



MANIFESTAÇÃO BUCAL DE SARCOMA DE KAPOSI: RELATO DE CASO

Johatan Oliveira da Luz Fernanda Macedo Furtuoso Ludimylla Pereira Menezes Letícia Gabriella Pereira Machado Tuanny Carvalho de Lima Bonato LucienneMiranda Ulbrich Laurindo Moacir Sassi

Resumo

O sarcoma de Kaposi (SK) foi descrito pela primeira vez em 1872 como uma neoplasia que acomete o endotélio linfático. Por décadas, KS foi considerada uma doença rara que acometia, principalmente, homens idosos do mediterrâneo ou de herança judaica, pacientes transplantados, ou homens adultos jovens africanos. Nos últimos 20 anos, entretanto, a vasta maioria dos casos de KS tem se desenvolvido em associação com a infecção pelo HIV. A escolha do seu tratamento deve ser individualizada e levar em consideração vários fatores como: gravidade do caso, extensão e localização das lesões, rapidez de progressão, grau de comprometimento imune e efeitos colaterais dos medicamentos. Caso clínico: Paciente leucoderma, gênero masculino, 25 anos, compareceu ao ambulatório do Serviço de Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial do Hospital Erasto Gaertner, em outubro de 2014, com queixa de "lesão em boca". Ao exame físico apresentava nódulo exofítico, de coloração avermelhada com áreas violáceas, sangrante ao toque, assintomática, de aproximadamente 8 mm de diâmetro, em região lingual do dente 38, ausência de linfonodomegalias, referiu que observou a lesão em agosto de 2014. Paciente HIV positivo, diagnosticado em 2011; iniciou tratamento medicamentoso com antirretrovirais em outubro de 2014. Realizada biópsia incisional da lesão, como resultado do anatomopatológico e imuno-histoquímico de Sarcoma de Kaposi; paciente encaminhado para acompanhamento da carga viral e tratamento medicamentoso com infectologista e equipe de Cirurgia Oncológica de Cabeça e Pescoco. Após dois meses de tratamento com antirretrovirais houve desaparecimento da lesão e ausência de novas lesões. Conclusão: Com o advento dos inibidores de protease e sua associação com drogas antigas e de outros grupos, é possível o emprego de uma terapia antirretroviral combinada e altamente ativa, conseguindo uma restauração da imunidade de forma importante e duradoura.

Palavras-chave: Sarcoma de Kaposi; Neoplasias; Carga Viral.