

راهنمای مبتنی بر شواهد به منظور پیشگیری از مصرف سیگار در مدارس

فریبا خیاطی^۱، سکینه حاج ابراهیمی^۲، حمید الله وردی پور^۳، فاطمه صادقی خیاثی^۴

۱. دانشجوی دوره دکترای تخصصی، مرکز تحقیقات مدیریت خدمات بهداشتی درمانی تبریز، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، ایران.
۲. استاد دانشگاه علوم پزشکی تبریز، قطب علمی آموزشی پزشکی مبتنی بر شواهد، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران.
۳. استاد دانشگاه علوم پزشکی تبریز، مرکز تحقیقات مدیریت خدمات بهداشتی درمانی تبریز، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران.
۴. کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی، قطب علمی آموزشی پزشکی مبتنی بر شواهد، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران (مؤلف مسؤول)، تلفن ثابت: ۰۴۱ ۳۳۳۴۲۲۹۱، ghyassif@tbzmed.ac.ir

چکیده

مقدمه: مصرف دخانیات یکی از مهمترین معضلات در دنیای امروز است. عوارض مصرف دخانیات بخصوص در کودکان و نوجوانان بیشتر می باشد. مصرف سیگار اغلب در سینن نوجوانی شروع می گردد، از این رو مداخلات مبتنی بر مدرسه می تواند نقش موثری در پیشگیری داشته باشد. هدف از این مطالعه بومی سازی یک راهنمای مبتنی بر شواهد در حیطه پیشگیری از مصرف سیگار در مدارس بوده است.

روش بورسی: این مطالعه براساس اصول بومی سازی راهنمایی‌های بالینی مبتنی بر شواهد طراحی گردیده است. بدین نحو که ابتدا یک جستجوی نظام مند در پایگاه‌های اطلاعاتی معتبر برای بازیابی راهنمایی‌های مرتبط بین المللی مبتنی بر شواهد انجام گرفت. راهنمایی‌های انتخاب شده توسط دو نفر و به صورت مستقل، با ابزار استاندارد مورد نقادی قرار گرفتند. سرانجام راهنمای انتخاب شده پس از ترجمه به فارسی، در پانل تخصصی مورد بحث و تصویب قرار گرفت.

نتایج: از ۱۱ راهنمای بازیابی شده، یک راهنما پس از ارزیابی و بحث در پانل تخصصی انتخاب و بومی سازی گردید. این راهنما شامل ۵ توصیه برای مداخلات مبتنی بر مدرسه است که به تهیه برنامه‌های عملیاتی کمک می نماید. هر توصیه شامل سه قسمت به شرح زیر می باشد: گروه هدف، افرادی که باید اقدامات را انجام دهند، و اقداماتی که باید انجام شود.

نتیجه گیری: مداخلات مبتنی بر مدرسه برای پیشگیری و کنترل مصرف سیگار در نوجوانان و جوانان موثر شناخته شده اند و با توجه به مستند و مبتنی بر شواهد بودن این راهنما و بومی سازی آن با شرایط کشورمان ایران، می تواند جهت برنامه ریزی این مداخلات موثر واقع گردد.

واژه های کلیدی: راهنمای مبتنی بر شواهد، پیشگیری از دخانیات، مداخلات مبتنی بر مدرسه، سیگار

وصول مقاله: ۹۶/۰۴/۱۶ اصلاحیه نهایی: ۹۶/۱۰/۱۴ پذیرش:

مقدمه

صرف دخانیات یکی از مهمترین معضلات بهداشتی و اجتماعی در دنیا امروز است. براساس گزارش سازمان بهداشت جهانی، دخانیات موجب مرگ ۱۰۰ میلیون نفر در قرن بیست و اکثر روند فعلی ادامه یابد، می‌تواند عامل مرگ یک میلیارد نفر در قرن بیست و یکم شود. پیش‌بینی می‌شود مرگ و میر ناشی از صرف دخانیات تا سال ۲۰۳۰، به بیش از ۸ میلیون درسال افزایش یابد و بیش از ۸۰ درصد مرگها در کشورهای کم درآمد و یا با درآمد متوسط اتفاق افتد (۱).

اثرات ناگوار صرف دخانیات بر کودکان و نوجوانان بیش از بزرگسالان است. طبق نظر سازمان جهانی بهداشت، صرف سیگار در جوانان دارای عوارض زودهنگام شامل عوارض تنفسی و غیر تنفسی، اعتیاد به نیکوتین و خطر اعتیاد به داروهای دیگر است. نوجوانان سیگاری سه برابر نوجوانان غیر سیگاری از تنگی نفس رنج می‌برند و دو برابر آنان خلط تولید می‌کنند. سیگار کشیدن با رفته‌های پر خطر دیگری مثل درگیری و نزاع و نیز تماس جنسی محافظت نشده در ارتباط است (۲). مطالعه بر روی سیگاریها نشان داده است که هر چه صرف در سنین کمتری شروع شود، خطر وابستگی به نیکوتین بیشتر است و نوجوانان و جوانان برای شروع صرف دخانیات بسیار مستعد هستند (۳).

اکثر افراد سیگاری، صرف دخانیات را قبل از اتمام دیرستان شروع می‌کنند و این بدان معنی است که اگر فردی در مدرسه، غیر سیگاری بماند احتمالاً هرگز سیگار نخواهد کشید (۴). در ایران استعمال دخانیات به رده سنی ۱۲ سال کاهش یافته است (۵). اگر چه مطابق با چک لیست (MPOWER) کنترل دخانیات سازمان جهانی بهداشت در سال ۲۰۱۳، ایران در میان ۲۲ کشور منطقه مدیترانه‌شرقی، بالاترین نمره (۳۷) از (۳۱) را برای برنامه ریزی کنترل دخانیات کسب کرده است (۶)، اما در شهرهای مختلف آن شیوع سیگاریها عادی (صرف ۱۰۰ نخ سیگار در طول زندگی و یا حادقیل یک نخ سیگار در هفته) در حال افزایش

است (۷). در مطالعه انجام گرفته در تبریز مشخص شد که در طول ۱۲ ماه ۱۴/۳٪ دانش آموزان از مرحله غیر سیگاری به مرحله سیگار آزموده و ۱۶/۵ درصد از دانش آموزان سیگار آزموده در مقطع اول دیبرستان به مرحله سیگاری معمولی انتقال یافته اند (۸).

