

CENTRO DE REFERÊNCIA DE ESCLEROSE MÚLTIPLA-HCPA/SES: TRABALHANDO EM UMA POLÍTICA DE SAÚDE CENTRADA NO PACIENTE VISANDO A MELHOR GESTÃO TERAPÊUTICA

Paulo Vitor Crestani, Rosane Soares, Alessandro Finkelsztejn, Marcia Lorena Fagundes Chaves, Paulo Dornelles Picon

Introdução: O Centro de Referência de Esclerose Múltipla (CREEM) do HCPA foi criado em 2006 através de parceria entre HCPA e SES-RS para implementar os Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêutica (PCDT) de Esclerose Múltipla (EM) e qualificar o atendimento e gestão deste tratamento em nosso estado. Os medicamentos para EM são fornecidos gratuitamente pela SES-RS/MS. Objetivo: Descrever as taxas dos diferentes tratamentos prescritos e os custos em nosso estado. Métodos: Uma equipe multiprofissional avalia e acompanha o paciente com o objetivo de melhorar a adesão ao tratamento, otimização de dose e redução de custos. O CREEM avalia todos os pedidos de tratamento para EM do nosso estado além de prestar assistência à todos os pacientes do ambulatório deste hospital. Trata-se de um estudo transversal. Os dados foram coletados a partir dos processos administrativos dos pacientes com EM do nosso estado e do sistema informatizado de gerenciamento dos tratamentos. Resultados: O CREEM avalia aproximadamente 100 solicitações de tratamento por mês, destes, 10 a 15 são novos. Atualmente, são 1.007 pacientes tratados para EM no estado, 71% deles sexo feminino e a idade média de $43,6 \pm 13$ anos. Os medicamentos mais prescritos foram: betainterferon-1A 22mcg (32%), glatirâmer 20mg (23%), betainterferon-1A 30mcg (21%), betainterferon-1B 300mcg (14%), betainterferon-1A 44mcg (7%), azatioprina (1,4%) e natalizumab (1,1%). Em 2011, o custo com tratamento de EM foi de R\$ 17.648.857,00. Conclusões: Atualmente 12.761 pacientes estão em tratamento no Brasil e o nosso estado é responsável por 12% do custo direto anual. Devido à falta de informação publicada de pacientes em tratamento para EM em outros países, é difícil comparar as taxas de tratamento no Brasil com os demais.