

معن احمد فاضل	اسم الطالب
تقييم لنوعية حياة مرضى السكري النوع الاول في مدينة الموصل	عنوان الرسالة
Assessment of quality of life of diabetic patients type 1 in mosul city	

?KKq

الخلاصة

هدف الدراسة هو تقييم المشاكل الصحية المتعلقة بنوعية الحياة لمرضى السكري النوع الأول وتحديد العلاقة بين بعض صفات المريض مع المشاكل الصحية المتعلقة بنوعية الحياة. استخدمت هذه الدراسة المدخل الغير تجريبي النوع الوصفي. ونظمت الدراسة في مركز الوفاء لمرضى السكري في مدينة الموصل. وتتكون العينة العمدية من (٦٠٠) مريض الذين يزورون مركز الوفاء لبحوث ومرضى السكري، ولجمع معلومات الدراسة فقد بُني الاستبيان معتمداً على الدراسات السابقة وعلى استعراض المصادر المتعلقة بالموضوع. يتألف الاستبيان من جزئين: تضمن الجزء الأول (٦) فقرات والتي ركزت على الصفات الديموغرافية لمرضى السكري مثل (الجنس، العمر، الحالة الاجتماعية، المهنة، التحصيل الدراسي والسكن). وتألف الجزء الثاني من (٥) فقرات رئيسية التي شملت الاستقلالية، النشاطات الجسمية اليومية، الجوانب الاجتماعية - النفسية، المعتقدات والبيئة). وتضمنت مجموع الأسئلة (٨٠) فقرة، حيث استخدمت ثلاث اختبارات معيارية في تقدير المقياس : الرقم (٢) يعني نعم، والرقم (١) يعني أحياناً، والرقم (٠) يعني كلا. وتحددت مصداقية المحتوى بواسطة عرض الاستبيان على هيئة تتألف من (١٢) خبير. وقد قيم الثبات الداخلي للاستبيان بواسطة حساب معامل الارتباط كرونباخ ألفا. أظهرت تحليل البيانات أن هناك ترابط إحصائي معنوي لفقرات المشاكل الصحية المتعلقة بنوعية الحياة: الاستقلالية، النشاطات الجسمية اليومية، الجوانب الاجتماعية - النفسية، المعتقدات والبيئة. أستنتج الباحث أن الصحة المتعلقة بنوعية الحياة ممكن أن تقاس بواسطة أدوات، استقلالية مرضى السكري والنشاطات الجسمية اليومية، الجوانب الاجتماعية - النفسية، المعتقدات والبيئة وتأثرت بصفاتهم الديموغرافية (الجنس، العمر، الحالة الاجتماعية، المهنة، التحصيل الدراسي والسكن) بالاعتماد على النتائج والاستنتاجات لهذه الدراسة، أوصى الباحث بدراسات أخرى التي ستُحسن الأداة المبينة عن طريق هذه الدراسة من جوانب المصداقية والثبات ونوعية الأسئلة.

Abstract

The aim of the study was to assess health problems related to Health Related of Quality of Life (HRQoL) of diabetic patients Type-1-, and to identify the relationship between some characteristics of diabetic patients Type-1- and health problems related to quality of life. This study uses the purposive approach. The study was conducted at Al-Wafaa center in Mosul city. The disruptive sample consists of (600) patients who visited Al-Wafaa center. In order to collect the study information, a questionnaire was constructed depending on previous studies and related literature review. It is composed of two parts: part one included (6) items which focus on the diabetic patients demographic characteristics such as (sex, age, marital status, occupation, educational level and residence). Part two was composed of (5) main items that covered independency, daily physical activities, psycho-social aspects, beliefs and environment. The total questions included (80) items, three scale options were used in the rating scale: (0) for never, (1) for sometimes and (2) for always. Content validity was determined by presenting the questionnaire to a panel of (12) experts. Internal consistency of the questionnaire was assessed by calculating Cronbach's Coefficient alpha. The data analysis shows that there is a significant statistical association between (HRQoL) items that are related to independency, daily physical activities, psycho-social aspects, beliefs and environment domains. The researcher concluded that (HRQoL) can be measured by instrument and that diabetic patients' independency, daily physical activities, psycho-social aspects, beliefs and environment were affected by their demographic characteristics (sex, age, marital status, occupation, educational level and residence). Depending on the findings and conclusions of the study, the researcher recommended further studies which could improve the instrument of this study from the view point of validity, reliability, and quality of questions.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.