

Análise da Eficácia dos Diferentes Protocolos de Remineralização das Lesões de Mancha Branca

Saraiva LS*, Castro VO, Lavor LMA, Borges MAS.

Centro Universitário Christus. CE, Brasil.

E-mail: luannass@yahoo.com.br

Resumo

O objetivo deste trabalho foi realizar uma revisão de literatura sobre os protocolos de remineralização das lesões de mancha branca. Foi realizada busca de artigos por meio dos descritores “desmineralização do dente”, “remineralização dentária” e “flúor”, em inglês e português, em combinação, na base de dados PubMed, publicados no período de 2012 a 2017. Foram encontrados 68 artigos e, após análise criteriosa, 12 artigos foram selecionados. Estudos mostram que os métodos de intervenção preventiva desempenham um papel importante na remineralização da lesão de mancha branca. O verniz de fluoreto se mostra como o mais eficaz, porém muitos estudos vêm sendo realizados em torno da utilização da fosfopeptídeo de caseína – fosfato de cálcio amorfo (CPP-ACP) para induzir a remineralização devido à sua capacidade em estabilizar o cálcio e fosfato em um estado amorfo. Além disso, recentemente os infiltrantes resinosos têm ganhado destaque, uma vez que se tratam de um tratamento minimamente invasivo que previne a progressão da lesão e ainda pode ser associado a uma melhoria nos resultados estéticos.

Palavras-chave: Desmineralização do Dente. Remineralização Dentária. Flúor.