

● مقاله تحقیقی

بررسی شیوع مصرف سیگارهای سبک و نگرش و آگاهی افراد سیگاری نسبت به آن در شهر تهران ۱۳۸۳



چکیده

زمینه: سیگارهایی با مقادیر اندازه‌گیری شده تار و نیکوتین کمتر ($\text{Tar} \geq 15 \text{ gm}$ و $\text{نيکوتين} \geq 1 \text{ mg}$) تحت عنوان سیگارهای سبک، بیش از چهار دهه است که به فروش می‌رسند. در حال حاضر، مصرف این‌گونه سیگارها در سطح جهان و از جمله در ایران رو به افزایش است که علت آن تبلیغات گماهه‌کننده شرکت‌های دخانیاتی در مورد خطرات بهداشتی کمتر و تندی کمتر این سیگارها می‌باشد. در واقع ترغیب سیگاری‌ها به انتخاب این محصولات به عنوان جایگزینی برای ترک می‌باشد.

روش کار: این مطالعه یک مطالعه توصیفی - مقطعی می‌باشد که از طریق پرسشگری انجام گرفته است. جهت انجام این تحقیق با هماهنگی معاونت بهداشتی، از مراکز بهداشتی هر یک از سه دانشگاه علوم پزشکی تهران، شهید بهشتی و ایران تعدادی رابط بهداشت جهت دوره‌های آموزشی انتخاب گردیدند. پرسشنامه‌ها که براساس نمونه‌های WHO و IUATLD^۱ طراحی شده بود در اختیار رابطین قرار گرفت تا در محدوده مشخص محل سکونت، اقدام به تکمیل پرسشنامه نمایند.

یافته‌ها: در بین پرسش‌شوندگان تعداد ۱۳۱۱ نفر (۴۲٪) سیگار ملایم مصرف می‌نمودند که این رقم بر حسب جنس در زنان ۷۱٪ و در مردان ۸٪ بود ($P < 0.001$). در این میان ۷۱٪ افراد اعتقاد داشتند که خطرات بهداشتی سیگار ملایم نسبت به سیگار معمولی کمتر است. ۳۰٪ سیگاری‌ها اعتیادآوری سیگار ملایم را نسبت به سیگار معمولی کمتر دانسته‌اند. هنگام مقایسه مقدار نیکوتین و قطران موجود، ۴۲٪ افراد سه نخ سیگار ملایم را با یک نخ سیگار معمولی، برابر اعلام نمودند.

نتیجه‌گیری: نتایج به دست آمده در این مطالعه نشان می‌دهد که شیوع مصرف سیگار ملایم در جامعه مورد مطالعه، بالا می‌باشد و آگاهی و نگرش افراد سیگاری در مورد مضرات و اثرات سیگار ملایم صحیح نیست و این مهم، بر لزوم آموزش‌ها و آگاه‌سازی در خصوص اجرای برنامه کنترل دخانیات تأکید می‌نماید.

وازکان کلیدی: سیگار، ملایم، نگرش

دکتر غلامرضا حیدری^{۱*}

دکتر ساناز امینی^۱

شیوا احسان ملکی^۲

دکتر مصطفی حسینی^۳

دکتر محمد رضا مسجدی^۴

۱. پژوهش عمومی، واحد کنترل دخانیات، مرکز آموزشی پژوهشی و درمانی سل و بیماری‌های ریوی

۲. کارشناس حسابداری، مرکز آموزشی پژوهشی و درمانی سل و بیماری‌های ریوی

۳. استادیار آمار حیاتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

۴. استاد بیماری‌های داخلی (فوق تخصص ریه)، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

*نشانی نویسنده مسئول: واحد کنترل دخانیات، مرکز آموزشی، پژوهشی، درمانی سل و بیماری‌های ریوی (NRITLD)، بیمارستان مسیح دانشوری، تلفن: ۰۲۰۱۹۵۱۵، فکس: ۰۲۰۱۹۴۸۴

پست الکترونیک: ghrheydari@nritld.ac.ir

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۸۵/۱۱/۱۱

تاریخ اصلاح نهایی: ۱۳۸۵/۱۱/۱۵

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۸۵/۱۱/۲۶



آمده، شیوع مصرف سیگارهای سبک به ویژه در بین زنان و جوانان در حال افزایش است ولی اطلاعات جامعی از شیوع این عارضه اجتماعی در کشور وجود ندارد. گرایش افراد به سیگارهای سبک و بسیار سبک ناشی از برداشت نادرست آنها نسبت به خطرات این سیگارها می‌باشد. بنابراین شناخت نگرش این افراد در مورد سیگارهای سبک و میزان شیوع مصرف آنها، می‌تواند در برنامه‌ریزی‌های مربوط به اولویت‌های بهداشتی در کشور ما مفید باشد. سؤالات و ابهامات موجود در مورد کارآیی این اقدامات، در تغییر نگرش افراد به‌ویژه زنان و جوانان که قشر عمده مصرف کننده این سیگارها می‌باشند، وجود دارد.

این مطالعه با هدف تعیین شیوع مصرف سیگار ملایم و آگاهی و نگرش افراد سیگاری نسبت به آن، طراحی و اجرا شده است.

روش کار

این مطالعه یک مطالعه توصیفی-مقطعي می‌باشد که از طریق پرسشگری در شهر تهران طی سال‌های ۸۲ و ۸۳ انجام گرفته است.

صرف این نوع از سیگار را دامن زندن. از آنجایی که مطالعات بعدی زیان‌بارتر بودن این نوع سیگار را ثابت کرد، مقرر گردید در برنامه‌های کنترل دخانیات با این نگرش که سیگار لایت، سیگار بهداشتی و کم‌ضرری می‌باشد و ترک آن آسان است و برای آنها یک نمی‌توانند سیگار را ترک نمایند، شیوه مناسب‌تری است با جدیت مبارزه گردد [۲، ۳].

شواهد متضادی درباره تأثیر این محصولات بر طیف بیماری‌های ناشی از سیگار وجود دارد. بسیاری از سیگاری‌هایی که سیگار سبک و بسیار سبک مصرف می‌کنند، باور دارند که کشیدن این سیگارها فوائد بهداشتی اساسی دارد که وابسته به تجربه آنها در مورد تندی کمتر این سیگارها و باورشان به کمتر بودن تار و نیکوتین آنها و در نتیجه بی‌خطر بودن شان می‌باشد. این در حالی است که مطالعات انجام شده توسط انتسیتوی ملی سرطان آمریکا نشان می‌دهند که هیچ نوع فوائد بهداشتی در مصرف کنندگان سیگارهای سبک و بدون تار وجود ندارد و درصد شیوع سرطان ریه، حملات قلبی و سایر بیماری‌های وابسته به دخانیات همانند سیگارهای معمولی می‌باشد. در ایران هم با توجه به تجربیات بدست

مقدمه

سیگار کشیدن یکی از علل عمده مرگ‌ومیر و بیماری‌های قابل پیشگیری در دنیا می‌باشد. امروزه جوامع نسبت به این معضل بهداشتی آگاه شده‌اند و تغییراتی در نگرش افراد نسبت به سیگار به ویژه در جوامع پیشرفته ایجاد شده است. متأسفانه کارخانه‌های سودجوی دخانیات با درک این مطلب شروع به ترویج مطلب جدیدی از دهه ۶۰ به بعد تحت عنوان سیگارهای سبک و بسیار سبک نموده‌اند تا بتوانند جایگزین سیگارهای معمولی در افرادی شود که به علت نگرانی از خطرات ناشی از سیگار تصمیم به ترک گرفته‌اند.

سیگار ملایم که حاوی مقادیر ۵-۱۰ میلی گرم نیکوتین و ۰-۵ میلی گرم قطران در هر نخ می‌باشد، چند دهه است که تولید و مصرف می‌گردد [۱]. تولید این نوع سیگار به دلیل فوق، شروع و افزایش پیدا کرد. بررسی‌های علمی قبلی نشان داد که میزان مواد سمی موجود در دود سیگار به ویژه قطران ارتباط مستقیمی با بروز بیماری‌های مختلف در افراد سیگاری دارد، به همین خاطر صنایع دخانیاتی با این ترفندهای شیوع

نتایج

از تعداد ۳۰۲۶ پرسشنامه تکمیل شده نتایج زیر به دست آمد:

در میان پاسخ‌دهندگان (۲۴۱۳ نفر) ۷۹٪ مرد بودند.

حداقل سن پاسخ‌دهندگان ۱۳ سال و حداکثر ۹۲ سال بود، که بیشترین فراوانی در بین سنین ۳۰ تا ۴۰ سال و در سن ۴۰ سالگی بود. میانگین سنی اعضا ۴۰±۱۲/۷ بود. ۴۰±۱۲/۷ پرسش‌شوندگان دارای تحصیلات زیر دیپلم بودند.

از نظر شغل نیز ۳۶٪ کارمند، ۳۴٪ آزاد، ۱۷٪ دانشجو، ۹٪ خانه‌دار، ۱۰٪ کارگر، ۶٪ بیکار و ۳٪ را سایر مشاغل تشکیل می‌دادند.

در میان پاسخ‌دهندگان ۸۳٪ افراد (بیشترین فراوانی) سن شروع مصرف سیگار خود را بین ۱۶ تا ۲۰ سال اعلام نمودند. بیشترین فراوانی سن شروع مصرف نیز در سن ۱۳ سالگی بود (۱۷٪). میانگین سن شروع مصرف افراد، ۲۱±۸ بود.

در میان پرسش‌شوندگان ۱۲۸۸ نفر، بیش از ۲۰ سال سابقه مصرف سیگار داشتند. کمترین سابقه ۱ سال و بیشترین ۸۰ سال بود. بیشترین فراوانی

با استفاده از فرمول

$$n = \frac{Z^2_{1-\alpha/2} P(1-P)}{d^2}$$

حجم نمونه ۴۰۰ نفر انتخاب شد و جهت مقایسه در زنان و مردان، حداقل ۴۰۰ نفر از هر گروه پیش‌بینی شد؛ ولی عملاً در هنگام اجرا، ۳۰۲۶ پرسشنامه تکمیل گردید. متغیرهای اندازه‌گیری شده براساس توزیع فراوانی توصیف شده‌اند. معیار پذیرش نمونه: سابقه مصرف سیگار حداقل به مدت ۱ سال، معیار رد نمونه: مصرف مواد مخدر.

در این مطالعه سن، جنس و شغل افراد سیگاری، نوع سیگار مصرفی، تعداد سیگار مصرفی، هزینه‌های روزانه استعمال دخانیات و میزان وابستگی فیزیکی مورد بررسی قرار گرفت.

اطلاعات بدست آمده در یک بانک اطلاعاتی که در نرم‌افزار SPSS تشکیل شده بود، وارد گردید و به وسیله این نرم‌افزار و همچنین STATA مورد تجزیه تحلیل قرار گرفت. در توصیف اطلاعات مطالعه، از فراوانی نسبی یا بیانگر (انحراف معیار) و در بررسی ارتباط متغیرها از آزمون مجذور کای^۱ استفاده شد.

جهت انجام این تحقیق در ابتدا با هماهنگی معاونت بهداشتی، در حوزه تحت پوشش هر یک از سه دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران، شهید بهشتی و ایران، تعدادی از مراکز بهداشتی انتخاب شدند. در مرحله بعد با هماهنگی مراکز بهداشت تعداد ۳۰ نفر از رابطین بهداشت جهت دوره‌های آموزشی و انجام مطالعه مشخص گردیدند. انتخاب رابطین به صورت تصادفی بوده و پراکندگی مناسبی در شهر داشتند، به طوری که حداقل ۱ نفر در هر منطقه شهرداری در نظر گرفته شد. هر رابط حوزه تحت پوشش خود را پرسشگری کرد تا پرسشگری انجام شده قابل اطمینان بوده باشد. به این صورت ۳۰ خوشه به طور تصادفی در کل شهر انتخاب شد که مرکز آن، خانه هر رابط بود و هر رابط، از حدود ۱۰۰ نفر فرد سیگاری پرسشگری انجام داد. جهت پرسشگری از سمت راست و بالای خانه هر رابط بوده است.

