

بررسی و مقایسه عوامل مرتبط با خطر پوسیدگی دندان در دانش آموزان شهر اهواز

لیلا بصیر^۱، ماشاله خانه مسجدی^۱، مرضیه عربان^۲، سمانه خانه مسجدی^{۱*}

۱. دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، اهواز، ایران

۲. دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، اهواز، ایران

نشریه پایش

سال نوزدهم، شماره سوم، خرداد - تیر ۱۳۹۹ صص ۳۱۱-۳۱۸

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۹/۲/۲۷

[نشر الکترونیک پیش از انتشار - ۱۰ خرداد ۹۹]

چکیده

مقدمه: هدف از انجام این پژوهش بررسی و مقایسه عوامل مرتبط با خطر پوسیدگی دندان در دانش آموزان ۱۲ تا ۱۵ ساله شهر اهواز در پاییز سال ۱۳۹۸ بود.

مواد و روش کار: شرکت کنندگان این مطالعه ی مقطعی شامل ۲۵۴ دانش آموز ۱۲ تا ۱۵ ساله ی مدارس دوره اول متوسطه بودند. ارزیابی خطر پوسیدگی دندان توسط پرسشنامه معتبر و معاینه بالینی انجام گرفت. داده ها توسط برنامه SPSS نسخه ۲۳ و با استفاده از آزمون های تی مستقل، من ویتنی و مربع کای تحلیل گردیدند. سطح معنا داری ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

یافته ها: از ۲۵۴ شرکت کننده، ۱۲۳ نفر دختر و ۱۳۱ نفر پسر بودند. ۷۵/۶٪ از شرکت کنندگان حداقل یک پوسیدگی داشتند و ۷۶/۴٪ آن ها در معرض خطر بالای پوسیدگی قرار داشتند. شیوع پوسیدگی دندان در میان دختران بیشتر از پسران برآورد گردید؛ در حالی که طبق پرسشنامه پسران بیشتر از دختران در معرض خطر بالای پوسیدگی قرار داشتند ($P < 0/05$).

نتیجه گیری: یافته ها حاکی از آن بود که پوسیدگی دندان در میان دختران بیشتر بود و اکثر دانش آموزان بویژه پسران در معرض خطر بالای پوسیدگی قرار داشتند. این امر می تواند نشان دهنده لزوم تدارک برنامه های آموزشی بهداشتی دهان و دندان در این گروه جمعیتی باشد.

کلیدواژه: ارزیابی خطر پوسیدگی، دانش آموزان، پوسیدگی دندان

کد اخلاق: IR.AJUMS.REC.1398.116

* نویسنده پاسخگو: اهواز، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور، دانشکده دندانپزشکی

E-mail: masjedi.samaneh@yahoo.com

مقدمه

پوسیدگی دندان، یکی از شایع ترین بیماریهای مزمن و عفونی است که نوجوانان به آن مبتلا می شوند [۱]. عوامل متعددی همچون وجود میزبان، پیش ماده غذایی و باکتری اسیدوریک باعث شیوع و پیشرفت این بیماری چند عاملی می شوند. به علاوه متغیر های رفتاری، تغذیه ای، فرهنگی، ژنتیکی و اجتماعی- اقتصادی نیز می توانند بر روند پوسیدگی دندان تأثیرگذار باشند [۲]. از جمله عوارض پوسیدگی های دندان در مان نشده می توان به درد [۳]، کمبود خواب، مشکلات تغذیه ای [۴]، دشواری در صحبت کردن، از دست رفتن ساعت های مدرسه و کاهش کیفیت زندگی عمومی، اشاره کرد [۵-۸].

درک و کنترل عوامل خطر در پیشگیری از پوسیدگی های دندان و توقف و یا کاهش سرعت پیشرفت آن ها، از اهمیت بالایی برخوردار است. در جریان کنترل پوسیدگی ها، دندانپزشک باید بر اساس عوامل خطر بیمار و شاخص های خطر موجود، خطر پوسیدگی دندان را ارزیابی کند. بر اساس تعریف، عامل خطر، نوعی عامل زیست شناختی، رفتاری و یا محیطی است که باعث افزایش احتمال وقوع بیماری می گردد و حذف آن احتمال بروز بیماری را کاهش می دهد. برای تعریف وضعیت بیمار از جهت احتمال ابتلا به پوسیدگی دندان، از عبارات "با خطر اندک"، "در معرض خطر" و "در معرض خطر زیاد" استفاده می شود. ارزیابی دقیق خطر ابتلا به پوسیدگی دندان به مراقبان سلامت در جهت شناسایی بیماران با خطر بالای پوسیدگی و تخصیص زمان و منابع خود برای درمان آنها کمک می کند، چرا که کودکان با خطر اندک پوسیدگی ممکن است به اندازه ی افراد در معرض خطر زیاد پوسیدگی، نیازی به ملاقات های مکرر دندانپزشکی، درمان های متعدد برای کنترل پوسیدگی و تغییرات در رژیم غذایی و عادات رفتاری پوسیدگی زا، نداشته باشند [۹، ۱۰].

