

Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan cairan pasien hemodialisis di RS Wava Husada Kepanjen Malang = Factors associated with fluid adherence among hemodialysis patients in Wava Husada Hospital

Chairul Huda Al Husna, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20475997&lokasi=lokal>

Abstrak

Hemodialisis adalah terapi pengganti ginjal yang paling banyak diberikan pada pasien Gagal Ginjal Terminal. Kepatuhan pasien hemodialisis terhadap pembatasan cairan merupakan aspek penting dalam meningkatkan kualitas dan angka harapan hidup serta mencegah dampak perburukan dari penyakit. Kepatuhan cairan dapat dipengaruhi berbagai macam faktor baik internal maupun eksternal. Tujuan penelitian: Menganalisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan cairan pasien HD di satu RS yang ada di Malang. Penelitian ini menggunakan desain cross-sectional. Jumlah sampel dalam penelitian 98 responden yang didapatkan dengan teknik consecutive sampling. Metode pengumpulan data dengan kuesioner dan lembar pengumpulan data. Analisis hasil penelitian menggunakan uji korelasi Pearson dan Spearman dan analisis multivariat menggunakan regresi linier. Hasil penelitian menunjukkan bahwa faktor yang berhubungan dengan kepatuhan cairan adalah: Usia $p=0,001$, komplikasi $p=0,017$, agreeableness $p=0,013$, dan dukungan keluarga $p=0,001$. Hasil analisis multivariat didapatkan faktor yang berhubungan paling dominan dengan kepatuhan cairan adalah usia $r=0,255$.

<hr /><i>Hemodialysis is the most widely used renal replacement therapy in patients with End Stage Renal Disease. Fluid adherence of hemodialysis patients is an important aspect in improving quality and life expectancy and preventing the deterioration of the disease. Fluid adherence can be influenced by both of internal and external factors. Objective To analyze factors associated with fluid adherence among HD patients in Malang Hospital. This study used cross sectional design. The number of samples in the study of 98 respondents obtained by consecutive sampling techniques. Methods of data collection with questionnaires and data collection sheets. Analysis of research results used Pearson and Spearman correlation and multivariate analysis with linear regression. The results showed that factors related to fluid adherence were age $p=0.001$, complications $p=0.017$, agreeableness $p=0.013$, and family support $p=0.001$. The result of multivariate analysis found that the most dominant correlated factor with fluid adherence was age $r=0.255$.</i>