

بررسی تاثیر آموزش مهارت مصاحبه انجیزشی به دانشجویان دندانپزشکی بر شاخص بهداشت دهان بیماران مراجعه کننده به بخش پریودانتیکس دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

* ندا مسلمی (DDS)، رایکا جمالی (MD)^۱

۱- گروه پریودانتیکس، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

۲- مرکز توسعه پژوهش، بیمارستان سینا، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

دریافت: ۹۳/۱۲/۹، اصلاح: ۹۵/۵/۲۵، پذیرش: ۹۵/۵/۲۶

خلاصه

سابقه و هدف: روش مصاحبه انجیزشی (Motivational Interviewing) که اخیراً در مباحث آموزش بهداشت دهان مورد توجه قرار گرفته است، یک تکنیک غیر تدافی به منظور تسریع در تغییر رفتار بهداشتی می باشد. هدف کلی این مطالعه بررسی تاثیر آموزش مهارت مصاحبه انجیزشی به دانشجویان دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران بر شاخص های بهداشتی دهان در بیماران مراجعه کننده به بخش پریودانتیکس بوده است.

مواد و روشها: این فرایند آموزشی بر روی ۱۲ دانشجوی دندانپزشکی در گروه پریودانتیکس دانشکده دندانپزشکی تهران انجام شد. ابتدا یک کارگاه یک روزه به همراه یک جزوآموزشی چهت آشنایی دانشجویان دندانپزشکی با اهمیت بهداشت دهان در بیماران و روش های مختلف انجام بهداشت دهان برگزار شد. این جزوآموزشی برگرفته از بخش "مصالحه انجیزشی" از چاپ پنجم کتاب Clinical Periodontology and Implant Dentistry بوده است. سپس برای دانشجویان یک کارگاه ۲ ساعته چهت آموزش مصاله انجیزشی به روش role playing گذاشته شد. به این صورت که دانشجویان به گروه های سه تابی تقسیم شدند. در هر گروه یک دانشجو نقش بیمار، دانشجوی دوم نقش دندانپزشک، و دانشجوی سوم نقش observer را بر عهده گرفت و این نقش در بین این دانشجویان می چرخید. ابتدا به هر گروه سه سناپیو در مورد شرایط سه بیمار فرضی ارائه شده و از هر دانشجو خواسته شد تا نقش یکی از بیماران را اجرا کند. سپس از دانشجویان درخواست شد تا در پروسه درمان بیماران خود "آموزش بهداشت دهان" را بر اساس روش مصاله انجیزشی یا روش متداول انجام دهند. به دانشجویی که نقش observer را داشت یک چک لیست داده شد تا مهارت دانشجوی دیگر را در اجرای تکنیک "صالحه انجیزشی" ارزیابی کند. شاخص رعایت بهداشت دهان (O'Leary plaque index) در آغاز هر جلسه درمانی، دو هفته و دو ماه پس از آموزش در پرونده بیماران مراجعه کننده به بخش پریودانتیکس ثبت شد. به این ترتیب تغییرات این شاخص که نشانگر میزان همکاری بیمار در رعایت بهداشت دهان است مورد ارزیابی قرار داده شد.

یافته ها: میزان تغییر پلاک ایندکس در ابتداء مقایسه با ۲ هفته پس از فرایند آموزشی در گروه مصاله انجیزشی ($51/33 \pm 9/75$) نسبت به گروه شاهد ($29/33 \pm 11/75$) از لحاظ آماری معنادار بود ($P = 0.006$). همچنین میزان تغییر پلاک ایندکس در ابتداء مقایسه با ۲ ماه پس از فرایند آموزشی در گروه مصاله انجیزشی ($49/16 \pm 9/92$) نسبت به گروه شاهد ($22/50 \pm 7/09$) از لحاظ آماری معنادار بود ($P < 0.001$).

نتیجه گیری: آموزش این تکنیک به دانشجویان دندانپزشکی در مقایسه با روش متداول آموزش بهداشت منجر به بهبود قابل توجه شاخص بهداشت دهان، افزایش همکاری بیماران چهت مراجعه در جلسات پیگیری، و بقاء نتایج درمان پریودنتال پس از ۲ ماه شده است. با توجه به نامناسب بودن بهداشت دهان در بسیاری از بیماران پریودنتال در ایران (که خود مهمترین عامل در بروز بیماری پریودنتال است)، می توان با آموزش این تکنیک به دانشجویان دندانپزشکی در ارتقاء سطح بهداشت دهان در جامعه مؤثر بود و با پیشگیری از بروز این بیماری از بسیاری از هزینه های درمانی در جامعه کاست.

