

Judul : Perilaku Perawatan Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus di Poliklinik Endokrin RSUD dr. Pirngadi, Medan

Peneliti : Susi Roida Simanjuntak

NIM : 091101031

Jurusan : Keperawatan

Tahun : 2013

Abstrak

Sekitar 15% dari individu dengan DM memiliki ulkus pada kaki atau pergelangan kaki. Diabetes melitus diperkirakan menjadi faktor penyebab utama pada 45% dari semua amputasi ekstremitas bawah, dengan 60% dari amputasi nontraumatik menjadi hasil dari komplikasi jangka panjang dari diabetes. Perilaku perawatan kaki adalah pengetahuan, sikap, dan tindakan pasien diabetes melitus dalam melakukan untuk perawatan kaki sebagai upaya pencegahan primer terjadinya luka pada kaki diabetes. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perilaku, pengetahuan, sikap, tindakan pasien diabetes melitus di Poliklinik Endokrin RSUD dr. Pirngadi Medan. Desain penelitian dalam penelitian ini adalah dekskriptif kuantitatif dengan jumlah responden 120 pasien diabetes melitus. Teknik pengambilan data dilakukan secara *accidental sampling*. Instrumen penelitian berupa kuesioner data demografi, kuesioner pengetahuan, kuesioner sikap, dan kuesioner tindakan. Analisa data yang digunakan adalah analisa univariat. Hasil analisa data menunjukkan bahwa perilaku responden cukup (57,5%), pengetahuan baik (80,8%), sikap cukup (69,2%), dan tindakan cukup (64,2%). Tenaga kesehatan atau keperawatan diharapkan dapat berperan untuk meningkatkan motivasi dan kesadaran diri pasien diabetes melitus melakukan perawatan kaki secara rutin dan teratur untuk menurunkan risiko ulkus kaki diabetik.

Kata kunci : perilaku, perawatan kaki, diabetes melitus

Title : The Behavior of Foot Care in Diabetes Mellitus Patients at
the Endocrine Polyclinic of RSUD dr. Pirngadi, Medan
Name : Susi Roida Simanjuntak
Std. ID Number : 091101031
Study Program : Nursing
Academic Year : 2013

Abstract

About 15% of the individuals who are suffered from diabetes mellitus have ulcers on their feet and ankles. Diabetes mellitus is supposed to be the chief factor which causes 45% of all low extremity amputation with 60% of non-traumatic amputation becomes a long-term complication of diabetes. The behavior of foot care constitutes knowledge, attitude, and action of diabetes mellitus patients in conducting foot care in order to primarily prevent from wounds in diabetes feet. The objective of the study was to know the behavior, knowledge, attitude, and action of diabetes mellitus patients at the Endocrine Polyclinic of RSUD dr. Pirngadi, Medan. The design of the study was descriptive quantitative. The samples were 120 diabetes mellitus patients, taken by using accidental sampling technique. The instruments of the study were questionnaires about demographic data, questionnaires about knowledge, questionnaires about attitude, and questionnaires about action. The data were analyzed by using univariate analysis. The result of the analysis showed that the majority of respondents (57.5%) had moderate behavior, good knowledge (80.8%), moderate attitude (69.2%), and moderate action (64.2%). It is recommended that health workers or nurses increase the motivation and awareness of diabetes mellitus patients to do foot care routinely and regularly in order to decrease the risk of being affected by diabetic ulcer feet.

Keywords: Behavior, Foot Care, Diabetes Mellitus