

عنوان مقاله:

تاثیر آگاهی مادران از روش های پیشگیری از پوسیدگی بر شاخص dmft در کودکان

محل انتشار:

مجله علمی پژوهان، دوره 22، شماره 2 (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

رضا نمذکلاهی - Student Research Committee, School of Dentistry, Ardabil University of Medical Sciences, Ardabil, Iran

هلیا حسن زاده - Faculty of Dentistry, Ardabil University of Medical Sciences, Ardabil, Iran

سمیه حکمت فر - Department of Pediatric Dentistry, Dental Faculty, Ardabil University of Medical Sciences, Ardabil, Iran

خلاصه مقاله:

سابقه و هدف: پوسیدگی دندان شیری بر کیفیت زندگی کودک تاثیر دارد و می تواند در فعالیت های روزانه و فرایند رشد کودک تداخل ایجاد کند. این بیماری تحت تاثیر عوامل مختلفی چون رژیم غذایی، بهداشت دهانی و عوامل اجتماعی و اقتصادی قرار می گیرد. با توجه به اهمیت آگاهی والدین از پیشگیری از پوسیدگی دندان در کودکان، این مطالعه با هدف بررسی ارتباط میان شاخص dmft و سطح آگاهی مادران طراحی شده است. مواد و روش ها: این مطالعه ی توصیفی تحلیلی درباره ی ۴۳۲ مادر دارای کودک زیر ۷ سال انجام شد. پس از ثبت شاخص dmft، اطلاعات دموگرافیک کودکان و سطح آگاهی مادران با ۱۳ سوال بر اساس توصیه های آکادمی دندان پزشکی کودکان آمریکا جهت پیشگیری از پوسیدگی ارزیابی شد. به منظور تحلیل داده ها، از آزمون کروسکال والیس و ضریب هم بستگی پیرسون استفاده شد. یافته ها: نمره ی آگاهی برای مادران با فرزند پسر و دختر به ترتیب برابر با $3/70 \pm 2/25$ و $3/58 \pm 2/36$ بدون تفاوت معنی دار ($P=0/757$) به دست آمد. مادران به سوال مربوط به سبزی خمیردندان برای کودکان ۳ تا ۶ ساله ($70/8$ درصد) و زمان آغاز نخ کشیدن برای کودک ($38/2$ درصد) بیشترین پاسخ صحیح را داده بودند. رابطه ی متغیر آگاهی مادران با شاخص dmft معنی دار نبود ($P=0/076$). نتیجه گیری: سطح آگاهی مادران رابطه ی معنی داری با پوسیدگی دندان کودکان نداشت؛ ولی آگاهی مادران از روش های پیشگیری از پوسیدگی کمتر از متوسط بود. هرچند دانش مادر تنها یکی از چندین عاملی است که می تواند بر رفتارهای مربوط به بهداشت دهان کودکان تاثیر بگذارد، آموزش مادران به عنوان مداخله ای مهم برای جلوگیری از پوسیدگی باید انجام شود.

کلمات کلیدی:

Dental caries, Primary teeth, Oral health, Child, پوسیدگی، دندان شیری، بهداشت دهان؛ کودک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2041417>