واژه های کلیدی: مهارت مصاله انجیزشی، دانشجویان دندانپزشکی، بهداشت دهان.

مقدمه

برخوردار است. این فرضیه اشتباه مصطلح است که "دندانپزشکی پیشگیری" یعنی دادن اطلاعات و آگاهی به بیماران. در حالیکه اغلب بیماران تمایلی به تغییر رفتار بهداشتی خود ندارند و یا احساس نیازی به این اقدام نمی کنند. به عبارتی دیگر صرف دادن اطلاعات به بیماران موجب ایجاد انجیزه در آنها جهت تغییر رفتار بهداشتی نمی شود. این مسئله موجب شده است که روش های سنتی آموزش

"بهداشت مناسب دهان" همواره اساس دندانپزشکی اجتماعی و پیشگیری بوده است. زیرا مطمئناً این مساله از درمان پوسیدگی و بیماری های پریودنتال ساده تر و کم هزینه تر است. با این حال این هدف به ظاهر ساده بسیار مشکل بوده و حتی در بسیاری از مواقع دستیابی به آن غیرممکن می باشد. بنابراین شناسایی روش هایی برای ارتقاء بهداشت دهان در جامعه از اهمیت زیادی

سوم نقش observer را بر عهده گرفت و این نقش در بین این دانشجویان می‌چرخید. ابتدا به هر گروه سه ستاریو در مورد شرایط سه بیمار فرضی ارائه شده و از هر دانشجو خواسته شد تا نقش یکی از بیماران را اجرا کند (پیوست شماره ۲). به دانشجویی که نقش observer را داشت یک چک لیست داده شد تا مهارت دانشجویی دانشجوی دنداپزشک را در اجرای تکنیک "اصحابه انگیزشی" ارزیابی کند (پیوست شماره ۳). شاخص‌های مورد ارزیابی شامل موارد زیر بود: ۱- رعایت چهار اصل کلیدی تکنیک "اصحابه انگیزشی" (ابزار همدلی با بیمار، شناخت شکاف میان رفتار فعلی بیمار و رفتار ایده آل که با اهداف و ارزش‌های والای بیمار همخوانی دارد، عدم واکنش در مقابل با مقاومت بیمار، حمایت از بیمار در توانمند بودن او در ایجاد تغییر در خود) و ۲- اجرای چهار فعالیت عمده برای آغاز مرافق یک اصحابه انگیزشی (سوالات باز، تصدیق بیمار، منعکس کردن آنچه که بیمار در برقراری ارتباط با دنداپزشک ارائه می‌کند، و خلاصه کردن صحبت‌های بیمار و برگرداندن آن به او بصورت سازمان یافته). لازم به ذکر است که این پرسشنامه برای اولین بار در این پژوهش مورد استفاده قرار گرفت و روایی و پایابی آن مورد بررسی قرار نگرفت. این نکته یکی از محدودیت‌های این مطالعه می‌باشد. سپس از دانشجویان درخواست می‌شد تا در پروسه درمان یکی از بیماران خود "آموزش بهداشت دهان" را بر اساس مطالعه که به آنها آموزش داده شده انجام دهند و در مورد یک بیمار دیگر روش متداول آموزش بهداشت را انجام دهند. در آغاز، دو هفته، و دو ماه بعد از هر جلسه درمان plaque index O'Leary (شاخص رعایت بهداشت دهان) در پرونده بیماران مراجعت کننده به بخش پریوادانتیکس ثبت شد. به این ترتیب تغییرات این شاخص که نشانگر میزان همکاری بیمار در رعایت بهداشت دهان است مورد ارزیابی قرار داده شد.

ارزشیابی نحوه اجرای اجرای دانشجویان: مهارت دانشجویان در اجرای شیوه اصحابه انگیزشی بر اساس چک لیست ارزیابی شد (پیوست شماره ۳). تأثیر این فرایند آموزشی بر روی بهداشت دهان بیماران بر اساس میزان تغییر plaque index O'Leary بیماران (بر اساس درصد) پس از مداخله آموزشی در مقایسه با زمان پایه محاسبه شد. میزان این متغیر در هر جلسه توسط دانشجو در پرونده بخش ثبت شد (پیوست شماره ۴).