با توجه به کاهش سن شروع صرف دخانیات به سنین نوجوانی در ایران و جهان (۱۱-۹۵ و ۳) انجام مداخلات پیشگیری در گروه سنی نوجوانان ضروری به نظر می‌رسد. بررسی مطالعات نشان می‌دهد که اجرای برنامه‌های پیشگیری از سیگار در مدارس می‌تواند در کاهش تعداد سیگاریها آینده موثر باشد. محققان دانشگاه آکسفورد انگلستان ۴۹ مطالعه مشتمل بر ۱۴۰ هزار جوان در رده سنی ۵ تا ۱۸ سال را که قبل از هر گز سیگار نکشیده بودند، بررسی و تحلیل کردند. نتایج این مطالعات نشان داد که پس از گذشت یک سال، تعداد سیگاریها در گروههایی که در برنامه پیشگیری از سیگار شرکت کرده بودند، بطور معناداری کاهش یافته بود (۱۲).

در مطالعه دیگری مرورهای نظام مند سالهای مابین ۱۹۸۵ تا ۲۰۰۶ مورد بررسی قرار گرفتند و مطابقت قابل توجه در میان سه منبع نشان داد که مداخلات پیشگیری در کاهش شیوع سیگار، کاهش شروع و قصد سیگار بانیت قبلی در کوتاه مدت مؤثر و همچنین برنامه‌های پیشگیری از سیگار مبتنی بر مدرسه، برای اکثر پیامدهای مربوطه حداقل در کوتاه مدت بسیار موثر بوده است (۱۳). هزینه‌ها و منافع مالی اجرای یک برنامه پیشگیری از سیگار مبتنی بر مدرسه در آلمان هم نشان داد که برنامه مسابقه کلاس بدون سیگار، یک برنامه هزینه-اثربخش در پیشگیری از سیگار است (۱۴).

با عنایت به شواهد فوق الذکر اجرای چنین برنامه‌ای برای کشورمان ایران لازم به نظر می‌رسد. قدم اول برای این مداخله تدوین راهنمای گایدلاین مبتنی بر شواهد بومی است که با شرایط اجتماعی، اقتصادی و مذهبی کشور انطباق داشته باشد. هدف از این مطالعه بومی سازی یک

سلامت و آموزش و پرورش

راهنماهای انتخاب شده توسط دو متخصص موضوعی با استفاده از ابزار استاندارد نقد راهنمایی بالینی of Guidelines Research and Evaluation-2 (AGREE-2) (۱۵) مورد ارزیابی قرار گرفته و امتیاز بندی شدند. در نهایت، با اجماع نظر دو متخصص موضوعی، راهنمایی که امتیاز بالاتر را کسب کرده بود انتخاب و ترجمه شد. در ترجمه اولیه اخلاقیات ترجمه رعایت گردید؛ بدین صورت که سعی شد راهنمای عیناً به فارسی تبدیل شده و هیچ دخل و تصرفی در نسخه اصلی توسط مترجم روی نداهد. پس از ترجمه، نسخه اولیه توسط دو نفر متخصص به طور مستقل ویرایش و نسخه نهایی آماده گردید. سپس پانل تخصصی مشکل از صاحبنظران در حیطه آموزش و پرورش، معلمان، والدین، سیاستگذاران حوزه بهداشت و آموزش و پرورش، متخصصان موضوعی شامل کارشناس مسئول واحد سلامت محیط مرکز بهداشت استان آذربایجان شرقی، پژوهشک عمومی، مسئول بیماریهای غیر اگر استان، کارشناس بهداشت محیط مسئول مرکز ترک دخانیات تبریز، مسئول بهداشت مدارس مرکز بهداشت استان، معاونت پیشگیری از آسیهای اجتماعی سازمان بهزیستی استان، مسئول پیشگیری از آسیهای اجتماعی آموزش و پرورش استان، دو تن از اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، مدیر طرح (صاحبظر در زمینه متولدوزی مطالعات مبتنی بر شواهد) و مجریان طرح، ایجاد گردید. راهنمای آماده شده ابتدا برای اعضای پانل ارسال و پس از فرست زمانی دو هفته ای برای مطالعه راهنمای، پانل تشکیل شد. پس از بحث و تبادل نظر در پانل، نقطه نظرات و توصیه های اعضا پانل جمع آوری و مورد جرح و تعدیل قرار گرفت. سپس براساس مقتضیات و شرایط ایران، توصیه ها جرح و تعدیل و نکات مورد نیاز اضافه گردید. نسخه فارسی نهایی در پانل مورد بحث و تصویب قرار گرفت. در

راهنمای معتبر برای کشور با رعایت اصول مبتنی بر شواهد بوده است.

روش بررسی

این مطالعه یک مطالعه مبتنی بر شواهد است و با هدف بومی سازی یک راهنمای مبتنی بر شواهد برای پیشگیری از مصرف دخانیات و سیگار در مدارس ایران انجام گرفته است. برای این منظور با در نظر گرفتن اهداف تدوین و بومی سازی راهنمای و برآسان سوال ساختارمند مطالعه (PIPOH)^۱ سوال کلی با محوریت «کدام برنامه در ایران با امکانات و از مصرف سیگار مبتنی بر مدرسه در ایران با سایر سیاستهای کشور متناسب است؟» طرح گردید. در این راستا یک جستجوی جامع و نظام مند برای بازیابی راهنمایی بالینی مرتبط در ۵ سال اخیر در زمان جستجو (سال ۱۳۹۲) در پایگاههای اختصاصی راهنمایی راهنمایی و سایر پایگاههای مرتبط و موتورهای کاوش انجام گرفت (جدول ۱). کلیدواژه های مورد نیاز برای جستجو بر اساس اجزای PIPOH که در ذیل به آن اشاره شده است انتخاب و پس از تعیین مترادفات و کلمات مرتبط، مورد جستجو قرار گرفتند (جدول ۱).

