

Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Self-efficacy Pembatasan Cairan Pasien Gagal Ginjal Terminal yang Menjalani Hemodialisis = Factors Associated with Self-efficacy in Fluid Restriction among End Stage Kidney Disease Undergoing Hemodialysis

Malina Luthfiana, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20481070&lokasi=lokal>

Abstrak

Latar Belakang: Kelebihan volume cairan pasien hemodialisis akan berakibat pada peningkatan angka morbiditas dan mortalitas pasien. Self-efficacy penting dalam peningkatan perilaku kesehatan yang tercermin dari kepercayaan pasien akan kemampuannya dalam membatasi asupan cairan. Tujuan: Penelitian ini mengidentifikasi faktor yang berhubungan dengan self-efficacy pembatasan cairan pasien hemodialisis. Metode: Pendekatan cross sectional digunakan untuk mengidentifikasi hubungan usia, jenis kelamin, lama hemodialisis, pengetahuan, kualitas hidup, dukungan sosial, dan IDWG dengan self-efficacy pembatasan cairan. Responden adalah 100 pasien hemodialisis yang diambil dengan teknik simple-random sampling. Hasil: Analisis korelasi Pearson menunjukkan faktor yang berhubungan dengan self-efficacy pembatasan cairan adalah usia ($p < 0,001$), pengetahuan ($p = 0,015$), kualitas hidup ($p < 0,001$), dukungan sosial ($p < 0,001$), dan IDWG ($p < 0,001$). Analisis regresi linier menunjukkan usia kualitas hidup, dan dukungan sosial adalah faktor dominan ($r > 2 = 0,7$) dengan kualitas hidup merupakan faktor paling dominan ($r = 0,543$). Rekomendasi: Untuk meningkatkan self-efficacy pasien, perawat perlu meningkatkan pengkajian terhadap kualitas hidup dan dukungan sosial untuk pasien hemodialisis.

.....Background: Fluid overload in hemodialysis patients will increase patients morbidity and mortality. Self-efficacy is important for improving health behavior which reflects patients believe about their capability to restrict fluid intake.

Objective: This study identified factors related hemodialysis patients self-efficacy to restrict fluid intake.

Method: Cross sectional approach was used to identify the relationship of age, sex, duration of hemodialysis, knowledge, quality of life, social support, and IDWG with self-efficacy of fluid restriction. Respondents were 100 hemodialysis patients who were taken using simple random sampling technique.

Results: Pearson correlation showed that factors related to self-efficacy of fluid restriction were age ($p < 0,001$), knowledge ($p = 0,015$), quality of life ($p < 0,001$), social support ($p < 0,001$), and IDWG ($p < 0,001$). Linear regression analysis showed that age, quality of life, and social support were dominant factor ($r > 2 = 0,7$). Quality of life was the most dominant factor ($r = 0,543$).

Recommendation: To improve patients self-efficacy, nurses need assessment the quality of life of hemodialysis patients and social support for hemodialysis patients.