

شیوع مصرف سیگار و ممنوعیت مصرف آن در ماشین در خانواده های شیرخواران

اعظم بحیرائی^۱

مروارید قصاب شیرازی^۲

عباس رحیمی فروشانی^۳

ماندانا میرمحمد علی^۴

سحرناز نجات^۵

چکیده

سابقه و هدف : قرار گرفتن در معرض دود سیگار یکی از مهمترین مشکلات عمومی بهداشتی به ویژه در شیرخواران است. اعمال ممنوعیت مصرف سیگار در مکان های سر پوشیده راهی ساده برای کاهش مواجهه و نیز اثرات زیان بار دود سیگار است. لذا این مطالعه با هدف تعیین شیوع مصرف سیگار، ممنوعیت مصرف آن در ماشین در خانواده های شیرخواران شهر تهران و عوامل مرتبط با اعمال این ممنوعیت انجام شده است.

مواد و روش ها : این پژوهش مقطعی بر روی خانواده ۱۱۱۲ شیرخوار مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهر تهران در سال ۱۳۸۹ انجام شد. این خانواده ها به روش نمونه گیری چند مرحله ای انتخاب شدند. در این مطالعه پرسشنامه شامل عوامل جمعیتی- اجتماعی، وضعیت مصرف سیگار و ممنوعیت مصرف سیگار در ماشین از طریق مصاحبه با والدین تکمیل شد.

یافته ها : مطالعه حاضر نشان داد که $40/4$ درصد مادران، $19/5$ درصد پدران و $9/7$ درصد سایر افراد خانواده در خانواده های موردن پژوهش سیگاری بودند و در $1/7$ درصد خانواده ها مادر و پدر هر دو سیگار مصرف می کردند. در خانواده های موردن پژوهش در 77 درصد موارد ممنوعیت مصرف سیگار در ماشین به صورت کامل رعایت شد. شیوع ممنوعیت کامل مصرف سیگار در ماشین در خانواده های سیگاری $42/3$ درصد و در خانواده های غیر سیگاری $84/5$ درصد بود. در آنالیز Logistic Regression چند متغیره نسبت شناس اعمال ممنوعیت کامل مصرف سیگار در ماشین با افزایش سطح تحصیلات پدر در مقایسه با کاهش سطح تحصیلات پدر ($8/7$: $1/2$ OR = $3/3$ ، CI = $95/95$: $1/2$ OR = $3/3$ ، CI = $95/95$) و کاهش تعداد نخ سیگار مصرفی افراد خانواده در مقایسه با افزایش آن ($8/7$: $1/2$ OR = $3/3$ ، CI = $95/95$) افزایش نشان داد.

استنتاج : این مطالعه نشان می دهد ممنوعیت کامل مصرف سیگار در ماشین در بسیاری از خانواده های سیگاری رعایت نمی شود. برای کاهش مواجهه شیرخواران با دود سیگار مداخلات بهداشتی با توجه به عوامل مرتبط با ممنوعیت مصرف سیگار ضروری می باشد.

واژه های کلیدی: وضعیت مصرف سیگار، ممنوعیت مصرف سیگار، شیرخوار

مقدمه

صرف سیگار در $23/4$ درصد مردان و $1/4$ درصد زنان گزارش شده است^(۱). بررسی انجمن جراحان عمومی

شیوع مصرف سیگار در کشورهای در حال توسعه و کم درآمد جهان در حال افزایش است^(۱). در ایران

E-mail: morvashirazi@yahoo.com

مولف مسئول: مروارید قصاب شیرازی- تهران: دانشگاه علوم پزشکی تهران

۱. مرکز سلامت مشارکت مبتنی بر جامعه، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۴. گروه ایدمیولوزی و آمار زیستی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

۲. گروه بهداشت باروری، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۵. گروه بهداشت مادر و کودک، دانشگاه علوم پزشکی تهران

