

Sarcoma de Kaposi: relato de um caso de síndrome de reconstituição imune

Ana Luíza F. de S. M. Gonçalves¹; Henrique S. A. Coelho¹; Ana Carolina P. Pivotto¹; Roberto A. Lima¹; Glauce Anne Cardoso^{1,2}

¹Faculdade São Lucas, Rua Alexandre Guimarães, 1927 – Areal, Porto Velho, RO, 76805-846.

²Centro de Medicina Tropical de Rondônia- CEMETRON, Av. Guaporé, 415 – Lagoa, Porto Velho, RO, 78918-791.

O Sarcoma de Kaposi (SK) é a neoplasia mais comumente associada à Síndrome de Imunodeficiência Adquirida (SIDA). Geralmente as lesões tem predileção pela região da cabeça, pescoço e tronco. Em cerca de um terço dos casos há o acometimento de orofaringe, podendo causar sintomas na fonação, deglutição e vias aéreas. Sua prevalência é maior em pacientes imunossuprimidos com contagem de Linfócitos TCD4⁺ inferior a 50 cél/mm³ e é secundária a infecção do Herpes Vírus Humano 8 (HHV-8). O objetivo do trabalho foi relatar a apresentação de uma neoplasia comum em pacientes portadores da SIDA e como podemos fazer o diagnóstico de tal patologia. I.S.M, 27 anos, masculino, pardo, solteiro, natural e residente em Porto Velho. Relata diagnóstico de tuberculose disseminada (miliar) e AIDS em abril de 2015, com contagem de linfócitos TCD4 de 14 céls/mm³ em uso regular da TARV. Em maio de 2015, evoluiu com múltiplas lesões violáceas em todo o corpo, e anatomopatológico confirmou sarcoma de Kaposi. Em agosto de 2015 evoluiu com intensa odinodisfagia para líquidos, acompanhada de tosse diária com hemoptoicos em pequena quantidade e perda ponderal de 4 kg em uma semana. Este, devido as suas lesões características, faz diagnóstico diferencial com angiomatose bacilar, angiomas e dermatofibromas, e requer exame histopatológico para confirmação diagnóstica. Já a odinodisfagia faz diagnóstico diferencial com candidíase esofágica e outras esofagites infecciosas (CMV, Herpes vírus I e II e micobactérias). O prognóstico de SK está associado principalmente a presença de infecções oportunistas, o que geralmente leva os pacientes a óbito.

Palavras-chave: Sarcoma de Kaposi; AIDS; Herpesvírus Humano 8.