پرسشنامه‌ها با توجه به پرسشنامه سازمان بهداشت جهانی که با پرسشنامه IUATLD هم مطابقت داده شده بود تهیه گردید و در اختیار رابطین قرار گرفت تا در محدوده مشخص محل سکونت اقدام به تکمیل پرسشنامه‌ها نمایند.

1- Chi-squared



جدول ۱- توزیع فراوانی نسبی جنس افراد سیگاری شهر تهران بر حسب نوع سیگار مصرفی در سال ۱۳۸۳

جمع تعداد (درصد)		طعم سیگار		جنس	
هردو	ملايم	معمولی	تعداد (درصد)	تعداد (درصد)	جنس
(٪/۱۰۰/۰) ۲۲۱۳	(٪/۱۷/۵) ۳۸۸	(٪/۴۱/۸) ۹۲۴	(٪/۴۰/۷) ۹۰۱	مرد	
(٪/۱۰۰/۰) ۵۳۹	(٪/۱۲/۱) ۶۵	(٪/۷۱/۸) ۳۸۷	(٪/۱۶/۱) ۸۷	زن	
(٪/۱۰۰/۰) ۲۷۵۲	(٪/۱۶/۵) ۴۵۳	(٪/۴۷/۶) ۱۳۱۱	(٪/۳۵/۹) ۹۸۸	جمع	

 $P < .001$

سیگار ملايم را با يك نخ سیگار معمولی برابر اعلام نموده بودند.

در مقایسه با مقدار نیکوتین و قطران رسیده به بدن، ۴۲/۷٪ افراد (۱۲۱۱ نفر) سه نخ سیگار ملايم را با يك نخ سیگار معمولی برابر اعلام نموده بودند.

توزیع فراوانی نوع سیگار مصرفی بر حسب جنس نشان می‌دهد که ۳۵/۹٪ افراد (۹۸۸ نفر)، سیگار معمولی و ۴۷/۶٪ (۱۳۱۱ نفر)، سیگار ملايم مصرف می‌کردند که در این میان ۷۱/۸٪ (۳۸۷ نفر) زنان، سیگار ملايم مصرف می‌کنند. در حالی که این رقم در مردان، ۴۱/۸٪ (۹۲۴ نفر) می‌باشد ($P < .001$) (جدول ۱).

توزیع فراوانی آگاهی از میزان خطرات سیگار مصرفی بر حسب جنس نشان داد که ۶۸/۲٪ مردان و ۸۲/۸٪ زنان خطرات بهداشتی سیگار سبک را از سیگار معمولی کمتر اعلام نموده‌اند ($P < .001$).

افراد با این موضوع مخالف بودند.

در بین پرسش‌شونده‌ها ۴۹/۹٪ افراد طعم سیگار ملايم را کاملاً بهتر از سیگار معمولی اعلام نمودند و ۱۵/۶٪ نیز با این موضوع مخالف بودند.

در این میان ۳۰/۳٪ سیگاری‌ها اعتیادآوری سیگار ملايم را نسبت به سیگار معمولی کمتر دانسته‌اند و ۳۴/۷٪ در مورد این موضوع اعلام نظر نکرده و ۳۰/۳٪ با این موضوع مخالف بودند. سیگار ملايم بیشتر از سیگار معمولی دانسته و ۲۹/۶٪ نیز با این موضوع مخالف بودند.

در این جامعه ۴۵/۸٪ سیگاری‌ها تفاوتی بین سیگار ملايم و سیگار معمولی نمی‌دیدند و ۴۹/۸٪ نیز این دو نوع سیگار را متفاوت اعلام کرده بودند. در مقایسه مقدار نیکوتین و قطران موجود، ۴۲/۹٪ افراد (۱۲۱۵ نفر) سه نخ

در ۱۰ سال دیده شد و میانگین ساقبه مصرف ۱۱/۶۹±۱۹ بود.

