

Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan pasien CKD yang menjalani hemodialisa di RSPAU dr. Esnawan Antariksa Halim Perdana Kusuma Jakarta = Factors associated with adherence of CKD patients undergoing haemodialysis in RSPAU dr. Esnawan Antariksa Halim Perdana Kusuma, Jakarta

Nita Syamsiah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20281994&lokasi=lokal>

Abstrak

Kepatuhan merupakan salah satu permasalahan pada pasien hemodialisa yang mengalami penyakit ginjal kronis. Ketidapatuhan dapat menyebabkan kegagalan terapi sehingga menurunkan kualitas hidup pasien, meningkatkan angka mortalitas dan morbiditas. Tujuan penelitian adalah mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan pasien CKD dengan hemodialisa di RSPAU dr. Esnawan Antariksa Halim Perdanakusuma Jakarta. Desain penelitian adalah Cross Sectional dengan jumlah sampel 157 responden, yang didapat dengan consecutive sampling. Metode pengumpulan data dengan cara pengisian kuesioner. Analisis hasil penelitian menggunakan Chi-Square (bivariat) dengan $\alpha=0,05$, didapatkan hubungan yang bermakna antara kepatuhan dengan usia ($p=0,006$), pendidikan ($p=0,003$), lamanya HD ($p=0,015$), motivasi ($p=0,039$) dan dukungan keluarga ($p=0,014$).

Adherence is one of the problems in hemodialysis patients who have chronic kidney disease. Poor adherence could lead to treatment failure resulting in lower quality of life for patients, increase morbidity and mortality. The research objective was to determine the factors associated with CKD patient adherence with hemodialysis in RSPAU dr. Esnawan Antariksa Halim Perdanakusuma Jakarta. The study design is the Cross Sectional with 157 respondents, obtained by consecutive sampling. Methods of data collection by filling the questionnaire. Analysis of the results of research using the Chi-Square (bivariate) with $\alpha = 0.05$, obtained a significant association between adherence with age ($p = 0.006$), education ($p = 0.003$), duration of HD ($p = 0.015$), motivation ($p = 0.039$) and family support ($p = 0.014$).