal kronik memerlukan hemodialisa untuk membuang produk limbah dari darah. Prevalensi gagal ginjal kronik semakin meningkat setiap tahunnya dan merupakan salah satu penyebab kematian terpenting di dunia. **Tujuan** penulisan makalah penelitian ini adalah untuk mengetahui konsep ilmiah gambaran asuhan keperawatan pada pasien gagal ginjal kronik St.V dengan hipervolemia. Penelitian ini menggunakan **metode** studi kasus, dimana pengumpulan data dilakukan dengan cara mewawancara informan. Informan penelitian ini adalah dua orang pasien di ruang Dahlia Timur lantai 6 RSUD Budhi Asih Jakarta. Informan lainnya diperoleh melalui observasi, pemeriksaan fisik, dokumentasi dan studi pustaka. Hasil studi kasus terhadap dua pasien gagal ginjal kronik di st.V dengan hipervolemia yang menjalani terapi hemodialisa. Saat gejala tersebut muncul, kedua pasien tersebut dilarikan ke rumah sakit dan segera dilakukan pemeriksaan penunjang dan pemeriksaan laboratorium lainnya. **Kesimpulan:** Pada pasien gagal ginjal kronik dengan hipervolemia yang menjalani terapi hemodialisa harus segera ditangani untuk mencegah komplikasi dan kematian.

Kata Kunci : Gagal Ginjal Kronik, Hipervolemia, Askep GGK
Daftar pustakan : XIX (2016 - 2023)

Name : *Anggun Aulia*
NIM : *1031211005*
Title : *Nursing Care for Patients with St.V Chronic Kidney Disease Undergoing Hemodialysis Therapy with Hypervolemia at RSUD Budhi Asih Jakarta*

ABSTRACT

Background: Chronic Kidney Disease is a progressive and fatal kidney disorder that disrupts the kidney's ability to maintain metabolic, fluid, electrolyte and nitrogen balance. The kidneys are unable to filter metabolites that should be excreted in the urine, causing problems with decreased urine flow and hypervolemia associated with excess fluid and sodium intake. The most common causes of chronic kidney disease are hypertension, diabetes, and glomerulopathy. In particular, patients with chronic kidney disease require hemodialysis to remove waste products from the blood. The prevalence of chronic kidney disease is increasing every year and is one of the most important causes of death in the world. **Purpose** of writing this research paper is to determine the scientific concept of describing nursing care in St.V chronic kidney disease patients with hypervolemia. This research uses a case study **method** where data collection is carried out by interviewing informants. The informants for this research were two patients in the East Dahlia room on the 6 floor of RSUD Budhi Asih Jakarta. Other informants were obtained through observation, physical examination, documentation and literature study. Results of a case study of two patients with chronic kidney disease in st.V with hypervolemia who underwent hemodialysis therapy. When these symptoms appeared, the two patients were rushed to the hospital and immediately carried out supporting examinations and other laboratory tests. **Conclusion:** Patients with chronic kidney disease with hypervolemia who are undergoing hemodialysis therapy must be treated immediately to prevent complications and death.

Keywords : *Chronic Kidney Disease, Hypervolemia, CKD Nursing Care*

Bibliography : *XIX (2016 – 2023)*