یافته‌ها

نتیجه بدست آمده از آموزش این فرایند نشان دهنده این است که این برنامه آموزشی در مقایسه با روش متداول آموزش بهداشت منجر به بهبود شاخص‌های زیر شده است:

- ۱- افزایش آگاهی و مهارت دانشجو در اجرای برنامه مصاحبه انگیزشی در بیماران
- ۲- بهبود قابل توجه شاخص بهداشت دهان در مقایسه با روش آموزش بهداشت متداول (جدول ۱). بقاء نتایج درمان پریوادنتال پس از ۲ ماه (جدول ۲).

جدول ۱. مقایسه روش مصاحبه انگیزشی و روش متداول آموزش بهداشت دهان قبل و پس از مداخله آموزشی

گروه	میزان پلاک ایندکس قبل از مداخله	میزان پلاک ایندکس قابل توجه شاخص	میزان پلاک ایندکس دو هفته پس از مداخله	میزان پلاک ایندکس دو ماه پس از مداخله
	۷/۳۷ ± ۸۹/۰۰	۵/۰۸ ± ۸۷/۶۶	۶/۷۷ ± ۳۶/۳۳	۷/۲۶ ± ۳۸/۵۰
P value	.۰/۷۲	.۰۰۰۱	.۰۰۰۱	<.۰۰۰۱
شاهد				

بهداشت به بیماران از موفقیت ناچیزی برخوردار بوده است (۱-۲). روش مصاحبه انگیزشی (Motivational Interviewing) که اخیراً در مباحث آموزش بهداشت دهان مورد توجه قرار گرفته است، یک تکنیک غیر تقابلی (غیر تدابعی) به منظور تسریع در تعییر رفتار می‌باشد. در این تکنیک درمانگر انگیزه فعلی بیمار را پذیراً می‌باشد و سعی می‌کند تا بطور دوستانه به بیمار کمک کند تا بر اساس انگیزه ای که دارد رفتار مناسب را انتخاب کند. در این تکنیک مطلقاً به بیمار گفته نمی‌شود که چکار کند و درمانگر کاملاً آگاه است که تعییر در رفتار به هیچ وجه ساده نیست (۳). تا کنون این تکنیک بطور مؤثری در اصلاح رفتارهای مرتبط با ورزش‌های فیزیکی، سیگار، سوء مصرف الکل، سلامت دهان و سایر مسائل رفتاری بکار گرفته شده است (۴-۵). از آنجا که دنداپزشکان متولی بهداشت دهان در جامعه می‌باشند و با علم به این که دانشجویان دنداپزشکی دنداپزشکان آینده هستند، این امر باید در کوریکولوم دنداپزشکی کشور جدی گرفته شود. اهمیت این مساله به حدی است که در گزارش به چاپ رسیده از اولین کارگاه آموزش پریوادنتولوژی اروپا آموزش "اصحابه انگیزشی" جزو برنامه آموزشی جهت دانشجویان دنداپزشکی ذکر شده است (۶). در حال حاضر آموزش تکنیک مصاحبه انگیزشی در سرفصل‌های کوریکولوم فعلی دانشکده دنداپزشکی تهران گنجانده نشده است. در صورتی که آموزش این روش به دانشجویان دنداپزشکی موفقیت آمیز باشد، می‌توان انتظار داشت که در آینده بهداشت دهان افراد جامعه بهبود یافته و بروز و پیشرفت پوسیدگی ها و بیماری های پریوادنتال در جامعه کاهش قابل توجهی داشته باشد. مطالعات موجود در زمینه آموزش مهارت مصاحبه انگیزشی به دانشجویان دنداپزشکی بسیار محدود است. هدف کلی این مطالعه آموزش مهارت مصاحبه انگیزشی به دانشجویان دنداپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران بوده است. اهداف ویژه این طرح شامل موارد زیر بود:

- (۱) افزایش آگاهی، نگرش و مهارت دانشجویان در ارائه روش مصاحبه انگیزشی به بیماران
- (۲) بهبود سطح بهداشت دهان در بیماران مبتلا به بیماری پریوادنتال

مواد و روشها

این فرایند آموزشی بر روی ۱۲ دانشجوی دنداپزشکی در گروه پریوادنتیکس دانشکده دنداپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام شد (شماره طرح پژوهشی مصوب دانشگاه: ۰۴-۱۳۳-۲۰۳۰۶ ۹۱-۰۴). ابتدا یک کارگاه ۲-۳ ساعته جهت آشنایی دانشجویان دنداپزشکی با اهمیت بهداشت دهان در بیماران و روش‌های مختلف انجام بهداشت دهان برگزار شد. سپس یک جزء آموزشی در مورد مصاحبه انگیزشی (شامل تعریف، اهمیت، و اصول آن) به دانشجویان داده شد (پیوست شماره ۱) و از آنها خواسته شد تا آنرا مطالعه کنند. سپس برای دانشجویان یک کارگاه ۲ ساعته جهت آموزش مصاحبه انگیزشی به روش role playing گذاشته شد. به این صورت که دانشجویان به گروه‌های سه تایی تقسیم شدند. در هر گروه یک دانشجو نقش بیمار، دانشجوی دوم نقش دنداپزشک، و دانشجوی

جدول ۲. مقایسه روش مصاحبه انگیزشی و روش متداول آموزش بهداشت در تغییر میانگین شاخص بهداشت دهان

گروه	تغییرات پلاک ایندکس قبل از مداخله و پس از دو هفته	تغییرات پلاک ایندکس قبل از مداخله و پس از دو ماه	شاهد	مصاحبه انگیزشی	P value
	$29/33 \pm 11/75$	$51/33 \pm 9/79$	$0/006$	$29/33 \pm 11/75$	
	$22/50 \pm 7/09$	$49/16 \pm 9/92$	$<0/001$	$22/50 \pm 7/09$	

بحث و نتیجه گیری

قابل ملاحظه ای بهتر بوده است(۱۳-۱۷). در رابطه با کاربرد این تکنیک در ترک سیگار نتایج یک متالیز نشان داده است که مصاحبه انگیزشی در "ترک" سیگار مؤثر نبوده است. اما در این متالیز انتقادات به جایی از نقایص مطالعات صورت گرفته شده است که عبارتند از: عدم اطمینان یا عدم اراده مدارکی دال بر اجرای دقیق اصول مصاحبه انگیزشی در مطالعات، انجام مطالعات روی سیگاری هایی که از قبل انگیزه کافی برای ترک سیگار را داشتند، و عدم اراده دستورالعملی مبنی بر چگونگی قطع مصرف سیگار پس از ایجاد انگیزه در آنها(۱۸). با این حال مطالعات فوق نشان داده اند که مصاحبه انگیزشی در افزایش تعداد دفاتر تصمیم به ترک مؤثر بوده، موجب آمادگی بیشتر افراد به ترک سیگار شده، و موجب پرهیز بیشتر افراد از مصرف سیگار در طول ۲۴ ساعت اخیر شده بود(۱۹). Koerber و همکارانش در سال ۲۰۰۳ در یک مطالعه pilot تأثیر آموزش مصاحبه انگیزشی به دانشجویان دندانپزشکی را در تغییر ایجاد شده در تکنیک های مشاوره ای ترک سیگار در این دانشجویان مورد بررسی قرار دادند. در این مطالعه ۱۱ دانشجو در هر گروه قرار داده شدند. طراحی این مطالعه بصورت post-test pre-test بود. ابتدا طی یک سمینار ۲-۳ ساعته اثرات مصرف دخانیات بر سلامت دهان و اصول مشاوره ترک سیگار به تمام دانشجویان آموزش داده شد اما صحبتی از مصاحبه انگیزشی نشد. دو بیمار استاندارد شده در این مطالعه حضور داشتند که مورد مشاوره توسط دانشجویان قرار می گرفتند. ابتدا تمام دانشجویان با یکی از این دو بیمار استاندارد مصاحبه می کردند و پرسشنامه های مربوطه توسط بیمار استاندارد و دانشجو تکمیل می شد. سپس دانشجویان بطور تصادفی به دو گروه تست و کنترل تقسیم می شدند. به دانشجویان گروه تست طی یک دوره یک ماهه سه جلسه کلاس در مورد مصاحبه انگیزشی گذشته می شد. سپس مجدداً تمام دانشجویان با بیمار استاندارد شده دیگر مصاحبه می کردند و مجدداً آن شاخص ها در پرسشنامه تکمیل می شد. شاخص های مورد بررسی عبارت بود از: رفتار دانشجو حین مصاحبه، درگیر کردن بیمار در درمان، برقراری رابطه خوب دکتر-بیمار، ایجاد تأثیر در ارتقاء تغییر رفتاری بیمار، اعتماد به نفس و علاقه دانشجو به این امر. نتایج این مطالعه نشان داد که جلسات آموزش مصاحبه انگیزشی موجب بهبود استفاده از این تکنیک ها توسط دانشجویان شده و بیمار فعل از بوده است (۲۰).

