

الگوی مصرف قلیان بین نوجوانان دانش آموز: مطالعه مقطعی در منطقه ۱۳ شهر تهران

دکتر امیر عباس مؤمنان: *پژوهشگر، مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

فاطمه سریندی زابلی: کارشناس ارشد آموزش بهداشت

دکتر آرش اعتمادی: پژوهشگر، مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

دکتر فریدون عزیزی: استاد، گروه بیماری های داخلی و غدد درون ریز، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

فصلنامه پایش

سال ششم شماره دوم بهار ۱۳۸۶ ص ۱۴۴-۱۳۵

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۸۵/۶/۲۲

چکیده

هدف از این مطالعه تعیین الگوی مصرف قلیان و برخی شاخص های مربوط به آن در نوجوانان دانش آموز بخشی از جمعیت شهر نشین شهر تهران بوده است.

این مطالعه در یک نمونه تصادفی از نوجوانان دانش آموز مقاطع راهنمایی، دبیرستان و هنرستان منطقه ۱۳ تهران شامل ۴۳۶۱ نفر (۲۱۹۰ پسر و ۲۱۴۲ دختر) طی سال ۱۳۸۳-۸۴ انجام شد. با تکمیل یک پرسشنامه خودایفا و بی نام، شاخص های مربوط به شیوع و الگوی مصرف قلیان در بین نوجوانان دانش آموز مورد بررسی قرار گرفت. شیوع کلی تجربه کشیدن قلیان در نوجوانان مورد مطالعه درصد (۹۵% CI= ۵۵/۵-۵۸/۳)، در پسران ۶۰/۶ درصد و در دختران ۵۳/۱ درصد (P<0.001) بود. شیوع کلی مصرف فعلی قلیان در نوجوانان ۷/۲۵ درصد (95% CI= ۲۴/۴-۲۷/۰) برآورد گردید که اختلاف معناداری بین پسران (۷/۳۰ درصد) و دختران (۰/۶۰ درصد) دیده شد (P<0.001). درصد از تجربه کنندگان و ۵۸/۵ درصد از مصرف کنندگان فعلی، معمولاً قلیان را به ترتیب همراه با خانواده و دوستان کشیده بودند. والدین ۷۱/۸ درصد از نوجوانان تجربه کننده، از مصرف قلیان توسط فرزندان خود مطلع بودند. شیوع بی تفاوتی والدین دختران در مورد مصرف قلیان توسط آنان در مقایسه با پسران و شیوع مخالفت والدین پسران در مورد مصرف قلیان توسط آنان در مقایسه با دختران به طور معنی داری بیشتر بود.

شیوع قابل توجه مصرف قلیان در نوجوانان تهرانی می تواند آنان را در معرض خطر اعیان به مصرف این فرآورده و عوارض آن در آینده قرار دهد. به همین جهت تحقیقات در مورد پیامدهای مصرف قلیان به ویژه توتون های نوع میوه ای و طعم دار، عوامل مرتبط با وابستگی به مصرف قلیان در نوجوانان و پیشگیری از آن در نوجوانان لازم به نظر می رسد.

کلیدواژه ها: قلیان، نوجوانان، دانش آموزان، تهران، ایران

*نویسنده پاسخگو: تهران، اوین، جنب بیمارستان آیت الله طالقانی، پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، صندوق

پستی: ۱۹۳۹۵-۴۷۶۳

نمبر: ۲۲۴۰۲۴۶۳

تلفن: ۲۲۴۳۲۵۰۰

E-mail: momenan@erc.ac.ir

مقدمه

طعمدار [المعسل] (Maasel, Mua'ssel) در ارتباط بوده است[۱۱].

در ایران نیز به نظر می‌رسد طی چند سال اخیر افزایش گرایش به مصرف قلیان [۱۲، ۱۳] علاوه بر عرضه این نوع توتون‌ها، با گستردگی شدن قهوه خانه‌ها و چایخانه‌های سنتی همراه بوده است که مسلمًاً جهت بررسی دقیق این ارتباط انجام مطالعات بیشتر ضرورت دارد.

بررسی‌های اپیدمیولوژیک جامع در خصوص شیوع و الگوی مصرف قلیان بین نوجوانان در ایران و حتی در کشورهای منطقه اندک است و مطالعات محدود صورت گرفته بیشتر گروه سنی بزرگسالان و جوانان را در بر می‌گیرد. بر اساس نتایج چند بررسی انجام شده در کویت، مصر، سوریه و لبنان، شیوع تجربه کشیدن قلیان در جوانان ۲۰-۷۰ درصد و مصرف فعلی آن ۴۳-۲۲ درصد گزارش شده است[۱۴].

وارن بر پایه یافته‌های Global Youth Tobacco Survey (GYTS) در ۱۲۱ منطقه از ۷۶ کشور جهان بین نوجوانان ۱۵-۱۳ ساله در تمامی مناطق سازمان بهداشت جهانی، از جمله کشورهای منطقه مدیترانه شرقی، بررسی نسبتاً گستردگی را انجام داد. نتایج این بررسی نشانگر فزونی شیوع مصرف سایر دخانیات به غیر از سیگار در مقایسه با مصرف سیگار در نوجوانان، به ویژه در دختران بود؛ ولی این تحقیق نیز شیوع مصرف قلیان در نوجوانان را به طور اختصاصی مورد بررسی قرار نداده است[۲].

طرح ملی سلامت و بیماری در سال‌های ۱۳۷۰ و ۱۳۷۸ تغییرات شیوع مصرف دخانیات در ایران را در سالین ۱۵-۶۹ سال مورد بررسی قرار داد و بر اساس نتایج آن مصرف کلی چپق و یا قلیان طی این مدت از ۳/۸ به ۳/۵ درصد کاهش ولی در گروه سنی ۲۴-۱۵ سال از ۰/۸ به ۱/۴ درصد افزایش یافته بود[۱۵].

با توجه به فقدان اطلاعات درباره شیوع مصرف قلیان به ویژه در نوجوانان، هدف از این مطالعه تعیین الگوی مصرف قلیان و برخی شاخص‌های مربوط به آن در نوجوانان دانش آموز بخشی از جمعیت شهر نشین تهرانی بوده است.

مواد و روش کار

این مطالعه مقطعی در جمعیت دانش آموزان دختر و پسر مقاطع راهنمایی، دبیرستان و هنرستان منطقه ۱۳ شهر تهران در سال تحصیلی ۱۳۸۳-۸۴ انجام شد. این منطقه در شرق تهران واقع شده

صرف دخانیات عامل مهم و قابل پیشگیری بیماری، ناتوانی و مرگ زودرس در جهان است و طبق گزارش سازمان بهداشت جهانی نیمی از مردم مصرف کننده کنونی خود را (یعنی حدود ۶۵۰ میلیون نفر) عاقبت به کام مرگ خواهد کشاند[۱، ۲].

با وجود ابعاد فعلی این معضل بهداشتی، همه گیری مصرف دخانیات و روند مرگ و میر در اثر این همه گیری مشخصاً چنان سیر فزاینده‌ای را نشان می‌دهد که تا سال ۲۰۲۰ میلادی دخانیات مسبب یک مرگ از هر سه مرگ در بالین خواهد بود، در حالی که در سال ۱۹۹۰ مسئول یک مرگ از هر شش مرگ رخ داده بوده است[۳].

على رغم این برآورد که ۷۰ درصد از مرگ و میر ناشی از مصرف دخانیات طی ربع قرن آینده بر کشورهای در حال توسعه تحمیل می‌شود[۲، ۴]، اکثر تحقیقات و مداخله‌ها، جوامع توسعه یافته را مخاطب خود ساخته‌اند و تمرکز و گرایش تحقیقات بر فرآوردهایی است که در آن کشورها شیوع دارد و دیگر روش‌های رایج مصرف دخانیات در کشورهای در حال توسعه از نظر دور مانده است.

صرف قلیان یک روش قدیمی استعمال دخانیات به شمار می‌رود که در مبدأ آن اختلاف نظر وجود دارد. در حالی که در سال‌های نه چندان دور، مصرف قلیان بین بزرگسالان، به ویژه مردان مسن در بعضی جوامع آسیایی و آفریقایی خصوصاً خاور میانه و کشورهای عربی رواج داشته است، امروزه به نظر می‌رسد این پدیده به طور شگفت‌آوری احیاء شده و بین جوانان محبوبیت یافته است و به طرز چشمگیر و قابل توجهی، مصرف آن در دختران و زنان نیز دیده می‌شود[۵، ۶].

در یک نگاه از قهوه خانه‌های سنتی کشورهای عرب نشین، ایران و به طور کلی منطقه مدیترانه شرقی گرفته تا کشورهای اروپایی و آمریکایی، گرایش به کشیدن قلیان فزونی یافته و در سال‌های اخیر این روش استعمال دخانیات تبدیل به یک پدیده جهانی شده است[۷، ۸]. درباره شیوع دقیق و الگوی مصرف قلیان در منطقه مدیترانه شرقی به ویژه ایران اطلاعات کمی یافت می‌شود، اما مطالعات و شواهد موجود در چند کشور عربی منطقه حاکی از افزایش بالای مصرف قلیان است؛ به طوری که تخمین زده می‌شود تا یک چهارم مردم در منطقه مدیترانه شرقی از این روش استعمال دخانیات استفاده می‌کنند[۹، ۱۰]. ظاهرًاً روند سعودی مصرف قلیان در عموم کشورها با افزایش مصرف توتون‌های میوه‌ای یا

روز یا بیشتر از قلیان استفاده کرده بودند. دیگر شاخص‌های مورد مطالعه شامل سن اولین تجربه کشیدن قلیان، تعداد دفعات مصرفی در روز، شایع‌ترین توقون مصرفی، هزینه صرف شده برای کشیدن قلیان، شایع‌ترین محل مصرف، افراد همراه در کشیدن قلیان و همچنین تمايل و اقدام به ترک مصرف قلیان بودند. همچنین تحلیل‌های آماری این مطالعه با استفاده از نرم‌افزار آماری SPSS Inc.Chicago IL (SPSS) انجام و یافته‌ها به صورت ۹۵ درصد و همچنین با فاصله اطمینان (Confidence Interval) درصد ارائه شد. جهت مقایسه بین شیوع متغیرها در گروه‌های مختلف از آزمون مجدد خی (کای دو) استفاده گشت و میزان P-value نیز برای معنادار شدن از نظر آماری کمتر از ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

از مجموع ۴۳۶۱ نوجوان دانش آموز مورد بررسی در این مطالعه، ۳۸۰۶ نفر (۸۷/۳ درصد) در آموزشگاه‌های دولتی و ۵۵۵ نفر (۱۲/۷ درصد) در آموزشگاه‌های غیر انتفاعی، ۲۱۸۸ نفر (۵۰/۲ درصد) در مقطع راهنمایی، ۱۶۳۵ نفر (۳۷/۵ درصد) در مقطع دبیرستان و ۵۳۸ نفر (۱۲/۳ درصد) در مقطع هنرستان مشغول به تحصیل بودند. میانگین سنی در کل نوجوانان ۱۸/۱ ± ۰/۵ سال محاسبه گردید. توزیع سنی و جنسی نوجوانان مورد بررسی نیز بر حسب مقطع تحصیلی و نوع آموزشگاه در جدول شماره ۱ آورده شده است.

شیوع کلی تجربه مصرف قلیان در کل نوجوانان مورد مطالعه ۵۶/۹ درصد (CI=۵۵/۵-۵۸/۳)، در پسران ۶۰/۶ درصد و در دختران ۵۳/۱ درصد بود ($P<0/001$). نسبت پسران به دختران تجربه کننده قلیان نیز ۱/۱:۱/۰ به دست آمد. در نمودار شماره ۱ شیوع تجربه مصرف قلیان به تفکیک جنس و مقطع تحصیلی نمایش داده شده است. این شیوع به ترتیب در مدارس دولتی و غیر انتفاعی مقطع راهنمایی ۵۱/۸ و ۴۷/۹ درصد و مقطع دبیرستان ۵۸/۶ و ۶۸/۹ درصد (P<0/01) بود.

در کل دانش آموزان مقاطع هنرستان، دبیرستان و راهنمایی به ترتیب ۵۹/۶، ۷۲/۵ و ۵۱/۱ درصد از نوجوانان، تجربه کننده قلیان بودند که این اختلافات بین هر سه مقطع از لحاظ آماری معنادار بود ($P<0/001$).

است و در زمان مطالعه دارای ۸۳ آموزشگاه راهنمایی، دبیرستان و هنرستان (۴۲ راهنمایی، ۲۸ دبیرستان و ۱۳ هنرستان) بود که ۶۲ واحد دولتی و ۲۱ واحد غیر انتفاعی را شامل می‌شد.

در این پژوهش نمونه گیری با روش تصادفی طبقه بندی شده دو مرحله‌ای صورت گرفت. تعداد طبقات اصلی مورد نظر بر اساس جنس (دختر/ پسر) و نوع آموزشگاه (راهنمایی / دبیرستان / هنرستان و دولتی / غیر انتفاعی) تعییف شد که مجموعاً از ۲۷ آموزشگاه (۱۲ راهنمایی، ۱۱ دبیرستان، ۴ هنرستان)، ۱۷۲ کلاس وارد مطالعه شدند و تمامی دانش آموزان کلاس‌های انتخاب شده، مورد بررسی قرار گرفتند. میزان کلی پاسخ‌دهی ۹۰ درصد بود و نهایتاً ۴۳۶۱ نوجوان دانش آموز وارد مطالعه شدند.