اجزای PIPOH

P (Population): دانش آموزان، نوجوانان و جوانان
I (Intervention): مداخلات پیشگیری از مصرف سیگار
P (Professional of target): کارکنان دست اندر کار در بخش سلامت و وزارت آموزش و پرورش
O (Outcome): افزایش آگاهی نوجوانان نسبت به دخانیات، کاهش میزان مصرف و میزان شروع مصرف سیگار در نوجوانان

¹ Population, Intervention, Professional of target, Outcome, Health care system

این راهنمایی به دقت دنبال گردید.

مجموع مراحل بومی سازی راهنمایی از مرحله انتخاب تا نقادی و بومی سازی در پانل های تخصصی جهت اعتباربخشی به

جدول ۱: سایتهاي پوشش دهنده راهنمایی های بالینی مبتنی بر شواهد و برخی از موتور های کاوش و سایر پایگاه های مرتبط مورد استفاده

منبع راهنمای	نشانی اینترنتی
National Guideline clearinghouse (NGC) TRIP DATABASE PubMed	http://www.guideline.gov www.tripdatabase.com www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/
National Institute for Health and Clinical Excellence (NICE)	www.nice.nhs.uk http://sign.ac.uk www.mdconsult.com
Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN) MD consult	http://www.nhmrc.gov.au/
National Health and Medical Research Council (NHMRC) WHO	www.who.org
Guidelines International Network (G-I-N) Google	http://www.g-i-n.net/ www.google.com

توصیه های^۲ عملی این راهنمایی که توسط متخصصان راهنمای اولیه ارائه و توسط نویسندگان این مطالعه بومی سازی گردید، شامل ۵ توصیه اصلی می باشد:
توصیه ۱: دیدگاه های وسیع سازمانی یا «کل مدارس»
توصیه ۲: مداخلات با محوریت افراد بزرگسال
توصیه ۳: مداخلات همتا محرور
توصیه ۴: آموزش و توسعه همه جانبی
توصیه ۵: اتخاذ یک رویکرد هماهنگ
هر یک از توصیه ها شامل سه زیر مجموعه می باشد که در تصمیم گیری بهینه به کاربران راهنمایی کمک می کند. این سه قسمت شامل: «جمعیت هدف»، «افرادی که باید اقدامات را انجام دهند» و «اقداماتی که باید انجام شوند»، می باشند.
سطح شواهد بکار گرفته شده برای ارائه توصیه ها با عنوان «بیانیه شواهد» در جداول ۲ و ۳ آورده شده است. نسخه کامل راهنمای فارسی «راهنمایی پیشگیری از مصرف سیگار مبتنی بر مدرسه» در سایت قطب علمی آموزشی پزشکی

یافته ها
نتایج حاصل از جستجوی پایگاه های اطلاعاتی، ۱۱ راهنمایی از بین آنها ۹ راهنمایی به دلیل تفاوت در اهداف، کنار گذاشته شدند. دو راهنمایی باقیمانده توسط دو متخصص مستقل با کمک ابزار AGREE-2 مورد ارزیابی و نقادی قرار گرفتند. پس از بررسی امتیازات هر راهنمایی و بحث در پانل تخصصی، یک راهنمایی با عنوان «Interventions to prevent smoking in schools»^۳ به عنوان محور اصلی بومی سازی انتخاب گردید. نسخه کامل این راهنمایی در سایت <http://www.evidence.nhs.uk> موجود می باشد. راهنمایی انتخاب شده ترجمه و براساس مقتضیات و شرایط ایران، بومی سازی گردید. در این بومی سازی شرایط فرهنگی و اجتماعی کشور ایران مانند چگونگی همکاری و حضور خانواده ها در مدارس، امکاناتی که در مدارس کشور م وجود دارد، همکاری های بین بخشی با بخش های در گیر در خدمات نوجوانان که با راهنمایی مبنی متفاوت بود، در نظر گرفته شد.

² Recommendations

راهنمای (گایدلاین):

اقداماتی که باید انجام شوند: اطلاعات درباره مضرات بهداشتی مصرف سیگار، همچنین مشکلات قانونی، اقتصادی و اجتماعی آن باید در برنامه های درسی ادغام شود. برای مثال بحثهای کلاسی در باره دخانیات می تواند زمانی که یکسری موضوعات مانند زیست شناسی، شیمی، علوم اجتماعی، جغرافیا و ریاضیات تدریس می شود، و یا حتی در کلاسهای پژوهشی مطرح گردد. همچنین باید مداخلاتی با هدف پیشگیری از مصرف سیگار به عنوان قسمتی از آموزش مسائل فردی، اجتماعی و سلامت و فعالیتهای مربوط به مدارس مروج سلامت، ارائه گردد. البته این برنامه ها باید با سیاست کلی مدارس بدون دخانیات هماهنگ باشد و کودکان و جوانان را در طراحی آنها در گیر نمایند. مداخلات باید سرگرم کننده، عینی و تعاملی، مناسب با سن و توانایی دانش آموزان بوده و نیز مناسب با فرهنگ، قومیت و جنسیت آنها باشد و فاقد هرگونه پیشداوری باشد. در ضمن هدف این مداخلات باستی توسعه مهارت‌های تصمیم گیری بوسیله تکنیکهای یادگیری فعال به همراه افزایش اعتماد به نفس دانش آموزان در مقابله با مصرف سیگار باشد. همچنین مصرف دخانیات بوسیله بالغین و همایان باید بحث و به چالش کشیده شود. بهتر است مباحث مربوط به اثرات دخانیات به بوسیله معلمان و معاونان آموزشی سطح بالاتر و یا بوسیله افراد حرفه ای آموزش دیده برای کار با کودکان و جوانان ارائه شود.

