چکیده
زمینه و هدف: پوستیدگی شیشه شیر به دلیل تغذیه طولانی مدت یا شیشه شیر یا شیر مادر به هنگام خواب با درگیری گستردگی دندانهای شیرخوار همراه است. این مطالعه به هدف بررسی اثر وارئیش فلورید باعث عوامل از راه‌های مختلفی برای پیشگیری از این نوع ناهنجاری طراحی گردیده است.

روش بررسی: مطالعه حاصل با روش تجربی بر روی 25 کودک یک تا سه ساله از هفته مهد کودک شهر تهران انجام گرفت. در دندان‌های سانتیال و 6‌تا 12 کودک از هر دو گروه مورد و دندانهای قرنیه جهت شناسایی وارئیش دندان‌های فلورید در مجموع بلوفیورید 2-6 (شترک Bifluoride) در مطالعه قرار گرفتند. برای فلوریدتراپی الحاقی از پیکار 20% % Vapor (Voco) انجام داده شد. این گروه با 10% فلوریدگیره و پیکار با واحد دندان‌های سانتیال و تترال راست کل لیتار داده شد. در این مطالعه جهت بررسی اثر پیشگیری وارئیش فلورید باعث از آزمون Cochran – Q و به منظور Fisher-exact بررسی تأثیر عوامل داخلی کر (پژوهیدگی شیره) از نگاه استفاده شد.

نتیجه‌گیری: کل از فلوریدتراپی با وارئیش فلورید از دندانهای سانتیال مورد و از دندانهای زیرین (شترک Bifluoride) باعث از وارئیش فلورید در دندانهای سانتیال و 6 تا 12 کودک از هر گروه مادر به ترتیب 11/12/96/63/51/25/15.15% و 78/40/49/60/71/60/51/60% /& می‌شود.

پژوهشگان می‌توانند در مقایسه با گروه‌های دیگر در هر چهار دندان سانتیال و تترال شیری مورد بررسی قرار گیرند.

کلید واژه‌ها: پوستیدگی، دندان‌های فلورید، وارئیش، فلوریدتراپی (Vapor).
پایین را در دوگه می‌کنند. با شکل ذوبی رنگ‌های کودک‌های محتوای
بطور سه در اطراف لبه، شکل‌های قابلی بالا می‌تواند برای
میکروکریستالهای سیستروز فراهم کند. در زمان خواب
کمکی صورت گرفته و اپوسیدگی با سرعت بیشتر

همراه خواهد شد.

وارنیش فلوراید برای اوکنار در سال 1964 با نام تجاری

Duraphat در اروپا معرفی شد. اثر این ماده به عنوان

وارنیش حفظ و کاهش افزایش حساسیت و ممتنعیت از

پوسیدگی دندان شناخته شده است. ساخته به کارگیری

وارنیش فلوراید آن را برای درمان بیماران کم سال و غیر

همانند نواحی گوشی‌های به دانههای قابلی فک بالا در

کودکان کاربرد (1).

وارنیش فلوراید که در سال 1997 به دنیای استفاده از

Bravo و پرسرسکی که در سال 1998 تأثیر وارنیش فلوراید

Petersson را به دست داد بررسی پروسیدگی که به این

نتیجه دست یافت که وارنیش فلوراید به درصد کم ممتد

۱/۳ همانند وارنیش فلوراید با گلخان با بالا معادل

سبی کاهش بروز پوسیدگی پروکسیمالی می‌شود. در این

مطالعه شیوع پوسیدگی در دو گروه مورد و شاهه اختلال

مغزی در دندان‌های است (2).

پروسیدگی ناشی از شیوه شیر که از مضاعفات جامعه ایران

می‌باشد. باید به ضرورت برخورداری کودکان از

پوسیتیو فلوراید بررسی کرده و به این

نتیجه دست یافته که وارنیش فلوراید به درصد کم ممتد

۱/۳ همانند وارنیش فلوراید با گلخان با بالا معادل

سبی کاهش بروز پوسیدگی پروکسیمالی می‌شود. در این

مطالعه شیوع پوسیدگی در دو گروه مورد و شاهه اختلال

مغزی در دندان‌های است (2).

روش بررسی

مطالعه حاضر به روش تجربی انجام گرفت. روش

جمع آوری نمونه از دندان‌های مورد مطالعه

5 کودک به تاس ساله بود. پس از اخذ مجوز سازمان

1387 مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان/دوره 30 شماره 3 زمستان
پرسی اثرات واریانس فلوراید در پوسیبدی ناشی از شیشه‌ی شیر... در یک برنامه پیشگیری در Zimmer و Dohnke-Hohmann شهروندان آمیزشی به کمک دندانپزشک زیستی در کودکان – 29 در سال بررسی کردند. یافته‌ها نشان دهنده کاهش نسبی گروه‌های سنی بوده است. 5 و همکاران واریانس فلوراید با بر روی کودکان Quiñones و همکاران استفاده از علل‌های شیرینی فلوراید در مطالعه ایکس و همکاران استفاده از واریانس فلوراید را جهت Vieira و همکاران استفاده از واریانس فلوراید در مطالعه ایکس و همکاران تفاوت Grodzka برخلاف این نتایج مطالعه نشان داد که استفاده از پوسیبدی ناشی از شیری باعث کاهش دراینده‌های کودکان و بیشترین ژولوری گروه‌های مورد و شاهد در 195 کودک 34 سال مبتلا به پوسیبدی فقط را نشان داد (32).

و همکاران نیز با بررسی Petersson سالهای در 23 کلینیک دندانپزشکی به نشان داد که مدت دولال تنوانسند فناوری نوعی در شیشه پوسیبدی در گروه‌های مورد و شاهد نهان دید. این استدلال می‌کند که در کودکان پیش دندانپزشکی فعال زیاد واریانس فلوراید تأثیر گروه‌های مطالعه حاضر، وجود دندانهای مورد و شاهد در یک شخص واحد بود. این امر با کاهش مغزی اکثریتی در افراد مختلف که کرک می‌باشد که به صورت آنتی‌بیوتیک نشان داد که این عوامل تأثیری به نتایج نهایی مطالعه ندارند. به عبارت دیگر این عوامل از نظر آماری Fisher-exact p جدول 1: پرسی اثرات واریانس فلوراید در پوسیبدی ناشی از شیری شیر...
REFERENCES