۳. دانشجویی کارشناسی ارشد بهداشت مادر و کودک، دانشگاه علوم پزشکی تهران

۶. تاریخ دریافت: ۸۹/۱۱/۱۶ تاریخ ارجاع جهت اصلاحات: ۹۰/۲/۱۸ تاریخ تصویب: ۹۰/۵/۱۹

شیوع در خانواده‌های کودکان جنوب شهر تهران ۵/۶ درصد گزارش شد^(۱۵). در مطالعات عوامل مختلفی با ممنوعیت مصرف سیگار در ماشین خانواده‌ها در ارتباط هستند^(۱۱). با توجه به عدم وجود مطالعات قبلی در ایران در زمینه وضعیت مصرف سیگار و ممنوعیت مصرف آن در خانواده شیرخواران و تاثیر سوء در معرض دود سیگار قرار گرفتن شیرخواران، این مطالعه با هدف تعیین شیوع مصرف سیگار و ممنوعیت مصرف آن در ماشین در خانواده‌های شیرخواران شهر تهران و عوامل مرتبط با عوامل این ممنوعیت انجام شد.

مواد و روش‌ها

این مطالعه از نوع مقطعی بوده، که ۱۱۲ خانواده از شیرخواران مراجعه کننده به واحد بهداشت خانواده مراکز بهداشتی درمانی به روش نمونه‌گیری چندمرحله‌ای انتخاب شدند. بدین ترتیب که شهر تهران به سه منطقه از نظر مناطق تحت پوشش دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران، ایران و شهید بهشتی تقسیم شد که هر طبقه مراکز تحت پوشش دانشگاه‌های مذکور بود. بدین منظور ابتدا تعداد ۱۰ مرکز به صورت تصادفی از میان تمام مراکز تحت پوشش ۳ دانشگاه علوم پزشکی شهر تهران انتخاب شدند. از مراکز تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی تهران سه مرکز، از مراکز تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی ایران سه مرکز و از مراکز تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی چهار مرکز در نظر گرفته شد. با توجه به این که در هر طبقه ۳۷۰ خانواده قرار می‌گرفتند، این عدد بر تعداد مراکز در نظر گرفته شده در هر دانشگاه تقسیم شد و بدین ترتیب تعداد نمونه‌ها در هر مرکز به دست آمد. رضایت‌نامه آگاهانه کتبی از کلیه خانواده‌ها گرفته شد. این مطالعه توسط کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی تهران مورد تصویب قرار گرفت. ویژگی‌های واحدهای مورد پژوهش در این مطالعه، سن یکسال یا کمتر از یکسال شیرخوار، سکونت

آمریکا در سال ۲۰۰۶ نشان داد که ۵۰۰۰۰ مرگ در سال به دلیل قرارگیری افراد در معرض دود سیگار رخ می‌دهد^(۳). در معرض دود سیگار بودن خطرات بیشماری را برای سلامت کودکان و شیرخواران دارد، از جمله این خطرات می‌توان به عفونت تنفسی، عفونت گوش میانی عود کننده، آسم شدید، نقص در توجه و بیش فعالی، مشکلات رفتاری، مشکلات دندانی، سندرم متابولیک و سندرم مرگ ناگهانی شیرخوار اشاره نمود^(۴-۶).

مهمترین منبع در معرض دود سیگار قرار گرفتن شیرخواران، سیگار کشیدن والدین است^(۷،۸). ماشین محلی است که کودکان در آن در معرض ترکیبات سمی سیگار قرار می‌گیرند که محدودیت فضای ماشین این مسئله را تشدید می‌کند^(۸). مواجهه با دود سیگار به سادگی قابل پیشگیری است، اعمال ممتویعت استعمال سیگار در مکان‌های سرپوشیده راهی ساده برای کاهش مواجهه و نیز اثرات زیان بار دود سیگار است^(۹،۱۰). بدین منظور ممنوعیت استعمال سیگار را می‌توان به حوزه خصوصی زندگی افراد هم گسترش داد^(۱۰). ممنوعیت مصرف سیگار معمولاً به صورت به سه صورت کامل، نسبی و عدم ممنوعیت اعمال می‌شود. ممنوعیت کامل به مجاز نبودن مصرف سیگار در هر مکانی، ممنوعیت نسبی به مجاز بودن مصرف سیگار در بعضی مکان‌ها و عدم ممنوعیت به مجاز بودن مصرف سیگار در هر مکان گفته می‌شود^(۱۱،۱۰،۳). اعمال ممنوعیت کامل مصرف سیگار تنها راه موثر حفاظت از افراد در برابر مواجهه با دود محیطی سیگار است^(۱۲). این اعمال ممنوعیت ۹ برابر مقرن به صرفه‌تر از برنامه‌های ترک سیگار در جامعه و خانواده می‌باشد^(۱۳).

