

DOI: 10.35621/23587490.v11.n1.p47-58

ATENÇÃO E CUIDADOS FARMACÊUTICOS VOLTADOS A PACIENTES COM DIABETES MELLITUS TIPO 2: REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

ATTENTION AND PHARMACEUTICAL CARE FOR PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS: BIBLIOGRAPHICAL REVIEW

Maria Patrícia de Freitas Vieira¹
Carlos Roberto da Silva Almeida²
Nara Juliana Santos Araújo³
Luzenir Alves de Lima⁴
Alexandre Tavares Collares Da Penha⁵
Franceildo Jorge Felix⁶

RESUMO: O diabetes mellitus é uma condição crônica com complexidades metabólicas que tem impactado uma considerável quantidade de pessoas globalmente. Esta condição se apresenta em diversas formas, variando conforme sua origem e características patológicas, sendo o diabetes tipo 2 o mais comum. Devido ao impacto que essa doença pode ter na vida das pessoas e, conseqüentemente, na sociedade, a assistência fornecida por profissionais de saúde é fundamental para aprimorar as condições clínicas dos pacientes, incluindo o cuidado farmacêutico. Este estudo tem como objetivo compreender a importância da atenção e cuidado farmacêutico no manejo do diabetes tipo 2, uma das principais doenças crônicas. O presente trabalho baseia-se em uma revisão bibliográfica integrativa, na qual foram

¹ Farmacêutica e Especialista em Farmácia Clínica e Prescrição Farmacêutica pela Faculdade São Francisco da Paraíba - FASP. Patricia954x@gmail.com.

² Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos pelo Centro Universitário FAVIP WYDEN - Caruaru-Pe. Especialista MBA em Gestão de Pessoas e Recursos Humano, Brasil. E-mail: carplan.a3@gmail.com.

³ Biomédica pela Unileão. Doutoranda Programa de Pós-Graduação Multicêntrico na área de Bioquímica e Biologia Mo. Universidade Federal do Cariri, UFCA, Brasil. E-mail: juliana_njsa@hotmail.com.

⁴ Enfermeiro pela Universidade Regioanl do Cariri. Especialização em Especialização em Saúde da Família. Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil. E-mail: professorluzenir@gmail.com.

⁵ Farmacêutico pela Universidade de Fortaleza, UNIFOR. especialização em Farmácia Clínica e Prescrição Farmacêutica. Centro Universitário Farias Brito, FB UNI, Brasil. E-mail: tavares.collares@gmail.com.

⁶ Farmacêutico pelo Centro Universitário Santa Maria -UNIFSM - Cajazeiras - PB. Mestre em Sistemas Agroindustriais pela Universidade Federal de Campina Grande, Brasil. Professor de Especialização da FASP-PB. E-mail: franceildoprofessor@gmail.com.

selecionados artigos nacionais para análise, com um recorte temporal entre os anos de 2018 a 2023 nas bases cinetíficas de dados: Scientific Eletronic Library On-Line (SCIELO), Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), Literatura Latino Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS). A análise desses artigos revelou resultados significativos acerca da eficácia das intervenções farmacêuticas na aprimoração de parâmetros bioquímicos (como hemoglobina glicada, glicose plasmática em jejum, glicose pós-prandial de 2 horas e níveis de colesterol LDL) e fisiológicos (incluindo pressão arterial sistólica e diastólica), além de promover uma compreensão mais profunda do autocuidado, da patologia e da adesão ao tratamento medicamentoso e não medicamentoso, concluindo um total de 15 artigos mencionados no quadro a baixo. Nesse cenário, enfatiza-se a relevância da atuação do profissional farmacêutico no acompanhamento de pacientes com condições crônicas, como o diabetes tipo 2, devido aos efeitos benéficos constatados na melhoria do quadro clínico dos pacientes e na qualidade de vida deles.

PALAVRAS-CHAVES: Cuidados Farmacêuticos. Diabetes Mellitus II. Intervenção. Pacientes.

ABSTRACT: Diabetes mellitus is a chronic condition with metabolic complexities that has impacted a considerable number of people globally. This condition 48harmaceu itself in 48harmaceu forms, varying according to its origin and pathological characteristics, with type 2 diabetes being the most common. Due to the impact that this disease can have on people's lives and, consequently, on 48harmac, the assistance provided by health professionals is essential to improve patients' clinical conditions, including 48harmaceutical care. This study aims to understand the importance of 48harmaceutical attention and care in the management of type 2 diabetes, one of the main chronic diseases. The 48harmace work is based on na integrative bibliographic review, in which national articles were selected for analysis, with na excerpt period between the 48harm 2018 and 2023 in the scientific databases: Scientific Electronic Library On-Line (SCIELO), Virtual Health Library (VHL), Latin American and Caribbean Literature in Health Sciences (LILACS). Analysis of these articles revealed significant results regarding the effectiveness of 48harmaceutical interventions in improving biochemical (such as glycated 48harmaceuti, fasting plasma glucose, 2-hour postprandial glucose, and LDL cholesterol levels) and physiological (including systolic and diastolic blood pressure) parameters.), in addition to promoting a deeper understanding of self-care, pathology and adherence to drug and non-drug treatment, completing a total of 15 articles mentioned in the table below. In this scenario, the relevance of the 48harmaceutical professional's role in monitoring patients with chronic conditions, such as type 2 diabetes, is emphasized, due to the beneficial effects found in improving the patients' clinical condition and their quality of life.

KEYWORDS: Pharmaceutical Care. Diabetes Mellitus II. Intervention. Patients.