

Avaliação da presença de sacarose em medicamentos pediátricos de uso prolongado

*Corrêa C L; Schuab C A; Oliveira F R V L; Oliveira N D; Habibe R C H; Melo A R F.
UniFOA – Centro Universitário de Volta Redonda, Volta Redonda, Rio de Janeiro*

Crianças que apresentam doenças crônicas e necessitam utilizar medicamentos líquidos orais por longos períodos de tempo podem ser classificadas como risco a cárie dentária. O uso desses medicamentos pode causar diminuição do fluxo salivar e consequentemente da capacidade tampão, além de que, muitos deles apresentam sacarose na sua formulação o que constitui uma preocupação para a saúde bucal de crianças, uma vez que vários estudos demonstram o aumento da prevalência da doença cárie, relacionando-o à ingestão frequente de medicamentos líquidos infantis. Esse conhecimento pode levar a uma substituição do medicamento com sacarose por um outro com adoçante artificial, e também reforçar a importância dos cuidados de higiene oral após o uso desses medicamentos. Com o objetivo de colaborar com esse assunto, elaborou-se um projeto de pesquisa para saber quais são os medicamentos líquidos pediátricos, de uso contínuo, mais prescritos e analisar se há presença de sacarose na sua formulação. Com isso, poder orientar os profissionais da área da saúde sobre o poder cariogênico desses medicamentos.

*Palavras-chave: Medicamentos líquidos orais, cárie dentária, sacarose.
e-mail: aliceferes@uol.com.br*