

Sarcoma de kaposi agressivo causando extensa destruição óssea mandibular: relato de caso

Vitória Iaros de SOUSA, Carolina Siqueira SILVA, Fábio Augusto ITO,
Willian Ricardo PIRES, Jefferson Luis Oshiro TANAKA, Ademar TAKAHAMA JUNIOR

Introdução: O sarcoma de Kaposi (SK) é uma neoplasia mucocutânea com quatro tipos clínico-patológicos descritos na literatura. O envolvimento da mucosa bucal pode ser observado em todas as variantes, no entanto é comumente associada ao vírus da imunodeficiência humana (HIV). É estimado que aproximadamente 20% dos pacientes HIV-positivos que desenvolvem SK terão a primeira manifestação em boca. Como as lesões bucais tendem a ser um sinal de uma forma disseminada da doença, seu diagnóstico precoce é importante para um melhor prognóstico do paciente. **Objetivos:** Relatar um caso de sarcoma de Kaposi em paciente HIV positivo. **Conduta Clínica:** Paciente do sexo masculino, 36 anos, HIV-positivo, foi encaminhado para o ambulatório de estomatologia para avaliação de dor, sangramento e mobilidade dentária súbita que perduravam por duas semanas. Ao exame físico foi observado que toda região de gengiva inferior apresentava coloração avermelhada-arroxeadada com sangramento espontâneo. Radiograficamente havia perda óssea extensa e aparência de dentes flutuantes na região do dente 34 ao 46. Devido a hipótese inicial de alguma neoplasia maligna hematológica, o paciente foi encaminhado para o hospital universitário para dar andamento ao caso, onde foi realizada biópsia incisiva e estabelecido o diagnóstico de Sarcoma de Kaposi. O paciente segue em acompanhamento com a equipe de hematologia e infectologia do hospital universitário, onde irá iniciar protocolo de quimioterapia e radioterapia para tratamento da lesão. **Resultados:** Foi possível relatar com clareza o caso clínico proposto. **Conclusão:** O acompanhamento odontológico de pacientes HIV-positivos é de extrema importância para diagnosticar precocemente qualquer alteração bucal que venha a ser desenvolvida, assim podendo trazer um prognóstico melhor para o paciente.

DESCRITORES: Diagnóstico bucal; sarcoma de kaposi; anti-HIV positivo.