در سال ۲۰۱۲ Schoonheim-Klein و همکارانش مقاله ای را تحت عنوان "بررسی تأثیر آموزش مصاحبه انگیزشی به دانشجویان دندانپزشکی در اثربخشی مداخلات ترک سیگار" به چاپ رسانند. در این مطالعه ۲ ساله دانشجویان بر اساس گذراندن دوره مصاحبه انگیزشی (سه گروه تست بر اساس کیفیت دوره: گروه ۱: فقط یک جلسه role play، گروه ۲: دو جلسه role play و ارزیابی آن توسط دانشجوی دیگر، گروه ۳: علاوه بر موارد قبلی آزمون تکوینی OSCE) یا عدم گذراندن دوره (گروه ۴ به عنوان کنترل) طبقه بندی

مطالعات اپیدمیولوژیک نشان داده اند که شیوع بیماری پریودنتال در بزرگسالان بیش از ۵۰٪ می باشد(۷) و ارتباط علی معلولی بین پلاک میکروبی و بروز این بیماری دارد. همچنین بین مصرف دخانیات و بیماری پریودنتال نیز چنین ارتباطی نشان داده شده است(۸). از طرفی بین پرخوری و بیماری های مزمن نظیر چاقی، بیماری های قلبی-عروقی، دیابت نوع ۲، استئوپروز، کانسر، و بیماری های دهان دیده شده است(۹). شواهد رو به رشدی وجود دارند که نشان می دهد رفتار فرد در موقیت درمان پریودنتال تأثیر گذار بوده و حتی نقش تعیین کننده دارد. از طرفی نتایج درمان پریودنتال در بیمارانی که بهداشت ضعیفی دارند مناسب نیست، بنابراین عاقلانه بنظر می رسد که در درمان بیماران پریودنتال حتماً باید رفتارهای بیمار (بهداشت دهان و سیگار) بررسی شده و در صورت نیاز با روش های مشاوره ای تغییر داده شوند.

مراقبت های پریودنتال قدیمی شامل آموزش بهداشت دهان به بیماران بود. به عنوان مثال، نشان دادن روش مناسب مسوک زدن به بیمار و سپس توصیه هایی در مورد تناوب مسوک زدن و زمانی که باید بیمار در هر بار مسوک زدن بگذراند. با این حال مطالعات نشان می دهد که با وجود این آموزش ها، وابستگی بیمار به بهداشت دهان روزانه معمولاً ضعیف می باشد(۱۰). اگرچه می توان با آموزش بهداشت به بیمار طی جلسات مکرر تا حدی این مشکل را مرتفع کرد، اما به علت وا استنگی ضعیف بیماران، اغلب جلسات بعدی توسط بیمار کنسل شده و منجر به عدم مراقبت های نگهدارنده حرفة ای (professional maintenance care) و در نهایت عود بیماری می شود(۱۱).

اولین بار William Richard Miller در دهه ۱۹۷۰ روش مصاحبه انگیزشی را در درمان بیماران معتمد به الكل معرف کرد. از آنجا که روش استاندارد در آن زمان مقابله ای بود اغلب با شکست مواجه می شد. او مشاهده کرد که در موقعی که احساس همدلی بین درمانگر و بیمار ایجاد می شد، درمان سریعتر اتفاق می افتاد و در واقع نتایج مثبت درمان ارتباط قوی با "اتحاد درمانی" therapeutic alliance) بین درمانگر و درمان شونده دارد(۱۲). در سال ۱۹۹۱ Miller و همکارش Rollnick اولین کتاب خود را تحت عنوان "Motivational interviewing: Preparing People to Change Addictive Behaviors" را به چاپ رسانند که در آن این تکنیک به تفصیل توضیح داده شده است(۱۳)، از آن پس مطالعات بسیاری در