در بین پرسش‌شونده‌ها ۳۶٪ (۹۸۸ نفر) افراد سیگار معمولی، ۴۷/۴٪ (۱۳۱۱ نفر) سیگار ملايم و ۱۶/۶٪ (۴۵۳) نفر) هر دو طعم سیگار را مصرف می‌نمودند.

در بین این افراد ۱۶۰۹ نفر (۵۴٪) بین ۱۱ تا ۲۰ نخ در روز مصرف داشتند. کمترین تعداد ۱ عدد و بیشترین تعداد ۸۰ عدد و بیشترین توزیع ۲۰ عدد بود. میانگین مصرف روزانه نیز ۱۶/۸۱±۱۰/۱۶ به دست آمد.

در این میان ۷۱٪ افراد اعتقاد داشتند که خطرات بهداشتی سیگار ملايم نسبت به سیگار معمولی کمتر است و ۲۱/۴٪ با این موضوع مخالف بودند. در جامعه مورد مطالعه، ۴۴/۹٪ افراد مواد سمی سیگار ملايم را نسبت به سیگار معمولی کمتر می‌دانستند و ۲۱/۸٪

نشان دهنده این مطلب می باشد که در سال های اخیر، مشابه کشورهای غربی، شرایط مناسبی برای روی آوردن افراد سیگاری به سیگار لایت فراهم شده است [۷، ۸].

درک نادرست از لغات سبک، کم تار و بسیار سبک هراساله میلیون ها نفر از افراد را در سراسر دنیا به مصرف این محصولات با تصور کم خطرتر بودن، سوق می دهد [۹]. طبق یک مطالعه انجام شده در آمریکا، ۴۶٪ افراد سیگاری، سیگار معمولی، ۳۹٪ سیگار سبک و ۱۵٪ سیگار بسیار سبک مصرف می کنند [۲] (توجه به این آمار نشان دهنده مصرف ۵۴ درصدی سیگارهای سبک و بسیار سبک می باشد).

بررسی ها نشان می دهد که زنان نسبت به مردان بیشتر از سیگارهای سبک استفاده می کنند. در انگلیس این آمار ۵۸٪ در زنان در مقایسه با ۵۰٪ در مردان می باشد. با توجه به یک بررسی بر روی ۷۸۰ زن که سیگارهای سبک، ملايم یا کم تار مصرف می کردند، حدود ۴۰٪ باور داشتند که این سیگارها صدمه کمتری به بدن خواهند رساند. در افراد بالای ۵۵ سال، ۶۴ درصد از زنان در مقایسه با ۴۸٪ از مردان در همین سن،

۷۷/۱٪ دارای این تصور می باشند که سیگار ملايم خطرات بهداشتی کمتری نسبت به سیگار معمولی دارد ($P < 0.001$). توزیع فراوانی نگرش افراد در مورد سیگار لایت بر حسب تحصیلات نشان می دهد که ۳۸/۲٪ مردان و ۶۲/۱٪ زنان مقدار نیکوتین و قطران رسیده به بدن ناشی از مصرف سه نخ سیگار ملايم را با یک نخ سیگار معمولی برابر دانسته اند ($P < 0.001$).

بحث

از آنجایی که در کشور ما شیوع این نوع سیگار و نگرش به آن ارزیابی نشده بود، این مطالعه انجام گرفت و نتایج آن نشان می دهد که تمایل به مصرف سیگار نشان می دهد که تمایل به مصرف سیگار ملايم در سطح جامعه وجود دارد و این حالت در خانم های سیگاری به صورت معنی داری بیشتر دیده می شود. در مقایسه این وضعیت با مطالعات خارجی شرایط مشابهی به چشم می خورد [۴-۶].

