

TRATAMENTO PERIODONTAL EM PACIENTES ONCOLÓGICOS

BARELLA, Guilherme

VILELA, Rhodiney Honorio

ZEN, Alberto Segundo

PADILHA, Edenilson Ribeiro

BOTTIN, Eduardo

IMANISHI, Soraia Almeida Watanabe

DIRSCHNABEL, Acir José

MUNIZ, Marcelo da Silva

Curso: Odontologia

Área do conhecimento: Área de Ciências da Vida

O tipo histológico mais comum dos cânceres que acometem a cavidade oral é o carcinoma espinocelular (CEC), correspondendo a cerca de 90% dos casos, sendo que a maioria destes é diagnosticado de forma tardia. Grande parte dos cânceres da cavidade oral é tratada com cirurgia, quimioterapia e radioterapia, o que provoca sequelas e lesões nos tecidos moles e duros. Pacientes oncológicos possuem determinadas necessidades de caráter odontológico previamente ao tratamento oncológico. O propósito com este trabalho foi buscar dados na literatura sobre a participação da condição bucal no tratamento de pacientes oncológicos. Faz parte da função do cirurgião-dentista fornecer condições adequadas de saúde bucal ao paciente antes, durante e após o tratamento oncológico, a fim de promover a manutenção da saúde e da função das estruturas anatômicas bucais. Segundo estudos, pacientes irradiados apresentam alterações gengivais/periodontais, como gengiva inflamada e mobilidade dental decorrente de reabsorção do osso alveolar. Pode-se manter o periodonto íntegro por meio de procedimentos periodontais de rotina, atentando para tratamentos prévios à irradiação. Pode-se tomar como base protocolos para a melhor forma de intervenção antes de extrações dentais, como condição dental (periodontal, endodôntica, dentes impactados), importância do dente na cavidade oral e dose de radiação. A condição periodontal também tem influência sobre as possíveis complicações após o tratamento radioterápico, pois dentes que possuem doença periodontal podem causar osteorradionecrose; bolsas profundas e envolvimento de furca também são considerados antes da extração. Uma abordagem multidisciplinar é fundamental para o tratamento de pacientes oncológicos, porém é necessário que a equipe multidisciplinar esteja envolvida do início ao fim do tratamento. Dessa forma, é possível concluir que o tratamento odontológico anterior ao tratamento oncológico visa eliminar ou estabilizar as condições bucais para minimizar a infecção local e sistêmica, durante e após o tratamento do câncer, e, conseqüentemente, aumentar a qualidade de vida do paciente.

Palavras-chave: Tratamento oncológico. Periodontia. Prevenção.

gui.barella@hotmail.com

marcelo.muniz@unoesc.edu.br