

DOENÇA DE CHAGAS: TRANSMISSÃO POR VIAS SEXUAIS E REATIVAÇÃO EM AIDS

Mickael Santos de Abreu¹, Miguel Ângelo Alves Dutra¹, Marcelo Mota de Souza Duarte¹,
Adryane Santos Araújo¹, Rodolfo Lopes Vaz¹, Rodrigo Scaliante de Moura²

1. Discente do curso de Medicina Centro Universitário UniEVANGÉLICA;

2. Docente curso de medicina Centro Universitário UniEVANGÉLICA

RESUMO: A Doença de Chagas é causada pelo protozoário *Trypanosoma cruzi* (T. cruzi). Os déficits sociais, econômicos e culturais justificam o caráter endêmico dessa parasitose e marca também presença na lista de infecções negligenciadas já que há omissão tanto governamental como das empresas farmacêuticas quanto ao desenvolvimento de tratamentos. Nesse contexto, o objetivo desse trabalho é expor a possibilidade de transmissão da doença de chagas por via sexuais e analisar a incomum possibilidade de reativação da doença em casos de imunodepressão, mediante a coinfeção com HIV. Trata-se de um resumo expandido, sendo realizada a pesquisa nos bancos de dados do PubMed e Medline, utilizando os descritores: Trypanosomiasis, Sexual, Transmission, Reactivation e AIDS. O período de busca foi de 2015 a 2017. Em estudos com ratos e espermas de humanos infectados com Doença de Chagas, foi apresentada provas da real possibilidade de transmissão por via sexual do T. cruzi. Além disso, a capacidade de reativação da Doença de Chagas mediante a presença de imunodepressão por HIV exacerba a importância de se atentar para essa coinfeção pouco conhecida. Portanto, conclui-se o evidente perigo da omissão em relação a cuidados com a transmissão sexual de patógenos, seja o vírus HIV ou o protozoário T. cruzi.

Palavras-chave:

Trypanosomiasis.
Sexual.
Transmission.
Reactivation. AIDS.