

پیشگویی مصرف سیگار در نوجوانان: ارزیابی هویت خودسیگار کشیدن در نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده

محمود کریمی^۱، شمس الدین نیکنامی^۲، علی رضا حیدرنیا^۳،
ابراهیم حاجیزاده^۴، محسن شمسی^۵

مقاله پژوهشی

چکیده

مقدمه: نوجوانی زمان شروع مصرف سیگار است و شناسایی پیشگویی کننده‌های مصرف برای اجرای برنامه‌های کنترل مصرف دخانیات ضروری می‌باشد. مطالعه حاضر با هدف تعیین پیشگویی کننده‌های مصرف سیگار در نوجوانان و با ارزیابی نقش هویت خودسیگار کشیدن در نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده انجام گرفت.

روش‌ها: در مطالعه مقطعی حاضر، ۲۵۰ دانشآموز پسر دبیرستانی شهرستان زرندیه با میانگین سنی ۱۶/۲۱ سال و انحراف معیار ۱/۴۵ به روش تصادفی چند مرحله‌ای انتخاب و وارد مطالعه شدند. ابزار جمع‌آوری اطلاعات یک پرسشنامه بی‌نام و طراحی شده بر اساس نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده و هویت خودسیگار کشیدن بود که به روش خودگزارشی توسط نوجوانان تکمیل گردید. اطلاعات جمع‌آوری شده با استفاده از نرم‌افزار Lisrel نسخه ۸/۸ و SPSS تجزیه و تحلیل شد.

یافته‌ها: نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده [معیار اطلاعات Akaike information criterion) AIC یا ۳۱/۸۷، شاخص پراش بازدوگان ۹۷/۵۷ و شاخص مورد انتظار برای بررسی روایی ۰/۰۸] از برآنش بهتری نسبت به نسخه نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده توسعه یافته با هویت خود (معیار اطلاعات Akaike ۵۴/۴۲، شاخص پراش بازدوگان ۱۷۶/۷۷ و شاخص مورد انتظار برای بررسی روایی ۰/۱۵) برخودار بود. همچنین ۵۲ درصد از واریانس قصد و ۳۷ درصد از واریانس رفتار توسط نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده توسعه یافته با هویت خود تبیین می‌شد که این میزان در نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده به ترتیب ۵۲ و ۳۵ درصد بود.

نتیجه‌گیری: نتایج این مطالعه از اضافه کردن سازه هویت خود به نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده در رفتار مصرف سیگار حمایت نکرد. به علاوه در پیشگویی قصد رفتاری، کنترل رفتاری در ک شده نقش مهم‌تری از سایر اجزای نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده بازی می‌کند. در طراحی مداخلات مناسب سازی شده برای پیشگیری از مصرف دخانیات این موضوع باید مد نظر قرار گیرد.

واژه‌های کلیدی: مصرف سیگار، نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده، هویت خود

ارجاع: کریمی محمود، نیکنامی شمس الدین، حیدرنیا علی رضا، حاجیزاده ابراهیم، شمسی محسن. پیشگویی مصرف سیگار در نوجوانان: ارزیابی هویت خودسیگار کشیدن در نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده. مجله تحقیقات نظام سلامت ۹۱:۱۳۹۲ (۳): ۳۱۱-۳۰۱.

پذیرش مقاله: ۱۳۹۱/۰۹/۲۵

دریافت مقاله: ۱۳۹۱/۰۵/۱۱

۱- گروه آموزش بهداشت، دانشکده علوم پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس تهران، تهران، ایران

۲- دانشیار، گروه آموزش بهداشت، دانشکده علوم پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس تهران، تهران، ایران (نویسنده مسئول)

Email: niknamis@modares.ac.ir

۳- دانشیار، گروه آموزش بهداشت، دانشکده علوم پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس تهران، تهران، ایران

۴- دانشیار، گروه آمار زیستی، دانشکده علوم پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس تهران، تهران، ایران

۵- گروه بهداشت عمومی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی اراک، اراک، ایران

مقدمه

به جنبه خاص و ویژه شخص ارتباط می‌یابد و در برگیرنده مفهوم انتزاعی و کلی از خویشتن است (۶). فرایند شکل‌گیری هویت، فرایندی غیر آگاهانه است که در طول زندگی و بر اساس توانایی‌ها و انتخاب‌های پیش روی فرد صورت می‌گیرد. یعنی هر شخص به وسیله و از طریق محیط‌های مختلفی که به آن تعلق دارد یا به آن رجوع می‌کند، هویت خود را پرورش می‌دهد (۶).

یکی از ویژگی‌ها و نیازهای ضروری در دوران نوجوانی، کسب هویت است و وظیفه عمدۀ نوجوان، خلق یک هویت پایدار و تبدیل شدن به یک فرد بزرگسال بالغ و بارور می‌باشد (۶). تحقیقات نشان داده‌اند، نوجوانانی که تصویر جذاب و مطلوبی از افراد سیگاری پیدا می‌کنند، در آینده قصد بیشتری برای استعمال سیگار دارند و بعضی از مطالعات نشان داده‌اند که هویت خود بعد از کنترل اجزای نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده تأثیر بی‌نظیری بر قصد رفتاری دارد (۷). برای مثال White و Hamilton اثر پیشگویی کنندگی سازه هویت خود را برای قصد و رفتار، مستقل از اثر سازه‌های دیگر اثبات نمودند و از اضافه نمودن این سازه به نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده به عنوان یک سازه مفید حمایت کردند (۸). بعضی مطالعات دیگر مانند مطالعه Harris و همکاران، اثر مستقلی از هویت خود بر قصد و رفتار را نشان نداده‌اند (۹). با توجه به چالش‌های موجود در این زمینه به ویژه عدم بررسی نقش و کارایی سازه هویت خود در زمینه مصرف سیگار در کشورمان، پژوهش حاضر با هدف، بررسی و ارزیابی نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده توسعه یافته با هویت خود در پیشگویی رفتار سیگار کشیدن در نوجوانان پسر انجام شد.

روش‌ها

پژوهش حاضر یک مطالعه توصیفی- تحلیلی از نوع مقطعی بود که بر روی دانش‌آموzan پسر سال اول تا سوم دبیرستان‌های شهرستان زرنده‌یه صورت گرفت. در این مطالعه روش نمونه‌گیری چند مرحله‌ای و از بین تمام دبیرستان‌های موجود در شهرستان (۷ دبیرستان) انجام شد. بدین ترتیب که در مرحله اول با توجه به تعداد دانش‌آموز هر دبیرستان به

Ajzen و Driver در سال ۱۹۸۸ نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده را با گسترش نظریه عمل منطقی مطرح و توسعه بخشیدند (۱). هدف نهایی نظریه عمل منطقی، پیش‌بینی رفتار بود و فرض آن بر این اصل بود که قصد رفتاری تعیین کننده رفتار بوده و بقیه عواملی که بر رفتار مؤثرند غیر مستقیم هستند، گرچه بین قصد و رفتار رابطه صد درصد و دائمی وجود ندارد. همچنین فرض دیگر این نظریه آن است که رفتار تحت کنترل ارادی می‌باشد، به این معنی که مانع برای انجام رفتار قصد شده وجود ندارد. به عبارت دیگر، این نظریه در رابطه با پیش‌بینی رفتارهایی موفق عمل می‌کند که به طور کامل تحت کنترل ارادی افراد هستند، اما در مورد رفتارهایی که به طور کامل تحت کنترل ارادی نیستند، عملکرد ضعیفی دارد. بنابراین نظریه مذکور برای پوشش آن‌ها نیاز به توسعه دارد. بر این اساس، Ajzen برای مواردی که رفتار افراد در آن با عوامل کنترل مواجه هستند، سازه کنترل رفتاری درک شده را به مفاهیم اولیه نظریه اضافه کرده و نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده را ابداع نمود (۲، ۳).

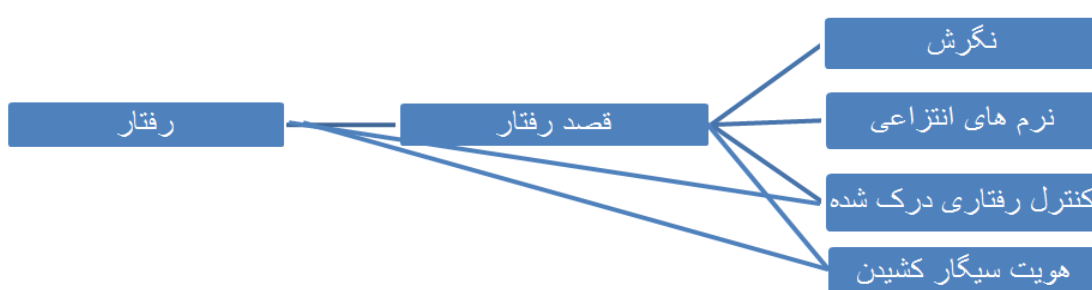
می‌توان نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده را به تنها‌یی به عنوان اساس تئوریکی یک برنامه آموزش بهداشت استفاده کرد، همچنین می‌توان آن را به صورت تلفیقی با سایر نظریه‌ها، الگوها و رویکردهای یادگیری مورد استفاده قرار داد (۴). بر اساس نظر Ajzen، این تئوری باز بوده و امکان اضافه کردن سازه‌های دیگر به آن وجود دارد (۵). با توجه به ماهیت پیچیده رفتارهای بهداشتی، هیچ نظریه یا الگویی به تنها‌یی نمی‌تواند همه جوان رفتار بهداشتی را توصیف و پیش‌بینی کند (۶). یکی از شاخص‌های روان‌شناختی اجتماعی مؤثر در رابطه با مصرف یا عدم مصرف سیگار «هویت خودسیگار کشیدن» است (۶). بر اساس تئوری هویت خود، افراد در پاسخ به سؤال «من کیستم» طبقات معنی‌دار اجتماعی برای مثال ویژگی‌های اجتماعی - دموگرافیک (مانند جنس)، نقش‌های اجتماعی (مانند پدر، مادر)، تیپ‌های اجتماعی (مانند سیگاری، ورزشکار) و حتی ویژگی‌های شخصیتی (مانند درستکار، صادق) را به کار می‌برند (۷). به عبارتی هویت خود

کننده تفريحی و تفني سیگارم». اين پرسشنامه بعد از اخذ مجوز از طراح آن و انجام فرایند ترجمه و بازترجمه، وارد فرایند روان‌سنجی شد. فرایند ترجمه و بازترجمه با استفاده از مدل Beaton و همکاران (۶) انجام گرفت. به همین منظور در مرحله اول از پرسشنامه مذکور دو نسخه ترجمه به زبان فارسي تهيه گردید. نسخه اول توسط محقق مطالعه با آگاهی كامل از محتواي تحقيق و نسخه دوم توسط مترجم حرفه‌اي که از اهداف و مفاهيم تحت بررسی آگاهی نداشت. زبان اصلی مترجمين اين دو نسخه ترجمه شده فارسي بود.

در مرحله بعد از پرسشنامه‌های ترجمه شده به زبان فارسي بر اساس نظرات تیم تحقيق و اهداف مطالعه، يك نسخه واحد تهيه گردید. در مرحله سوم يك مترجم حرفه‌اي که از روند تحقيق و از نسخه انگلیسي پرسشنامه آگاهی نداشت نسخه فارسي را به انگلیسي ترجمه کرد. سپس دو نسخه انگلیسي (پرسشنامه اصلی و پرسشنامه ترجمه شده از زبان فارسي) با هم مقایسه و تطبیق شدند. سپس تیم تحقيق و دو مترجم در رابطه با وضوح جملات و موارد جزئی اختلاف بين پرسشنامه‌ها بحث و بر اساس نظر اکثریت، اين تفاوت‌ها اصلاح شد. بعد از فرایند روان‌سنجی، پرسشنامه نهايی شامل نگرش ۱۰ سؤال، نرم‌های انتزاعی ۵ سؤال، کنترل رفتاري درک شده ۷ سؤال، قصد رفتاري ۷ سؤال و هويت خود ۵ سؤال شکل گرفت.