توصیه ۳: مداخلات با محوریت همایان
بیانیه های شواهد (E3,Q2;IDE^۳)

جمعیت هدف: کودکان و جوانان با سن ۱۱ تا ۱۶ سال که در مدارس متوجه حضور دارد.

افرادی که باید اقدامات را انجام دهند: مدیران مدارس، معلمان، معاونان در مدارس متوسطه و افرادی که با آنان کار می کنند شامل مسئولین مدارس مروج سلامت، مشاوران

مبتنی بر شواهد (<http://ircebmc.tbzmed.ac.ir>) موجود می باشد.

خلاصه توصیه ها:

توصیه ۱: دیدگاههای وسیع سازمانی یا «کل مدارس»
بیانیه های شواهد (Q1,Q4)

جمعیت هدف: کودکان و جوانان زیر ۲۰ سالی که در مدارس حضور دارند، کسانی که در مدارس کار می کنند، اولیا و مریبان.

افرادی که باید اقدامات را انجام دهند: مدیران مدارس، معلمان، معاونین و سایر افرادی که در مدارس ابتدایی، متوسطه و دبیرستانها کار می کنند. همچنین پرسنل، مریبان بهداشت مدارس، مشاوران آموزش مسائل فردی، اجتماعی و سلامت.

اقداماتی که باید انجام شوند: در ابتدا باید سیاستهای کلان در راستای مدرسه بدون سیگار تدوین شود. این سیاستها شامل فعالیتهای پیشگیرانه و اطلاع رسانی و آموزش کارکنان و دانش آموزان می باشد. شیوه های آموزشی باستی منطبق بر نیازهای جسمانی، فرهنگی و آموزش جوان محور تدوین شوند. از سوی دیگر باستی خدمات و امتیازات ارائه شده برای افرادی که قصد ترک سیگار را دارند، مشخص و دقیق و دربرگیرنده جزئیاتی مانند نوع حمایت، زمان، مکان و چگونگی آن باشد.

توصیه ۲: مداخلات با محوریت افراد بزرگسال
بیانیه های شواهد (E1,E2,E4,E5,E6,E7,Q3,Q5)

جمعیت هدف: کودکان و جوانان زیر ۲۰ سالی که در مدارس حضور دارند.

افرادی که باید اقدامات را انجام دهند: مدیران مدارس، معلمان، معاونین و سایر افرادی که با مدارس ابتدایی و متوسطه و دبیرستانها کار می کنند شامل مدارس مروج سلامت، مریبان بهداشت مدارس، مشاوران آموزش مسائل فردی، اجتماعی و سلامت.

^۳ IDE: توصیه مستقیماً براساس بیانیه شواهد نبوده و از منابع و شواهد موجود استنباط شده است

ارائه، پایش و ارزشیابی آموزش و مداخلات پیشگیری از دخانیات صورت گیرد. افراد مشارکت کننده باید شامل انجمنهای ملی و محلی آموزشی، دانشگاههای تربیت معلم، خدمات بهداشت و سلامت مدرسه، سازمانهای داوطلب، دانشگاهها و خدمات نظام سلامت، باشد.

توصیه ۵: اتخاذ یک رویکرد هماهنگ
بینیه‌های شواهد (IDE)

جمعیت هدف: کودکان و جوانان زیر ۲۰ سالی که در مدارس حضور دارند.

افرادی که باید اقدامات را انجام دهند: بخش‌های دولتی، بازرسان مدارس، بدنه‌های ستادی آموزش و پرورش، کلیه سازمانهای حامی کودکان، تشکیلات یا انجمن‌های سلامت محلی بخصوص خدمات کودکان و جوانان، و سلامت محیط، خدمات حمایت از جوانان در سازمانهای بهزیستی، کمیته امداد و مانند آنها، مسئولین مراقبتهای اولیه ملی و منطقه‌ای سلامت، انجمن کنترل دخانیات.

اقداماتی که باید انجام شوند: باید اطمینان حاصل شود که مداخلات پیشگیری از سیگار در مدارس و دیگر موسسات آموزشی، قسمتی از یک استراتژی محلی کنترل دخانیات هستند. ارائه مداخلات پیشگیری از دخانیات مبتنی بر شواهد در مدارس تضمین شود. این مداخلات باید با سیاست بدون سیگار آنها مرتبط و با استراتژیهای کنترل دخانیات ملی و منطقه‌ای سازگار باشد. ادغام مداخلات با برنامه درسی و نیز ارتباط کار و آموزش سلامت با وضعیت مدارس مروج سلامت و آموزش عالی سلامت تضمین شود.

آموزش مسائل فردی، اجتماعی و سلامت و مریبان بهداشت مدرسه.

اقداماتی که باید انجام شوند: باید به ارائه مداخلات مبتنی بر شواهد همتا محور با هدف پیشگیری از سیگار، توجه شود. بدین منظور باید اطمینان حاصل شود که رهبران همتا (دانش آموزانی) که مورد قبول هم مدرسه ایهای خود هستند، خارج از مدرسه به وسیله افراد بزرگسالی که تخصص مناسبی دارند، آموزش بینند و حمایتهای لازم را از این متخصصین در طول دوره برنامه دریافت نمایند. افراد جوان که توسط هم مدرسه ایهای خود انتخاب شده اند باید بتوانند که همکلاسیها و هنجارهای خانواده را در مورد دخانیات به چالش بکشند و در مورد خطرات مرتبط با دخانیات و فوائد عدم مصرف آن را بحث کنند.

توصیه ۶: آموزش و توسعه همه جانبی
بینیه‌های شواهد (Q3)

جمعیت هدف: معلمان، مددکاران و افراد شاغل در سیستم سلامت، کودکان و جوانان زیر ۲۰ سالی که در مدارس حضور دارند و شامل مدارس مروج سلامت، مشاوران آموزش سلامت، مریبان بهداشت مدرسه می‌گردد.

