



PIBIC/CNPq/UFPG-2013

Atenção farmacêutica na hipertensão arterial: adaptação do Método dáder para atenção básica

Roseana Souza Pedrosa¹, Rand Randall Martins²

RESUMO

A Hipertensão arterial sistêmica (HAS) é definida como uma patologia determinada por elevados níveis de pressão sanguínea nas artérias, o que faz com que o coração tenha que exercer um esforço maior do que o normal para fazer circular o sangue através dos vasos sanguíneos. Na tentativa de melhorar a qualidade de vida desses pacientes surge a atenção farmacêutica, um conjunto de ações, promovidas por um farmacêutico, em colaboração com os demais profissionais de saúde, que visam promover o uso racional dos medicamentos e a manutenção da efetividade e segurança do tratamento. Esse método permite evitar ou retardar o aparecimento de complicações relacionadas a esta patologia, como o aumento significativo de doenças cardiovasculares. O estudo teve como objetivo adaptar a metodologia Dáder ao acompanhamento de hipertenso na Atenção Básica. Participaram do estudo pacientes acompanhados no Programa de Saúde da Família (PSF), localizado na cidade de Cuité-PB, os atendimentos farmacêuticos seguiram roteiros de entrevista previamente elaborados de acordo com o método Dáder. Observou-se um predomínio de pacientes do sexo feminino, portadores de hipertensão arterial e diabetes mellitus e que apresentam como principais RNM's, os de inefetividade e insegurança quantitativa. Conclui-se que os formulários adaptados apresentam baixa dificuldade de utilização e pouca praticidade de preenchimento.

Palavras-chave: Doenças crônicas, Efetividade, Segurança.

Warning pharmaceutical in hypertension: adaptation Dáder method for primary care

ABSTRACT

Hypertension (hbp) is defined as a condition determined by high levels of blood pressure in the arteries, which causes the heart to have to exert more effort than normal to circulate blood through the blood vessels. In an attempt to improve the quality of life of these patients appears to pharmaceutical care, a set of actions, promoted by a pharmacist, in collaboration with other health professionals, to promote the rational use of medicines and maintenance of effectiveness and safety of treatment. This method allows to avoid or delay the onset of complications associated with this disease, such as cardiovascular diseases increases significantly. The study aimed to adapt the methodology dáder monitoring of hypertension in primary care. The study included patients enrolled in the family health program (psf), located in cuité-pb, attendance pharmacists followed interview scripts previously prepared according to the method dáder. There was a predominance of female patients, with hypertension and diabetes mellitus and present the main mri's, the ineffectiveness of quantitative and insecurity. We conclude that the forms have adapted low difficulty of use and practicality little padding.

Keywords: Chronic diseases, Effectiveness, Safety

¹Aluno do Curso de Farmácia, Centro de Educação em saúde, UFPG, Cuité, PB, e-mail: roseanasouza18@hotmail.com

²Farmácia, Professor Doutor, Centro de Educação em saúde, UFPG, Cuité, PB, e-mail: randmartins@yahoo.com.br

