

RASTREAMENTO E TRATAMENTO DA DOENÇA DE CHAGAS CRÔNICA: A EXPERIÊNCIA DE MONTE AZUL, MINAS GERAIS

Carlos Keliton Nunes de Oliveira¹; Ernandes Gonçalves Dias².

¹Referência Técnica de Vigilância em Saúde no município de Monte Azul-MG, Brasil.

²Coordenador da Atenção Primária à Saúde no município de Monte Azul-MG, Brasil.

Contato do autor correspondente: vs.monteazul@gmail.com

Objetivo: descrever a experiência do município de Monte Azul, Minas Gerais, no rastreamento e tratamento da Doença de Chagas Crônica. **Materiais e Métodos:** trata-se de um relato de experiência, descritivo, de uma campanha de rastreamento da Doença de Chagas Crônica, realizada no município de Monte Azul, entre os anos de 2021 e 2023. Foram elegíveis indivíduos com idade a partir de quatro anos e inelegíveis aqueles com diagnóstico da doença conhecido previamente à coleta de dados. As amostras foram analisadas na Fundação Ezequiel Dias. **Resultados:** participaram da campanha 675 indivíduos dos quais 129 (19,11%) foram soropositivos para Doença de Chagas Crônica. Identificou-se uma prevalência de 22,4% entre os participantes com 50 anos ou mais, 9,2% entre aqueles com 15 e 49 anos e de 0,5% entre os menores de 15 anos. Após confirmada a doença, os pacientes foram notificados e tratados com Benzonidazol. Dentre os pacientes positivos, 126 (97,67%) tiveram indicação de tratamento, desses 65 (51,58%) concluíram o tratamento, 06 (0,04%) abandonaram em função de reações dermatológicas e 55 (43,65%) aguardam o Benzonidazol para iniciá-lo. **Conclusão:** os dados mostraram alta prevalência da Doença de Chagas Crônica entre participantes de idade mais avançada. A observância em outras faixas etárias aponta para a persistência da doença no município. Esses dados justificam a implementação de uma política de rastreamento permanente, para identificar e tratar os infectados precocemente. Simultaneamente, é necessário investir em estratégias de conscientização da população quanto às formas de prevenção e eliminação do inseto vetor da doença.

Palavras-chave: Doença de Chagas. Trypanosoma Cruzi. Sorologia. Terapêutica.

