A importância da adequação do meio bucal preliminarmente ao tratamento antineoplásico envolvendo a quimioterapia

Viana, R. E. O.<sup>1</sup>; Hasegawa, M. J. S<sup>1</sup>; Costa, M. P.<sup>1</sup>; Giacomini, M. C. <sup>1</sup>; Santos, P. S. S.<sup>2</sup>; Wang, L.<sup>1</sup>

Os pacientes oncológicos apresentam necessidades odontológicas significativas que requerem atendimento preliminarmente ao tratamento antineoplásico. No plano de tratamento preza-se por eliminar ou estabilizar as infecções bucais presentes, prevenindo desta forma efeitos secundários da terapia e não possibilitando a acentuação das infecções que ocorreria devido à neutropenia, disfunção do sangue caracterizada por níveis atipicamente baixos de neutrófilos. A quimioterapia não causa danos diretamente sobre os dentes, possui ação sistêmica que leva a alterações como a mucosite, essa inflamação por sua vez dificulta o processo de mastigação e higienização bucal. Paciente do sexo feminino portadora de neoplasia de mama, 63 anos de idade, compareceu a Faculdade de Odontologia de Bauru buscando tratamento para lesões de cárie com a queixa principal "um dente com cárie escura me incomoda". Apresentava lesão periapical associada a raiz residual do dente 12, lesão cervical cariosa no dente 44, fratura de amálgama no dente 26, restauração MO de amálgama deficiente no dente 47 e outras condições. Foi feito a necropulpectomia no dente 12, o dente 44 foi restaurado com resina fluída e os dentes 26 e 47 reparados com resina composta. Além da autoestima que a paciente recuperou, o acompanhamento odontológico no momento prétratamento antineoplásico possibilitou eliminar as fontes de infecção existentes, educar o paciente em relação a importância da ótima higienização bucal antes, durante e após o tratamento oncológico e discutir sobre os possíveis efeitos da terapia sistêmica na cavidade bucal. Conclui-se que o tratamento odontológico antemão ao antineoplásico possui relevância na promoção de qualidade de vida do paciente e importância na eliminação de fontes de infecção que seriam caso não tratadas acentuadas devido a neutropenia.

Categoria: CASO CLÍNICO

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Departamento de Dentística, Endodontia e Materiais Dentários, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Departamento de Cirurgia, Estomatologia, Patologia e Radiologia, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo.