

HIGIENIZAÇÃO DE PRÓTESES DENTÁRIAS REMOVÍVEIS: UMA REVISÃO DE LITERATURA

Aroldo Vaz da Silva Junior*, Marcela Moreira Salles, Glenda Lara Lopes Vasconcelos
Faculdade de Ciências do Tocantins – FACIT

Resumo

A prótese dentária tem por finalidade restabelecer a função e a estética ao paciente, bem como o seu bem estar físico e psicológico. Entretanto, para garantir a longevidade do tratamento reabilitador é necessária uma correta higienização da prótese como da cavidade oral, evitando patologias bucais. Este estudo tem como objetivo fazer uma revisão da literatura sobre materiais e métodos, existentes no mercado para higienização de próteses dentárias removíveis. Realizou-se um levantamento bibliográfico nas bases PubMed, Scielo e Google acadêmico, utilizando-se os descritores “Higienizadores de Dentadura”, “Biofilme”, “Prótese dentária.” e “Próteses Totais”. Encontram-se disponíveis várias formas de desinfecção por meio do uso de materiais e métodos mecânicos (escovas, ultrassom e micro-ondas), químicos (hipocloritos, ácidos diluídos, desinfetantes, enzimas, peróxidos alcalinos) e a associação entre ambos. Observou-se que o método mecânico, através da escovação, é ainda o mais utilizado. No método químico destaca-se a facilidade de manipulação e que durante a imersão atingem toda a área da prótese, mesmo as áreas de difícil acesso, porém com o uso incorreto, podem causar danos aos materiais que compõem a prótese. Já o método associado se mostrou eficaz para a remoção do biofilme, principalmente para usuários de prótese que possuem idade avançada. O dever do cirurgião-dentista, após a instalação da prótese, é orientar claramente sobre a importância e o protocolo ideal de higienização, atuando como motivador e tornando o paciente um cooperador consciente.

Palavras-chave: Higienizadores de dentadura; Higiene bucal; Prótese dentária.