

Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan hemodialisis di RSUD dr. Zainoel Abidin Aceh = Factors associated to hemodialysis adherence in dr. Zainoel Abidin General Hospital Aceh

Fitriani Agustina, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20476832&lokasi=lokal>

Abstrak

Pasien Gagal Ginjal Terminal GGT memerlukan terapi pengganti fungsi ginjal berupa hemodialisis HD . HD yang adekuat perlu dipertahankan untuk menjaga kualitas hidup pasien GGT. Adekuasi hemodialisis dapat dicapai dengan meningkatkan kepatuhan menjalani HD. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan hemodialisis di RSUD dr. Zainoel Abidin Aceh. Desain penelitian menggunakan Cross Sectional dengan consecutive sampling, melibatkan 110 responden. Pengumpulan data menggunakan kuesioner dan studi dokumentasi. Analisis menggunakan uji Chi-Square dan regresi logistik.

Hasil penelitian didapatkan proporsi pasien yang patuh menjalani hemodialisis sebanyak 60, terdapat hubungan yang signifikan antara kepuasan $p=0.046$, self efficacy $p= 0.000$, acceptance $p= 0.009$, dukungan sosial $p= 0.003$ dengan kepatuhan HD. Analisis regresi logistik ditemukan faktor yang paling dominan mempengaruhi kepatuhan menjalani hemodialisis adalah self efficacy $p= 0.001$.

Rekomendasi dari penelitian ini adalah perawat perlu meningkatkan self efficacy pasien dan acceptance terhadap terapi serta melibatkan dukungan sosial untuk meningkatkan kepatuhan pasien menjalani program hemodialisis.

<hr><i>Patients with End Stage Renal Disease ESRD requires renal as a replacement therapy in the form of hemodialysis. Adequate Hemodialysis needs to be maintained to the quality of life of ESRD patients.

Adequacy of hemodialysis can be achieved by improving adherence to hemodialysis. The study aimed to identify related factors to hemodialysis adherence.

The research design was the Cross Sectional by consecutive sampling, recruited 110 sample. Data collection used questionnaires and documentation studies. The analysis used chi square and logistic regression.

The result showed that about 60 of samples adherence to hemodialysis, there was a significant associations between Satisfaction $p 0.046$, self efficacy $p 0.000$, acceptance $p 0.009$, and social support $p 0.003$ with hemodialysis adherence. The most dominant factor associated with adherence to hemodialysis was self efficacy $p 0.001$.

It is recommended for nurses to improve patients self efficacy, acceptance of therapy dialysis, and involve social support to increase patients adherence with hemodialysis programs.</i>