نگرش افراد سیگاری در جامعه موردمطالعه نسبت به سیگار سبک کاملاً مثبت می باشد و این افراد می پنداشند سیگار ملايم کم ضررتر است. این موضوع

توزیع فراوانی نگرش افراد در مورد سیگار سبک بر حسب جنس، نشان می دهد که ۳۸/۲٪ مردان و ۶۲/۱٪ زنان مقدار نیکوتین و قطران رسیده به بدن ناشی از مصرف سه نخ سیگار ملايم را با یک نخ سیگار معمولی برابر دانسته اند ($P < 0.001$).

توزیع فراوانی نوع سیگار مصرفی بر حسب تحصیلات نشان می دهد، افراد با تحصیلات زیر دیپلم، ۴۲/۴٪ (۵۴۹ نفر) سیگار معمولی و ۳۹/۵٪ (۵۱۲ نفر) سیگار ملايم، ۱۸/۱٪ (۲۳۴ نفر) هر دو را مصرف می کنند. توزیع فراوانی نوع سیگار مصرفی بر حسب تحصیلات نشان می دهد، افراد با تحصیلات دیپلم ۳۱/۴٪ (۴۵۰ نفر)، سیگار معمولی و ۵۱/۴٪ (۴۵۰ نفر)، سیگار ملايم، ۱۷/۲٪ (۱۵۱ نفر) هر دو را مصرف می کنند. از بین پرسش شونده ها، افراد با تحصیلات بالای دیپلم، ۲۵٪ (۱۳۱ نفر) سیگار معمولی و ۶۴٪ (۳۳۹ نفر)، سیگار ملايم، ۱۰/۵٪ (۵۵ نفر) هر دو را مصرف می کنند ($P < 0.001$) (جدول ۲).

توزیع فراوانی نگرش افراد در مورد سیگار لایت بر حسب تحصیلات نشان داد که افراد با تحصیلات زیر دیپلم ۶۸/۲٪، دیپلم ۷۲/۲٪ و بالای دیپلم



جدول ۲- توزیع فراوانی نسبی سطح تحصیلات افراد سیگاری شهر تهران بر حسب نوع سیگار مصرفی روزانه سیگار در سال ۱۳۸۳

جمع		طعم سیگار		تحصیلات
تعداد (درصد)	هردو	ملايم	معمولی	
(٪/۱۰۰) ۱۲۹۵	(٪/۱۸/۱) ۲۳۴	(٪/۳۹/۵) ۵۱۲	(٪/۴۲/۴) ۵۴۹	کمتر از دیپلم
(٪/۱۰۰) ۸۷۶	(٪/۱۷/۲) ۱۵۱	(٪/۵۱/۴) ۴۵۰	(٪/۳۱/۴) ۲۷۵	دیپلم
(٪/۱۰۰) ۵۲۵	(٪/۱۰/۵) ۵۵	(٪/۶۴/۶) ۳۳۹	(٪/۲۵/۰) ۱۳۱	بالاتر از دیپلم
(٪/۱۰۰) ۲۶۹۶	(٪/۱۶/۳) ۴۴۰	(٪/۴۸/۳) ۱۳۰۱	(٪/۳۵/۴) ۹۵۵	جمع

P<0.001

بنابراین در زمان سیگارکشیدن، این سوراخها را با انگشتان یا لبان خود می‌پوشانند که باعث تبدیل سیگارهای سبک به یک سیگار معمولی می‌شود. مضافاً بر این که افراد، برخلاف ماشین سیگارکشیدن، هوس نیکوتین دارند و در نتیجه پک‌های عمیق‌تر و سریع‌تری می‌زنند یا تعداد بیشتری سیگار در روز برای رسیدن به سطح کافی نیکوتین می‌کشند. بنابراین اگر افراد نگران سلامتی خود هستند تنها یک راه حل وجود دارد: «ترک سیگار». زیرا هیچ تفاوتی از نظر سلامتی بین هیچ یک از انواع سیگار وجود ندارد [۱۶-۱۸].

در این مطالعه سن شروع مصرف سیگار در حدود نیمی از افراد تا سن ۲۰ سالگی به دست آمده است که تقریباً با مطالعه طرح سلامت و بیماری که حدود ۶۰٪ تا ۲۵ سالگی می‌باشد، همخوانی دارد [۱۹].