افرادی که باید اقدامات را انجام دهند: مدیران مدارس، کارکنان سیستم سلامت عمومی، بدنه‌های آموزش دهنده معلمان و ارائه کنندگان آموزش مداوم ضمن خدمت. اقداماتی که باید انجام شوند: همه پرسنلی که در کار پیشگیری از دخانیات در گیر خواهند شد باید آموزش بینند. تلاش همه جانبی در برنامه‌های مشارکتی برای طراحی،

جدول ۲: جدول بیانیه شواهد

بیانیه شواهد	توضیحات	سطح شواهد
A (خوب)	بر اساس یک متن‌آنلاین شامل ۲۷ مطالعه، شواهد نشان می‌دهد که مداخلات مبنی بر شواهد ممکن است بر پیشگیری از سیگار در کودکان موثر باشد.	E1
B (متوسط)	شواهد متوسطی وجود دارد که مداخله چند جزوی شامل جامعه و مدرسه، در مقایسه با آموزش معمول در پیشگیری از مصرف سیگار بی اثر هستند.	E2
C (نامعلوم)	ارتباط اثربخشی برنامه‌های پیشگیری از سیگار مبنی بر مدرسه با وضعیت ارائه دهنده گان مشخص نیست.	E3
A (خوب)	شواهد روشی وجود دارد که افزایش جلسات کمکی، اثربخشی برنامه‌های اصلی را افزایش می‌دهد.	E4
C (نامعلوم)	شواهد متفاوتی از اثر مداخلات مختلف مبنی بر جنسیت وجود دارد.	E5
B (متوسط)	شواهد متوسطی وجود دارد که نشان می‌دهد نژاد، پیشگویی کننده مهمی برای مصرف سیگار است.	E6
A (خوب)	یک کارآزمایی تصادفی نشان داده که تعامل و درگیر شدن افراد با مداخلات مرتبط با وضعیت پیشگیری مصرف سیگار، احتمال مصرف سیگار در یکسال را برای آنان کاهش می‌دهد.	E7

جدول ۳: جدول بیانیه شواهد

بیانیه شواهد	توضیحات	سطح شواهد
B (متوسط)	محفویات ارائه خدمات:	
	شواهد بدست آمده از مطالعاتی از انگلستان، امریکا و کانادا جوانب مختلفی از محفویات ارائه خدمات در مداخلات مبنی بر مدرسه را نشان داده که به عنوان تسهیل گر یا مانع موثر عمل می‌کنند.	
	تسهیلگران اصلی شامل:	Q1
	<ul style="list-style-type: none"> ♦ زمان بندی مداخله جهت عدم تداخل با برنامه ارزیابی مدرسه ♦ زمان بندی مداخله برای وارد کردن جلسات متعدد آموزشی در یک سال تحصیلی ♦ ادامه ارسال پیامهای پیشگیری از سیگار در برنامه درسی تا زمان اتمام تحصیل در مدرسه ♦ ارائه مداخلات پیشگیری مبنی بر مدرسه به عنوان قسمتی از استراتژی کنترل تباکوی ملی ♦ درگیر ساختن سازمانهای همکار کلیدی در طراحی و ارائه خدمت (نظیر معاونت بهداشتی وزارت بهداشت و دانشگاهها). 	
	مانع اصلی: ارائه مداخله در مواردی که معلمان و دیگر پرسنل مدرسه سیگاری بودند	
A (خوب)	مداخلات بوسیله همتایان:	
	شواهد بدست آمده از مطالعاتی از انگلستان، امریکا و یک مرور نظام مند نشان داده که مداخلات بوسیله همتایان موققیت مداخلات مبنی بر مدرسه را تسهیل می‌نماید.	Q2
	تسهیلگران اصلی برای ارائه مداخلات همتایان:	
	<ul style="list-style-type: none"> ♦ تعیین حامیان همتا توسط دانش آموزان همتا ♦ آموزش خارج از مدرسه حامیان همتا و توسط افراد حرفه ای خارج از مدرسه ♦ انعطاف پذیری در مورد حامیان همتا در این که چگونه و چه موقع آنها مداخله را انجام 	

دهند

◆ افزایش کیفیت مداخله همتایان با وارد کردن سایر مواد آموزشی پیشگیری (مثل ویدئو) در

مدارس

◆ ارتباطات خوب بین تیم تحقیق یا تیم توسعه مداخله گران خارجی و پرسنل مدرسه.

موانع ارائه مداخلات همتایان: نگرانی معلمان در باره «مناسب بودن» برخی از حامیان همتای انتخاب شده توسط دانش آموزان هم‌تا

مکانیسم ارائه خدمات:

شواهد تولید شده بوسیله مطالعاتی از انگلستان و امریکا نشان داده که اجزای خاصی از مکانیسم ارائه

خدمات برای پیشگیری مبتنی بر مدرسه به عنوان یک مانع یا تسهیلگر عمل می‌کند.

تسهیلگرها شامل:

C (نامعلوم)

◆ ارائه مداخله توسط افراد حرفه‌ای مورد اعتماد (مثل پزشکان)

Q3

◆ ارائه مداخله توسط معلمین غیر سیگاری

◆ ارائه مداخله توسط معلمین کارآمد

◆ در گیر کردن والدین در ارائه خدمت (ارائه اولیه ابزار حمایتگر در منزل)

موانع: ارائه مداخله توسط معلمینی که از بحث در مورد سیگار کشیدن والدین اکراه دارند

مدارس بدون دود:

شواهد بدست آمده از مطالعاتی از انگلستان، امریکا و کانادا نشان داده که وسعت و اجرای سیاست

مدرسه بدون دود به عنوان یک مانع یا تسهیلگر برای برنامه‌های پیشگیری مبتنی بر مدرسه عمل می‌کند.

تسهیلگرها شامل:

C (نامعلوم)

◆ سیاستهای بدون سیگار در تمامی نواحی داخلی و همه محوطه مدارس

Q4

◆ سیاستهای بدون سیگار که برای پرسنل و دانش آموزان اعمال می‌شود

موانع شامل:

◆ وجود نواحی سیگار طراحی شده در محوطه یا ساختمانهای مدرسه

◆ اجرای ضعیف سیاستهای بدون سیگار

محتوای برنامه:

شواهد بدست آمده از مطالعاتی از انگلستان، امریکا و کانادا نشان داده که اجزای خاصی از برنامه برای

پیشگیری مبتنی بر مدرسه به عنوان یک مانع یا تسهیلگر عمل می‌کند.

