

وابستگی به نیکوتین، وسوسه مصرف سیگار، موازنۀ تصمیم‌گیری و ارتباط آن‌ها با آمادگی برای ترک سیگار در افراد سیگاری

عبدالرحمان چرکزی^۱، حسین شهنازی^۲، سعید محمودی بادی^۳، مهدی محمدیان جازی^۳، محمد خوشنویسان^۳، محمدعلی عروجی^۳، امید بهروش^۵

چکیده

مقدمه: بر طبق الگوی بین نظریه‌ای، افراد در مراحل مختلف رفتار ترک سیگار قرار دارند و آمادگی افراد برای تغییر رفتار متفاوت از هم است. این مطالعه با هدف تعیین وابستگی به نیکوتین، وسوسه مصرف سیگار، موازنۀ تصمیم‌گیری و آمادگی برای ترک سیگار، در افراد سیگاری انجام گرفت.

روش‌ها: این مطالعه از نوع مقطعی بود و تعداد ۳۳۷ فرد سیگاری شهر اصفهان در سال ۱۳۹۱ با نمونه‌گیری آسان وارد مطالعه شدند. ابزار گردآوری داده‌ها، پرسشنامه‌های فرم کوتاه مراحل تغییر، تعادل تصمیم‌گیری، و وسوسه مصرف سیگار DiClemente و همکاران و Velicer متغیرهای دموگرافیک بود. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از آزمون های آماری کروسکال والیس، من ویتنی، کای اسکوئر و ضریب همبستگی اسپیرمن در نرم افزار آماری SPSS نسخه ۱۵ انجام گرفت.

نتایج: در طول حرکت از مرحله پیش تفکر به مرحله آمادگی، میزان وابستگی به نیکوتین اگر چه کاهش نشان داد، ولی این کاهش معنی‌دار نبود. همچنین در طول حرکت از مرحله پیش تفکر به مرحله آمادگی، میزان وسوسه اگرچه افزایش نشان می‌دهد، ولی این افزایش معنی‌دار نبود. با حرکت از مرحله پیش تفکر به مرحله آمادگی، منافع درک شده ناشی از مصرف سیگار کاهش معنی‌داری را نشان داد. همچنین میانگین نمرات موانع درک شده ناشی از مصرف سیگار در افراد واقع در مرحله پیش تفکر نسبت به افراد واقع در دو مرحله دیگر به طور معنی‌داری کمتر بود.

بحث و نتیجه‌گیری: مداخلات لازم برای حرکت افراد به سمت مرحله آمادگی و همچنین اقداماتی حمایتی برای افراد واقع در مرحله آمادگی جهت حرکت آنان به مراحل عملیاتی ترک سیگار محسوس است.

واژگان کلیدی: ترک سیگار، آمادگی برای ترک، الگوی بین نظریه‌ای، تعادل تصمیم‌گیری، وسوسه مصرف سیگار، وابستگی به نیکوتین

بررسد (۱،۲). مطالعات بزرگ اپیدمیولوژیک در دنیا نشان داده‌اند که کشیدن سیگار با بروز بسیاری از بیماری‌های غیرواگیر و مزمنی چون بیماری‌های قلبی-عروقی، بیماری‌های تنفسی، سرطان و سکته

مقدمه

تخمین زده شده است که سیگار موجب مرگ ۱۰۰ میلیون نفر در قرن ۲۰ میلادی شده است و برآورد می‌شود که این رقم در قرن ۲۱ به یک میلیارد نفر

۱- استادیار، مرکز تحقیقات بهداشت محیط، گروه بهداشت عمومی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی گلستان، گرگان، ایران

۲- استادیار، گروه آموزش بهداشت و ارتقای سلامت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران

۳- دانشجوی کارشناسی، گروه تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران

۴- دانشجوی دکترا، گروه آموزش بهداشت و ارتقای سلامت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

۵- کارشناس ارشد، گروه اثاق عمل، دانشکده پرایپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی گلستان، گرگان، ایران

Email: h_shahnazi@yahoo.com

نویسنده‌ی مسئول: حسین شهنازی

آدرس: اصفهان، خیابان هزارجریب، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشکده بهداشت، گروه آموزش بهداشت و ارتقای سلامت تلفن: ۰۳۱۳۷۹۲۶۷۴ فاکس: ۰۳۱۳۶۶۸۲۵۰۹

تمایل شدید به مصرف سیگار، کنترل دشوار در مصرف آن، تداوم در مصرف با وجود اطلاع از عواقب سوء آن، افزایش سطح نیکوتین مورد نیاز بدن و وضعیت جسمانی محرومیت از سیگار (۹، ۱۰). میزان وابستگی به نیکوتین قوی‌ترین متغیر پیشگویی کننده ترک سیگار در افراد است. مطالعات نشان داده است که وابستگی به نیکوتین یکی از مهم‌ترین موانع عدم موفقیت در ترک سیگار است (۱۱، ۱۲). حتی مصرف گاهبه‌گاه و نامرتب سیگار نیز می‌تواند باعث وابستگی افراد به آن شود (۱۳). وابستگی شدید به نیکوتین باعث عود و شکست در ترک سیگار می‌شود و این وابستگی بالا باعث می‌شود که افراد کمتر به ترک سیگار راغب شوند (۱۴-۱۶).

یکی از مدل‌هایی که در آموزش سلامت با موفقیت جهت بررسی رفتار سیگار به کار گرفته شده است، الگوی بین نظریه‌ای است. این الگو به مدت بیش از ۲۵ سال است که در سطح بین‌المللی در مورد انواع رفتارهای مرتبط با سلامت به خصوص ترک سیگار به کار می‌رود و در سال‌های اولیه دهه ۱۹۸۰ میلادی توسط Prochaska و همکارانش ارائه شد. این الگو نه تنها راهی برای مفهومی کردن تغییر رفتار ارائه می‌کند، بلکه پایه‌ای برای ارزیابی آمادگی افراد جهت تغییر و مداخلات برای تغییر رفتار واقعی را فراهم می‌کند (۱۷). در این الگو فرض بر این است که مردم برای تغییر رفتار خود تصمیم سیاه یا سفید نمی‌گیرند، بلکه این تغییر رفتار یک فرآیند تدریجی است که به قسمت‌های مختلف تقسیم‌بندی شده و دارای مراحل مختلف است که افراد برای تغییر از بین این مراحل عبور می‌کنند (۱۸). این مدل دارای پنج سازه است که عبارتند از: مراحل تغییر، فرآیندهای تغییر، خودکارآمدی، وسوسه و تعادل تصمیم‌گیری (۱۹). در

