

Eutanásia dental em implantodontia: manter o elemento dental ou substituí-lo por um implante?

Autores: Aldaécio Vieira Monteles Júnior (aldaeciojunior@hotmail.com), Vera Lurdes Soares Amaral (veraamaral@icloud.com), Cláudio Vanucci Silva de Freitas (claudio.freitas@undb.edu.br)

RESUMO

Na Odontologia, a preservação de dentes naturais sempre foi um princípio fundamental e norteador. Porém, existem casos em que o profissional precisa decidir se realiza um tratamento para conservar o elemento dental ou se o extrai para posterior instalação de implante, pensando em uma reabilitação mais previsível. O presente trabalho tem como objetivo elencar os fatores que influenciam a tomada de decisão entre realizar um tratamento endodôntico e/ou periodontal ou optar por um tratamento reabilitador com implantes dentários. Para a construção, foram utilizados os bancos de dados Pubmed, Scielo, Google Acadêmico e Biblioteca Virtual em Saúde, utilizando os descritores “implantes dentários” e “endodontia” e “periodontia”, para levantamento de artigos que fundamentassem este trabalho. Os tratamentos realizados nas áreas de endodontia e periodontia tem como objetivo reabilitar um ou mais elementos dentais comprometidos que venham a desestabilizar o sistema estomatognático. Entretanto, há casos em que esses tratamentos não são capazes de fornecer um prognóstico favorável, já que podem ocorrer complicações que podem interferir na qualidade e longevidade do tratamento. Nesse contexto, os implantes dentários surgem como alternativa de tratamento, com alta taxas de sucesso e longevidade. Logo, a tomada de decisão entre tratar o paciente com endodontia e/ou periodontia ou com implantes é influenciada por fatores como: remanescente dental, possibilidade de instalação de núcleos, saúde pulpar e dos tecidos ósseo e gengival, longevidade do tratamento e possíveis consequências que prolonguem o tratamento, bem como a aceitação do paciente para cada tipo de tratamento.

Palavras-chave: Implantes Dentários, Endodontia, Periodontia, Tratamento Conservador, Reabilitação Bucal.