زمینه بکارگیری این روش در تغییر رفتار سلامتی صورت گرفته است. از آنجا که از ابتدا مصاحبه انگیزشی در رابطه با درمان اعتماد به ویژه اعتماد به الكل مطرح شده بود اکثر مطالعات در این زمینه انجام شده اند. نتایج چهار متالیزی که در زمینه کاربرد مصاحبه انگیزشی برای درمان اعتماد بکار رفته اند نشان می دهد که مصاحبه انگیزشی حداقل به اندازه سایر روش های فعال در درمان اعتماد مؤثر بوده و در مقایسه با عدم درمان پلاسیو نتایج بطور

کننده به یک مرکز تخصصی خصوصی صورت گرفته بود و تمام بیماران از قبل از انگیزه لازم برای بهبود شرایط خود برخوردار بوده اند. این مسأله می تواند نتایج این مطالعه را محدود کرده باشد(۲۷). معمولاً در بحث تأثیر آموزش حداقل دو گروه ۳۰ نفری برای نمونه مورد نیاز است. این که ۱۲ نفر مورد مطالعه قرار گرفته بودند از محدودیت های این مطالعه می باشد. همچنین متغیرهایی مانند محیط کار، شرایط دانشجو، ایزار، و متغیرهای مربوط به بیمار (سواند، سن، و....) در این مطالعه در نظر گرفته نشده که از محدودیت های مطالعه می باشد.

نتیجه گیری: آموزش این تکنیک به دانشجویان دندانپزشکی موجب بهبود شاخص های بهداشتی و بقاء نتایج درمان پریودنتال بیماران در مقایسه با روش های آموزش بهداشت متدالو شده است. این فعالیت در سطح دانشگاه علوم پزشکی تهران برای اولین بار صورت گرفته است. محدودیت زمانی در بخش جهت آموزش این روش به دانشجویان محدودیت اجرا این طرح می باشد. با توجه به نامناسب بودن فرهنگ بهداشت دهان در بسیاری از بیماران پریودنتال در ایران (که خود مهمترین عامل در بروز بیماری پریودنتال است)، می توان با آموزش این تکنیک به دانشجویان دندانپزشکی در ارتقاء سطح بهداشت دهان در جامعه مؤثر بود و با پیشگیری از بروز این بیماری از بسیاری از هزینه های درمانی در جامعه کاست.

تقدیر و تشکر

این مقاله حاصل طرح تحقیقاتی به شماره ۹۱-۰۴-۱۳۳-۲۰۳۰۶ مصوب دانشگاه علوم پزشکی تهران می باشد. بدین وسیله از تمامی دانشجویان دندانپزشکی که در اجرای این فرآیند ما را همراهی کرده اند کمال تشکر را داریم.

شدن. عادات سیگار کشیدن در دانشجویان و نیز در بیمارانشان قبل و ۱، ۶ و ۱۲ ماه پس از درمان توسط پرسشنامه مقایسه شد. نتایج مطالعه نشان داد که آموزش مصاحبه انگیزشی به دانشجویان دندانپزشکی بصورت پیشرفته (گروه ۳) موجب کاهش قابل توجه عادت سیگار کشیدن در دانشجویان و بیماران آنها شد (ترک سیگار پس از ۱ سال: ۲۰٪ در بیماران و ۳۹٪ در دانشجویان)(۲۱). مطالعات صورت گرفته در مورد بکارگیری این تکنیک در تغییر رفتار غذیه ای نتایج مثبتی را نشان داده اند(۲۲). مطالعات صورت گرفته در زمینه بکارگیری این تکنیک در سلامت دهان بسیار کم است. تنها چند مطالعه در این زمینه یافته شده که نتایج آنها در زیر آورده می شود:

در مطالعه اول که در سال ۲۰۰۶ انجام شد مصاحبه انگیزشی برای ۴۰ مادر دارای کودکان در معرض خطر بالای پوسیدگی صورت گرفت تا بتوان رفتار تنذیه ای را در کودکان آنها اصلاح کرد. نتایج این مطالعه ۲ ساله نشان داد که یک جلسه مصاحبه انگیزشی همراه با ۶ جلسه follow-up بصورت تماس تلفنی در مقایسه با دادن پمپلت و ویدئو به تنهایی در تغییر رفتار مؤثر تر بوده است(۲۳). مطالعه کوتاه مدتی که در افراد دچار کند ذهنی صورت گرفت نشان داد که مصاحبه انگیزشی قبل از آموزش بهداشت دهان رفتار بهداشت دهان این افراد مؤثر است(۲۴).