شیوع ممنوعیت مصرف سیگار در ماشین در خانواده‌ها متفاوت است. بررسی مطالعات اندکی که این شیوع را در خانواده‌های دارای شیرخواران و کودکان مورد بررسی قرار دادند نشان می‌دهد که شیوع ممنوعیت کامل در ماشین از ۳۷/۵ درصد در سال ۲۰۰۲^(۱۴) به ۸۱ درصد در سال ۲۰۰۶^(۱۱) رسیده است. هم‌چنین این

ماشین خانواده مجاز است، ۲- سیگار کشیدن گاهی اوقات در ماشین خانواده مجاز است و ۳- هرگز در ماشین خانواده اجازه سیگار کشیدن داده نمی‌شود. پاسخ به گزینه ۱ عدم ممنوعیت، گزینه ۲ ممنوعیت نسبی و گزینه ۳ ممنوعیت کامل را نشان می‌داد. به منظور آنالیز داده‌ها ممنوعیت مصرف سیگار در ماشین به دو سطح ممنوعیت نسبی یا عدم ممنوعیت و ممنوعیت کامل طبقه‌بندی شد.^(۳)

در این پژوهش جهت تعیین اعتبار پرسشنامه از روش اعتبار محتوا استفاده شد. به منظور تعیین پایایی ابزار گردآوری داده‌ها از روش آزمون مجدد استفاده شد، ضریب همبستگی درون خوش‌های (Interclass Correlation Coefficient) آن (۰/۶۸-۱) به دست آمد و ضریب آلفای کرونباخ آن برای سوالات وضعیت مصرف سیگار ۰/۸۸ بود. برای ممنوعیت مصرف سیگار در ماشین ۹/۰ بdest آمد. داده‌ها با روش‌های آماری توصیفی و آزمون Chi-square برای مقایسه ممنوعیت مصرف سیگار در بین خانواده‌های سیگاری و غیر سیگاری و آنالیز Logistic Regression چند متغیره برای بررسی ارتباط عوامل مرتبط با ممنوعیت مصرف سیگار در ماشین با نرم افزار SPSS نسخه ۱۱/۵ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و p کمتر از ۰/۰۵ معنی‌دار در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

در این پژوهش اکثریت مادران (۸۲/۶ درصد) خانه‌دار بودند و ۷۶/۳ درصد خانواده‌ها در طبقه میانی اجتماعی قرار داشتند. مادران و پدران به ترتیب ۴۴/۹ درصد و ۴۲/۴ درصد تحصیلات دیپلم داشتند. مادر و پدر اکثراً فارس بودند (۶۶/۶ درصد و ۶۳/۳ درصد) و در اکثر موارد ۹۸/۸ (درصد) والدین متاهل بودند. جنس شیرخوار در ۵۰/۴ درصد دختر و در ۴۹/۶ درصد پسر بود. ۳۲/۵ درصد خانواده‌ها از نظر شاخص دارایی در

خانواده در شهر تهران، سالم بودن شیرخوار، عدم وجود مشکل روانی شناخته شده در پاسخ دهنده و ایرانی بودن خانواده بود. روش گردآوری اطلاعات در این مطالعه مصاحبه و ابزار آن پرسشنامه بود. پرسشنامه در سه بخش تنظیم شد. بخش اول سوالات مربوط به عوامل جمعیتی اجتماعی شامل سن، تحصیلات، شغل، طبقه اجتماعی، قومیت، جنس شیرخوار، شاخص دارایی، کفایت درآمد خانواده و شاخص ازدحام جمعیت (شاخصی که از تقسیم تعداد افراد خانواده بر تعداد اتاق‌ها بدون احتساب آشپزخانه، حمام و توالت به دست می‌آید) بود که این شاخص به صورت سه سطح کم (کمتر از یک فرد به ازای هر اتاق)، متوسط (یک فرد به ازای هر اتاق) و زیاد (بیش از یک فرد به ازای هر اتاق طبقه‌بندی گردید). برای تعیین طبقه اجتماعی، خانواده‌ها بر اساس شغل پدر در طبقات بالایی، میانی، کارگری و پایین قرار گرفتند.^(۱۶) هم‌چنین در این مطالعه به منظور ساختن شاخص برای دارایی، مولفه‌های اصلی با یکدیگر ترکیب شده و پس از آنالیز مولفه‌های اصلی (Principle Component Analysis) افراد به ۵ گروه بسیار فقیر، فقیر، نه فقیر نه غنی، غنی و بسیار غنی تقسیم شدند.

