

Episódios Reacionais em idosos diagnosticados com hanseníase, Cacoal-RO-Brasil, 2001-2012.

Thyanne P. Loth¹; Martha C. Reis²; Marcos Túlio Raposo³; Jorg Heukelbach⁴

¹Programa de Pós-Graduação em Saúde Pública. Universidade Federal do Ceará (UFC), 60430-160, CE, Brasil. E-mail: lot.thyanne@gmail.com. ²Programa de Pós-Graduação em Saúde Pública. Universidade Federal do Ceará (UFC), 60430-160, CE, Brasil. E-mail: marthareis4@hotmail.com. ³Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, 45220-190, BA, Brasil. E-mail: tulio.raposo@hotmail.com. ⁴Universidade Federal do Ceará (UFC), 60430-160, CE, Brasil. E-mail: heukelbach@web.de.

Os episódios reacionais são eventos imunoinflamatórios que podem ocorrer em qualquer momento do tratamento com a poliquimioterapia contra a hanseníase, e após alta por cura. Para descrever a ocorrência de episódios reacionais em idosos diagnosticados com hanseníase, em Cacoal-RO, entre 2001-2012, foi realizado estudo transversal em indivíduos ≥ 60 anos. Os dados sobre episódios reacionais foram coletados em prontuários no Ambulatório Especializado para hanseníase e em Unidades Básicas de Saúde, através da Ficha de Estado Reacional em Hanseníase. Foram incluídos 71 idosos. 24 (33,8%) desenvolveram episódios reacionais. 20 (83,3%) apresentaram Reação Reversa, 9 (37,5%) Eritema Nodoso Hansênico, 19 (79,2%) neurite. 8 (33,3%) RR/neurite; 5 (20,8%) ENH/neurite e 1 (4,2%) RR/ENH. 9 (37,5%) apresentaram episódios reacionais antes e/ou durante o diagnóstico, 14 (58,3%) durante tratamento e nenhum caso desenvolveu reação após alta por cura da poliquimioterapia. A reação reversa é a que mais ocorre seguida da neurite, essas duas reações associadas também prevalecem nessa população. Há uma necessidade de fortalecimento das ações de controle da doença e sua efetiva integração na atenção básica para melhor assistir essa parcela populacional, principalmente durante o tratamento e após alta por cura.

Palavras-chave: Hanseníase; Doenças negligenciadas; Neurite.

Apoio: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq); Netherlands Hanseniasis Relief (NHR).