دو مطالعه دیگر در افراد دچار بیماری پریودنتال نشان داد که مصاحبه انگیزشی در مقایسه با آموزش بهداشت به تنهایی موجب کاهش بیشتر پلاک میکروبی در بیماران می شود(۲۵-۲۶). با این حال مطالعه جدیدی که مشابه مطالعه قبل انجام شد نشان داد که یک جلسه مصاحبه انگیزشی در مقایسه با روش متدالو آموزش بهداشت تأثیری در کاهش پلاک میکروبی بیماران ندارد. البته باید این نکته را در نظر داشت که این مطالعه بر روی بیماران مراجعه

The effect of motivational interviewing training on dentistry students of Tehran University of Medical Sciences on oral health index of patients referring to periodontics section

N. Moslemi(DDS)¹, R. Jamali(MD)^{2*}

1. Periodontology department, Faculty of Dentistry, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

2. Research Development Center, Sina Hospital, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Biannual Medical Education, Babol Univ Med Sci; 4(2); Spring&Summer 2016; pp: 20-26

Received: Feb 28th 2015, Revised: Aug 15th 2016, Accepted: Aug 16th 2016.

ABSTRACT

BACKGROUND AND OBJECTIVE: Motivational interviewing (MI) has recently come to interest in the field of oral hygiene. It is a non-defense technique that aims at facilitation of attitude change. The purpose of this study was to define the effect of MI training on dental students of Tehran University of Medical Sciences (TUMS) on oral health index of referring patients.

METHODS: This study was performed on 12 dental students in periodontics department in TUMS. First a workshop was carried out for oral health education. Then the method of MI training by role play model was conducted in a complementary workshop. The students were divided in 3 groups. The first student played the role of patient and the second played the role of dentist, and the third one played the role of referee. The students were asked to role play the scenarios of 3 different patients. After the completion of MI training program, they trained their patients with regard to oral hygiene according to MI or conventional method. O'Leary plaque index of referred patients were registered at baseline, 2 weeks, and 2 months after intervention by students to define the effect of MI training or conventional method on patients' oral health index.

FINDINGS: The plaque index changes from baseline to two weeks after training in MI group (51.33 ± 9.79) was significantly different from control group (29.33 ± 11.75) ($Pvalue=0.006$). Also the plaque index changes from baseline to two months after training in MI group (49.16 ± 9.92) was significantly different from control group (22.50 ± 7.09) ($Pvalue<0.001$).

CONCLUSION: Application of MI resulted in more improvement of oral health indices, adherent to follow up visits, and sustained effect of treatment comparing with the conventional training. Considering the inappropriate oral hygiene in periodontal patients (that is an important cause of periodontitis) training of oral hygiene to dental students via this method might decrease the incidence of periodontal disease and medical expenses.

KEY WORDS: *Motivational interviewing skills, Dental students, Oral Health*

*Corresponding Author; **Raika Jamali**

Address: Raika Jamali, Research Development Center, Sina Hospital, Tehran University of Medical Sciences.