تسهیلگرها شامل:

◆ محتوای نوآورانه و تعاملگرانه

◆ محتوایی که شامل ایفای نقش باشد (role playing)

C (نامعلوم)

◆ محتوایی که شامل ابزار جدید، مثل هزینه سیگار باشد

Q5

◆ محتوایی که شامل اصلاح بدفهمی ها از شیوع بالای سیگار در میان جوانان باشد

◆ محتوایی که از لحاظ قومی و فرهنگی حساس باشد

◆ محتوای بدون پیش داوری

موانع شامل:

◆ محتوایی که شامل دیدگاههای مبتنی بر ترس برای پیشگیری باشد

◆ محتوایی که ییش از حد پیچیده باشد

است که برنامه های پیشگیری و ترک علاوه بر سیگار سایر محصولات دخانی را هم در بر بگیرند (۱۸). دانشگاه کلمبیا اثربخشی تلفیق یک برنامه مبتنی بر والدین را در یک مداخله مبتنی بر مدرسه برای پیشگیری از سیگار در میان دانش آموزان لاتینی امریکایی افریقایی، ارتشیابی کرده است. مطالعه نشان داد که تلفیق برنامه پیشگیری از سیگار مبتنی بر والدین در برنامه های پیشگیری از سیگار مبتنی بر مدرسه، می تواند رفتار سیگار کشیدن را در قسمتی از جوانان مدارس متوسطه کاهش دهد (۱۹).

توصیه های عملی این راهنمای که توسط متخصصان راهنمای اولیه ارائه و توسط نویسندهای این مطالعه بومی سازی گردید، شامل ۵ توصیه اصلی می باشد:

توصیه اول، دیدگاههای وسیع سازمانی یا «کل مدارس»؛ یعنی این برنامه باید کلیه مدارس، کلیه کارکنان، کلیه دانش آموزان و حتی خانواده ها را در بر بگیرد. این دیدگاه در راستای مطالعات فوق الذکر می باشد.

توصیه دوم، مداخلات با محوریت افراد بزرگسال: منظور آموزش دانش آموزان توسط معلمان، مریان آموزشی و یا افراد حرفه ای از بخش سلامت است. در رابطه با برنامه های پیشگیری از سیگار مبتنی بر مدرسه، متأنالیزهای جامع بیان می کنند که این برنامه هامی توانند اثرات معنی دار و عملی ایجاد کنند که برآوردهای پیشگیری از سیگار مبتنی بر مدرسه می توانند اثرات معنی دار طولانی مدت داشته باشند. یافته ها هم در طولانی مدت و هم کوتاه مدت داشته باشند. یافته ها اظهار می کنند که برنامه های پیشگیری از سیگار مبتنی بر مدرسه می توانند اثرات معنی دار طولانی مدت داشته باشند اگر آنها اولاً حاوی برنامه های نفوذ اجتماعی تعاملی یا برنامه های مهارت های اجتماعی^۴ باشند، ثانیاً پانزده جلسه یا بیشتر را تا حداقل کلاس نهم در بر بگیرند و ثالثاً اثرات کوتاه مدت مهمی را تولید نمایند (۲۰).

توصیه سوم، مداخلات همتامحور: یعنی دانش آموزان توسط همساگردیهای خود که خود، آنها را انتخاب کرده اند آموزش داده شده و مصرف دخانیات را به عنوان یک

بحث

هدف این مطالعه تهیه و تدوین یک راهنمای عمل جهت پیشگیری از مصرف سیگار در مدارس بود. برای طراحی یک راهنمای، مطالعات و شواهد ملی و بومی لازم است، اما در طی این مطالعه، شواهد معتبر بومی و ملی برای برنامه ها و مداخلات پیشگیری از مصرف دخانیات یافت نگردید و لذا به بومی سازی یک راهنمای مناسب اقدام گردید. چه بسا وجود چنین شواهدی می توانست در بومی سازی هم موثر باشد.

نتایج این راهنمای شان می دهد که برای اجرای هرچه بهتر و اثربخش تر پیشگیری و کنترل دخانیات در مدارس، بکارگیری شیوه های متنوع مداخله، چند محوری بودن مداخلات، همکاری بین بخشی ارگانها و بطور کلی همیاری و اتحاد همه جانبه تمامی افراد و دست اندر کاران این عرصه

ضروری است. این موضوع در مطالعات مختلف ذکر شده و از جمله در پایگاه جامع آموزش و فرهنگ سازی سلامت، مربوط به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی هم بیان شده است (۱۷). در این پایگاه استفاده از دانش آموزان الگو به عنوان همیار کنترل دخانیات، کاهش یا عدم مصرف سیگار توسط معلمان و کارکنان مدارس، آموزش اثرات بهداشتی مصرف و عواقب اجتماعی منفی آن، توجه به نقش معلمان و والدین، اجرای برنامه های آموزشی ترک سیگار، به عنوان راهکارهای موثر بیان شده است. همچنین براساس مطالعه بکینگر و همکاران (۱۸)، برنامه های آموزشی مبتنی بر مدرسه عموماً در طولانی مدت به تنها برای پیشگیری از شروع مصرف دخانیات در نوجوانان بی اثر بوده است اما موقعي که با دیگر رویکردها مانند سیاستهای بدون دخانیات و رسانه ها ترکیب می شوند موثر هستند. تحقیقات پیشگیری باید چند رویکردی باشد و به وضعیتها اجتماعی که در ایجاد رفتارهای مسئله دار جوانان از جمله مصرف دخانیات موثر هستند، توجه داشته باشد. لازم است پیشگیری و ترک دخانیات با هم و بر روی جوانان متمرکز شود. همچنین نیاز

⁴ interactive social influences or social skills

مهمه علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان / دوره بیست و یکم / فروردین و اردیبهشت ۹۵

