

Nama : Yuliana Ade Yopita
NIM : 1033231074
Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Umum Bunda Margonda Depok

ABSTRAK

Latar Belakang : Gagal Ginjal Kronis (GGK) adalah gangguan fungsi ginjal yang progresif dan tidak dapat pulih kembali, dimana tubuh tidak mampu memelihara metabolisme dan gagal memelihara keseimbangan cairan dan elektrolit yang berakibat pada peningkatan ureum. Masalah umum pada pasien yang menjalani hemodialisis adalah terkait dengan ketidakpatuhan pembatasan cairan. Ketidakpatuhan penderita dalam menjalani prinsip diet dan cairan yang dianjurkan dapat berdampak buruk bagi prognosis penyakitnya faktor yang mempengaruhi kepatuhan pembatasan cairan pada gagal ginjal kronis antara lain umur, jenis kelamin, tingkat pendidikan, lama menjalani hemodialisia. Selain itu, kepatuhan pembatasan asupan cairan dipengaruhi oleh pengetahuan dan dukungan keluarga.

Metode : Penelitian ini termasuk jenis penelitian survei analitik dengan pendekatan cross sectional. Jumlah sampel adalah 66 orang yang diambil menggunakan teknik total sampling. **Hasil** : Hasil menunjukkan tidak ada hubungan umur dengan kepatuhan pembatasan cairan dengan nilai ($p\text{-value} = 0.379 > \alpha=0.05$). Ada hubungan jenis kelamin dengan kepatuhan pembatasan cairan nilai ($p\text{-value} = 0.023 < \alpha=0.05$). Tidak ada hubungan pendidikan dengan kepatuhan pembatasan cairan diapatkan nilai ($p\text{-value} = 0.667 > \alpha=0.05$). Tidak ada hubungan pekerjaan dengan kepatuhan pembatasan cairan ($p\text{-value} = 0.777 > \alpha=0.05$). Ada hubungan yang signifikan antara pengetahuan dengan kepatuhan pembatasan cairan $p=0.000$ ($p>0,05$). Ada terdapat hubungan yang signifikan antara dukungan keluarga dengan kepatuhan pembatasan cairan $p=0.000$ ($p>0,05$).

Kesimpulan : perawat hemodialisa lebih agar dapat menggali kembali faktor yang dapat mendukung kepatuhan pasien terkait pembatasan cairan serta mengaplikasikan pada pasien dengan gagal ginjal kronis.

Kata Kunci : Gagal Ginjal Kronik, Pembatasan Cairan

Daftar Pustaka : 60 buah (2013-2023)

Name : Yuliana Ade Yopita
NIM : 1033231074
Title : *Factors Associated with the Level of Compliance with Fluid Restrictions in Chronic Kidney Failure Patients in the Hemodialysis Room at Bunda Margonda General Hospital, Depok*

ABSTRACT

Background : Chronic Kidney Failure (CKD) is a progressive and irreversible disorder of kidney function, where the body is unable to maintain metabolism and fails to maintain fluid and electrolyte balance which results in an increase in urea. A common problem in patients undergoing hemodialysis is related to non-compliance with fluid restrictions. Non-compliance by sufferers in following the recommended diet and fluid principles can have a negative impact on the prognosis of the disease. Factors that influence compliance with fluid restrictions in chronic kidney failure include age, gender, education level, and length of time undergoing hemodialysis. In addition, compliance with fluid intake restrictions is influenced by family knowledge and support. **Method :** This research is an analytical survey research type with a cross sectional approach. The total sample was 66 people taken using total sampling technique. **Results :** The results showed that there was no relationship between age and compliance with fluid restrictions (p -value = 0.379 > α =0.05). There is a relationship between gender and compliance with fluid restriction values (p -value = 0.023 < α =0.05). There was no relationship between education and compliance with fluid restrictions (p -value = 0.667 > α =0.05). There is no relationship between work and compliance with fluid restrictions (p -value = 0.777 > α =0.05). There is a significant relationship between knowledge and compliance with fluid restrictions, p =0.000 (p >0.05). There is a significant relationship between family support and compliance with fluid restrictions, p =0.000 (p >0.05). **Conclusion :** The conclusion is that hemodialysis nurses should be able to explore factors that can support patient compliance regarding fluid restrictions and apply this to patients with chronic kidney failure.

Keywords: Chronic Kidney Failure, Fluid Restriction

Bibliography: 60 pieces (2013-2023)