Tel: +98 021 64320000

E-mail: jamalira@tums.ac.ir

References

- 1.Kay E, Locker D. A systematic review of the effectiveness of health promotion aimed at improving oral health. *Community Dent Health.* 1998;15(3):132-44.
- 2.Watt RG. Strategies and approaches in oral disease prevention and health promotion. *Bull World Health Organ.* 2005;83(9):711-8.
- 3.Miller JH, Moyers T. Motivational interviewing in substance abuse applications for occupational medicine. *Occup Med.* 2002;17(1):51-65
- 4.Bennett GA, Roberts HA, Vaughan TE, Gibbins JA, Rouse L. Evaluating a method of assessing competence in Motivational Interviewing, a study using simulated patients in the United Kingdom. *Addict Behav.* 2007;32(1):69-79.
- 5.Harrison R, Benton T, Everson-Stewart S, Weinstein P. Effect of motivational interviewing on rates of early childhood caries, a randomized trial. *Pediatr Dent.* 2007; 29(1):16-22.
- 6.Sanz M, Meyle J. Scope, competences, learning outcomes and methods of periodontal education within the undergraduate dental curriculum. A Consensus report of the 1st European workshop on periodontal education – position paper 2 and consensus view 2. *Eur J Dent Educ.* 2010; 14(1): 25-33.
- 7.Albandar JM. Periodontal diseases in North America. *Periodontol 2000.* 2002; 29(1): 31-69. Epub 2002/07/10.
- 8.Tomar SL, Asma S. Smoking-attributable periodontitis in the United States; findings from NHANES III. National Health and Nutrition Examination Survey. *J Periodontol.* 2000; 71(5): 743-51.
- 9.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 Dent Oral Epidemiol.* 2003; Suppl 1:3-23.
- 10.Schuz B, Sniehotta FF, Wiedemann A, Seemann R. Adherence to a daily flossing regimen in university students: effects of planning when, where, how and what to do in the face of barriers. *J Clin Periodontol.* 2006; 33(9): 9-12.
- 11.Demetriou N, Tsami-Pandi A, Parashis A. Compliance with supportive periodontal treatment in private periodontal practice. A 14-year retrospective study. *J Periodontol.* 1995; 66(2):145-9.
- 12.Miller WR. Motivational interviewing: research, practice, and puzzles. *Addict Behav.* 1996; 21(6):835-42.
- 13.Miller WR, Rollnick S. Motivational Interviewing, Preparing People for Change. 2ed ed. New York: The Guilford Press;2002, pp:200-10.
- 14.Hettema J, Steele J, Miller WR. Motivational interviewing. *Annu Rev Clin Psychol.* 2005; 1:91-111.
- 15.Burke BL, Arkowitz H, Menchola M. The efficacy of motivational interviewing: a meta-analysis of controlled clinical trials. *J Consult Clin Psychol.* 2003; 71(5):843-61.
- 16.Murray E, McAdam R, Burke MT. A critique of emerging European legislation in the pharmaceutical industry, a clinical trials analysis. *Int J Health Care Qual Assur Inc Leadersh Health Serv.* 2004; 17(7):389-93.
- 17.Rubak S, Sandbaek A, Lauritzen T, Christensen B. Motivational interviewing, a systematic review and meta-analysis. *Br J Gen Pract.* 2005; 55(513):305-12.
- 18.Ahluwalia JS, Okuyemi K, Nollen N, Choi WS, Kaur H, Pulvers K, et al. The effects of nicotine gum and counseling among African American light smokers, a 2 x 2 factorial design. *Addiction.* 2006; 101(6):883-91.
- 19.Borrelli B, Novak S, Hecht J, Emmons K, Papandonatos G, Abrams D. Home health care nurses as a new channel for smoking cessation treatment, outcomes from project CARES, Community-nurse Assisted Research and Education on Smoking . *Prev Med.* 2005; 41(5-6): 815-21.
- 20.Koerber A, Crawford J, O'Connell K. The effects of teaching dental students brief motivational interviewing for smoking-cessation counseling: a pilot study. *J Dent Educ.* 2003;67(4): 439-47.
- 21.Schoonheim-Klein M, Gresnigt C, Velden Uvd. Influence of dental education in motivational interviewing on the efficacy of interventions for smoking cessation. *European Journal of Dental Education.* 2012; 17(1): e 28-33.

- 22.Richards A, Kattelmann KK, Ren C. Motivating 18- to 24-year-olds to increase their fruit and vegetable consumption. *J Am Diet Assoc.* 2006; 106(9):1405-11.
- 23.Weinstein P, Harrison R, Benton T. Motivating mothers to prevent caries, confirming the beneficial effect of counseling. *J Am Dent Assoc.* 2006; 137(6):789-93.
- 24.Almomani F, Williams K, Catley D, Brown C. Effects of an oral health promotion program in people with mental illness. *J Dent Res.* 2009;88(7):648-52.
- 25.Jonsson B, Ohrn K, Oscarson N, Lindberg P. The effectiveness of an individually tailored oral health educational programme on oral hygiene behaviour in patients with periodontal disease, a blinded randomized-controlled clinical trial, one-year follow-up. *J Clin Periodontol.* 2009; 36(12):1025-34.
- 26.Godard A ,Dufour T, Jeanne S. Application of self-regulation theory and motivational interview for improving oral hygiene, a randomized controlled trial. *J Clin Periodontol.* 2011; 38(12):1099-105.
- 27.Stenman J, Lundgren J, Wennstrom JL, Ericsson JS, Abrahamsson KH. A single session of motivational interviewing as an additive means to improve adherence in periodontal infection control: a randomized controlled trial. *J Clin Periodontol.* 2012; 39(10): 947-54.