روايي پرسشنامه از طريق روش روایي محتوا و روایي سازه سنجیده شد؛ بدین صورت که پرسشنامه بر اساس نظریه رفتار برنامه‌ريزی شده و با توجه به منابع معتبر علمی تهيه و پس از آن در اختیار ۱۰ نفر از استادان که دارای

روش نمونه‌گيری طبقه‌اي، برای هر ديبرستان نسبت نمونه لازم برای شرکت در مطالعه مشخص شد. در مرحله دوم نيز با توجه به تعداد دانشآموزان موجود در کلاس‌های اول تا سوم، نسبت نمونه شرکت کننده در مطالعه از هر کلاس مشخص گردید. در مرحله سوم تعداد نمونه مورد نياز از هر کلاس به روش تصادفي ساده و از روی ليست حضور و غياب انتخاب شدند. معيار ورود در اين مطالعه شامل دانشآموزان پسر مشغول به تحصيل در ديبرستان و معيار خروج شامل عدم رضايت آگاهانه و عدم تمایل برای شرکت در مطالعه بود. با توجه به بررسی پيش‌بينی کنندگی متغيرها در روش آناليز مسیر، تعداد حداقل ۳۰ نمونه به ازاي هر سازه توصيه می‌شود (۱۰) که با توجه به تعداد سازه موجود در اين مطالعه ۱۸۰ سازه بود، حداقل تعداد نمونه لازم در اين مرحله ۲۵۰ نفر وارد مطالعه شدند. ابزار جمع‌آوري اطلاعات، پرسشنامه نظریه رفتار برنامه‌ريزی شده بود که برای طراحي و ساخت آن از فرایند توصيه شده Ajzen (۱۱) و Francis (۱۲) و همکاران (۱۳) استفاده گردید. بدین ترتیب که گروه تحقيق بعد از مطالعات کتابخانه‌اي وسیع و بررسی منابع موجود، در چندین پانل تخصصی اقدام به طراحي اولیه پرسشنامه نظریه رفتار برنامه‌ريزی شده نمود. اين پرسشنامه شامل نگرش در رابطه با مصرف دخانیات حاوي ۱۵ سؤال، نرم‌های انتزاعی حاوي ۵ سؤال، کنترل رفتاري درک شده حاوي ۱۰ سؤال، قصد رفتاري مصرف دخانیات حاوي ۸ سؤال و پرسشنامه هويت خودسيگار کشیدن نيز مشتمل بر ۵ سؤال بود که از مقاله Okoli و همکاران (۱۴) اخذ شده بود. برای مثال «من مصرف



شكل ۱: نظریه رفتار برنامه‌ريزی توسعه یافته با هويت خود

گردید. داده‌های جمع‌آوری شده با استفاده از نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۶ (version 16, SPSS Inc., Chicago, IL) و Lisrel نسخه ۸/۸ تجزیه و تحلیل گردید.

یافته‌ها

در این مطالعه ۲۵۰ نوجوان سال اول تا سوم دبیرستان با میانگین سنی ۱۶/۲۱ سال و انحراف معیار ۱/۴۵ شرکت داشتند. ۳۷ درصد نمونه‌ها در کلاس اول، ۳۵ درصد از آن‌ها در کلاس دوم و ۲۸ درصد در کلاس سوم مشغول به تحصیل بودند. ۴۳/۷ درصد از نوجوانان تجربه مصرف سیگار و ۱۴/۷ درصد از نوجوانان مصرف کنده فعلی بودند. میانگین سنی اولین تجربه مصرف ۱۳/۶ سال با انحراف معیار ۲/۱ بود. ۸۱ درصد از آن‌ها اعتقاد داشتند که سیگار برای سلامتی مضر است، ۸۷ درصد باور داشتند که هر وقت اراده کنند قادر به ترک سیگار هستند. ۳۵ درصد از آنان مصرف ۱-۲ نخ سیگار را طی ۳۰ روز گذشته گزارش کردند؛ در حالی که ۳/۹ درصد مصرف ۲۰ نخ سیگار را در ۳۰ روز گذشته گزارش کردند. جاذبه مصرف، کنجکاوی، کسب لذت و آرامش به ترتیب با ۳۳، ۳۱، ۲۸ و ۲۷ درصد به عنوان مهم‌ترین دلایل مصرف ذکر شده بود. ۳۵ درصد از نوجوانان حداقل یک بار تلاش برای ترک داشتند و ۴۷ درصد توصیه یا پیشنهادی را برای ترک دریافت کرده بودند. ۳۵ درصد از نوجوانان با تجربه مصرف سیگار بیان کردند که احتمال دارد در طی یک سال بعد سیگار مصرف کنند. این میزان در غیر سیگاری‌ها ۱۲ درصد بود. در مجموع ۳۸ درصد از نوجوانان دارای والدین سیگاری و ۴۱ درصد دارای دوست سیگاری بودند.

در این مطالعه به منظور تعیین اثر هویت خودسیگار کشیدن بر قصد و رفتار مصرف سیگار، تحلیل مسیر در دو مرحله انجام شد. همان طور که در شکل ۱ ملاحظه می‌شود، در مرحله اول الگوی نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده (شکل ۲) و در الگوی دوم، نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده تلفیقی با هویت خودسیگار کشیدن (شکل ۳) بررسی شد. الگوی اول (نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده) ۵۲ درصد واریانس قصد رفتاری و ۳۵ درصد رفتار را پیشگویی می‌کند و الگوی دوم (نظریه رفتار

تحصص و تجربه کافی در زمینه مورد نظر بودند، قرار گرفت و از آن‌ها خواسته شد تا پس از بررسی کیفی ابزار بر اساس معیارهای رعایت دستور زبان، استفاده از کلمات مناسب، قرارگیری بخش‌ها در جای مناسب خود و امتیازدهی مناسب بازخورد لازم را ارایه دهند تا اشکالات و ابهامات موجود در پرسشنامه اصلاح گردد. برای سنجش روایی محتوا به روش کمی از دو ضریب نسبت روایی محتوى (CVR) یا Content validity ratio و شاخص روایی محتوى (CVI) یا content validity index با کمک پانل خبرگان استفاده شد که با توجه به تعداد پانل خبرگان (۱۰ نفر) و در نظر گرفتن معیار بالاتر از ۰/۶۲ در جدول Lawshe، نسبت روایی محتوا مورد تأیید قرار گرفت و برای تأیید شاخص روایی محتوا نیز از معیار بالاتر از ۰/۷۹ استفاده شد. امتیاز شاخص روایی محتوا برای کل بخش‌های پرسشنامه ۰/۸۶ محاسبه گردید.

