

PROPOSTA DE SISTEMA INFORMATIZADO PARA O ACOMPANHAMENTO DE HIPERTENSOS E DIABÉTICOS DO PROGRAMA HIPERDIA

Coordenador: TATIANE DA SILVA DAL PIZZOL

Autor: EDUARDA DIAS DA ROSA

O HiperDia é um programa do Ministério da Saúde (MS), que atende hipertensos e diabéticos no contexto da atenção primária à saúde com ações de prevenção de agravos e a promoção da qualidade de vida do usuário, com garantia de medicamentos básicos na rede pública. A Hipertensão Arterial Sistêmica (HAS) é a mais frequente das doenças cardiovasculares; é também o principal fator de risco para as complicações mais comuns como acidente vascular cerebral e infarto agudo do miocárdio, além da doença renal crônica terminal. O Diabetes Mellitus (DM), por sua vez, apresenta conseqüências a longo prazo que incluem disfunção e falência de vários órgãos, incluindo rins, olhos, nervos, coração e vasos sanguíneos. O tratamento medicamentoso padrão proposto pelo MS inclui para a hipertensão arterial os medicamentos captopril 25 mg, hidroclorotiazida 25 mg e propranolol 40 mg; e para diabetes mellitus os hipoglicemiantes orais glibenclamida 5 mg e metformina 850 mg, além da insulina NPH-100. A equipe multidisciplinar da Unidade Básica de Saúde Santa Cecília - HCPA (UBS) adotou este programa buscando o bem estar do usuário do SUS. Visto que o farmacêutico é parte integrante dessa equipe, a farmácia da UBS, visando o gerenciamento das prescrições dos pacientes, elaborou um sistema informatizado que permite o cadastramento do usuário, acompanhamento da dispensação mensal dos medicamentos e o controle de estoque. Nesse sentido, o objetivo do presente estudo foi acompanhar as etapas do cadastramento dos usuários no sistema e o gerenciamento dos dados no programa desenvolvido em Microsoft Office Access 2003®, e mostrar os benefícios dessa proposta para o bem estar do usuário da UBS.