مغزی ارتباط قوی دارد (۳). برآورد سازمان جهانی بهداشت این است که در سال ۲۰۳۰ تعداد مرگ ناشی از مصرف سیگار به فراتر از ده میلیون نفر برسد و به دلیل این که نیمی از این موارد مرگ در افراد میانسال و مولد جامعه روی می‌دهد، باعث کاهش ۲۰ سال از عمر افراد ۳۵-۶۱ ساله جامعه شود (۴، ۵). از ۱/۳ میلیارد سیگاری موجود در دنیا در صورت عدم کاهش در روند مصرف دخانیات تا سال آینده، ۴۵۰ میلیون مرگ ناشی از سیگار رخ خواهد داد (۳). مطالعه انجام شده در کشور ما نیز نشان داد که میزان شیوع مصرف سیگار $15/3\%$ بوده و علاوه بر آن نیز $1/2\%$ سیگاری غیرفعال هستند و بیشترین فراوانی سیگار در گروه‌های سنی ۳۵-۶۴ سال است و مصرف آن در مردان بیش از زنان است و میانگین تعداد نخ مصرفی $14/69$ نخ بوده است (۶). در این بین، ترک سیگار می‌تواند باعث پیشگیری از وقوع میلیون‌ها مرگ زودرس و کمک به حفظ میلیون‌ها سال زندگی شود (۱). ولی میزان موفقیت در ترک سیگار زیاد نیست (۷)، به طوری که در مطالعه انجام شده در کشورمان تنها $2/7\%$ توانسته بودند سیگار کشیدن را ترک کنند (۶). برای موفقیت در ترک سیگار عوامل مختلفی دخیل هستند و شناسایی این عوامل امری ضروری است. از این عوامل می‌توان به آمادگی و قصد افراد برای ترک سیگار و وابستگی و اعتیاد آن‌ها به نیکوتین را نام برد. نیکوتین یک ماده محرک است که در محصولات تنباق‌کو مثل سیگار پیدا می‌شود؛ نیکوتین سیستم عصبی را تحریک می‌کند و اعتیادآور می‌باشد (۸). وابستگی به نیکوتین مجموعه‌ای از پدیده‌های رفتاری، شناختی و روانی است که بعد از مصرف مکرر دخانیات به وجود می‌آید و مشخصاً موارد زیر را در بر دارد:

تأثیر به سزاگی در ترک موفقیت‌آمیز سیگار خواهد داشت. Velicer و همکاران، موقعیت‌های وسوسه‌انگیز را به سه دسته موقعیت‌های مثبت اجتماعی، موقعیت‌ها و عواطف منفی و موقعیت‌های عادتی تقسیم کرده‌اند (۲۴). موازنہ تصمیم‌گیری یک قسمت مکمل الگوی بین نظریه‌ای است و یکی از مهم‌ترین سازه‌ها در فهم فرآیند عملی تغییر رفتار و پذیرش رفتارهای جدید است (۲۵-۲۷).

در هنگام حرکت به سوی هر تصمیم‌گیری، افراد هزینه‌ها و فواید عمل مورد نظر را در نظر می‌گیرند. در تغییر رفتار این مورد به عنوان موازنہ تصمیم‌گیری در نظر گرفته می‌شود، فرآیندی که در آن افراد به طور شناختی جنبه‌های خوب یا فواید و جنبه‌های کمتر خوب یا موانع رفتار را ارزیابی کرده و دلیل تغییر یا عدم تغییر را سبک و سنگین می‌کنند (۲۸). براساس اطلاعات موجود در کشورمان، مطالعه‌ای در مورد وابستگی به سیگار و ارتباط آن با مراحل تغییر مصرف سیگار، میزان وسوسه و موازنہ تصمیم‌گیری افراد سیگاری صورت نگرفته است. لذا این مطالعه جهت بررسی ارتباط فوق در بین سیگاری‌های شهر اصفهان انجام گرفت.

مواد و روش‌ها

در یک مطالعه مقطعی، افراد سیگاری شهر اصفهان در تابستان و پاییز سال ۱۳۹۱ از طریق نمونه‌گیری آسان وارد مطالعه شدند. حجم نمونه با استفاده از فرمول حجم نمونه در مطالعات شیوع سنجی، ۳۸۵ نفر به دست آمد. در این فرمول p برآورده از فراوانی نسبی هر یک از مراحل سه گانه است که با توجه به متنوع بودن آن‌ها $0/5$ در نظر گرفته شد و d میزان دقت است که $0/05$ در نظر گرفته شد. برای

ارتباط با رفتار ترک سیگار کشیدن ۵ مرحله تغییر به شرح زیر است: در مرحله پیش تفکر، افراد سیگار کشیدن را ادامه می‌دهند و قصد ترک سیگار ظرف ۶ ماه آینده را ندارند. در مرحله تفکر افراد سیگار می‌کشند، اما ترک سیگار ظرف ۶ ماه آینده را مدنظر قرار می‌دهند. در مرحله آمادگی هم افراد سیگار کشیدن را ادامه می‌دهند، و هم برای ترک سیگار ظرف یک ماه آینده برنامه‌ریزی می‌کنند. مرحله عمل که افراد سیگار را عملاً ترک کرده اما کمتر از ۶ ماه است که این کار را انجام می‌دهند و مرحله نگهداری که در این مرحله افراد سیگار کشیدن را به مدت بیش از ۶ ماه است که ترک کرده‌اند (۲۰). خودکارآمدی یکی دیگر از سازه‌های مدل مراحل تغییر است و نقش مهمی را در این که چگونه افراد در تغییر و نگهداری رفتار مورد نظر موفق می‌شوند ایفا می‌کند و به عنوان اطمینان فرد به توانایی خود در انجام رفتار خاص تعریف شده است (۲۱). بر طبق این سازه جهت حفظ تغییر رفتار، افراد در مواجهه با موقعیت‌هایی که احتمال خطر عود رفتار وجود دارد نیاز به اطمینان و خودکارآمدی بالایی دارند. به عنوان مثال فردی که در حال ترک کردن سیگار است، در موقعیت‌هایی که احتمال عود سیگار نظیر حضور در جشن‌ها و وجود مشکلات و فشارهای مالی وجود دارد، جهت اجتناب از سیگار کشیدن نیاز به خودکارآمدی بالایی دارد (۲۲، ۲۳). وسوسه، نقطه مقابل خودکارآمدی بوده و نقش مهمی را در جهت حفظ یک رفتار مرتبط با سلامت دارد. بر این اساس غلبه بر موقعیت‌های وسوسه‌انگیز مصرف سیگار، نقش مهمی را در موفقیت یا شکست ترک سیگار دارند. شناسایی این موقعیت‌ها و آمادگی برای مقابله با آن‌ها جهت افزایش خودکارآمدی و غلبه بر آن‌ها،

به افرادی که در محل‌های منع مصرف دخانیات سیگار می‌کشیدند، نمره یک و به بقیه نمره صفر داده می‌شود. افرادی که ترک کردن اولین سیگار صبحگاهی برای آن‌ها رنج‌آور بود، نمره یک و آن-هایی که ترک بقیه و عده‌ها رنج‌آور بود نمره صفر دریافت می‌کردند. برای افرادی که روزانه ده نخ سیگار یا کمتر سیگار می‌کشیدند نمره صفر، ۱۱-۲۰ نخ سیگار نمره یک و ۲۱-۳۰ نخ سیگار نمره ۲ و ۳۱ نخ یا بیشتر نمره سه در نظر گرفته می‌شود. افرادی که در ساعت‌های اولیه برخاستن از خواب در مقایسه با بقیه اوقات روز بیشتر سیگار می‌کشیدند، نمره یک و بقیه نمره دو دریافت می‌کنند. در صورت ابتلا به بیماری شدید به طوری که فرد باید در اکثر ساعات روز در بستر باشد، در صورت استفاده از سیگار به او نمره یک و در صورت استفاده نکردن نمره صفر داده می‌شود. دامنه نمرات بین صفر تا ۱۰ است و کسب نمره ۵ و کمتر نشان دهنده وابستگی خفیف تا متوسط به نیکوتین و کسب نمره ۶ و بالاتر نشان دهنده وابستگی شدید به نیکوتین است. روایی و پایایی این پرسشنامه در کشور در مطالعه ضیاءالدینی و همکاران و مطالعه حیدری و همکاران مورد تأیید قرار گرفته است (۳۲،۳۳). میزان اختصاصی بودن آزمون فاگرستروم ۵/۶۷٪ و میزان حساسیت آن ۷۶/۲٪ است (۳۴).

معیار ورود نمونه‌ها به این مطالعه، سیگاری بودن افراد در زمان مطالعه بود یعنی حداقل یک نخ سیگار در هر روز مصرف می‌کردند (۳۵). این افراد به صورت مشاهده عینی مصرف سیگار توسط پرسشگران و یا پرسش در مورد مصرف فعلی سیگار و تأیید آن‌ها و با رضایت شفاهی وارد مطالعه شدند. بدین صورت که با مراجعه به مکان‌های تجمع شهر نظیر بوستان‌ها، میادین و بازارهای شلوغ شهر، افراد

سن‌جش متغیرهای مطالعه از ابزارهای زیر استفاده شد:

۱- پرسشنامه مشخصات فردی شامل سن، وضعیت تأهل، تحصیلات، تعداد نخ‌های سیگار مصرفی روزانه، سال‌های مصرف سیگار، تعداد دوستان سیگاری، استفاده از سایر اشکال تنباکو، شرکت در کلاس‌ها و برنامه‌های خاص ترک سیگار، طولانی-ترین مدت ترک سیگار، تعداد دفعات برای ترک سیگار. لازم به ذکر است سن شروع مصرف سیگار به دو دسته ۱۹ سال و کمتر و سن ۲۰ سال و بالاتر تقسیم‌بندی گردید. ۲- پرسشنامه فرم کوتاه سیگار کشیدن براساس سازه‌های مدل مراحل تغییر که سازه DiClemente و همکاران (۲۸) و Velicer و همکاران (۲۹) و سازه تعادل توسط Velicer و همکاران (۳۰) و همکاران (۳۱) تصمیم‌گیری آن تیز توسط Velicer و همکاران (۳۱). تدوین و مورد استفاده قرار گرفته است. پایایی و اعتبار نسخه فارسی این پرسشنامه در مطالعه شریفی‌زاد و همکاران مورد تأیید قرار گرفته است (۳۱).

نحوه نمره‌دهی به سوالات این پرسشنامه به جزء سازه مراحل تغییر، به صورت مقیاس لیکرت ۵ رتبه‌ای است که با پاسخ به هر عبارت نمره بین ۱ تا ۵ داده می‌شود. سازه خودکارآمدی این پرسشنامه شامل ۹ سؤال و سازه تعادل تصمیم‌گیری شامل ۶ سؤال است.

۳- پرسشنامه وابستگی به نیکوتین Fagerstrom که طبق این آزمون، افرادی که ۵ دقیقه اول پس از برخاستن از خواب، اولین سیگار را می‌کشیدند نمره سه، پس از ۶-۳۰ دقیقه نمره دو، ۳۱-۶۰ دقیقه بعد نمره یک و پس از ۶۰ دقیقه نمره صفر داده می‌شود.

استفاده شد. سطح اطمینان ۹۵ درصد در نظر گرفته شد.

نتایج

داده‌های ۴۸ نفر به دلیل ناقص بودن از آنالیز نهایی کنار گذاشته شدند. دامنه سنی افراد مورد بررسی ۳۳۷ نفر) ۱۸ تا ۸۰ سال با میانگین و انحراف معیار $30/29 \pm 10/50$ سال و میانگین مدت زمان مصرف سیگار آن‌ها $10/56 \pm 9/00$ سال بود. میانگین سن شروع مصرف سیگار $47 \pm 5/99$ سال و متوسط تعداد نخ‌های سیگار مصرفی روزانه آن‌ها $12/83 \pm 9/28$ نخ بود. از بین افراد مورد بررسی ۱۹۶ نفر (۵۸٪ درصد) علاوه بر سیگار از اشکال دیگر تباکو نیز استفاده می‌کردند. در ۲۲۱ نفر (۶۵/۶٪ درصد) آن‌ها، نصف یا بیشتر از نصف دوستان آن‌ها سیگاری بودند و تنها در ۱۸ نفر (۵/۳٪ درصد) هیچ یک از دوستان آن‌ها سیگاری نبودند (جدول ۱).

سیگاری شناسایی شده و با توضیح شفاهی سعی در جلب رضایت آنان جهت شرکت در مطالعه شد.

داده‌های جمع‌آوری شده وارد نرم افزار آماری SPSS نسخه ۱۵ شده و برای بیان ویژگی‌های آماری جامعه مورد مطالعه از روش‌های توصیف آماری نظیر توزیع فراوانی، میانگین و انحراف معیار استفاده گردید.

بر اساس آزمون Shapiro-Wilk، به دلیل عدم توزیع نرمال داده‌های کمی برای سنجش ارتباط بین مراحل تغییر مصرف سیگار و متغیرهای وسوسه مصرف سیگار، منافع و موانع مصرف سیگار و میزان وابستگی به نیکوتین از آزمون کروسکال والیس (Kruskal-Wallis) استفاده گردید. همچنین برای سنجش تفاوت بین سن شروع سیگار و متغیرهای وسوسه مصرف سیگار و میزان وابستگی به نیکوتین از آزمون آماری من ویتنی استفاده گردید. برای سنجش همبستگی متغیرها با یکدیگر از ضرب همبستگی اسپیرمن استفاده گردید. برای بررسی تفاوت بین مراحل تغییر با متغیرهای شغل، وضعیت تأهل و سطح تحصیلات از آزمون کای اسکوئر

جدول ۱: توزیع فراوانی دیگر اشکال مصرف تباکو و دوستان سیگاری در افراد مورد مطالعه

درصد	تعداد	
۱۷/۲	۵۸	پیپ
۵۰/۴	۱۷۰	قليان
۲/۴	۸	ناس
۰/۸	۳	انفیه
درصد	تعداد	
۵/۳	۱۸	هیچکدام
۲۹/۱	۹۸	دستان سیگاری
۱۹/۹	۶۷	نصف
۳۱/۵	۱۰۶	اکثر
۱۴/۲	۴۸	همه
۳۳۷		کل افراد در مطالعه

بود. نتایج آزمون کروسکال والیس نشان داد که بین منافع و موافع مصرف سیگار با مراحل سه گانه مصرف سیگار ارتباط وجود دارد. ولی بین وابستگی به نیکوتین و وسوسه مصرف سیگار با مراحل سه گانه مصرف سیگار ارتباط معناداری وجود نداشت (جدول ۲).

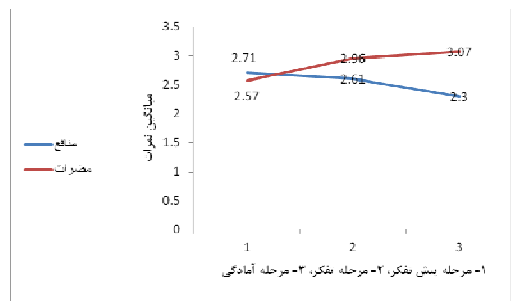
در سازه مراحل تغییر، نتایج نشان داد که ۱۵۱ نفر (۴۴/۸ درصد) در مرحله پیش تفکر، ۹۴ نفر (۲۷/۹ درصد) در مرحله تفکر و ۹۲ نفر (۲۷/۳ درصد) در مرحله آمادگی مصرف سیگار قرار دارند. میانگین نمرات وسوسه مصرف سیگار در افراد مورد بررسی $3/43 \pm 0/68$ ، میانگین نمرات وابستگی به نیکوتین $3/21 \pm 2/49$ و مضرات مصرف سیگار $2/57 \pm 0/90$

جدول ۲: میانگین و انحراف معیار وابستگی به نیکوتین و سازه‌های الگوی بین نظریه‌ای در افراد واقع در مراحل مختلف تغییر مصرف سیگار با آزمون کروسکال والیس

P	آمادگی	تفکر	پیش تفکر	سازه‌ها
۰/۱۹۷	$2/77 \pm 2/16$	$3/18 \pm 2/20$	$3/51 \pm 2/80$	وابستگی به نیکوتین*
۰/۳۹۵	$3/49 \pm 0/70$	$3/41 \pm 0/55$	$3/40 \pm 0/75$	** وسوسه
۰/۰۰۵	$2/30 \pm 0/83$	$2/61 \pm 0/75$	$2/71 \pm 0/99$	** منافع
۰/۰۰۱	$3/07 \pm 0/96$	$2/96 \pm 0/84$	$2/57 \pm 0/90$	** موافع

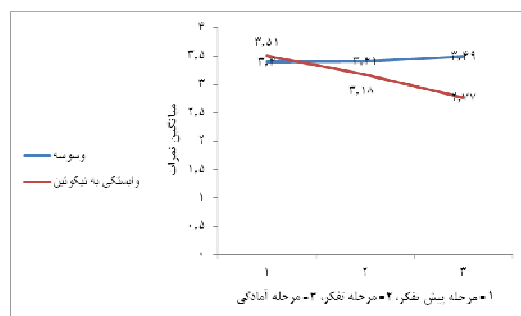
*نموده از ۵ ** نمره از ۵

ولی با حرکت از مرحله پیش تفکر به مرحله آمادگی منافع درک شده ناشی از مصرف سیگار کاهش معنی داری را نشان می‌دهد که این کاهش در افراد واقع در مرحله آمادگی نسبت به دو گروه دیگر به طور معنی داری بیشتر بود (نمودار ۲). همچنین میانگین نمرات موافع درک شده ناشی از مصرف سیگار در افراد واقع در مرحله پیش تفکر نسبت به افراد واقع در دو مرحله تفکر و آمادگی کمتر بود (نمودار ۲).



نمودار ۲: میانگین نمرات منافع و مضرات مصرف سیگار در مراحل سه گانه

همان‌طور که در جدول ۲ مشاهده می‌شود در طول حرکت در مراحل، میزان وابستگی به نیکوتین اگر چه کاهش می‌یابد ولی این کاهش معنی‌دار نبود (نمودار ۱). همچنین در طول مراحل میزان وسوسه اگرچه افزایش نشان می‌دهد ولی این افزایش معنی‌دار نبود (نمودار ۱).



نمودار ۱: میانگین نمرات وسوسه مصرف سیگار و وابستگی به نیکوتین در مراحل سه گانه

معنی داری وجود داشت. همچنین بین سن شروع مصرف سیگار با متغیرهای میزان وابستگی به نیکوتین، وسوسه مصرف سیگار و موائع مصرف سیگار همبستگی منفی معنی داری مشاهده شد (جدول ۳).

نتایج آزمون همبستگی اسپیرمن نشان داد که بین سن و میزان وابستگی به نیکوتین همبستگی مثبت و معنی داری وجود دارد. همچنین میزان وسوسه با سازه های منافع و موائع درک شده و میزان وابستگی به نیکوتین همبستگی مثبت و معنی داری وجود دارد. بین منافع درک شده و میزان وابستگی به نیکوتین نیز همبستگی

جدول ۳: همبستگی متغیرهای سن، وسوسه، منافع، موائع و وابستگی به نیکوتین در افراد مورد بررسی

متغیرها	سن	وسوسه	منافع	موائع	وابستگی به نیکوتین	سن شروع سیگار	موائع	منافع	وابستگی به نیکوتین	سن شروع سیگار
سن	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
وسوسه	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
منافع	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
موائع	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
وابستگی به نیکوتین	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
سن شروع سیگار	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* معنی داری در سطح ۰/۰۵ درصد ** معنی داری در سطح ۰/۰۱ درصد

شروع مصرف سیگار با میزان وابستگی به نیکوتین، میزان وسوسه و میزان موائع ارتباط معنی داری وجود دارد. ولی با منافع مصرف سیگار ارتباط معنی داری ندارد (جدول ۴).

نتایج آزمون کای اسکوئر نشان داد که بین مراحل تغییر مصرف سیگار با متغیرهای شغل، وضعیت تأهل و سطح تحصیلات ارتباط معنی داری وجود ندارد. نتایج آزمون من ویتنی نشان داد که بین متغیر سن

جدول ۴: ارتباط بین وسوسه مصرف سیگار و وابستگی به نیکوتین با متغیر سن شروع مصرف سیگار با آزمون من ویتنی بو

سن شروع سیگار	بالای ۱۹ سال	سال و زیر ۱۹ سال	P-value
وابستگی به نیکوتین	۲/۸۷±۲/۳۷	۳/۵۰±۲/۵۶	۰/۰۲۳
میزان وسوسه	۳/۳۱±۰/۷۲	۳/۵۲±۰/۶۴	۰/۰۱۳
میزان منافع	۲/۶۱±۰/۸۳	۲/۵۴±۰/۹۵	۰/۴۶۲
میزان موائع	۲/۶۶±۰/۸۹	۲/۹۴±۰/۹۴	۰/۰۰۸

تصمیم به ترک سیگار ندارند یا این که هنوز در این زمینه مردد هستند. بر طبق الگوی بین نظریه ای، افراد واقع در مرحله پیش تفکر منافع و فواید ناشی از مصرف سیگار را بسیار پررنگتر از مضرات و هزینه های آن می بینند و ممکن است مدت ها در این مرحله باقی بمانند که این توقف و رکود می تواند ناشی از

بحث

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که اکثریت فریب به اتفاق افراد مورد بررسی در مراحل اولیه مصرف سیگار (پیش تفکر و تفکر) قرار دارند و تنها حدود یک چهارم آنها در مرحله آمادگی مصرف سیگار می باشند، بدین معنی که اکثریت افراد مورد بررسی

نمی‌توانند به مراحل جلوتر حرکت کرده و سیگار را ترک کنند (۳۷). نتایج مطالعه Kim بر روی نوجوانان کره جنوبی نشان داد که ۳۴/۶ درصد افراد در مرحله پیش تفکر، ۲۱ درصد در مرحله تفکر و ۱۰/۳ درصد در مرحله آمادگی بودند (۱۷). در مطالعه Granda و همکاران در آمریکا، نتایج نشان داد که ۱۲/۶ درصد در مرحله آمادگی و بقیه در مراحل پیش تفکر و تفکر بودند (۳۸). در مطالعه طوفیان و همکاران در بندرعباس، ۵۰/۹ درصد در مرحله پیش تفکر، ۴۶/۲ درصد در مرحله تفکر و فقط ۲/۸ درصد افراد در مرحله آمادگی بودند (۳۹). در مطالعه چرکزی و همکاران که بر روی دانشجویان انجام گرفت، نتایج نشان داد که ۵۵/۹ درصد در مرحله پیش تفکر، ۱۸/۹ درصد در مرحله تفکر، ۱۷/۱ درصد در مرحله آمادگی قرار داشتند و بقیه افراد در مراحل عمل و نگهداری بودند (۴۰).

به هر حال، توزیع مراحل تغییر رفتار سیگار در جوامع مختلف و براساس نوع نمونه‌گیری متفاوت است. به خصوص در جوامعی که سابقه و سیاستگذاری مناسبی برای کنترل سیگار ندارند، بیشتر افراد در دو مرحله اولیه قرار دارند و درصد کمی از افراد در مرحله آمادگی قرار دارند. به هر حال نمونه‌گیری آسان مطالعه و عدم بررسی افراد واقع در مراحل عمل و نگهداری را در تعمیم نتایج مطالعه حاضر باید مدنظر قرار داد.

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که بین مراحل تغییر مصرف سیگار و سازه‌های منافع و مضرات مصرف سیگار ارتباط معنی‌داری وجود دارد، به طوری که با حرکت از مرحله پیش تفکر به مرحله آمادگی، منافع درک شده ناشی از مصرف سیگار کاهش معنی‌داری را نشان می‌دهد که این کاهش در افراد واقع در

این امر باشد که آنان اطلاعات دقیقی در مورد مضرات مصرف ندارند و یا به دلیل شکست‌های متعدد در ترک سیگار، انگیزه آنان برای ترک فروکش کرده باشد. همچنین افراد واقع در مرحله تفکر فواید و هزینه‌های ناشی از مصرف سیگار را تقریباً برابر می‌بینند و برای ترک سیگار مردد هستند و از انگیزش لازم برای حرکت به مرحله بعدی که مرحله آمادگی ترک سیگار است، برخوردار نیستند (۳۶). همچنین بیش از یک چهارم افراد مورد بررسی در مرحله آمادگی ترک سیگار می‌باشند، بدین معنی که ترک سیگار برای ظرف حداکثر یک ماه آینده را مدنظر دارند و به فکر مقدمات ترک سیگار هستند. وجود این افراد فرصت مغتنمی برای مداخلات ترک سیگار است و مسئولین باید امکانات و شرایط لازم برای ترک سیگار در این افراد را مدنظر قرار دهند. ایجاد مراکز مشاوره ترک سیگار و ارائه امکانات و کلینیک‌های ترک سیگار به همراه داروهای جایگزین نیکوتین برای این افراد در ترک موفقیت‌آمیز سیگار می‌تواند بسیار کمک کننده باشد، زیرا مطالعات نشان داده است که افراد در صورت عدم حمایت به ندرت قادر به ترک سیگار هستند و تنها در حدود ۲ الی ۴ درصد افراد می‌توانند خود به خود سیگار را ترک کنند و احتمال عود و برگشت آن‌ها به مراحل قبلی وجود دارد (۶، ۷).