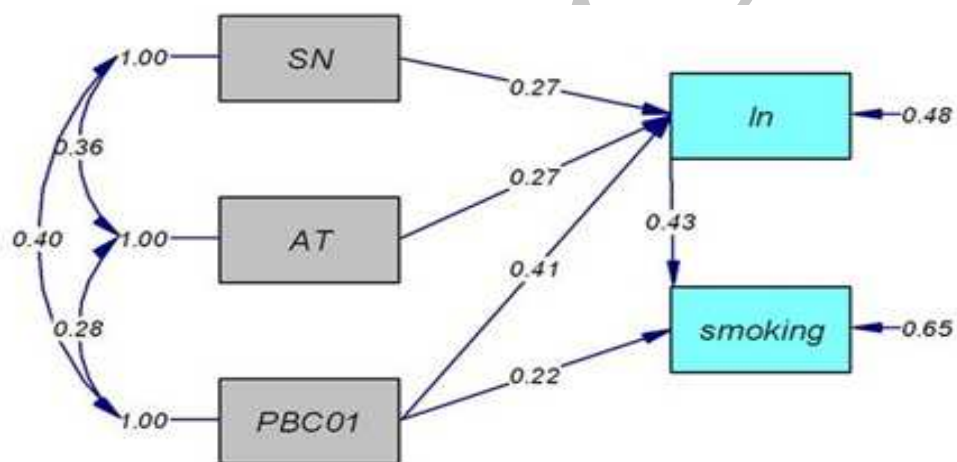
به منظور تعیین اعتبار سازه از تحلیل عاملی اکتشافی و تأییدی استفاده شد. نتایج تحلیل اکتشافی با توجه به شاخص کیزز میرالکین تحلیل عامل عالی را نشان داد که در مجموع ۶۲ درصد واریانس را تبیین می‌نمود (۱۰). در مرحله بعد به منظور تأیید ساختار حاصل از تحلیل عامل اکتشافی، تحلیل عامل تأییدی انجام گرفت. نتایج این تحلیل نشان داد که داده‌ها با ۴ سازه پیشنهاد شده برازش کافی دارند؛ چرا که شاخص‌های آماره برازش به آستانه مورد قبول ۹۰ درصد رسید و کلیه بارهای عاملی در سطح ۰/۰۵ < P معنی‌دار بودند.

به منظور تعیین پایایی پرسشنامه، ابتدا ابزار مورد نظر به ۲۰ نفر از دانش‌آموزان داده شد و پس از تکمیل پرسشنامه ابزار فوق دو هفته بعد دوباره به همان دانش‌آموزان داده شد و ضریب همبستگی نمرات آزمودنی‌ها از دو آزمایش، به عنوان ضریب پایایی ابزار محاسبه گردید که مقدار آن برای نگرش ۰/۹۶ نرم‌های انتزاعی ۸۱، کنترل ۸۱ رفتاری درک شده ۸۸، هویت خود ۸۴ و قصد رفتاری ۸۱ درصد به دست آمد. ملاحظات اخلاقی در این پژوهش با بنام بودن پرسشنامه و گرفتن رضایت‌نامه برای شرکت در مطالعه و نیز آزادی نمونه‌ها برای خروج از مطالعه رعایت

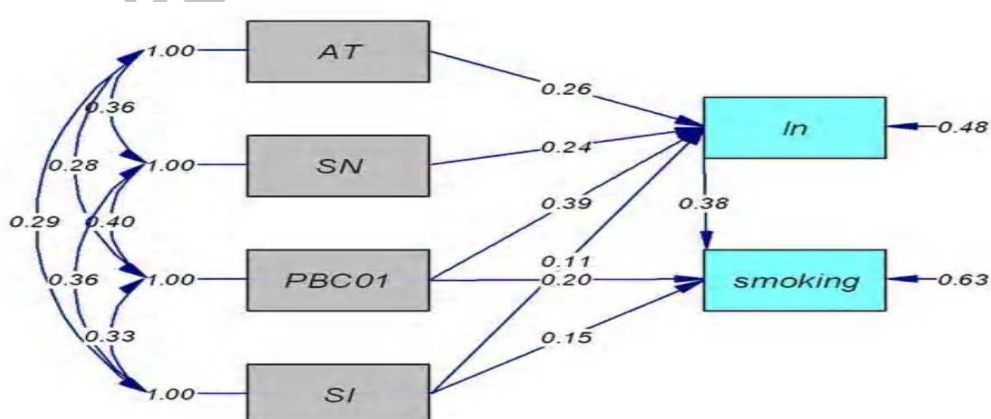
بحث

تمرکز عمده پژوهش حاضر بر ارزیابی و سنجش کارایی نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده تلفیقی با هویت خودسیگار کشیدن در پیشگویی مصرف سیگار در نوجوانان بود و یافته‌های این مطالعه از اضافه کردن سازه هویت خود به نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده حمایت نکرد؛ به عبارت دیگر اضافه کردن سازه هویت خود به توان پیشگویی کندگی نظریه رفتار برنامه‌ریزی اضافه نکرد. این یافته همسو با مطالعات Kraft و Fekadu (۱۴)، Smith و همکاران (۱۵) و Terry و همکاران (۱۶) است که ملاحظه کردند هویت خود رابطه معنی‌داری با قصد و رفتار نداشته و به قدرت مدل

