

Tratamento periodontal associado antibioticoterapia: relato de caso clínico

Sciescia, R.; Santos, F.T.; Crisci, F.S.; Faeda, R.S.; Margonar, R.

Resumo:

Periodontite Crônica é uma doença de origem infecciosa iniciada por microrganismos do biofilme dental que resulta na inflamação das estruturas de suporte dos dentes com perda progressiva de inserção e perda óssea. Sabe-se que a base para o tratamento dessa condição é a remoção mecânica dos fatores etiológicos. Contudo, em alguns casos, a terapia básica não é o suficiente para o adequado controle da evolução da doença. Neste caso, a literatura tem suportado a utilização de antibióticos sistêmicos em associação à terapia mecânica a fim de atingir os microrganismos que estão inacessíveis à instrumentação por meio da penetração do fármaco nos tecidos periodontais via plasma. Este trabalho teve por objetivo relatar o caso clínico de um paciente portador de periodontite crônica, com tratamento básico periodontal e antibioticoterapia (amoxicilina + metronidazol), para ampliar os efeitos da terapia mecânica. Conclui-se então que os antibacterianos sistêmicos são uma opção válida como adjuntos ao tratamento das doenças periodontais quando a terapia mecânica convencional não for suficiente para o reestabelecimento da condição de saúde.

Palavras-chave: Periodontite crônica; antibacterianos; tratamento.