نتیجه مطالعه Schumann و همکاران (۲۰۰۲) در آلمان نشان داد که در پیگیری ۶ ماهه عده قلیلی از افراد سیگاری واقع در مراحل اولیه توانسته بودند به مراحل جلو حرکت و پیشروی کنند و اکثر آن‌ها در همان مرحله قبلی شان ثابت و بدون حرکت ماندند. حتی تعداد زیادی از آن‌ها برگشت به عقب داشتند و نتیجه‌گیری کردند که بدون مداخله لازم افراد

که اگرچه از مرحله پیش تفکر به مرحله آمادگی میزان وسوسه افراد کاهش می‌یابد، ولی این کاهش از نظر آماری معنی‌داری نیست. بر طبق الگوی بین نظریه‌ای، انتظار می‌رود که با حرکت افراد از مرحله پیش‌تفکر به مرحله نگهداری، میزان خودکارآمدی افراد در جهت غلبه بر موقعیت‌ها و شرایط وسوسه‌انگیز مصرف سیگار افزایش یابد که خود مؤید این نکته است که در برنامه‌های ترک سیگار بر نقش این موقعیت‌های وسوسه‌انگیز و راه‌های غلبه بر آن تأکید گردد. عدم کاهش معنی‌دار وسوسه در طول مراحل در مطالعه حاضر می‌تواند به این دلیل باشد که افراد واقع در سه مرحله فوق در مرحله مصرف سیگار قرار داشتند و افراد واقع در مرحله آمادگی علیرغم تمایل برای غلبه بر موقعیت‌های وسوسه انگیز مصرف سیگار، شاید هنوز از توانمندی لازم در این امر برخوردار نباشند و از طرفی ممکن است به دلیل اعتیاد‌آمیز بودن نیکوتین موجود در سیگار، وابستگی آن‌ها به نیکوتین نیز می‌تواند در این امر دخالت داشته باشد.

از طرفی نتایج این مطالعه و دیگر مطالعات نشان داد که با افزایش وابستگی به نیکوتین میزان وسوسه افراد نیز در طول زمان افزایش می‌یابد که خود می‌تواند توجیه کننده افزایش وسوسه در افراد واقع در سه مرحله مصرف سیگار باشد. یافته‌های این مطالعه با یافته‌های مطالعه شریفی‌راد و همکاران (۳۱) و مطالعه چرکزی و همکاران (۴۰) همخوانی دارد، که مطالعات آن‌ها نیز نشان داد که میزان وسوسه گزارش شده در افراد سیگاری سه مرحله اول مصرف سیگار با هم تفاوت معنی‌داری را نشان ندادند. در مطالعه حاضر هم نتایج نشان داد، افرادی که مصرف سیگار را در سن ۱۹ سالگی و کمتر شروع کرده‌اند نسبت به

مرحله آمادگی نسبت به دو گروه دیگر به طور معنی‌داری بیشتر بود. همچنین میانگین نمرات مواعن درک شده ناشی از مصرف سیگار در افراد واقع در مرحله پیش‌تفکر مضرات و مواعن درک شده کمتری نسبت به افراد واقع در دو مرحله دیگر داشتند. البته یافته‌های فوق با الگوی مورد انتظار در الگوی بین نظریه‌ای همخوانی نسبی دارد. این یافته‌ها نشان می‌دهد که در افراد واقع در مراحل اولیه ترک سیگار، تأکید بیشتر بر روی منافع ترک سیگار و هزینه‌ها و مضرات ادامه مصرف سیگار صورت گیرد تا بتوانند از این مراحل به سمت آمادگی ترک سیگار حرکت کرده و پس از آن وارد مراحل عملیاتی ترک سیگار شوند. در مطالعه چرکزی و همکاران، نتایج نشان داد که افراد واقع در مرحله پیش‌تفکر نسبت به افراد مرحله آمادگی، منافع ناشی از مصرف سیگار را پررنگ‌تر می‌دیدند و از طرفی افراد واقع در مرحله آمادگی مضرات و هزینه‌های ناشی از مصرف سیگار را نسبت به افراد واقع در مرحله پیش‌تفکر بیشتر ارزیابی می‌کردند (۴۰) که با نتایج مطالعه حاضر همخوانی دارد. همچنین در مطالعه شریفی‌راد و همکاران (۳۱)، نتایج نشان داد که با پیشرفت افراد در طول مراحل، از مرحله پیش‌تفکر به مرحله نگهداری فواید و منافع مصرف سیگار اگر چه کاهش نشان داد ولی این کاهش از نظر آماری معنی‌دار نبود و از طرفی مواعن و مضرات مصرف سیگار از مرحله پیش‌تفکر تا مرحله نگهداری افزایش معنی‌داری را نشان داد که با نتایج مطالعه حاضر همخوانی نسبی دارد. البته لازم به ذکر است که در مطالعه حاضر نسبت به دو مطالعه فوق، افراد واقع در مرحله عمل و نگهداری وارد مطالعه نشدنند.

در ارتباط با سازه وسوسه، نتایج این مطالعه نشان داد

نتیجه‌گیری

اکثریت افراد مورد بررسی در مراحل اولیه رفتار سیگار قرار دارند و حدود یک پنجم آنان در مرحله آمادگی قرار داشتند. انجام مداخلات لازم برای حرکت افراد به سمت مرحله آمادگی و همچنین اقداماتی حمایتی برای افراد واقع در مرحله آمادگی جهت حرکت آنان به مراحل عملیاتی ترک سیگار محسوس است.

تشکر و قدردانی

این مقاله از طرح شماره ۲۹۱۰۵۳ مصوب معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی اصفهان استخراج گردیده است و نویسنده‌گان مقاله نهایت تقدیر و تشکر خود را از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه و همچنین از افراد شرکت کننده در این تحقیق اعلام می‌دارند.

