MÉTODOS DE HIGIENIZAÇÃO DAS PRÓTESES DENTÁRIAS - REVISÃO DE LITERATURA

Autores: Natany Cristina SOARES, Karina Angélica Nascimento de MELO.

Resumo: Próteses dentárias são um método de substituição de um ou mais dentes perdidos. Com a finalidade de restabelecer o sistema estomatognático, devolvendo estética e função para os pacientes, além de propiciar bem-estar físico e psicológico. O uso dessas próteses modifica quantitativamente e qualitativamente o biofilme da cavidade oral, elevando o risco de desenvolvimento de patologias locais e sistêmicas, além de causar mau cheiro. Evidenciando dessa forma a importância de uma boa higienização oral e protética, que mesmo assim, é muito negligenciada, ou ainda, desconhecida. A falta ou a má higienização podem trazer sérios problemas a saúde do paciente, podendo ser eles locais ou sistêmicos. Existem atualmente três métodos para realização dessa limpeza: mecânico, químico e uma combinação dos dois, sendo essa a técnica a mais indicada. Esse trabalho trata-se de uma revisão de literatura realizado através de uma busca sistemática de artigos científicos nas bases de dados Scielo, Google Acadêmico e PubMed, sendo utilizados os artigos de maior relevância clínica, publicados entre 2011 e 2021, tendo por finalidade evidenciar os métodos de higienização das próteses dentárias, enfatizando sua importância, bem como, relatar as consequências geradas por sua deficiência. Dessa forma é possível concluir que é de responsabilidade do dentista instruir seus pacientes a uma boa higienização, visto que sua deficiência pode levar ao aparecimento de diversas patologias. Além disso foi visto que o método mecânico utilizando escova e sabão neutro é o mais comum e, que o hipoclorito de sódio é método químico mais simples de ser utilizado, porém deve ser evitado em próteses parciais removíveis.

Palavras-chave: SAÚDE BUCAL. BIOFILME. ARCADA EDÊNTULA. HIGIENIZADORES DE DENTADURAS.