



## Conhecimento de cirurgiões dentistas e médicos pediatras a respeito do flúor

Autor(es): Aline Leal Rocha, Flavia Milene Abreu, Rafael Augusto Ferreira Alves, Yuri Fonseca Ferreira, Thalita Thyrsa de Almeida Santa-Rosa

A proposta deste trabalho foi verificar o conhecimento dos médicos pediatras e dos cirurgiões-dentistas de município de médio porte situado no norte de Minas Gerais, a respeito do flúor. Participaram do estudo 1 médico pediatra e 11 cirurgiões-dentistas atuantes no referido município (censo). Os dados foram obtidos a partir de questionário estruturado, auto-aplicável e foram analisados por meio de estatística descritiva. O projeto teve aprovação do Comitê de Ética da Unimontes (1554/09). Mediante a análise dos questionários, verificou-se que alguns polivitamínicos que contêm flúor são usualmente prescritos pelo médico pediatra, ao passo que os dentifrícios, os vernizes e as soluções para bochecho são bastante prescritos pelos cirurgiões-dentistas. Dos profissionais submetidos ao estudo, 41,7% eram do gênero feminino e 58,3% do gênero masculino. Em relação ao tempo de formado, 58,3% possuíam até 6 anos, sendo a maioria (33,3%) formada na Universidade Estadual de Montes Claros-Unimontes. A respeito do local de atuação 58,33% trabalham exclusivamente no serviço particular, 33,33% no serviço particular e no serviço público, 8,33% apenas no serviço público. Em relação à colocação de dentifrício na escova 100% dos cirurgiões-dentistas orientam sobre a quantidade a ser utilizada, já o médico não faz essa orientação. Quanto à concentração de flúor presente nos dentifrícios 63,6% dos cirurgiões-dentistas não tinham o conhecimento da sua concentração. Os resultados obtidos sugerem que o conhecimento do médico pediatra e dos cirurgiões-dentistas entrevistados, a respeito da presença de flúor em várias fontes de ingestão se mostrou insuficiente e, em algumas situações, preocupante, com relação à prevenção de fluorose dentária.

Apoio Financeiro:

FAPEMIG

Número de parecer do comitê de ética: 1554/09