منظور گردد. بدینه است که ترک دخانیات کارساده ای نیست. این کار یک پدیده چند بعدی، رفتاری و روانشناسی است و استفاده کنندگان خیلی کمی میتوانند با موفقیت این عادت را در اولین تلاش، ترک نمایند، اما مدارک قوی وجود دارد که این کار قابل انجام است. از مشاوره برای ترک تا دستورالعملهای درمانی، راههای موثر بسیاری وجود دارد.^(۳۷)

قابل توجه است با توجه به اینکه در ایران شواهد مستدل در موضوعاتی نظیر مداخلات مدرسه، مکانیسم ارائه خدمات، محتوای برنامه و مدارس بدون دود وجود ندارد، اگر این امکان بوجود آید، پس از اجرایی کردن این راهنمای مطالعات مناسب در این موضوعات طراحی شده و بالحظ کردن شرایط بومی و اجتماعی کشور انجام شوند، نتایج مربوطه در به روز کردن آتی این راهنمای مفید خواهد بود.

نتیجه گیری

انجام و اجرای اجزای این راهنمای جهت تعیین موثرترین مکانیسمهای اجرای آن در کشور و ارزیابی هزینه اثربخشی هر کدام از اجزا جهت بکارگیری اجزای هزینه اثربخش در آینده، به محققین توصیه می گردد. همچنین تسهیل انجام تحقیقات مذکور به مدیران و مسئولین مربوطه پیشنهاد می شود.

از جمله مهمترین محدودیت در انجام این مطالعه، عدم وجود مطالعات مداخله ای کافی در ایران برای بکارگیری در بومی سازی راهنمای بود.

تشکر و قدردانی

نویسندهایان مراتب تشکر و تقدير خود را از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز که انجام این مطالعه را میسر نمود اعلام می دارند. لازم به ذکر است که این مطالعه قسمتی از پایان نامه دوره دکترای تخصصی است که با شماره ۵/۷۷/۱۱۶۷ در مرکز تحقیقات مدیریت خدمات بهداشتی درمانی تبریز ثبت شده است.

ضد ارزش به چالش بکشند. البته با این که آموزش سلامت توسط همتایان بطور وسیع استفاده می شود و موثر است و نیز اطلاعات، مخصوصاً اطلاعات حساس، بین افراد همسن آسانتر به اشتراک گذاشته می شود، اما مشکلات خاص خود را دارد. مسائلی مانند روش شناسی و تحلیل مطالعه، پیچیدگی مطالعه و لزوم اندازه نمونه بزرگ، ایجاد و بقای برنامه، تامین نوجوانان با اطلاعات درست برای آموزش مسائل مرتبط با سلامت و صرف وقت زیاد برای آموزش آنان را به همراه دارد^(۲۱).

توصیه چهارم، آموزش و توسعه همه جانبه: باید تلاش همه جانبه در برنامه های مشارکتی برای طراحی، اجرا و ارزشیابی آموزش و مداخلات پیشگیری از دخانیات توسط انجمنهای ملی و محلی آموزشی، دانشگاههای تربیت معلم، خدمات بهداشت و سلامت مدرسه، سازمانهای داوطلب، دانشگاهها و خدمات نظام سلامت صورت گیرد.

مطالعات مختلف نشان داده که برنامه پیشگیری مبتنی بر مدرسه، بایستی جزئی از یک برنامه کلی تر کنترل مصرف دخانیات باشد^(۲۲-۲۴)، همچنین نتایج یک مطالعه در امریکا ذکر کرده برنامه های مبتنی بر مدرسه می تواند شروع سیگار را ۲۵-۲۹ درصد و برنامه های مدرسه به علاوه جامعه می تواند شروع سیگار را ۳۵-۴۰ درصد تا اتمام دیبرستان کاهش دهد^(۲۵).

توصیه پنجم، اتخاذ یک رویکرد هماهنگ: مداخلات پیشگیری از سیگار در مدارس و دیگر موسسات آموزشی، باید قسمتی از یک استراتژی محلی کنترل دخانیات باشد. از جمله این استراتژیها می توان به مداخلات اولیا محور، مداخلات همتا محور، مسابقات کلاس بدون سیگار همراه با مشوقهایی برای کلاسها بدون سیگار^(۲۶-۲۸)، و البته همراه با سایر سیاستگذاریهای کنترل دخانیات همانند ممنوعیت فروش سیگار به نوجوانان واستفاده از رسانه ها و بطور کلی مداخلات جامعه اشاره کرد^(۲۹-۳۶).

مطلوب است اگر برنامه های ترک سیگار هم به عنوان قسمتی از برنامه های کلی کنترل و پیشگیری از دخانیات