مطالعات و تمهیدات بی شماری در سراسر دنیا با هدف پیشگیری از این بیماری صورت گرفته است و پیشرفت ها و موفقیت هایی نیز به دست آمده است [۱۰]. چنانچه شاهد کاهش شیوع این بیماری در گروهی از کشورها در سنین مختلف بوده ایم. اما متأسفانه بر اساس گزارش سازمان سلامت جهان، همچنان ۶۰ تا ۹۰ درصد دانش آموزان کشورهای توسعه یافته، درگیر این بیماری دهان و دندان هستند [۱۱]. عمده تاً به دلیل کاهش کنترل پلاک در سنین نوجوانی و عادات غذایی نامناسب و تغییرات هورمونی دوران بلوغ،

نوجوانان در معرض خطر ابتلا به پوسیدگی و التهاب لثه قرار دارند [۲]. از طرفی نوجوانی زمانی برای تغییرات بی سابقه و جدید [۱] و همچنین اکتساب رفتار های مراقبت سلامت است [۱۲]. بر اساس پژوهش های انجام شده سطح سلامت دهان در ایران پایین است، به طوری که بیش از نیمی از نوجوانان تجربه پوسیدگی دندان را داشته اند [۱۳]. نتایج سید جلال پورهاشمی نشان داد که ۱۵/۶٪ از کودکان شهر تهران در معرض خطر بالای پوسیدگی بودند [۱۴]. از آنجا که تاکنون مطالعه ای برای ارزیابی خطر پوسیدگی در بازه سنی نوجوانی در شهر اهواز انجام نشده است، هدف از انجام این پژوهش بررسی و مقایسه عوامل مرتبط با خطر پوسیدگی دندان در دانش آموزان ۱۲ تا ۱۵ ساله شهر اهواز در پاییز سال ۱۳۹۸ بود.

مواد و روش کار

پژوهش حاضر بخشی از یک مطالعه مقطعی از نوع همبستگی بود. جامعه آماری شامل دانش آموزان ۱۲ تا ۱۵ ساله دوره اول متوسطه مدارس ناحیه ۱ شهر اهواز در نیمه اول سال تحصیلی ۱۳۹۸-۹۹ بود. برای جمع آوری نمونه ها از روش نمونه گیری تصادفی و بر اساس فرمول تعیین حجم نمونه کوکران و با اطمینان ۹۵ درصد استفاده شد [۱۵]. از بین ۴ ناحیه ی آموزشی شهر اهواز، یک ناحیه به تصادف انتخاب شد. سپس به هر دبیرستان از ناحیه انتخاب شده یک عدد اختصاص داده شد و سپس به طریق جدول اعداد تصادفی ۴ دبیرستان دوره اول (دو دبیرستان دخترانه و دو دبیرستان پسرانه) انتخاب شدند. معیار ورود دانش آموزان به مطالعه بازه سنی ۱۲ تا ۱۵ سال و عدم داشتن دستگاه ارتودنسی در دهان بود. حجم نهایی با احتساب ۱۵ درصد عدم پاسخگویی دانش آموزان، شامل ۲۸۷ نفر بود که به نسبت جمعیت هر مدرسه، به تصادف انتخاب شدند. در نهایت ۲۵۴ دانش آموز ۱۲ تا ۱۵ ساله موفق به پر کردن پرسشنامه و معاینات بالینی شدند.