گروهی که مصرف سیگار را در سن ۲۰ سالگی یا بالاتر از آن شروع کرده‌اند به طور معنی‌داری وابستگی به نیکوتین بیشتر داشته و از طرفی میزان وسوسه زیادی را گزارش کرده‌اند. این یافته با مطالعه اسلامی و همکاران و همچنین با دیگر مطالعات انجام گرفته در دیگر نقاط دنیا همخوانی دارد (۴۱). محققین معتقدند که با افزایش میزان وابستگی به نیکوتین، میزان وسوسه افراد و در نتیجه میزان شکست آنان در برنامه‌های ترک سیگار بدون استفاده از درمان‌های جایگزین با نیکوتین افزایش می‌یابد. نیکوتین به عنوان یک ماده اعتیاد آور با ایجاد علائم محرومیت ناشی از آن، میزان موفقیت در ترک سیگار را کم کرده و باعث افزایش میزان شکست به خصوص در افرادی که وابستگی بالایی به نیکوتین دارند، می‌شود (۴۲-۴۵). توصیفی بودن مطالعه، نمونه گیری آسان و عدم بررسی افراد واقع در مراحل عمل و نگهداری از محدودیت‌های این مطالعه به شمار می‌روند. همچنین به پایین بودن احتمالی اعتماد ابزار پرسشنامه برای سنجش واقعی دیدگاه افراد مورد بررسی می‌توان اشاره کرد که با بدون نام بودن آن‌ها تا حدودی کنترل گردید.

References

1. World Health Organization (WHO). Report on the Global Tobacco Epidemic, 2008: The MPOWER Package. Geneva: World Health Organization; 2008.
2. Bitton A, Green C, Colbert J. Improving the delivery of global tobacco control. Mt Sinai J Med. 2011 May-Jun;78(3):382-93.
3. Slama K. Current challenges in tobacco control. Int J Tuberc Lung Dis. 2004 Oct;8(10):1160-72.
4. World Health Organization (WHO). Process for a global strategy on diet physical activity and health Geneva: World Health Organization; 2003.
5. Smith SC Jr, Greenland P, Grundy SM. AHA Conference Proceedings. Prevention Conference V: Beyond secondary prevention: Identifying the high-risk patient for primary prevention: executive summary. American Heart Association. Circulation. 2000 Jan 4-11;101(1):111-6.
6. Mehrabi S, Delavari A, Moradi G, Esmailnasab N, Pooladi A, Alikhani S, Alaeddini F. Smoking among 15-to 64-year-old Iranian people in 2005. Iran J Epidemiol. 2007;3(1-2):1-9.
7. Mermelstein R, Colby SM, Patten C, Prokhorov A, Brown R, Myers M, et al. Methodological issues in measuring treatment outcome in adolescent smoking cessation studies. Nicotine Tob Res. 2002 Nov;4(4):395-403.
8. Meeks L, Philip HM, Randy M. Comprehensive School Health Education. 8th ed. McGraw-Hill Humanities & Social Sciences; 2012.
9. American Psychiatric Association. Diagnostic and statistical manual of mental disorders. 4th ed. Washington: American Psychiatric Association; 1994.

- 10.** Lavasani N, Batmanelich E, Maadi A. NRT and its role in smoking control. 1th ed. Tehran: Behbood; 2009.
- 11.** Abrams DB, Herzog TA, Emmons KM, Linnan L. Stages of change versus addiction: a replication and extension. *Nicotine Tob Res.* 2000 Aug;2(3):223-9.
- 12.** West R, McEwen A, Bolling K, Owen L. Smoking cessation and smoking patterns in the general population: a 1-year follow-up. *Addiction.* 2001 Jun;96(6):891-902.
- 13.** DiFranza JR, Savageau JA, Rigotti NA, Fletcher K, Ockene JK, McNeill AD, et al. Development of symptoms of tobacco dependence in youths: 30 month follow up data from the DANDY study. *Tob Control.* 2002 Sep;11(3):228-35.
- 14.** Bagot KS, Heishman SJ, Moolchan ET. Tobacco craving predicts lapse to smoking among adolescent smokers in cessation treatment. *Nicotine Tob Res.* 2007 Jun;9(6):647-52.
- 15.** Colby SM, Tiffany ST, Shiffman S, Niaura RS. Are adolescent smokers dependent on nicotine? A review of the evidence. *Drug Alcohol Depend.* 2000 May 1;59 Suppl 1:S83-95.
- 16.** Horn K, Fernandes A, Dino G, Massey CJ, Kalsekar I. Adolescent nicotine dependence and smoking cessation outcomes. *Addict Behav.* 2003 Jun;28(4):769-76.
- 17.** Kim YH. Adolescents' smoking behavior and its relationships with psychological constructs based on transtheoretical model: a cross-sectional survey. *Int J Nurs Stud.* 2006 May;43(4):439-46.
- 18.** Prochaska JO, Norcross JC. Systems of psychotherapy. A transtheoretical analysis. Brooks/Cole Pub. Co., .Pacific Grove: Brooks/Cole, 1994.
- 19.** Hayden JA. Introduction to health behavior theory. 1th ed. Sudbury, Massachusetts: Jones & Bartlett Learning; 2008.
- 20.** Velicer WF, Prochaska JO, Rossi JS, Snow MG. Assessing outcome in smoking cessation studies. *Psychol Bull.* 1992 Jan;111(1):23-41.
- 21.** Bandura A, Adams NE. Analysis of self-efficacy theory of behavior change. *Cognitive Theory and Research.*1997;1(4):287-310.
- 22.** Siahpush M, Carlin JB. Financial stress, smoking cessation and relapse: results from a prospective study of an Australian national sample. *Addiction.* 2006 Jan;101(1):121-7.
- 23.** Dijkstra A, Borland R. Residual outcome expectations and relapse in ex-smokers. *Health Psychol.* 2003 Jul;22(4):340-6.
- 24.** Velicer WF, DiClemente CC, Rossi JS, Prochaska JO. Relapse situations and self-efficacy: an integrative model. *Addict Behav.* 1990;15(3):271-83.
- 25.** Prochaska JO, DiClemente CC: Toward a comprehensive model of change. In: Miller W, Heather N, editors. *Treating Addictive Behaviors.* NewYork: Plenum Press; 1986. p.3-4.
- 26.** Prochaska JO, Velicer WF, Rossi JS, Goldstein MG, Marcus BH, Rakowski W, et al. Stages of change and decisional balance for 12 problem behaviors. *Health Psychol.* 1994 Jan;13(1):39-46.
- 27.** Chacko MR, von Sternberg K, Velasquez MM, Wiemann CM, Smith PB, DiClemente R. Young women's perspective of the pros and cons to seeking screening for chlamydia and gonorrhea: an exploratory study. *J Pediatr Adolesc Gynecol.* 2008 Aug;21(4):187-93.
- 28.** DiClemente CC, Prochaska JO, Fairhurst SK, Velicer WF, Velasquez MM, Rossi JS. The process of smoking cessation: an analysis of precontemplation, contemplation, and preparation stages of change. *J Consult Clin Psychol.* 1991 Apr;59(2):295-304.
- 29.** Velicer WF, Fava JL, Prochaska JO, Abrams DB, Emmons KM, Pierce JP. Distribution of smokers by stage in three representative samples. *Prev Med.* 1995 Jul;24(4):401-11.
- 30.** Velicer WF, DiClemente CC, Prochaska JO, Brandenburg N. Decisional balance measure for assessing and predicting smoking status. *J Pers Soc Psychol.* 1985 May;48(5):1279-89.
- 31.** Sharifirad GR, Charkazi AR, Mansourian M. Categorizing and analysis of smoking based on transtheoretical models among male students of Isfahan Medical Sciences and Isfahan University. *Journal of Health* 2011;2(1):56-65. Persian.
- 32.** Zia Aldini SH, Kheradmand A, Nakhaei N, Taherzadeh H. Prevalence of cigarette smoking and relevant factors among school students in south of Iran. *The Journal of Fundamental of Mental Health.* 2008;10(39):239-45.
- 33.** Heydari GR, Sharifi Milani H, Hosseini M, Masjedi MR. The effect of training and behavioral therapy recommendations on smoking cessation: a report of the first smoking cessation clinic in Iran. *Journal of Respiratory Disease, Thoracic Surgery, Intensive Care And Tuberculosis.* 2003;2(6):44-39.
- 34.** Huang CL, Lin HH, Wang HH. Evaluating screening performances of the Fagerstrom tolerance questionnaire, the Fagerstrom test for nicotine dependence and the heavy smoking index among Taiwanese male smokers. *J Clin Nurs.* 2008 Apr;17(7):884-90.
- 35.** Ansari R, Khosravi A, Mokhtari M. Prevalence and cause of smoking in the medicine students. *Koomesh.* 2007;9(1):21-6.
- 36.** Lafferty CK, Heaney CA, Chen MS Jr. Assessing decisional balance for smoking cessation among Southeast Asian males in the US. *Health Educ Res.* 1999 Feb;14(1):139-46.