شدت بیشتری دود این سیگارها را استنشاق می‌کنند و از طرف دیگر هر ۱ میلی‌گرم کاهش در تار و هر ۰/۹۶ میلی‌گرم کاهش در نیکوتین که توسط ماشین اندازه‌گیری، اعلام می‌شود به طور متوسط با افزایش ۲/۳۱ سیگار در روز همراه است. بنابراین تفاوتی در سطح مواد خطرناک نسبت به سیگارهای معمولی ایجاد نخواهد شد [۱۴، ۱۵].

همچنین کارخانه‌های سازنده از نوعی فیلتر مخصوص در ساخت سیگارهای سبک استفاده می‌کنند که حاوی سوراخ‌های بسیار ریز می‌باشد که دود سیگار را با هوا رقیق می‌سازد و زمانی که این سیگارها توسط ماشین سیگارکشیدن استنشاق می‌شوند، به طور نادرست مقدار نیکوتین و تار را کمتر اندازه‌گیری می‌نمایند. بسیاری از سیگارها از وجود این سوراخ‌ها در فیلتر بی‌اطلاعند و

سیگارهای سبک مصرف می‌کنند که بیشتر شامل Silkcut، مارلبورو لایت و کمل لایت می‌باشد [۱۰، ۱۱].

به طور متوسط سیگارهای سبک دارند که مصرف سیگارهای ملايم منجر به کاهش ۲۵ درصدی و مصرف سیگارهای بسیار سبک منجر به کاهش ۳۳ درصدی در خطر سلامتی می‌شوند [۱۲]. این مطلب تمایل آنها را نسبت به ترک کاهش می‌دهد [۱۳].

بررسی ۵۰ ساله بر روی سیگارهای کم تار و سبک و اثرات آن‌ها بر سلامت عمومی نشان می‌دهد که هیچ نوع فوائد بهداشتی در مصرف کنندگان سیگارهای سبک و بدون تار وجود ندارد. به عبارت دیگر خطر سلطان ریه، حملات قلبی و سایر بیماری‌های وابسته به دخانیات همانند سیگارهای معمولی می‌باشد. شواهدی وجود دارد که سیگارهای ها با

البته برای بررسی و تحلیل‌های بیشتر نیاز به مطالعات تکمیلی دیگر می‌باشد. از آنجایی که مصرف سیگار ملايم رو به افزایش است و باور افراد سیگاری جهت مصرف و کم ضرر بودن آن صحیح نیست، بایستی جهت ارتقاء سطح آگاهی افراد سیگاری، در این رابطه برنامه‌های آموزشی مناسب اجرا نمود.

سپاسگزاری

محققین این مطالعه، از معاونت‌های بهداشت و رابطین بهداشت دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران، شهیدبهشتی و ایران و کلیه عزیزانی که ما را در مراحل مختلف این مطالعه یاری نموده‌اند، تشکر می‌نمایند.

شرکت کنندگان در این مطالعه اعتقاد داشتند که مصرف سیگار ملايم بهداشتی‌تر می‌باشد و در آنهایی که موفق به ترک سیگار نشده‌اند، روش سالم‌تری برای مصرف سیگار می‌باشد. این نکته به باور غلط افراد سیگاری در مورد سیگار لایت اشاره دارد.

در مقایسه سطح تحصیلات و مصرف سیگارهای خارجی و ملايم این مطالعه نشان می‌دهد که در افرادی که سطح تحصیلات بالاتر از دیپلم دارند (57%) شیوع مصرف این نوع سیگارها بالاتر می‌باشد که این نیز می‌تواند ناشی از نگرش غلط برای مصرف سیگار ملايم در این قشر از افراد جامعه باشد.

نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که در اجرای برنامه‌های کنترل دخانیات به ارتقا سطح آگاهی جامعه و افراد سیگاری درباره سیگار ملايم توجه کافی نشده است و این مهم نیاز به توجه بیشتری در آینده دارد.