پرسشنامه شامل مشخصات دموگرافیک (سن، جنسیت، قومیت، تحصیلات والدین، وضعیت اقتصادی)، رفتارهای مراقبت سلامت دهان و دندان (تعداد دفعات مسواک زدن، استفاده از نخ دندان و دهانشویه، معاینه و بررسی دندانپزشکی و آخرین مراجعه به دندانپزشک) و ابزار ارزیابی خطر پوسیدگی بود. دانش آموزان به طور میانگین حدود ۱۰ دقیقه زمان (۵ دقیقه برای مشخصات دموگرافیک و مراقبت های بهداشتی و ۵ دقیقه نیز برای ارزیابی خطر پوسیدگی) برای پاسخ دهی به پرسشنامه نیاز داشتند.

یافته‌ها

۲۵۴ دانش آموز ۱۲ تا ۱۵ ساله موفق به تکمیل مراحل مطالعه شدند (میزان پاسخگویی = ۸۸ درصد) که از این تعداد ۱۲۳ نفر را (۴۸/۴٪) دختران و ۱۳۱ نفر را (۵۱/۶٪) پسران تشکیل می دادند. میانگین سن دانش آموزان $0/99 \pm 13/65$ بود و اکثر آنها از کلاس نهم بودند. ۳۸/۶٪ از پدران و ۲۰/۱٪ از مادران تحصیلات دانشگاهی داشتند. همچنین، ۶۰/۶٪ از جمعیت را فارسی زبان ها (۱۵۴ نفر) و ۳۹/۴٪ از جمعیت را عرب زبان ها (۱۰۰ نفر) تشکیل می دادند. علاوه بر این، ۶۷/۷٪ از افراد، بر اساس اظهارات خود، وضعیت اقتصادی مطلوبی داشتند (جدول ۱).

میانگین نمره ارزیابی خطر پوسیدگی در افراد $14/75 \pm 20/43$ بود، به طوری که ۷۶/۴٪ (۱۹۴ نفر) در معرض خطر بالا، ۱۰/۲٪ (۲۶ نفر) از دانش آموزان در معرض خطر و ۱۳/۴٪ (۳۴ نفر) در خطر پایین پوسیدگی قرار داشتند. با توجه به آزمون تی مستقل مشخص گردید که نمره ارزیابی خطر پوسیدگی با جنس ارتباط داشت ($P < 0/0001$) و در بین پسران بیشتر برآورد گردید (جدول ۲). جدول شماره ۳ گویه های پرسشنامه ارزیابی خطر پوسیدگی را به تفکیک پسر و دختر نشان می دهد مواردی که تفاوت معنی داری با مشخصات دموگرافیک داشتند، در ادامه بیان می گردند. در پاسخ به گویه شماره دو، ۵۹/۸٪ از دانش آموزان حداقل دو بار در روز دندان هایشان را مسواک می زدند که از این مقدار ۴۸/۱٪ از آنها را پسران و ۷۲/۴٪ از آنها را دختران تشکیل می دادند ($P < 0/0001$)، همچنین سطح تحصیلات مادران بیش از نیمی از افرادی که با این گزینه موافق بودند، غیر دانشگاهی بود. درصد بیشتری از دانش آموزانی که با گویه چهار موافق بودند، در کلاس نهم درس می خواندند و در سه سال اخیر بیشتر دچار پوسیدگی های دندانی شده بودند. گویه شماره پنج، ارتباط معنی دار با قومیت داشت بطوریکه ۷۰٪ نژاد فارس، دندان حساس نداشتند.

در مورد گویه شش، با افزایش سال تحصیلی، دانش آموزان به طور دقیق تر و کامل تری دهان و دندان هایشان را مسواک می زدند. بیش از ۷۰٪ از دانش آموزانی که تحصیلات پدرانشان دانشگاهی بود، به خوبی دهانشان را تمیز می کردند.

با توجه به گویه شماره هشت، با افزایش سال تحصیلی رفتارهای تغذیه دانش آموزان بهبود پیدا کرده است و تعداد میان وعده های آنها که حاوی غذاهای ترش و شیرین بود، در میان دانش آموزان