جهت تعیین الگوی مصرف قلیان و شاخص‌های مربوط به آن در نوجوانان دانش آموز از یک پرسشنامه خودایفا استفاده گردید. در طراحی و آماده سازی پرسشنامه از سؤالات اصلی توصیه شده و استاندارد Global Youth Tobacco Survey (GYTS) برخی کشورها در خصوص قلیان استفاده شد [۸، ۹، ۱۶]. ارزیابی روابط پرسشنامه با استفاده از نظر کارشناسان و صاحب‌نظران و پایایی آن نیز با روش آزمون مجدد مورد سنجش قرار گرفت. حوزه‌های ارزیابی در این پژوهش شامل سؤالاتی در مورد الگوی تجربه و مصرف قلیان، سن اولین تجربه، محل مصرف، هزینه صرف شده، افراد همراه در کشیدن قلیان، شرکت با دیگران در کشیدن قلیان، نوع توقون مصرفی، ترک مصرف قلیان، اطلاع والدین از قلیان کشیدن نوجوان، واکنش والدین نسبت به قلیان کشیدن نوجوان و مشخصات جمعیت شناسی بود.

تمکیل پرسشنامه به صورت کلاسی پس از ارائه توضیح و توجیه به وسیله کارشناس آموزش دیده توسط دانش آموزان حاضر در هر کلاس و هم زمان در تمامی کلاس‌های مدارس انتخاب شده، صورت گرفت. به منظور افزایش صحت و دقت پاسخ دانش آموزان، پرسشنامه بی‌نام و در غیاب دبیر یا مسئولین مدارس تکمیل گشت. شاخص‌های اصلی الگوی مصرف قلیان در نوجوانان مطابق تعاریف سازمان بهداشت جهانی و مرکز کنترل و پیشگیری بیماری‌ها (CDC) تعریف شد.

تجربه کننده (Experimenter) قلیان شامل نوجوانانی بود که در طول عمر خود مصرف قلیان را حتی به میزان یک یا دو پک تجربه کرده بودند. مصرف کننده فعلی (Current user) قلیان به نوجوانانی اطلاق شد که طی ۳۰ روز قبل از تکمیل پرسشنامه یک

افراد خانواده خود گزارش نمودند. نمودار شماره ۲ فراوانی افراد همراه در کشیدن قلیان را بین مصرف کنندگان فعلی قلیان به تفکیک جنس نشان می‌دهد. جنسیت دوستان همراه در ۴۷/۲ درصد از نوجوانانی که قلیان را همراه دوستان تجربه کردند شامل هر دو جنس یعنی دختر و پسر می‌شد. نمودار شماره ۳، توزیع جنسی افراد همراه در کشیدن قلیان بین نوجوانان مصرف کننده فعلی را به تفکیک جنس نشان می‌دهد. در مجموع، ۷۹/۱ درصد از تجربه کنندگان قلیان، یک قلیان را معمولاً به طور مشترک با اطرافیان خود مصرف کرده بودند.

شایع‌ترین محل کشیدن قلیان (۲۷/۵ درصد) در کل نوجوانان تجربه کننده، کافی شاپ، رستوران و یا قهوه خانه سنتی بود که به تفکیک جنس در دختران و پسران تجربه کننده نیز همین اماكن ذکر شد (به ترتیب ۲۵/۲ درصد و ۲۹/۵ درصد). شایع‌ترین محل کشیدن قلیان در نوجوانان مصرف کننده فعلی (به ترتیب ۳۱/۷ درصد)، پسران و دختران مصرف کننده فعلی (به ترتیب ۳۳/۲ و ۲۹/۳ درصد) کافی شاپ، رستوران و یا قهوه خانه سنتی بود. با جدا کردن مصرف کنندگان فعلی از تجربه کنندگان قلیان، شایع‌ترین محل کشیدن قلیان در کل نوجوانان تجربه کننده باقیمانده، کافی شاپ، رستوران و یا قهوه خانه سنتی (۲۳/۴ درصد)، در دختران تجربه کننده به ترتیب شیوع خانه خود (۲۴/۲ درصد) و کافی شاپ، رستوران و یا قهوه خانه سنتی (۲۲/۴ درصد) و در پسران تجربه کننده به ترتیب کافی شاپ، رستوران و یا قهوه خانه سنتی (۲۴/۵ درصد) و مهمانی‌ها (۱۸/۳ درصد) بود.

نوع توتون مصرفی در ۹۱/۱ درصد تجربه کنندگان قلیان، از نوع میوه‌ای و شایع‌ترین طعم‌های توتون مصرفی میوه‌ای در کل نوجوانان تجربه کننده، دو سیب (Two apples) (۳۸/۵ درصد)، پرتقال (۱۹/۹ درصد) و نعناع (۱۱/۳ درصد) بود که اختلاف معناداری بین دختران و پسران وجود نداشت. طعم توت فرنگی در دختران و پسران تجربه کننده به ترتیب ۱۱/۳ درصد و ۴/۹ درصد بود (۰/۰۰۱ <P). عمدۀ نوجوانان مصرف کننده قلیان (۴۶/۲ درصد) پولی را برای تهیه قلیان خرج نمی‌کردند و ