

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Agustus 2017

Aulia Siti Sholeha

Hubungan Kepatuhan Mengikuti Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Dengan Stabilitas Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Klinik dr. M. Suherman Jember

xvi + 71 hal + 1 bagan + 6 tabel + 18 lampiran

Abstrak

Stabilitas gula darah memegang peranan penting dalam pengelolaan DM. Kadar gula darah diabetisi sangat ditentukan oleh kepatuhan terhadap 4 pilar Penatalaksanaan DM. Tujuan dari penelitian adalah mengetahui Hubungan Kepatuhan Mengikuti Program Penelolaan Penyakit Kronis Prolanis Dengan Stabilitas Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Klinik dr. M. Suherman Jember. Desain penelitian ini adalah *korelasional analitik* dengan pendekatan *prospektif*. Populasi dalam penelitian ini adalah pasien rawat inap dan rawat jalan di Klinik dr. M. Suherman Jember dengan jumlah sampel sebanyak 50 responden dan menggunakan teknik total *sampling* dalam pengambilan sampel. Data dikumpulkan menggunakan kuesioner untuk data demografi responden dan *glukometer* untuk mengukur gula darah. Hubungan Kepatuhan Mengikuti Program Pengelolaan Penyakit Kronin (Prolanis) dengan Stabilitas Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus di Klinik dr. M. Suherman Jember menggunakan analisis dtatistik *Spearman Rho*. Berdasarkan hasil analisa data dari Hubungan Kepatuhan Mengikuti Program Pengelolaan Penyakit Kronin (Prolanis) dengan Stabilitas Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus di dapatkan nilai (p value = 0.008) $\alpha = 0.05$ nilai yang berarti ada Hubungan Kepatuhan Mengikuti Program Pengelolaan Penyakit Kronin (Prolanis) dengan Stabilitas Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus di Klinik dr. M. Suherman Jember. Artinya ada Hubungan Kepatuhan Mengikuti Program Pengelolaan Penyakit Kronin (Prolanis) dengan Stabilitas Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus sehingga dapat digunakan sebagai acuan diabetisi dalam meningkatkan kepatuhan pada 4 pilar penatalaksanaan PROLANIS DM agar memiliki gula darah yang stabil.

Kata kunci : Kepatuhan PROLANIS, Stabilitas Gula Darah, Diabetes Melitus
Daftar Pustaka :21 (2007 – 2015)

Abstract

UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH JEMBER
NURSING STUDY PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Thesis, August 2017
Aulia Siti Sholeha

Compliance Relation Following Chronic Disease Management Program (Prolanis)
With Blood Sugar Stability In Diabetes Mellitus At Clinic dr. M. Suherman
Jember
Xiii + 70 things + 1 chart + 7 tables + 12 attachments

Abstract

Blood sugar stability plays an important role in the management of DM. Blood sugar level People with diabetes are determined by adherence to the four pillars of DM Management. The purpose of this research is to know Compliance Relationship Following Program of Chronic Disease Management Prolanis With Stabilita Blood Sugar In Diabetes Mellitus At Clinic dr. M. Suherman Jember. The design of this research is correlational analytics with prospective approach. The population in this research is inpatient and outpatient in Clinic dr. M. Suherman Jember with a total sample of 50 respondents and using total sampling technique in sampling. Data were collected using questionnaires for demographic data of respondents and glucometers to measure blood sugar. Compliance Relation Following the Cronine Disease Management Program (Prolanis) with Blood Sugar Stability in Diabetes Mellitus Patients in Clinic dr. M. Suherman Jember uses Spearman Rho's datatistic analysis. Based on result of data analysis from Compliance Relation Following Program of Cronin Disease Management (Prolanis) with Stability of Blood Sugar on Diabetes Mellitus Patients in get value (p value = 0.008) α = 0.05 value which means there is Compliance Relation Following Program of Cronin Disease Management (Prolanis) with Blood Sugar Stability In Diabetes Mellitus At Clinic dr. M. Suherman Jember. This means that there is a Compliance Relationship Following the Program Management of Chronic Disease (Prolanis) with Stability of Blood Sugar in Diabetes Mellitus Patients so that it can be used as a reference for diabetics in improving adherence to the four pillars of management PROLANIS DM in order to have stable blood sugar.

Keywords: PROLANIZATION Adherence, Blood Sugar Stability, Diabetes Mellitus

Bibliography: 20 (2007 - 2015)