

Ironice Faria de Souza^a

Melynna Augusta Araújo Brito^a

Alessandra Silva Santana da Costa^a

Gustavo de Souza Melo^a

Lívia Maria Fernandes^a

Meliana Jacob de Faria Bitar^a

Anna Paula de Sá Borges^a

^aUniversidade Estadual de Goiás (UEG), Faculdade de Farmácia.

*Autor para correspondência:
Faculdade de Farmácia –
Universidade Estadual de Goiás, Av.
Modesto de Carvalho, S/Nº, Distrito
Agro Industrial, Itumbiara, Goiás,
Brasil. 75536-100. Email:
paulanasa@yahoo.com.br Telefone:
+55(64)34339250



Congresso de Ciências
Farmacêuticas do Brasil Central



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-
GRADUAÇÃO

Endereço: BR-153 – Quadra Área
75.132-903 – Anápolis –
revista.prp@ueg.br

Coordenação:
GERÊNCIA DE PESQUISA
Coordenação de Projetos e Publicações

Publicação: 19 de setembro de 2013

Modalidade: Graduação

PREVALÊNCIA DE PORTADORES DE DIABETES MELLITUS E HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTÊMICA NUMA ESTRATÉGIA SAÚDE DA FAMÍLIA EM ITUMBIARA-GO

PREVALENCE OF PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS AND SYSTEMIC ARTERIAL HYPERTENSION IN FAMILY HEALTH STRATEGY OF ITUMBIARA-GO

RESUMO

Introdução e objetivos: O Diabetes *mellitus* e a Hipertensão Arterial Sistêmica são enfermidades crônicas degenerativas de prevalência mundial. A associação das mesmas está diretamente relacionada ao aumento no risco de doenças renais e cardiovasculares. O acesso aos dados epidemiológicos torna-se necessário para traçar metas de orientação e acompanhamento dos pacientes acometidos por estas enfermidades. O objetivo deste trabalho compreende identificar pacientes portadores de Diabetes e Hipertensão numa Estratégia Saúde da Família no município de Itumbiara-GO. **Metodologia:** Os dados de prevalência das doenças e medicamentos foram coletados nos registros da unidade de saúde. **Resultados e discussões:** Foram identificados 145 pacientes prevalecendo o sexo feminino (52,4%). Do total de indivíduos, 106 são portadores de Hipertensão, 14 de Diabetes e 25 possuem as duas doenças associadas. No tratamento da Hipertensão, 58,0% dos pacientes tiveram prescrição de captopril e 51,9% de hidroclorotiazida. Para o tratamento do Diabetes 66,6% glibencamida, 53,8% metformina e 12,8% insulina. O farmacêutico ainda não está inserido nas unidades da Estratégia Saúde da Família do município. Dessa forma, os medicamentos para tratamento de Hipertensão e Diabetes nas unidades são entregues aos pacientes pela equipe de enfermagem. **Conclusões:** A elevada demanda de pacientes portadores de Diabetes e Hipertensão associada a ausência do profissional farmacêutico inviabiliza o uso racional de medicamentos e ações assistências deste profissional na atenção primária como a Atenção Farmacêutica.

Palavras-Chave: Diabetes mellitus; Hipertensão arterial sistêmica; Estratégia Saúde da Família.

ABSTRACT

Introduction and objectives: The Diabetes mellitus and the Systemic Arterial Hypertension are chronic degenerative diseases with global prevalence. Their association is directly linked to the increase of the risk for renal and cardiovascular diseases. In that way, the access to the epidemiological data becomes necessary to set goals of orientation and accompaniment of patients who suffer from these diseases. The goal of this activity is to identify patients with Diabetes and Hypertension in a Family Health Strategy unit in Itumbiara. **Methodology:** The data of prevalence of the diseases and drugs was collected from the registers of the health unity. **Results and discussions:** It was identified 145 patients, most of them women (52.4%). From the total number of individuals, 106 suffer from Hypertension, 14 from Diabetes and 25 have both diseases. In the treatment of Hypertension, 58.0% of the patients had prescription of captopril and 51.9 of hydrochlorothiazide. To the treatment of Diabetes 66.6% of glibencamide, 53.8% of metformin and 12.8% of insulin. The pharmacist is still not inserted in the Family Health Strategy Unit of this City. Thus, drugs to treatment of Hypertension and Diabetes in these units are delivered to patients through nursing staff. **Conclusions:** The high prevalence of patients with Diabetes and Hypertension in drug treatment and the absence of pharmacist affect the rational use of drugs and the assistance actions of this professional in the primary care like the Pharmaceutical Care.

Keywords: Diabetes mellitus, Systemic Arterial Hypertension, Family Health Strategy.