برنامه‌ریزی شده تلفیقی با هویت خودسیگار کشیدن) ۵۲ درصد واریانس قصد رفتاری و ۳۷ درصد رفتار را پیشگویی می‌کند. با توجه به عدم معنی‌داری مسیر هویت خود بر قصد، همچنین شاخص‌های برازش دو مدل (جدول ۱) و نیز قدرت تبیین واریانس قصد و رفتار، یافته‌های این مطالعه از اضافه کردن سازه هویت خود به نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده حمایت نکرد. در مدل اصلی (نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده) کنترل رفتاری درک شده ($\beta = 0.41$) قوی‌ترین پیشگویی کننده قصد رفتاری بود و نگرش ($\beta = 0.27$) و نرم‌های انتزاعی ($\beta = 0.27$) در رتبه‌های بعدی بودند. همچنین مسیر قصد به رفتار ($\beta = 0.43$) قوی‌تر از مسیر کنترل رفتاری درک شده به رفتار ($\beta = 0.22$) بود.



شکل ۲: نتیجه تحلیل مسیر نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده



شکل ۳: نتیجه تحلیل مسیر نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده تلفیقی با هویت سیگار کشیدن

جدول ۱: مقایسه شاخص‌های برازش دو مدل

شاخص	نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده	نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده تافیقی
χ^2	۴/۲۷	۵/۸۷
df	۲/۰۰	۲/۰۰
P	۰/۱۰	۰/۰۵
χ^2 / df	۲/۱۳	۲/۹۳
RMSEA	۰/۰۶	۰/۰۷
GFI	۱/۰۰	۱/۰۰
شاخص برازش مطلوب تعديل شده	۰/۹۶	۰/۹۷
AGFI	۱/۰۰	۱/۰۰
CFI	۰/۹۸	۰/۹۷
NNFI	۱/۰۰	۱/۰۰
NFI	۰/۰۲	۰/۰۲
جزء استاندارد شده میانگین باقی‌مانده	۰/۱۵	۰/۰۹
SRMR	۵۴/۴۲	۳۱/۸۷
شاخص مورد انتظار برای بررسی روابطی	۱۷۶/۷۷	۹۵/۵۷
ECVI		
AIC		
شاخص تعديل یافته معیار آکائیک		
CAIC		

RMSEA: Root mean square error of approximation; GFI: Good fit index; AGFI: Adjusted good fit index; df: Degrees of freedom; NNFI: Non-normal fit index; NFI: Normal fit index; SRMR: Standardized root mean square residual; ECVI: Expected cross validation index; AIC: Akaike information criterion; CAIC: Consistent akaike information criterion

دخانیات هستند و نیز افرادی که به تازگی صرف را شروع کرده‌اند نسبت به افرادی که چندین سال است سیگار صرف می‌کنند هویت خود را کمتر به عنوان سیگاری طبقه‌بندی می‌کنند. در مطالعه حاضر نیز ۸۴ درصد از صرف کنندگان فعلی کمتر از ۵ روز سیگار صرف کرده بودند و این مسأله (صرف پایین سیگار) می‌تواند در فرایند هویت‌پذیری نوجوانان و عدم طبقه‌بندی خود به عنوان سیگاری نقش داشته باشد.

از دلایل دیگر این نتیجه شاید بتوان به دلایل فرهنگی جامعه مورد مطالعه اشاره کرد؛ چرا که ۶۹ درصد از صرف کنندگان فعلی سیگار خود را سیگاری نمی‌دانستند و از آنجایی که برای دانش‌آموزان صرف کننده دخانیات، این هویت به عنوان یک برچسب منفی می‌باشد؛ بنابراین از

اضافه نمی‌کند، اما با مطالعات Conner (۱۷)، Hildonen (۱۸) و Hamilton (۱۸) که به قدرت پیشگویی مدل اضافه کرد، همخوانی ندارد. در مورد این نتایج متناقض درباره رابطه هویت خود با قصد و رفتار، برخی از محققین معتقد هستند که افراد بر اساس رفتار گذشته خودشان مفهوم هویت خود را می‌سازند (۱۹). بر همین اساس Chatzisarantis و Hagger (۲۰) معتقد بودند توانایی هویت خود در پیشگویی رفتار بر اساس تفاوت‌های فردی و نیز تجارب فردی رفتار متفاوت می‌باشد. MOAN و Rise (۲) و Charng و همکاران (۲۱) نشان دادند، برای این‌که یک هویت اجتماعی مانند هویت خود به عنوان سیگاری در افراد شکل بگیرد، لازم است این رفتار از لحاظ دوره زمانی و نیز تکرار به دفعات صورت گیرد و افرادی که صرف کننده تفتنی

نیز مؤید این مطلب بود که کنترل رفتاری درک شده مهم‌ترین پیشگویی قصد عدم مصرف سیگار و نرم‌های انتزاعی ضعیفترین پیشگو بود. در فراتحلیل Kok و Godin (۲۷) بر روی ۷۶ مطالعه مشخص گردید که کنترل رفتاری درک شده در ۶۵ مطالعه، نگرش در ۶۲ مطالعه و نرم‌های انتزاعی در ۳۶ مطالعه پیشگویی کننده معنی‌دار برای قصد رفتاری بودند. نتایج مطالعه انجام شده به وسیله Condiotte (۲۸) همچنین مطالعه Lipkus و همکاران (۲۹) نشان داد که کنترل رفتاری درک شده، ۱۴–۴۷ درصد از واریانس قصد رفتاری مصرف سیگار را تبیین می‌کند.

مطالعه Yao (۳۰) در چین نشان داد، نوجوانان با کنترل رفتاری پایین‌تر ۳ تا ۷ برابر شانس بیشتر برای سیگاری شدن دارند. مطالعه Lazuras و همکاران (۳۱) در یونان نشان داد که کنترل رفتاری درک شده (خودکارامدی) با ($\beta = 0/34$) مهم‌ترین پیشگویی قصد عدم مصرف سیگار بوده و نگرش و نرم‌های انتزاعی در مرتبه بعدی بودند. در مطالعات Hassan و Shiu (۳۲) و Rise و همکاران (۳۳) بر روی داشجویان اسلو، بر خلاف یافته مطالعه حاضر کنترل رفتاری درک شده پیشگویی کننده معنی‌دار برای قصد نبود.

