PREVALÊNCIA DAS MANIFESTAÇÕES NEUROLÓGICAS EM PACIENTES HIV POSITIVO/AIDS DE UM CENTRO DE MEDICINA TROPICAL DA AMAZÔNIA OCIDENTAL

Anitha de Cássia Ribeiro da Silva; Dr. Sergio de Almeida Basano

Introdução: A síndrome da imunodeficiência adquirida é uma doença que acomete o sistema imunológico. A transmissão ocorre por meio da via sexual, parenteral e vertical, acometendo tanto homens quanto mulheres. No Brasil o ano de 1982 marcou o início da epidemia de AIDS e a partir da década de 90 foi instituído o tratamento gratuito. O vírus possui um tropismo pelo sistema nervoso central, no entanto, também há doenças oportunistas que acometem a mesma região. Objetivo: Investigar quais manifestações neurológicas decorrente de infecções oportunistas são mais frequentes em pacientes HIV/AIDS. Metodologia: Esse trabalho foi de cunho quantitativo, descritivo e retrospectivo com análise de prontuários de pacientes internos em um hospital de referência em medicina tropical do Estado de Rondônia. Resultados: O presente estudado analisou 2039 prontuários com identificação de códigos referente a Sida/Aids, desse total aproveitou-se 1134 prontuários, sendo 1077 sem manifestação neurológica e 57 com alguma manifestação neurológica. Dos achados encontrados foi observado no grupo com manifestação neurológica que 74,07% são homens com a média de idade de 40,31 anos e mediana de 39 anos. As manifestações neurológicas mais frequentes foram: neurotoxoplasmose com 77,78%, seguido por neurosífilis com 7,41%, neurocriptococose com 5,56% e neurotuberculose com 3,70%. O grupo com manifestação neurológica obteve 86% de alta hospitalar. O grupo sem manifestação neurológica também apresentou uma maioria de casos no sexo masculino com 61% (Um pouco mais baixo que o outro grupo), com média de idade de 40,94 anos e mediana de 40 anos. Conclusão: Os achados do presente estudo verificou um acometimento em população jovem e a toxoplasmose como a principal manifestação neurológica que acomete pacientes AIDS, podendo ser justificada pelo alto índice de contato com o patógeno da população.

Palavras-chave: HIV;AIDS; Manifestações Neurológicas.