معاینه ی دهان و دندان توسط یک دانشجوی سال آخر دندانپزشکی زیر نظر استاد دندانپزشک، توسط یک آینه یک بار مصرف، چراغ قوه و سوند دندانپزشکی یک بار مصرف انجام گرفت و تعداد پوسیدگی های دندانی نوجوانان اندازه گیری شد. برای کالیبره شدن معاینات دهان و دندان، ۱۵ دانش آموز توسط دو دندانپزشک معاینه شدند و سپس نتایج مقایسه گردید. به طور میانگین ۹۵٪ موارد مشابه گزارش شد. ارزیابی خطر پوسیدگی توسط پرسشنامه استفاده شده در دانشگاه کارولینای شمالی انجام گرفت که شامل دو بخش است. بخش اول شامل سوالات پرسشنامه ارزیابی خطر پوسیدگی (بخش تاریخچه دندانی، تغذیه و خشکی دهان) و بخش دوم شامل معاینه دهان و دندان به منظور یافتن داده های بالینی بود. هر گویه از این ابزار ارزیابی خطر پوسیدگی، نمره مخصوصی دارد که با هم جمع زده می شوند. در نهایت، نمره کلی فرد اگر برابر با ۳ و یا کمتر باشد، فرد در معرض خطر اندک پوسیدگی قرار دارد. اگر این نمره بین ۴ تا ۸ باشد، فرد در خطر و اگر این نمره برابر با ۹ و یا بیشتر باشد فرد در معرض خطر بالای پوسیدگی در نظر گرفته می شود [۹].

ارزیابی اطلاعات بدست آمده با استفاده از نسخه ۲۳ نرم افزار spss انجام شد. به منظور بررسی ارتباط و مقایسه ی متغیر های کیفی بین دو جنس از آزمون مربع کای و برای بررسی متغیر های کمی در دو جنس از آزمون تی مستقل و من ویتنی استفاده شد و در آخر، برای تعیین میزان همبستگی بین متغیر ها، ضریب همبستگی پیرسون محاسبه گردید. داده ها در جداول نمایش داده شده اند.

در خصوص ملاحظات اخلاقی پس از توضیح اهداف پژوهش برای دانش آموزان، از والدین یا دانش آموزان خواسته شد تا رضایت نامه های کتبی را امضا کنند. تنها دانش آموزانی که رضایت داشتند و هم چنین والدین آن ها رضایت نامه کتبی را امضا کرده بودند، وارد این مطالعه شدند. این پژوهش مورد تأیید کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز می باشد. مجوز رسمی اداره کل آموزش و پرورش ناحیه ۱ شهر اهواز به علاوه ی رضایت مدیران مدارس نیز کسب گردید. هم چنین پس از پایان معاینات و تکمیل پرسشنامه توسط دانش آموزان، آموزش رعایت بهداشت دهان و دندان به آن ها داده شد و به سوالات آنها درباره ی بهداشت دهان و دندان پاسخ کامل داده شد.

است ($P=0/006$). هم چنین پسران بیشتر از دختران دارای پلاک دندانی بودند ($P=0/007$). تعداد دخترانی که white spot داشتند، بیش از دو برابر پسران بود ($P=0/010$). در ارتباط با میزان پوسیدگی دندان ها، $75/6\%$ از دانش آموزان حداقل یک مورد پوسیدگی داشتند و تعداد بالای پوسیدگی دندان (بیش از ۶ عدد) در دختران بیشتر از پسران بود ($P=0/006$) (جدول ۲).

کلاس نهم کمتر از سایر دانش آموزان مشاهده شد. پاسخ مثبت به گویه های ده و یازده، برگشت اسید معده و دهان خشک، در پسران بیشتر بود. در مورد گویه شماره دوازده، پسران بیشتر از داروهای که سبب کاهش جریان بزاق میشوند، استفاده می کردند. در رابطه با یافته های بالینی، با افزایش سال تحصیلی دانش آموزان، کنترل پلاک در آنها بهبود پیدا کرده و پلاک کمتری در آنها مشاهده شده

جدول ۱: مشخصات دموگرافیک دانش آموزان ۱۲ تا ۱۵ ساله شرکت کننده در مطالعه

سن (سال)	فراوانی	درصد
۱۲	۴۱	۱۶/۱
۱۳	۶۲	۲۴/۴
۱۴	۹۵	۳۷/۴
۱۵	۵۶	۲۲
سال تحصیلی		
هفتم	۸۱	۳۱/۹
هشتم	۸۴	۳۲/۱
نهم	۸۹	۳۵
وضعیت اقتصادی		
متوسط و ضعیف	۸۲	۳۲/۳
خوب	۱۲۱	۴۷/۶
عالی	۵۱	۲۰/۱
تحصیلات پدر		
زیر دیپلم	۴۵	۱۷/۷
دیپلم	۱۱۱	۴۳/۷
آکادمیک	۹۸	۳۸/۶
تحصیلات مادر		
زیر دیپلم	۵۹	۲۳/۲
دیپلم	۱۰۸	۴۲/۵
آکادمیک	۸۷	۲۰/۱