در این مطالعه نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده ۵۲ درصد واریانس قصد رفتاری مصرف دخانیات و ۳۵ درصد رفتار را پیشگویی می‌کرد. مطالعه McMillan و همکاران (۳۴) نیز پیشگویی مدل را در حوزه قصد مصرف دخانیات بین ۱۴/۰ تا ۵۲/۰ نشان داد. تحلیل مسیر Harakeh در هلند نیز میزان پوشش واریانس قصد رفتاری و رفتار مصرف سیگار را van De Ven (۳۵) به ترتیب ۵۷ و ۳۸ درصد نشان داد. مطالعه همکاران در نوجوانان میزان پوشش واریانس قصد رفتاری را ۳۶ درصد و میزان پوشش رفتار مصرف سیگار را ۱۶ درصد نشان داد (۳۶).

در این مطالعه «قصد» قوی‌ترین پیشگویی کننده رفتار بود. به هر حال در این نظریه تعیین کننده مستقیم و اصلی رفتار، قصد رفتاری بوده و در بیشتر حوزه‌های رفتاری رابطه قوی بین قصد و رفتار تأیید شده و مطالعات مختلف همچون Conner و Armitage (۲۷) و Kok و Godin (۲۸)

پذیرش این هویت اجتناب می‌نمایند. در مطالعه Levinson و همکاران نیز ۵۷ درصد از داشجویان مصرف کننده فعلی سیگار خود را به عنوان غیر سیگاری طبقه‌بندی کرده بودند (۲۲). محققین دیگر نیز همچون Harris و همکاران (۹) و McDonald و Leathedale (۲۳) در مطالعات خود به این نتیجه رسیدند که نوجوانان و جوانان مصرف کننده دخانیات لزوماً خود را سیگاری نمی‌دانند.

در این مطالعه ملاحظه شاخص‌های برازش دو الگو نیز نشان داد که نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده برازش بهتری نسبت به نظریه تلفیقی با هویت خود دارد. البته شاخص‌های χ^2 درجه آزادی (df)، شاخص برازش مطلوب، شاخص برازش مطلوب تعديل شده، شاخص برازنده مقایسه‌ای یا تفضیلی، شاخص بنتلر یا شاخص نرمال برازش، شاخص غیر نرمال برازش و جذر میانگین مجدور خطای تقریب در هر دو الگو در حد خوب و قابل پذیرش بودند (۲۴)، اما شاخص‌های معیار اطلاعات آکائیک، شاخص تعديل یافته معیار آکائیک (پراش بازدوگان) و شاخص مورد انتظار برای بررسی روایی در نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده کوچک‌تر بودند که نشان دهنده برازش بهتر این نظریه نسبت به نظریه توسعه یافته با هویت خود است. Schermelleh-Engel و همکاران معتقد هستند که در مقایسه بین چند مدل، کوچک‌تر بودن این شاخص‌ها نشان دهنده مناسب‌تر بودن الگو می‌باشد (۲۴).

یافته‌ها نشان داد، کنترل رفتاری درک شده مهم‌ترین پیشگویی قصد مصرف دخانیات بوده و نگرش و نرم‌های انتزاعی در رتبه‌های بعدی بودند. به هر حال این یافته به ویژه در مورد رفتار مصرف دخانیات مورد انتظار است؛ چرا که بر اساس تئوری رفتار برنامه‌ریزی شده، درک کنترل رفتاری یعنی درجه‌ای از احساس فرد در مورد این که انجام یا عدم انجام یک رفتار تا چه حد تحت کنترل ارادی وی می‌باشد تعريف شده است و نوجوانانی بیشتر احتمال پرهیز از مصرف دخانیات دارند که باور دارند عدم مصرف دخانیات در کنترل آن‌ها می‌باشد (۲۵). به عبارت دیگر، کنترل رفتاری درک شده در رفتارهایی که تحت کنترل ارادی نیستند نقش مهمی دارد (۲۶). فراتحلیل Armitage و Conner در ۱۸۵ مطالعه (۲۵)

نتیجه‌گیری

یافته‌های مطالعه حاضر از اضافه کردن سازه هویت خود به نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده به منظور افزایش توان پیش‌بینی کنندگی قصد و رفتار مصرف سیگار در نوجوانان مورد بررسی حمایت نکرد، اما یافته‌ها نشان داد که نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده یک الگوی مفید و قوی در پیش‌بینی قصد و رفتار مصرف سیگار بوده و در طراحی برنامه‌ها و مداخلات پیشگیری از مصرف سیگار در نوجوانان مورد بررسی می‌تواند مؤثر باشد. ارزیابی کارایی سازه هویت خود در نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده در بررسی سایر رفتارهای بهداشتی همچون تغذیه سالم و فعالیت فیزیکی در مطالعات بعدی پیشنهاد می‌شود.

تشکر و قدردانی

مطالعه حاضر حاصل رساله دکتری آموزش سلامت در دانشگاه تربیت مدرس می‌باشد، بنابراین ضمن تقدیر و تشکر از حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه در تأمین مالی این مطالعه، نویسنده‌گان مقاله بر خود لازم می‌دانند مراتب قدردانی خود را از راهنمایی‌های ارزنده پروفسور اوکلی از مرکز تحقیقات دخانیات و نکوور، پروفسور وان دن پوت از مرکز تحقیقات علوم رفتاری دانشگاه آمستردام، دکتر طاووسی و پروفسور منتظری از پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی اعلام نمایند. همچنین لازم است نویسنده‌گان مقاله مراتب سپاس خود را از کلیه دانش‌آموزان عزیز شرکت کننده در این طرح، معلمین و مسؤولین محترم آموزش و پژوهش استان مرکزی و شهرستان زرندیه اعلام نمایند.

