

RESTAURAÇÕES ADESIVAS EM DENTES PÓS CLAREADOS

Suélen Aparecida Gimenes, Carolina Alves Andrade, Danielle Liêda Cunha Fróes, Débora Maria Pelisson Lourenço, Flávia Barroso Castelani, Sueli de Almeida Cardoso

E-mail para contato: suelen.gimenes1@uel.br, suelicardoso@uel.br

Trabalho vinculado ao Programa de Formação Complementar nº 00627/2016

Resumo

Um dos procedimentos odontológicos estéticos mais procurados é o clareamento dentário, devido à sua eficiência e simplicidade. Frequentemente, após a realização do clareamento, observa-se uma diferença de cor entre os dentes e as restaurações previamente existentes, visto que o material restaurador não sofre ação do agente clareador. Para que essa restauração seja substituída, precisa-se eliminar o oxigênio residual produzido no clareamento, pois o mesmo influencia nas propriedades adesivas das restaurações. Por isso, usualmente aguarda-se o tempo de liberação deste oxigênio residual para restaurar. Contudo, em alguns casos não é possível aguardar esse período. Portanto, o objetivo deste trabalho é discutir acerca da utilização dos agentes antioxidantes, como forma de viabilizar a realização das restaurações adesivas imediatamente após o clareamento. Foram selecionados cinco trabalhos científicos a partir de um levantamento bibliográfico realizado na base de dados PubMed. Como resultado, observou-se que não somente as restaurações adesivas imediatamente confeccionadas após o clareamento caseiro prolongado, mas também as existentes previamente podem ter suas propriedades comprometidas e que a partir de diferentes protocolos e concentrações de clareadores e antioxidantes, observou-se que o uso de antioxidantes melhorou a resistência de união dos dentes após o clareamento independentemente do agente clareador, diminuindo a influência do oxigênio residual. Os estudos divergiram em relação a qual antioxidante obteve melhores resultados. Concluiu-se que apesar dos agentes antioxidantes representarem uma boa alternativa, existe a necessidade da realização de mais estudos, com uma metodologia padronizada, para afirmar com segurança a confiabilidade da restauração imediatamente após o clareamento.

Palavras-chave: Clareamento; Restauração Adesiva; Antioxidantes.