جدول ۲: مقایسه میزان نمره ارزیابی خطر پوسیدگی و پوسیدگی دندان در دانش آموزان دختر و پسر ۱۲ تا ۱۵ ساله مدارس دوره اول متوسطه ناحیه ۱ شهر اهواز

P	دختر (میانگین \pm انحراف معیار)	پسر (میانگین \pm انحراف معیار)	
$<0/001^*$	$16/69 \pm 13/24$	$23/94 \pm 15/28$	نمره ارزیابی خطر پوسیدگی
$0/003^{**}$	$2/26 \pm 2/66$	$2/19 \pm 2/14$	پوسیدگی دندان

* برگرفته شده از آزمون تی مستقل

** برگرفته شده از آزمون من ویتنی

جدول ۳: مقایسه گویه های پرسشنامه ارزیابی خطر پوسیدگی بین دانش آموزان دختر و پسر ۱۲ تا ۱۵ ساله مدارس دوره اول متوسطه ناحیه ۱ شهر اهواز

P*	پسر (%)	دختر (%)	
	بله	خیر	بله
۰/۵۸۷	۲۰/۱	۳۱/۵	۲۰/۵
<۰/۰۰۰۱	۲۶/۸	۲۴/۸	۱۳/۴
۰/۲۵۸	۲۷/۶	۲۴	۲۲/۴
۰/۱۳۳	۲۸/۳	۲۳/۲	۳۱/۱
۰/۸۶۸	۲۴	۲۷/۶	۲۲
۰/۴۵۹	۳۴/۳	۱۷/۳	۳۴/۳
۰/۲۳۸	۱۸/۹	۳۲/۷	۲۱/۳
۰/۳۹۶	۲۲/۸	۲۸/۷	۲۴
۰/۱۲۷	۲۴/۴	۲۷/۲	۲۷/۶
۰/۰۰۴	۳۵/۸	۱۵/۷	۴۰/۹
۰/۰۰۳	۳۷	۱۴/۶	۴۲/۱
<۰/۰۰۰۱	۴۲/۹	۸/۷	۴۷/۶

*برگرفته شده از آزمون مربع کای

چشمگیری بیشتر در معرض خطر ابتلا به پوسیدگی دندان قرار داشتند که این موضوع در تضاد با پژوهش های پیشین است که جنس مؤنث به عنوان یک عامل خطر برای پوسیدگی دندان بیان گردیده است [۱۷، ۱۸]. همچنین در مطالعه ی دیگری مشخص شد که دختران بیشتر از پسران در معرض ابتلا به پوسیدگی دندان قرار داشتند [۱۶].

برای تحلیل نمره ارزیابی خطر پوسیدگی باید به تفسیر گویه های آن پرداختیم. یکی از مهمترین گویه هایی که در ارزیابی خطر پوسیدگی بررسی می شود، دفعات مسواک زدن می باشد. از آنجا که رفتارهای بهداشتی دهان و دندان در نوجوانی شکل می گیرد، پی بردن به عادت های بهداشتی مربوط به دهان و دندان نوجوانان از اهمیت بالایی برخوردار است. هم چنین کنترل پلاک جزئی ضروری در حفظ سلامت دهان و دندان می باشد؛ در نتیجه استفاده از مسواک که رایج ترین روش کنترل مکانیکی پلاک دندانی است، از اهمیت بسزایی برخوردار می باشد [۲]. در پژوهش حاضر بیش از نیمی از دانش آموزان حداقل دوبرار در روز دندان های خود را مسواک می زنند، که بهتر از نتایج مطالعه ی Albohassan و همکاران در عربستان سعودی است که در آن ۴۹٪ از نوجوانان حداکثر یکبار در روز دندان های خود را مسواک می زدند [۱۹]. در مطالعه دیگری در نیجریه ۴/۷۲٪ از شرکت کنندگان دو بار در روز دندان های خود را مسواک می زدند [۲۰].