- 37.** Schumann A, Meyer C, Rumpf HJ, Hapke U, John U. Naturalistic changes in the readiness to quit tobacco smoking in a German general population sample. *Prev Med*. 2002 Oct;35(4):326-33.
- 38.** de Granda-Orive JI, Pena-Miguel T, Jimenez-Ruiz DC, Solano-Reina DS, Martinez-Albiach JM, Escobar-Sacristan J. Distribution of stages of change in smoking behavior in a group of young smokers (transtheoretical model). *Mil Med*. 2004 Dec;169(12):972-5.
- 39.** Tavafian SS, Aghamolaei T, Zare S. Distribution of smokers by stages of change of smoking: A population based study from Bandar-Abbass, Iran. *Payesh*. 2009;8(3):263-9.
- 40.** Charkazi A, Shahnazi H, Ghourchaei AB, Mirkarimi K. Smoking behaviors in Iranian male students: An application of transtheoretical model. *J Edu Health Promot* 2012;1:22.
- 41.** Eslami AA, Charkazi A, Mostafavi F, Shahnazi H, Badeleh MT, Sharifirad GR. Smoking behavior, nicotine dependency, and motivation to cessation among smokers in the preparation stage of change. *J Edu Health Promot*. 2012;1:47.
- 42.** Lando HA, Thai DT, Murray DM, Robinson LA, Jeffery RW, Sherwood NE, et al. Age of initiation, smoking patterns, and risk in a population of working adults. *Prev Med*. 1999 Dec;29(6 Pt 1):590-8.
- 43.** Hymowitz N, Cummings KM, Hyland A, Lynn WR, Pechacek TF, Hartwell TD. Predictors of smoking cessation in a cohort of adult smokers followed for five years. *Tob Control*. 1997;6 Suppl 2:S57-62.
- 44.** Breslau N, Fenn N, Peterson EL. Early smoking initiation and nicotine dependence in a cohort of young adults. *Drug Alcohol Depend*. 1993 Sep;33(2):129-37.
- 45.** Taioli E, Wynder EL. Effect of the age at which smoking begins on frequency of smoking in adulthood. *N Engl J Med*. 1991 Sep 26;325(13):968-9.

Nicotine Dependency, Smoking Temptation, Decisional Balance and their Relationship with Readiness to Quit in Cigarette Smokers

Abdurrahman Charkazi¹, Hossein Shahnazi², Saeed Mahmoudi Badi³, Mehdi Mohammadian Jazi³, Mohammad Khoshnevisan³, Mohammad Ali Orouji⁴, Omid Behravaesh⁵

Abstract

Background: According to trans-theoretical model (TTM), people are in different stages of smoking cessation behavior and their readiness for behavioral change is different. The aim of this study was to investigate the prevalence of nicotine dependency, smoking temptation, decisional balance, and quit readiness among cigarette smokers.

Methods: In a cross-sectional design, 337 cigarette smokers in Isfahan, Iran were recruited through convenience sampling method in 2012. Data were collected using a short form questionnaire of stages of change, as well as decisional balance, DiClemente et al and Velicer et al smoking temptation, Fagerstrum nicotine dependency and demographic questionnaires. Data analysis was performed by Kruskal Wallis, Mann Whitney U, Chi-Square and Spearman Correlation Coefficients in SPSS 15 Software.

Results: Although, in moving from precontemplation to preparation stage, nicotine dependency decreased, it was not significant. Also, in moving from precontemplation to preparation, temptation increased, but it was not significant. In moving from precontemplation to preparation, perceived benefits of smoking decreased significantly. Moreover, mean score of perceived barriers resulted from cigarette smoking was significantly lower in subjects who were in precontemplation stage rather than those who were in two other stages.

Conclusion: It is necessary to implement interventions to move people toward preparation stage and apply supportive actions to move prepared individuals toward the practical stages of quitting smoking.

Keywords: Smoking Cessation, Readiness to Quit, Transtheoretical Model, Decision Balance, Smoking Temptation, Nicotine Dependency

1- Assistant Professor, Environmental Health Research Center, Department of Public Health, School of Health, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran

2- Assistant Professor, Department of Health Promotion and Health Education, School of Public Health, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

3- BSc Student, Department of Nutrition, School of Nutrition, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

4- PhD Student, Department of Health Education & Health Promotion, School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

5- MSc, Department of Operating Room, School of Paramedics, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran

Corresponding Author: Hossein Shahnazi **Email:** h_shahnazi@yahoo.com

Address: School of Public Health- Isfahan University of Medical Sciences- Hezarjerib Avenue- Isfahan- Iran

Tel: 03137922674 **Fax:** 03136682509