16-SPG - Mucosite induzida por quimioterapia

Jonatas Matos MONTEIRO, Antonio Carlos MARQUETI, Alvimar Lima de CASTRO

Mucosite é uma reação tóxica inflamatória que se manifesta por eritema generalizado, ardência bucal e/ou lesões ulcerativas às vezes sangrantes na mucosa jugal, lábios, dorso de língua, palato mole e trato gastrointestinal, podendo ocorrer por exposição a agentes quimioterápicos ou radiação ionizante. Representa um dos principais efeitos colaterais indesejáveis no tratamento de câncer. A dor associada a mucosite dificulta a mastigação, a deglutição e até mesmo a fala. Neste trabalho será apresentado, como ilustração, um caso clinico em paciente do sexo masculino, 37 anos que relatou o aparecimento das lesões logo após a primeira sessão de quimioterapia, deforma mais grave no início, atenuando-se após a segunda sessão, onde as lesões reapareceram de forma menos dolorida, apesar de em maior número. As lesões eram representadas por áreas ulceradas indefinidas, tamanhos variáveis e aproximadamente em número de 10 lesões, de leito amarelado com contorno avermelhado em região de mucosa jugal e dorso de língua. Nessas condições, o paciente foi orientado a fazer bochechos diários com colutório à base de benzidamina para alívio e melhora de sensação de desconforto, além de prescrição vitamínica. Conclusão: lesões bucais decorrentes da quimioterapia impedem a renovação celular normal e, desta forma, as células se descamam em função do atrito, não havendo reposição da população celular e levando à exposição do córion subjacente, causando as úlceras.