بخش دوم سوالات مربوط به وضعیت مصرف سیگار بود. در این مطالعه منظور از فرد سیگاری خانواده، پدر، مادر و یا سایر افراد بزرگسال (۱۸ ساله یا بیشتر) خانواده شیرخوار بود که هر روز یا بعضی اوقات سیگار می‌کشد. منظور از وضعیت مصرف سیگار، چگونگی مصرف سیگار (هر روز و بعضی اوقات)، تعداد نخ سیگار مصرفی، مدت زمان سیگاری بودن، فرد سیگاری خانواده و دوستان و بستگان سیگاری بود. بخش سوم شامل سوال مربوط به ممنوعیت مصرف سیگار در ماشین بود. برای تعیین وضعیت ممنوعیت مصرف سیگار در ماشین از این سوال اسفاده شد: وضعیت ممنوعیت مصرف سیگار در ماشین شما چگونه است؟ پاسخ‌ها به صورت ۱- سیگار کشیدن همیشه در

جدول شماره ۱: وضعیت مصرف سیگار در خانواده‌های شیر خواران

	تعداد(درصد)	متغیر
		صرف دخانیات افراد خانواده
—	(۲۶/۱) ۲۹	بله
	(۷۳/۹) ۸۲	خر
		دستان و بستگان سیگاری
—	(۴۶/۹) ۵۱	بله
	(۵۳/۴) ۵۴	خر
		خانواده سیگاری
—	(۲۱/۱) ۲۳	بله
	(۷۸/۹) ۷۷	خر
		فرد سیگاری خانواده *
	(۲) ۵	مادر
—	(۸۸/۴) ۲۱	پدر
	(۹/۴) ۲۳	سایر افراد
		چگونگی مصرف سیگار افراد خانواده *
—	(۷۵/۷) ۱۷	هر روز
	(۲۴/۳) ۵۷	بعضی اوقات
		چگونگی مصرف سیگار مادر *
—	(۴۰) ۲	هر روز
	(۶۰) ۳	بعضی اوقات
۵/۸ ± ۸/۰۴	—	تعداد نخ سیگار مصرفی مادر *
۷۹/۲ ± ۹/۷	—	مدت زمان سیگاری بودن مادر(ماه) *
		چگونگی مصرف سیگار پدر *
—	(۷۷) ۱۶	هر روز
	(۲۳) ۵۰	بعضی اوقات
۹/۶ ± ۶/۸	—	تعداد نخ سیگار مصرفی پدر *
۱۰/۶ ± ۶/۸	—	مدت زمان سیگاری بودن پدر(ماه) *
		چگونگی مصرف سیگار سایر افراد خانواده *
—	(۷۸/۳) ۱۸	هر روز
	(۲۱/۷) ۵	بعضی اوقات
۱۲/۳ ± ۱۲/۱	—	تعداد نخ سیگار مصرفی سایر افراد خانواده *
۲۸۱/۶ ± ۱۸۳/۸	—	مدت زمان سیگاری بودن سایر افراد خانواده(ماه) *

* در افراد سیگاری محاسبه شد

جدول شماره ۲: آنالیز Legestic Regression چند متغیره برای عوامل مرتبط با ممنوعیت کامل مصرف سیگار در ماشین

متغیر	ممنوعیت کامل مصرف سیگار در ماشین OR (CI% ۹۵)*
تحصیلات پدر	
دانشگاهی	۲/۳ (۱/۲-۸/۷)
دیپلم و کمتر از دیپلم (طبقه مرجع)	۱
تعداد نخ سیگار مصرفی افراد خانواده	
تعداد نخ <	۱۰
تعداد نخ ≤ (طبقه مرجع)	۱۰

* نسبت شناس، CI = فاصله اطمینان

دسته غنی قرار داشتند، ۴۱/۶ درصد افراد درآمد ماهیانه خانواده خود را تا حدودی کافی می‌دانستند و بیش از نیمی از خانواده‌ها (۵۸/۳) بر اساس شاخص ازدحام جمعیت از نوع کم جمعیت بودند.

در مطالعه حاضر ۰/۴ درصد مادران (۵ نفر)، ۱۹/۵ درصد پدران (۲۱۷ نفر) و ۹/۷ درصد سایر افراد خانواده (۲۳ نفر) در خانواده‌های مورد پژوهش سیگاری بودند، هم‌چنین در این مطالعه در ۱/۷ درصد خانواده‌ها مادر و پدر هر دو سیگار مصرف می‌کردند. در خانواده‌های سیگاری در اکثر موارد (۸۸/۴ درصد) فرد سیگاری خانواده پدر، موارد مادر و در ۹/۴ درصد موارد سایر افراد خانواده بود. افراد سیگاری خانواده در اکثر موارد (۷۵/۷ درصد) هر روز سیگار می‌کشیدند. میانگین و انحراف معیار تعداد نخ سیگار مصرفی افراد خانواده ۱۰/۴ ± ۸/۱ با دامنه تغیرات ۱ تا ۶۰ نخ بود هم‌چنین میانگین و انحراف معیار مدت زمان سیگاری بودن افراد خانواده ۱۰۵/۷ ± ۱۲۸/۷ با دامنه تغیرات ۳ تا ۶۰۰ ماه بود و در ۴۶/۶ درصد موارد دوست یا بستگان سیگاری با خانواده رفت و آمد داشتند (جدول شماره ۱).

در مواردی که خانواده ماشین شخصی داشت (۶۴۸ خانواده) در ۷۷ درصد موارد ممنوعیت مصرف سیگار در ماشین به صورت کامل رعایت شد. در ۵۷/۷ درصد خانواده‌های سیگاری ممنوعیت مصرف سیگار ماشین به صورت نسبی رعایت شد و در اکثر خانواده‌های غیر سیگاری (۸۴/۵ درصد) ممنوعیت مصرف سیگار در ماشین به صورت کامل رعایت شد. نتیجه آنالیز Logistic Regression چندمتغیره نشان داد که با افزایش سطح تحصیلات پدر ($OR = ۳/۳$) و کاهش تعداد نخ سیگار مصرفی افراد خانواده ($OR = ۳/۲$) ممنوعیت کامل مصرف سیگار در ماشین افزایش یافت (جدول شماره ۲).

بحث

نتایج این مطالعه نشان داد که پدران بیش از سایر

در این مطالعه نسبت شانس اعمال منوعیت کامل مصرف سیگار در ماشین با افزایش سطح تحصیلات پدر افزایش نشان داد. این یافته مشابه مطالعات Gonzales و همکاران در سال ۲۰۰۶ و مطالعه Kegler و Malcoe در سال ۲۰۰۲ بود (۱۴، ۱۱) که با افزایش سطح تحصیلات مادر شانس اعمال منوعیت کامل مصرف سیگار در ماشین افزایش یافت، در این مطالعه فقط تحصیلات مادران بررسی شده بود. در مطالعه حاضر ارتباط سطح تحصیلات پدر با منوعیت مصرف سیگار در ماشین شاید به دلیل بیشتر رانندگی کردن پدران نسبت به مادران باشد. هم چنین با کاهش تعداد نخ سیگار مصرفی افراد خانواده نسبت شانس اعمال منوعیت کامل مصرف سیگار در ماشین افزایش یافت. در مطالعات مشابه نیز کاهش تعداد نخ سیگار مصرفی افراد خانواده، باعث افزایش منوعیت کامل مصرف سیگار در منزل و ماشین شد (۱۱، ۱۴). در واقع اعمال منوعیت مصرف سیگار در خانواده با الگوی مصرف سیگار افراد خانواده مرتبط است (۱۷، ۱۸).

لذا برای کاهش مواجهه شیرخواران با دود سیگار در محیط خانواده، توجه به اعمال منوعیت کامل مصرف سیگار در خانواده اهمیت دارد. به علاوه به منظور انجام مداخلات برای افزایش این منوعیت، شناخت عوامل مرتبط با منوعیت مصرف سیگار در خانواده الزامی است (۱۹)، نتایج پژوهش حاضر می‌تواند پایه ای برای مطالعات بعدی قرار گیرد و زمینه را برای طراحی مداخلات به منظور افزایش منوعیت مصرف سیگار در خانواده‌های شیرخواران و در نتیجه ارتقای سلامت خانواده و شیرخوار فراهم آورد.

سیاستگذاری

این مقاله حاصل بخشی از طرح تحقیقاتی تحت عنوان بررسی شیوه منوعیت مصرف سیگار در منزل و ماشین و عوامل مرتبط با آن در خانواده‌های شیرخواران مراجعه کننده به مرکز بهداشتی درمانی دانشگاه‌های

نتیجه مطالعات انجام شده پیرامون وضعیت مصرف سیگار در کشور است (۱، ۲). منوعیت کامل مصرف سیگار در ماشین در بسیاری از خانواده‌های سیگاری رعایت نمی‌شد که انجام مداخلات بهداشتی در این زمینه با توجه به عوامل مرتبط با منوعیت مصرف سیگار در خانواده‌ها ضروری است. هم‌چنین با توجه به عدم انجام مطالعه مشابه در ایران، محدود بودن مطالعه در زمینه منوعیت مصرف سیگار در خانواده شیرخواران، تفاوت در ویژگی‌های جمعیت مورد بررسی در کشورهای دیگر، استفاده از ابزارهای متفاوت برای تعیین شیوه منوعیت مصرف سیگار در سایر مطالعات و نیز انجام مطالعات در سال‌های مختلف، مقایسه نتایج مطالعه حاضر با پژوهش‌های دیگر مشکل می‌باشد. در مطالعه حاضر شیوه منوعیت کامل مصرف سیگار در مواردی که خانواده ماشین شخصی داشت ۷۷ درصد بود. در حالی که این شیوه در آمریکا ۸۱ درصد گزارش شد (۱۱). توجه بیشتر بودن منوعیت کامل مصرف سیگار در ماشین نسبت به مطالعه حاضر می‌تواند افزایش توجه به اعمال منوعیت مصرف سیگار در ماشین خانواده در آن مطالعه باشد. مطالعه قبلی در این زمینه نشان داده که حمایت افراد از اعمال منوعیت مصرف سیگار در ماشین افزایش یافته است (۸). هم چنین شیوه منوعیت کامل مصرف سیگار در ماشین بوسیله Kegler و Malcoe در آمریکا ۳۷/۵ درصد گزارش شد (۱۴). کمتر بودن این شیوه نسبت به مطالعه حاضر ممکن است به دلیل بررسی خانواده‌های کم درآمد در مطالعه آنان باشد. در تنها مطالعه مشابه در ایران شیوه منوعیت کامل مصرف سیگار در ماشین خانواده‌های شیرخواران مراجعه کننده به یکی از مرکز بهداشتی در جنوب شهر تهران ۵/۶ درصد بود (۱۵). علت کمتر بودن شیوه منوعیت کامل در ماشین خانواده در مطالعه آنان نسبت به مطالعه کنونی می‌تواند بررسی خانواده‌ها با سطح اقتصادی اجتماعی پایین در آن مطالعه باشد.

می باشد که با حمایت دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران اجرا شده است.