در مطالعه حاضر، دختران تقریباً دو برابر پسران مسواک می زدند. از دیگر موارد پرسشنامه که می توان به آن اشاره کرد، عادات متفاوت

بحث و نتیجه گیری

امروزه سیاست گذاری برای پیشگیری از بیماری ها دو نوع است: (۱) راهبرد مبتنی بر کل جمعیت و (۲) راهبرد مبتنی بر افراد در معرض خطر. بر اساس تحقیقات مشخص شده است که در صورت پیروی از راهبرد نوع اول بخش عمده ای از هزینه های پیشگیری به افرادی تعلق می گیرد که در واقع در خطر نیستند و در نتیجه هزینه به هدر می رود. به همین منظور اخیراً کارشناسان امر پیشگیری، به راهبرد های مبتنی بر افراد در معرض خطر روی آورده اند و برنامه ریزی های پیشگیری غالباً بر این اساس صورت می گیرد همانگونه که سازمان سلامت جهان نیز بر آن تاکید دارد [۱۴]. بر اساس نتایج مطالعه پیش رو، میانگین نمره ارزیابی خطر پوسیدگی دانش آموزان $14/75 \pm 20/43$ محاسبه گردید، به طوری که ۷۶/۴٪ از آنها در معرض خطر بالای پوسیدگی قرار داشتند. این مقدار به مراتب از نتایج پورهاسمی که تنها ۱۵/۶٪ از کودکان شهر تهران در معرض خطر بالای پوسیدگی قرار داشتند [۱۴]، بیشتر بود. به نظر میرسد این اختلاف می تواند ناشی از فاصله زمانی بین دو مطالعه و تفاوت در گروه سنی مورد بررسی باشد. هم چنین در مطالعه ای که در سال ۲۰۱۹ در هند انجام گرفت، ۲۵٪ از دانش آموزان در معرض خطر بالای پوسیدگی قرار داشتند [۱۶]. چنانچه پیش از این بیان گردید، نوجوانان، بویژه در دوران بلوغ، بشدت در معرض خطر ابتلا به بیماری های دهان و دندان هستند [۲]. هم چنین، نمره ارزیابی خطر پوسیدگی در میان دختران به طرز معناداری کمتر از پسران بود. به بیان دیگر، پسران به طور

معرض خطر بالای پوسیدگی قرار داشتند. این امر می تواند نشان دهنده لزوم تدارک برنامه های آموزشی بهداشتی دهان و دندان در این گروه جمعیتی مهم باشد.

به دلیل ماهیت مقطعی بودن مطالعه، تمام محدودیت های این گونه مطالعات باید در نظر گرفته شود. در این پژوهش فقط دانش آموزان ۱۲ تا ۱۵ ساله مورد مطالعه قرار گرفتند، بنابراین نتایج را نمی توان به تمام جمعیت نوجوانان تعمیم داد.

سهم نویسندگان

لیلا بصیر: طراحی مطالعه، تدوین پرسشنامه، بررسی داده ها، تهیه گزارش و مقاله

ماشاءاله خانه مسجدی: کسب مجوزهای لازم، نظارت بر اجرای روش کار، بررسی داده ها، تهیه گزارش و مقاله

مرضیه عربان: طراحی مطالعه، تدوین پرسشنامه، تجزیه و تحلیل اطلاعات، تهیه گزارش و مقاله

سمانه خانه مسجدی: همکاری در تدوین پرسشنامه، معاینه بیماران، تجزیه و تحلیل اطلاعات، تهیه گزارش و مقاله

تشکر و قدردانی

این پژوهش مستخرج از پایان نامه مقطع دکتری عمومی دندانپزشکی مصوب دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز است (U-۹۸۰۲۶). بدین وسیله از کلیه دانش آموزان شرکت کننده و معلم های آن ها برای شرکت و همکاری در این پژوهش و هم چنین مدیران مدارس و اداره کل آموزش و پرورش ناحیه ۱ شهر اهواز، کمال تشکر و قدردانی به عمل می آید.

تغذیه ای میان دختران و پسران بود. به طوری که روزانه دختران کمتر از پسران از نوشیدنی های حاوی قند مثل آبمیوه ها و نوشیدنی های انرژی زا و نوشابه ها و داروهایی که به صورت شربت اند، استفاده می کردند. به علاوه در این مطالعه پسران بیشتر از دختران دچار دهان خشک و همچنین ناراحتی های گوارشی مثل برگشت اسید معده بودند. از طرفی پسران به طرز معناداری بیشتر از داروهای کاهش دهنده بزاق استفاده می کردند و همچنین پلاک دندانی بیشتری نسبت به دختران داشتند. هم راستا با پژوهش حاضر، مطالعه ای که در سال ۲۰۱۹ انجام شد نیز مقدار پلاک بیشتری در میان پسران گزارش کرد [۲۱]. این موارد می تواند تا حد زیادی تفاوت میزان خطر پوسیدگی در دختران و پسران را توجیه کند. در مطالعه حاضر میزان پوسیدگی دندان در دختران بیشتر از پسران برآورده شد که این موضوع در مطالعات اخیر هم مشهود بوده است [۱۷، ۱۸، ۲۲]. یکی از علت های این امر می تواند رویش زودتر دندان ها در دختران نسبت به پسران باشد که باعث می شود دندان ها مدت زمان بیشتری در معرض محیط دهان که پتانسیل پوسیده کنندگی بالایی دارد، قرار بگیرند [۲۳]. مطالعات و پژوهش های انجام شده در گذشته حاکی از آن است که پلاک دندانی به واسطه فلوراید موجود در آن می تواند اثر بازدارندگی بر روی پوسیدگی های دندانی داشته باشد [۲۴]. بنابراین میزان پلاک دندانی بیشتر در میان پسران شاید بتواند میزان پوسیدگی کمتر آنها را توجیه کند. در کل نوجوانان با خطر بالای پوسیدگی نیازمند ملاقات های متعدد دندانپزشکی، درمان های پیشگیری از پوسیدگی به علاوه ی تغییر در رژیم غذایی و رفتار های عاداتی مخرب، هستند [۲]. یافته ها حاکی از آن بود که اکثر دانش آموزان بویژه پسران در

منابع

1. Tinanoff N. Dental Caries. In: Nowak A, Christensen JR, Mabry TR, Townsend JA, Wells MH, eds. Pediatric Dentistry: Infancy through Adolescence ISBN: 9780323608268. 6th Edition, Elsevier Health Sciences: Philadelphia, 2019
2. Chin JR, Kowolik JE, Stookey GK. Dental Caries in the Child and Adolescents. In: Dean JA, ed. McDonald and Avery's Dentistry for the Child and Adolescents. ISBN: 9780323287456. 10th Edition, Elsevier Health Sciences: St. Louis, 2016
3. Shepherd MA, Nadanovsky PA, Sheiham A. The prevalence and impact of dental pain in 8-year-old

school children in Harrow, England. British Dental Journal 1999;187:38-41

4. Gilchrist F, Marshman Z, Deery C, Rodd HD. The impact of dental caries on children and young people: what they have to say?. International Journal of Paediatric Dentistry 2015;25:327-38

5. Pitts N, Chadwick B, Anderson T. Children's Dental Health Survey 2013. Report 2: dental disease and damage in children: England, Wales and Northern Ireland. National Health Service. 2015
<http://content.digital.nhs.uk/catalogue/PUB17137/CDHS2013-Report2-Dental-Disease.pdf/>. 2020-03-04