Reference

1. World Health Organization. Tobacco fact sheet No 339. Updated July 2013. 2013. Available from: www.who.int/mediacentre/factsheets/fs339/en/index.html. Access time: 3 Sep 2015.
2. World Health Organization. Tobacco Free Initiative (TFI): Health effects of smoking among young people, 2009. Available from: http://www.who.int/tobacco/research/youth/health_effects/en/index.html. Access time: 7 Feb 2015.
3. National Cancer Institute. Cancer trends progress report: 2011/2012 update. 2012. Bethesda, National Cancer Institute. Available from: <http://progressreport.cancer.gov>. Access time : 3 Sep 2015.
4. Partnership for a tobacco-free Maine. Info for parent: Health effects of tobacco. 2015. Available from: http://www.tobaccofreemaine.org/channels/parents/learn_more_about_health_effects.php. Access time: 7 Feb 2015.
5. Shahid Beheshti University of Medical Sciences. Tobacco Prevention and Control Research Center (TPCRC). 2015. Available from: <http://tpcrc.sbm.ac.ir>. Access time: 7 Feb 2015.
6. Heydari G, Ebn Ahmadi A, Londo HA, Shadmehr MB, Fadaizadeh L. The second study on WHO MPOWER tobacco control scores in the Eastern Mediterranean countries based on the 2013 report: Improvements during two years. Archives of Iranian Medicine 2014;17:621-5.
7. Mohammadpoorasl A. Increasing the trend of smoking in Iranian adolescents. Iranian Journal of Public Health 2013;42:1197-8.
8. Mohammadpoorasl A, Fakhari A, Rostami F, Shamsipour M, Rashidian H, Goreishizadeh MA. Predictors of transition in different stages of smoking: a longitudinal study. Addict Health 2010;2:49-56.
9. Oh DL, Heck JE, Dresler C, Allwright S, Haglund M, Del Mazo SS, et al. Determinants of smoking initiation among women in five European countries: a cross-sectional survey. BMC Public Health 2010;10:74.
10. Moeini B, Allahverdipour H. Cigarette use and its predicting factors among male high school students. Journal of Nursing and Midwifery 2010;8:238-245.
11. Karimy M, Niknami S, Heidarnia A, Hajizadeh I. Assessment of knowledge, health belief and patterns of cigarette smoking among adolescents. JFUMS 2011;1 :142-148.
12. Thomas RE, McLellan J, Perera R. School-based programmes for preventing smoking. Cochrane Database of Syst Rev 2013;4: CD001293.
13. Dobbins M, DeCorby K, Manske S, Goldblatt E. Effective practices for school-based tobacco use prevention. Prev Med 2008;46:289-97.
14. Hoeflmayr D, Hanewinkel R. Do school-based tobacco prevention programmes pay off? The cost-effectiveness of the 'Smoke-free Class Competition'. Public Health 2008;122:34-41.
15. The AGREE Next Steps Consortium (2009) Appraisal of guidelines for research and evaluation. Agree II. Available from www.agreertrust.org/resource-centre/agree-ii/. Access time:13-9-2015.
16. NICE. School-based interventions to prevent smoking (PH 23). 2010. Available from: <http://guidance.nice.org.uk/PH23>. Access time: 3 Sep 2015.
17. Ministry of Health and Medical Education. Education and culture of health database. Available from: www.salamat.gov.ir. Access time: 3 Sep 2015.

18. Backinger CL, Fagan P, Matthews E, Grana R. Adolescent and young adult tobacco preventionand cessation: current status and future directions. *Tob Control* 2003;12 Suppl 4:IV46-53.
19. Guilamo-Ramos V, Jaccard J, Dittus P, Gonzalez B, Bouris A, Banspach S. The Linking Lives health education program: a randomized clinical trial of a parent-based tobacco use prevention program for African American and Latino youths. *Am J Public Health* 2010;100:1641-7.
20. Flay BR. The promise of long-term effectiveness of school-based smoking prevention programs: a critical review of reviews.*Tob Induc Dis* 2009; 5:7.
21. Mellanby AR, Rees JB, Tripp JH. Peer-led and adult-led school health education: a critical review of available comparative research. *Health Educ Res* 2000;15:533-45.
22. Lantz PM, Jacobson PD, Warner KE, Wasserman J, Pollack HA, Berson J, et al. Investing in youth tobacco control: a review of smoking prevention and control strategies.*Tob Control* 2000;9:47-63.
23. Camarelles Guillem F, Dalmau González-Gallarza R, Clemente Jiménez L, D'az-Maroto Muñoz JL, Lozano Polo A, Pinet Ogué MC, et al. Consensus report for the clinical care of smoking cessation in Spain. *Med Clin (Barc)* 2013;140:272.e1-272.e12.
24. Campbell R, Starkey F, Holliday J, Audrey S, Bloor M, Parry-Langdon N, et al. An informal school-based peer-led intervention for smoking prevention in adolescence (ASSIST): a cluster randomised trial. *Lancet* 2008;371:1595–1602.
25. Flay BR. School-based smoking prevention programs with the promise of long-term effects. *Tob Induc Dis* 2009; 5: 6.
26. Varun N. A novel approach to preventing adolescent smoking in schools. *Thorax* 2008; 63:882.
27. Lotrean LM, Dijk F, Mesters I, Ionut C, De Vries H. Evaluation of a peer-led smoking prevention programme for Romanian adolescents.*Health Educ Res* 2010;25:803-14.
28. Johnston V, Liberato S, Thomas D. Incentives for preventing smoking in children and adolescents. *Cochrane Database of Syst Rev* 2012;10:CD008645.
29. Atienza AA, King AC. Community-based health intervention trials: An overview of methodological issues. *Epidemiol Rev* 2002;24:72-9.
30. Ross H, Powell LM, Bauer JE, Levy DT, Peck RM, Lee HR. Community-based youth tobacco control interventions: cost effectiveness of the Full Court Press project. *Appl Health Econ Health Policy* 2006;5:167-76.
31. Forster JL, Murray DM, Wolfson M, Blaine TM, Wagenaar AC, Hennrikus DJ. The effects of community policies to reduce youth access to tobacco. *Am J Public Health* 1998;88:1193-8.
32. Dzewaltowski DA, Estabrooks PA, Klesges LM, Bull S, Glasgow RE. Behavior change intervention research in community settings: how generalizable are the results?. *Health Promot Int* 2004;19:235-45.
33. Biglan A, Ary DV, Smolkowski K, Duncan T, Black C. A randomised controlled trial of a community intervention to prevent adolescent tobacco use. *Tob Control* 2000;9:24-32.
34. Fisher EB, Auslander WF, Munro JF, Arfken CL, Brownson RC, Owens NW. Neighbors for a smoke free north side: evaluation of a community organization approach to promoting smoking cessation among African Americans. *Am J Public Health* 1998; 88: 1658–1663.
35. Community Intervention Trial for Smoking Cessation (COMMIT): I. cohort results from a four-year community intervention. *Am J Public Health* 1995; 85: 183–192.

36. Carson KV, Brinn MP, Labiszewski NA, Esterman AJ, Chang AB, Smith BJ. Community interventions for preventing smoking in young people.Cochrane Database Syst Rev 2011;(7):CD001291.
37. World Health Organization. Tobacco Free Initiative (TFI): Quitting tobacco. [online]. Geneva: WHO. Available from: <http://www.who.int/tobacco/quitting/en/>. Access time: 8 Jul 2015.