



PROPRIEDADES DOS DENTIFRÍCIOS INFANTIS DISPONÍVEIS NO MERCADO EM MESORREGIÃO DO CENTRO-NORTE BAIANO

Iarla Layanne Gomes Domingos¹, Camila Helena Machado da Costa Figueiredo²

RESUMO

Embasado em evidências de numerosos estudos, sabe-se que houve um declínio mundial na prevalência de cárie devido a fluoretação das águas de abastecimento públicos e os dentifrícios fluoretados associados a escovação. Contudo, houve ampliação na prevalência de fluorose dentária, fato que demonstra dificuldade da sociedade em conhecer sua utilização de maneira correta para promover seu efeito benéfico de redução de cárie com pouco efeito adverso. O presente estudo tem como objetivo avaliar as características dos dentifrícios infantis acessíveis no mercado em mesorregião do centro-norte baiano, cidade de Irecê, Bahia, de acordo com sua representação comercial, disponibilidade e preços. O estudo foi realizado através da análise das embalagens dos dentifrícios em estabelecimentos comerciais de representação nacional da cidade de Irecê. Foram encontradas 20 marcas comerciais de dentifrícios infantis de 8 fabricantes, sendo 70% (14) com fluoreto e 30% (6) sem fluoreto. Dos dentifrícios fluoretados apenas um não apresentou concentração maior que 1000 ppm de flúor. Os preços variaram entre R\$ 2,25 e R\$ 25,90. Todos se apresentaram na forma de gel. Mais da metade forneciam orientações sobre a idade e recomendavam manter fora do alcance das crianças. Assim, há uma vasta oferta de dentifrícios infantis disponíveis para a comercialização de diferentes marcas, composições e preços. Os dentifrícios apresentaram grande variação de preço, sendo os mais caros, em sua maioria, sem flúor. Verificou-se a ausência de padronização das orientações presentes na embalagem.

Palavras-chave: Dentifrício, Flúor, Cárie Dentária.

¹Graduanda em Odontologia – Universidade Federal de Campina Grande (UFCG) – E-mail: iarlalgd@gmail.com

²Professora Doutora da Universidade Federal de Campina Grande (UFCG) – E-mail: camila_helena_@hotmail.com

PROPERTIES OF CHILDREN'S TOOTHPASTES AVAILABLE ON THE MARKET IN THE NORTH-CENTRAL BAHIA MESOREGION

ABSTRACT

Based on evidence from numerous studies, it is known that there has been a worldwide decline in the prevalence of caries due to the fluoridation of public water supplies and fluoridated toothpastes associated with brushing. However, there has been an increase in the prevalence of dental fluorosis, a fact that demonstrates society's difficulty in knowing how to use it correctly in order to promote its beneficial effect of reducing caries with little adverse effect. The aim of this study was to evaluate the characteristics of children's toothpastes available on the market in the north-central Bahia mesoregion, the city of Irecê, Bahia, according to their commercial representation, availability and prices. The study was carried out by analyzing the packaging of toothpastes in nationally-represented commercial establishments in the city of Irecê. We found 20 commercial brands of children's toothpaste from 8 manufacturers, 70% (14) with fluoride and 30% (6) without fluoride. Of the fluoridated toothpastes, only one did not have a fluoride concentration higher than 1000 ppm. Prices ranged from R\$2.25 to R\$25.90. All were in gel form. More than half provided age instructions and recommended keeping out of the reach of children. Thus, there is a wide range of children's toothpastes available on the market with different brands, compositions and prices. The toothpastes varied greatly in price, with the most expensive ones being fluoride-free. There was a lack of standardized instructions on the packaging.

Keywords: Toothpaste, Fluoride, Dental carie.