اما در حوزه رفتار مصرف دخانیات و سوء مصرف مواد گاهی نتایج متناقضی به دست آمده است. برخی از مطالعات همچون مطالعه van De Ven و همکاران (۳۶) مؤید این موضوع هستند، همچون Wilkinson و Abraham (۳۷) و Harakeh همکاران (۳۵) رابطه قوی‌تری بین قصد و رفتار یافته‌ند و مطالعات دیگر همچون Matalene و Conner (۳۴) و همکاران (۳۸) و همکاران (۳۹) نشان دادند، کنترل رفتاری درک شده رابطه قوی‌تری با رفتار دارد. این مسئله شاید به دلیل این است که رفتارهایی مانند مصرف مواد و سیگار گاهی از اوقات بدون قصد و برنامه قبلی انجام می‌شوند و با وجود این که نوجوانان قصد قبلی مصرف ندارند، اما به دلیل فشار گروه و یا نداشتن مهارت‌های زندگی همچون نه گفتن اقدام به مصرف می‌کنند. از دلایل دیگر توان پیش‌بینی کنندگی بیشتر رفتار توسط قصد در این مطالعه را شاید بتوان به استفاده از گزاره «اجرای قصد به جای قصد» توجیه کرد. در واقع در این مطالعه جهت کاهش فاصله بین قصد- رفتار، اجرای قصد به جای قصد در نظر گرفته شد. قصد به طور معمول به صورت «من قصد دارم که کار X را انجام دهم» اندازه‌گیری می‌شود؛ در حالی که در اجرای قصد، زمان (چه زمانی) و مکان (کجا) و چگونگی انجام رفتار توسط شخص مشخص می‌شود. کارشناسان عقیده دارند طراحی قصد به صورت اجرای قصد باعث می‌شود که فرد رفتار را با راهنمایی محیطی پیوند دهد که به نوبه خود هم سرعت آغاز رفتار و هم احتمال عملکرد واقعی رفتار را ارتقا می‌بخشد (۵، ۳۱).

References

1. Ajzen I, Driver BL. Application of the Theory of Planned Behavior to Leisure Choice. Journal of Leisure Research 1992; 24(3): 207-24.
2. Ajzen, I. Attitudinal vs. Normative Messages: An Investigation of the Differential Effects of Persuasive Communications on Behavior. Sociometry 1971; 34(2): 263-80.
3. Ajzen I, Madden TJ. Prediction of goal-directed behavior: Attitudes, intentions and perceived behavioral control. J Exp Soc Psychol 1986; 22(5): 453-74.
4. Ghafari M. Comparing the efficacy of health belief model and its integrated model in AIDS education among male high school students in Tehran [Thesis]. Tehran, Iran: Tarbiat Modares University; 2007. [In Persian].
5. Ajzen I. The theory of planned behavior. Organizational Behavior and Human Decision Processes 1991; 50(2): 179-211.

6. Beaton D, Bombardier C, Guillemin F, Ferraz M. Guidelines for process of cross-cultural adaptation of self-report measures. *Spine (Phila Pa 1976)* 2000; 25(24): 3186-91.
7. Rise J, Sheeran P, Hukkelberg S. The Role of Self-identity in the Theory of Planned Behavior: A Meta-Analysis. *Journal of Applied Social Psychology* 2010; 40(5): 1085-105.
8. Hamilton K, White KM. Extending the theory of planned behavior: the role of self and social influences in predicting adolescent regular moderate-to-vigorous physical activity. *J Sport Exerc Psychol* 2008; 30(1): 56-74.
9. Harris JB, Schwartz SM, Thompson B. Characteristics associated with self-identification as a regular smoker and desire to quit among college students who smoke cigarettes. *Nicotine Tob Res* 2008; 10(1): 69-76.
10. Tavousi M. The effectiveness of a modified Theory of Reasoned Action on substance abuse prevention among adolescents in Tehran [PhD Thesis]. Tehran, Iran: School of Medical Sciences, Tarbiat Modares University; 2009.
11. Ajzen I. Constructing a TpB Questionnaire: Conceptual and Methodological Considerations [Online]. 2002; Available from: URL: <http://www.unibielefeld.de/ikg/zick/ajzen%20construction%20a%20tpb%20questionnaire.pdf>/
12. Francis JJ, Eccles MP, Johnston M, Walker AE, Grimshaw JM, Foy R, et al. Constructing questionnaires based on the theory of planned behavior: A manual for health services researchers [Online]. 2004; Available from: URL: <http://openaccess.city.ac.uk/1735/>
13. Okoli CT, Torchalla I, Ratner PA, Johnson JL. Differences in the smoking identities of adolescent boys and girls. *Addict Behav* 2011; 36(1-2): 110-5.
14. Fekadu Z, Kraft P. Self-identity in planned behavior perspective: Past behavior and its moderating effects on self-identity-intention relations. *Social Behavior and Personality* 2001; 29(7): 671-85.
15. Smith JR, Terry DJ, Manstead AS, Louis WR, Kotterman D, Wolfs J. Interaction Effects in the Theory of Planned Behavior: The Interplay of Self-Identity and Past Behavior. *Journal of Applied Social Psychology* 2007; 37(11): 2726-50.
16. Terry DJ, Hogg MA, White KM. The theory of planned behaviour: self-identity, social identity and group norms. *Br J Soc Psychol* 1999; 38 (Pt 3): 225-44.
17. Hildonen C. The theory of planned behavior and buying of environmental products [MSc Thesis]. Trondheim, Norway: Norwegian University of Science and Technology; 2001.
18. Conner M, Warren R, Close S, Sparks P. Alcohol Consumption and the Theory of Planned Behavior: An Examination of the Cognitive Mediation of Past Behavior. *Journal of Applied Social Psychology* 1999; 29(8): 1676-0704.
19. van den Putte B, Yzer M, Willemsen MC, de Brujin GJ. The effects of smoking self-identity and quitting self-identity on attempts to quit smoking. *Health Psychol* 2009; 28(5): 535-44.
20. Hagger MS, Chatzisarantis NL. Self-identity and the theory of planned behaviour: between- and within-participants analyses. *Br J Soc Psychol* 2006; 45(Pt 4): 731-57.
21. Charng HW, Piliavin JA, Callero PL. Role Identity and Reasoned Action in the Prediction of Repeated Behavior. *Social Psychology Quarterly* 1988; 51(4): 303-17.
22. Levinson AH, Campo S, Gascoigne J, Jolly O, Zakharyan A, Tran ZV. Smoking, but not smokers: identity among college students who smoke cigarettes. *Nicotine Tob Res* 2007; 9(8): 845-52.
23. Leatherdale ST, McDonald PW. Are the recommended taxonomies for the stages of youth smoking onset consistent with youth's perceptions of their smoking status? *Can J Public Health* 2006; 97(4): 316-9.
24. Schermelleh-Engel K, Moosbrugger H, Müller H. Evaluating the fit of structural equation models: Tests of significance and descriptive goodness-of-fit measures. *Methods of Psychological Research-Online* 2003; 8(2): 23-74.
25. Hu SC, Lanese RR. The applicability of the theory of planned behavior to the intention to quit smoking across workplaces in southern Taiwan. *Addict Behav* 1998; 23(2): 225-37.
26. Armitage CJ, Conner M. Efficacy of the Theory of Planned Behaviour: a meta-analytic review. *Br J Soc Psychol* 2001; 40(Pt 4): 471-99.
27. Godin G, Kok G. The theory of planned behavior: a review of its applications to health-related behaviors. *Am J Health Promot* 1996; 11(2): 87-98.
28. Conditte MM, Lichtenstein E. Self-efficacy and relapse in smoking cessation programs. *J Consult Clin Psychol* 1981; 49(5): 648-58.
29. Lipkus IM, Lytle PR, Rimer BK. Using tailored interventions to enhance smoking cessation among African-Americans at a community health center. *Nicotine Tob Res* 1999; 1(1): 77-85.

