

142

MELHORA DO PERFIL LIPÍDICO ASSOCIADO A ATENDIMENTO ESPECIALIZADO E AUMENTO DO ACESSO A MEDICAMENTOS: A EXPERIÊNCIA DO CENTRO DE DISLIPIDEMIA E ALTO RISCO DO HCPA. *Taiane Luz da Silveira, Adriana Tavares Stürmer,*

Bianca Gubiani Ferreira, Elias Dal Moro Maito, Daniel Fiterman Molinari, Paula Xavier Picon, Andry Fiterman Costa, Paulo Dornelles Picon (orient.) (UFRGS).

O Centro de Dislipidemia e Auto Risco (CDA) foi criado no HCPA para servir como Centro de Referência da Secretaria Estadual da Saúde/RS para a implementação do Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas do Ministério da Saúde para dislipidemia. A avaliação no CDA consiste de anamnese e exame físico completos e exames complementares, que são registrados em ficha clínica específica. Para os pacientes que preenchem os critérios do Protocolo do MS são abertos processos de solicitação de medicamentos hipolipemiantes e encaminhados para a SES para sua dispensação. De dezembro de 2004 à junho de 2006 foram atendidos 165 pacientes com o seguinte perfil: 60% recebiam até 3 salários mínimos; 52, 7% já estavam em uso de hipolipemiantes; 78, 2% eram hipertensos; 39, 4% eram diabéticos; 38, 2% eram cardiopatas isquêmicos. Apesar do alto risco cardiovascular, observou-se uma subutilização de tratamento prévio ao atendimento neste ambulatório, presumivelmente associado ao seu elevado custo e a baixa renda da população atendida. O perfil lipídico (média / desvio padrão) apresentado na primeira avaliação laboratorial foi: colesterol total (234, 8 / 57, 0); HDL (49, 0 / 12, 7); triglicerídeos (272, 0 / 468, 6); LDL (139, 4 / 47, 1). Comparando os valores basais com os finais encontramos as seguintes diferenças: (diferença / IC 95%): colesterol total (29, 5 / 18, 8 a 40, 3); HDL (-3, 5 / -4, 9 a -2, 1); triglicerídeos (55, 4 / 24, 2 a 86, 6); LDL (20, 4 / 10, 3 a 30, 5). Os resultados demonstram que o atendimento especializado associado a aumento de acesso à medicação leva a melhora significativa no perfil lipídico, embora, na população estudada, ainda não se tenha atingido os valores alvos para estes pacientes. (BIC).