در بررسی نگرش افراد سیگاری در مورد سیگار ملايم نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که حدود نیمی از این افراد معتقدند که سه سیگار لایت به اندازه یک سیگار معمولی، مقدار ماده سمی قطران و نیکوتین دارد و این در حالی است که تنها ۲۱ درصد این افراد این مقادیر را برابر می‌دانند. همچنین درباره آگاهی از مضرات سیگارهای سبک، 43%

مراجع

1. Shifman S, Pillitteri J, Burton S, et al. Smokers beliefs about light and ultra light cigarette. *Tob Con J* 2001; 10 (Sup 1) 17-23.
2. Shifman S, Pillitteri J, Burton S et al. Effect of health message about light and ultralight cigarette quitting, *Tob Con J*, 2001; 10 (Sup 1): 24-32.
3. Shifman S, Burton S, Pillitteri J, et al. Test of light cigarette counter advertising using a standard test, *Tob Cont J*, 2001; 10 (Sup 1): 33-40.
4. Thun M, JR Hughes. Health impact of reduced yield cigarettes. *Jur* 2001; 10(Sup 1): 4-11.
5. Kozlowski LT, Goldberg ME, Yost BA, et al. Smoker's misperceptions of light and at traplight cigarettes may keep them smoking. *Am Meg* 1998, 15:9-16
6. Russell MAH, Sutton SR, Iyer R, et al. Long-term switching to low-tar low-nicotine cigarettes. *Br J Addict* 1982; 77:145-58.
7. Robinson JC, Young JC, Rickett WS, et al. A comparative study of the amount of smoke absorbed from low yield ('less hazardous') cigarettes. Part 2: Invasive measures. *Br J Addict* 1983; 78: 79-87.
8. Crofton J. Tobacco and the third world. *Thorax* 1990; 45:164-169.
9. Gori GB, Lynch CJ. Smoker intake from cigarettes in the 1-mg Federal Trade Commission tar class. *Regul Toxicol Pharmacol* 1983; 3:110-20.
10. Coultas DB, Stidley CA, Samet JM. Cigarette yields of tar and nicotine and markers of exposure to tobacco smoke. *Am Rev Respir Dis* 1993;148:435-440.
11. Peach H, Hayard DM, Ellard DR, et al. Phlegm production and lung function among cigarette smokers changing tar groups during the 1970s. *J Epidemiol Community Health* 1986; 40:110-6.
12. Bennicke K, Conrad C, Sabrore S, et al. Cigarette smoking and breast cancer. *BMJ* 1995;310:1431-1433.
13. Fielding JE. Preventing colon cancer: yet another reason not to smoke. *J Natl Cancer Inst* 1994; 86: 162-164.
14. Parish S, Colloins R, Peto R, et al. Cigarette smoking, tar yield, and non-fatal myocardial infarction: 14,000 Cases and 32,000 controls in the Untied Kingdom. *BMJ* 1995; 311: 471-477.
15. MacSweeney ST, Powell JT, Greenhalgh RM. Rathogenesis of abdominal aortic aneurysm. *Br J Surg* 1994; 81: 935-941.
16. Bense L. Spontaneous pneumothorax. *Chest* 1992; 101: 891-892.
17. Hance AJ, Basset F, Saumon G, et al. Smoking and interstitial lung disease: the effect of cigarette smoking on the incidence of pulmonary histiocytosis X and sarcoidosis, *Ann N Y Acad Sci* 1986; 465: 643-656.
18. Guyatt AR, Kirkham AJT, Mariner DC, et al. Long-term effects of switching to cigarettes with lower tar and nicotine yields. *Psychopharmacol* 1989; 99: 80-6.
۱۹. محمد ک، نوریلا، مجذباده س، رکنیملو م. روند تغییرات شیوع استعمال دخانیات در ایران (۱۳۷۰-۱۳۷۸) بر اساس دو طرح ملی سلامت و بیماری. *مجله حکیم* ۱۳۷۹؛ شماره ۱۹۷: ۴ - ۲۹۰.