علوم پزشکی شهر تهران، مصوب دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران به کد ۹۸۱۰-۲۸-۰۴-۸۸

References

- World Health Organization. WHO report on the global tobacco epidemic, 2008. The MPOWER package, fresh and alive. Retrive. [Serial online] 2008. Available From URL, http://www.who.int/entity/tobacco/mpower/mpower_report_full_.pdf.
- Maysamie A, Ghaletaki R, Haghazali M, Asghari F, Rashidi A, Khalizadeh O. Pattern of tobacco use among the Iranian adult population: results of the national Survey of Risk Factors of Non-communicable Diseases (SuRFNCD-2007). *Tob Control* 2010; 19(2): 125-128.
- Winickoff J, Friebely J, Tanski SE, Sherrod C, Matt GE, Hovell MF, et al. Beliefs about the health effects of "thirdhand" smoke and home smoking bans. *Pediatrics* 2009; 123(1): e74-79.
- Bolte G, From H. Socioeconomic determinants of children's environmental tobacco smoke exposure and family's home smoking policy. *Eur J Public Health* 2009; 19(1): 52-58.
- Ma GX, Tan Y, Fang CY, Toubbe JI, Shive SE. Knowledge, attitudes and behavior regarding secondhand smoke among Asian Americans. *Prev Med* 2005; 41(2): 446-453.
- Jaakkola JJ, Jaakkola MS. Effects of environmental tobacco smoke on the respiratory health of children. *Scand J Work and Environ Health* 2002; 28(Suppl 2): 71-83.
- Wamboldt FS, Balkissoon RC, Rankin AE, Szeffler SJ, Hammond SK, Glasgow RE, et al. Correlates of household smoking bans in low-income families of children with and without asthma. *Fam Process* 2008; 47(1): 81-94.
- Thomson G, Wilson N. Public attitudes to law for smoke-free private vehicles: a brief review. *Tob Control* 2009; 18(4): 256-261.
- Rivero LR, Persson JL, Romine DC, Taylor JT, Toole TC, Trollman CJ, et al. Toward the world-wide ban of indoor cigarette smoking in public places. *Int J Hyg Environ Health* 2006; 209(1): 1-14.
- Ouedraogo E, Turcotte F, Ashley MJ, Brewster JM, Ferrence R. Factors associated with the adoption of smoking ban in Quebec households. *Chronic Dis Can* 2009; 29(3): 128-135.
- Gonzales M, Malcoe LH, Kegler MC, Espinoza J. Prevalence and predictors of home and automobile smoking bans and child environmental tobacco smoke exposure: a cross-sectional study of U.S.-and Mexico-born Hispanic women with young children. *BMC Public Health* 2006; 6: 265.
- World Health Organization. Protection from exposure to second-hand tobacco smoke: policy recommendations. [Serial online] 2007. Nov [Cifeg 2009]. Available From http://whqlibdoc.who.int/publications/2007/9789241563413_eng.pdf.
- Ong MK, Glantz SA. Free nicotine replacement therapy programs vs implementing smoke-free workplaces: a cost-effectiveness comparison. *Am J Public Health* 2005; 95(6): 969-975.
- Kegler MC, Malcoe LH. Smoking restrictions in the home and car among rural Native

- American and white families with young children. *Prev Med* 2002; 35(4): 334-342.
15. Baheiraei A, Kharaghani R, Mohsenifar A, Kazemnejad A, Sharifi Milani H, Alikhani S, et al. Reduction of secondhand smoke exposure among healthy infants in Iran: randomized controlled trial. *Nicotine Tob Res* 2011; 13(9): 840-847.
16. Curtis GE, Hooglund E. A country study: Iran. Federal research division. US library of Congress. Social class contemporary in Iran.
17. King K, Martynenko M, Bergman MH, Liu YH, Winickoff JP, Weitzman M. Family composition and children's exposure to adult smokers in their homes. *Pediatrics* 2009; 123(4): 559-564.
18. Borland R, Yong H-H, Cummings KM, Hyland A, Anderson S, Forg GT. Determinants and consequences of smoke-free homes: findings from the International Tobacco Control (ITC) Four Country Survey. *Tob Control* 2006; 15(Suppl 3): iii42-50.
19. Okah FA, Okuyemi KS, McCarter KS, Harris KJ, Catley D, Kaur H, et al. Predicting adoption of home smoking restriction by inner-city black smokers. *Arch Pediatr Adolesc Med* 2003; 157(12): 1202-1205.

Archive of SID