

IMPORTÂNCIA DO ATENDIMENTO ODONTOLÓGICO EM PACIENTES ONCOLÓGICOS

José Carlos Barbosa Andrade Júnior*
João Rubens Teixeira de Castro Silva*
Giliardo Conceição Nascimento*
Yago Costa do Rosário Mariano*
Maria do Carmo Vasquez Fernandes Bastos
Nagahama**

Define-se como câncer, a multiplicação e o crescimento de células de maneira desordenada, que pode ou não invadir outras células e tecidos, diferentes dos de origem. Atualmente, existem três formas terapêuticas utilizadas em conjunto ou isoladamente no tratamento do câncer: a cirurgia, a radioterapia e a quimioterapia. A radioterapia e a quimioterapia agem de forma inespecífica, afetando não apenas as células neoplásicas, mas também as células do tecido sadio, acarretando em complicações sistêmicas e na cavidade bucal. A severidade destas complicações depende do tipo de tumor, grau de malignidade, drogas utilizadas, idade do paciente e principalmente, da higiene bucal antes, durante e após a terapia. O cirurgião-dentista é o responsável pelo preparo e acompanhamento da saúde bucal antes, durante e após a terapia oncológica, desempenhando um papel importante na melhoria da qualidade de vida desses pacientes. O objetivo do presente trabalho foi abordar a necessidade do atendimento odontológico durante o extenso período de tratamento oncológico. O procedimento metodológico empregado foi uma revisão de literatura sendo utilizadas as bases de dados eletrônicas BVS, PubMed e Scielo. Como critérios de inclusão: artigos com texto completo, em português ou inglês, e publicado dentro do período 2007 a 2017. A ênfase foi dada aos que abordavam conteúdos mais recentes e mais frequentes na área. Uma adequada avaliação da cavidade bucal e a elaboração de um plano de tratamento devem ocorrer previamente a essas terapias, enfatizando as medidas preventivas, adequando o meio bucal, eliminando focos de infecção e agentes traumáticos, bem como acompanhando e controlando as reações adversas decorrentes durante a terapia antineoplásica. Dentre as alterações provocadas por esse tratamento, encontram-se: mucosite, xerostomia, mudanças na microbiota, perda de paladar e sensibilidade, edema, trismo, osteorradionecrose, cárie de radiação e doença periodontal. A Odontologia desempenha hoje um papel importante nas fases terapêuticas contra o câncer, instituindo as medidas preventivas e curativas necessárias, melhorando a qualidade de vida dos pacientes.

Palavras-chave: Oncologia. Cirurgião-dentista. Complicações bucais.

*Graduandos no curso de Bacharelado em Odontologia da Faculdade Maria Milza - FAMAM. E-mail: junior.andrade.11@hotmail.com.

**Mestre em Odontologia, Especialista em Endodontia e Biologia Molecular e Professora do curso de Bacharelado em Odontologia da Faculdade Maria Milza – FAMAM. E-mail: carminha_nagahama@yahoo.com.br.