30. Yao J. Risk factors associated with smoking initiation among Chinese adolescents: a matched case-control study [MSc Thesis]. Los Angeles, CA: University of Southern California; 2008.
31. Lazuras L, Eiser JR, Rodafinos A. Predicting Greek adolescents' intentions to smoke: a focus on normative processes. *Health Psychol* 2009; 28(6): 770-8.
32. Hassan LM, Shiu EM. Gender differences in low-risk single-occasion drinking: an application of the theory of planned behaviour. *International Journal of Consumer Studies* 2007; 31(4): 317-25.
33. Rise J, Kovac V, Kraft P, Moan IS. Predicting the intention to quit smoking and quitting behaviour: extending the theory of planned behaviour. *Br J Health Psychol* 2008; 13(Pt 2): 291-310.
34. McMillan B, Conner M, Green J, Dyson L, Renfrew M, Woolridge M. Using an extended theory of planned behaviour to inform interventions aimed at increasing breastfeeding uptake in primiparas experiencing material deprivation. *Br J Health Psychol* 2009; 14(Pt 2): 379-403.
35. Harakeh Z, Scholte RH, Vermulst AA, de VH, Engels RC. Parental factors and adolescents' smoking behavior: an extension of the theory of planned behavior. *Prev Med* 2004; 39(5): 951-61.
36. van De Ven MO, Engels RC, Otten R, Van Den Ejnden RJ. A longitudinal test of the theory of planned behavior predicting smoking onset among asthmatic and non-asthmatic adolescents. *J Behav Med* 2007; 30(5): 435-45.
37. Wilkinson D, Abraham C. Constructing an integrated model of the antecedents of adolescent smoking. *Br J Health Psychol* 2004; 9(Pt 3): 315-33.
38. Conner M, Sandberg T, McMillan B, Higgins A. Role of anticipated regret, intentions and intention stability in adolescent smoking initiation. *Br J Health Psychol* 2006; 11(Pt 1): 85-101.

Predicting Smoking among Adolescents: Examining the Role of Smoking Self-Identity in the Theory of Planned Behavior

Mahmood Karimy¹, Shamsaddin Niknami², Ali Reza Heidarnia³, Ebrahim Hajizadeh⁴, Mohsen Shamsi⁵

Original Article

Abstract

Background: Adolescence is the key period for smoking initiation, and identifying predictors of smoking is critical to tobacco control programs. This study tested the role of smoking self-identity in the theory of planned behavior (TPB) model to predict the adolescents' smoking behavior.

Methods: The data were derived from a cross sectional study among 250 male high school students (mean age of 16.21 ± 1.45) at the Zarandieh, Iran. A multiple-stage randomized sampling protocol was used. The participants completed an anonymous, voluntary, self-report questionnaire designed based on TPB model and smoking self-identity. Data were analyzed by SPSS16, and Lisrel8.8 software.

Findings: The results indicated that the original version of TPB, has a better fitness ($AIC = 31.87$, $CAIC = 95.57$, $ECVI = 0.088$) compared to the TPB developed by the smoking self-identity ($AIC = 54.42$, $CAIC = 176.77$, $ECVI = 0.15$). The TPB constructs with smoking self-identity accounted for 52% of intention and 37% of smoking behavior variance. The TPB model covered 52% of intention and 35% of smoking behavior variance.

Conclusion: The findings did not provide empirical support to the idea that the TPB might benefit from being extended with self-identity in predicting intentions and behavior. In addition, the results indicated that PBC play a more crucial role than the other TPB components in intentions to try smoking. Indeed PBC should be considered when developing tailored interventions for the prevention of smoking among adolescents.

Key words: Smoking, Self-Identity, Theory of Planned Behavior

Citation: Karimy M, Niknami Sh, Heidarnia AR, Hajizadeh E. Predicting Smoking among Adolescents: Examining the Role of Smoking Self-Identity in the Theory of Planned Behavior. J Health Syst Res 2013; 9(3): 301-11.

Received date: 01/08/2012

Accept date: 15/12/2012

1- Department of Health Education, Faculty of Medical Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

2- Associate Professor, Department of Health Education, Faculty of Medical Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran
(Corresponding Author) Email: niknamis@modares.ac.ir

3- Associate Professor, Department of Health Education, Faculty of Medical Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

4- Associate Professor, Department of Biostatistics, Faculty of Medical Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

5- Department of Public Health, School of Health, Arak University of Medical Sciences, Arak, Iran