6. Broder HL, Slade G, Caine R, Reisine S. Perceived impact of oral health conditions among minority adolescents. *Journal of Public Health Dentistry* 2000;60:189-92
7. American Academy of Pediatric Dentistry. Policy on early childhood caries (ECC): Classifications, consequences, and preventive strategies. *The Reference Manual of Pediatric Dentistry*. 2016
<https://www.aapd.org/research/oral-health-policies--recommendations/early-childhood-caries-classifications-consequences-and-preventive-strategies/>. 2020-03-09
8. Chukwumah NM, Folayan MO, Oziegbe EO, Umweni AA. Impact of dental caries and its treatment on the quality of life of 12-to 15-year-old adolescents in Benin, Nigeria. *International Journal of Paediatric Dentistry* 2016;26:66-76
9. Ferreira Zandoná AG, Ritter AV, Edison S. Etiology, Clinical Characteristics, Risk Assessment, and Management. In: Ritter AV, Boushell LW, Walter R, eds. *Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry*. ISBN: 9780323478335. 7th Edition, Elsevier Health Sciences: St. Louis, 2019
10. Giacaman RA, Miranda Reyes P, Bravo León V. Caries risk assessment in Chilean adolescents and adults and its association with caries experience. *Brazilian Oral Research* 2013; 27:7-13
11. Petersen PE. The World Oral Health Report 2003: continuous improvement of oral health in the 21st century—the approach of the WHO Global Oral Health Programme. *Community Dentistry and Oral Epidemiology* 2003;31:3-24
12. Prinstein MJ, Boergers J, Spirito A. Adolescents' and their friends' health-risk behavior: Factors that alter or add to peer influence. *Journal of Pediatric Psychology* 2001; 26:287-98
13. Pakshir HR. Oral health in Iran. *International Dental Journal* 2004;54:367-72
14. Pourhashemi S.J. Evaluation of Caries Risk Assessment in 7 years old children in district 6 Tehran. *Journal of Islamic Dental Association of Iran* 1381;14:74-84 [Persian]
15. Scheerman JF, van Meijel B, van Empelen P, Verrips GH, van Loveren C, Twisk JW, et al. The effect of using a mobile application ("WhiteTeeth") on improving oral hygiene: A randomized controlled trial. *International Journal of Dental Hygiene* 2020;18:73-83
16. Kumar P, Manuja N, Goswami M, Chaudhary S, Bhayya DP, Ghani S. Assessment of caries risk using caries risk assessment tool amongst 12-15 years old children in moradabad city. *University Journal of Dental Sciences* 2019;5:25-30
17. Zemaitiene M, Grigalauksiene R, Andruskeviciene V, Matulaitiene ZK, Zubiene J, Narbutaite J, et al. Dental caries risk indicators in early childhood and their association with caries polarization in adolescence: a cross-sectional study. *BMC Oral Health* 2017;17:2
18. Hu J, Jiang W, Lin X, Zhu H, Zhou N, Chen Y, et al. Dental caries status and caries risk factors in students ages 12–14 years in Zhejiang, China. *Medical Science Monitor: International medical Journal of Experimental and Clinical Research* 2018;24:3670
19. Albohassan J, Almaydani A, Alhammadi A, Almurayhil A. The association between perception of esthetic and oral hygiene practice: A cross sectional study among Saudi adolescent. *The Saudi Dental Journal* 2019;31:S75
20. Eigbobo JO, Nzomiwu CL, Obiajunwa CC. Oral hygiene practices among adolescents in Port Harcourt—a school-based study. *Nigerian Quarterly Journal of Hospital Medicine* 2017;27:719-25
21. Rachmawati E, Setiawan AS, Hayati AT, Saptarini RP, Carolina DN, Rusminah N. Determination of Oral Hygiene Status (OHI-S) and Dental Health Status (def-t) of Elementary School Age Children in Bandung City. *Journal of International Dental & Medical Research* 2019;12:1447-51
22. Gorgi Z, Abbasi A, Mohsenzadeh A, Damankeshan A, Sheikh Fathollahi M. A survey on DMFT index of the first permanent molar in 12-year-old students of Larestan, Iran, in 2014. *Journal of Occupational Health and Epidemiology* 2017;6:32-9
23. Lukacs JR, Largaespada LL. Explaining sex differences in dental caries prevalence: Saliva, hormones, and "life-history" etiologies. *American Journal of Human Biology: The Official Journal of the Human Biology Association* 2006;18:540-55

Edgar WM, Higham SM. Role of saliva in caries models. *Advances in Dental Research* 1995;9:235-8

ABSTRACT

Caries risk factors in students in Ahvaz, Iran

Leila Basir¹, Mashaallah Khanehmasjedi¹, Marzieh Araban², Samaneh Khanehmasjedi^{1*}

1. School of Dentistry, Ahvaz Jundishapur University of Medical Science, Ahvaz, Iran

2. Faculty of Dentistry, Ahvaz Jundishapur University of Medical Science, Ahvaz, Iran

Payesh 2020; 19 (3): 311 – 318

Accepted for publication: 16 May 2020

[EPub ahead of print-30 May 2020]

Objective (s): This study aimed to assess the dental caries risk in 12- to 16-years old school students in Ahvaz, Iran.

Methods: This was a cross-sectional study conducted on a sample of students. Caries risk was assessed according to Caries Risk Assessment Tool. The independent t-test and chi-square were performed to analyze the data.

Results: In all 257 students were studied (124 female and 133 male). The prevalence of dental caries was 75.9% and 70.8% of the students were at high risk. The prevalence of caries was found higher among females but males were at higher risk for caries. (P-value < 0.05)

Conclusion: Dental caries was more prevalent among females students and the majority especially males, were at higher risk. It seems a need for oral health education interventions are essential.

Key Words: Caries, Caries Risk Assessment, Adolescents

* Corresponding author: Ahvaz Jundishapur University of Medical Science, Ahvaz, Iran
E-mail: masjedi.samaneh@yahoo.com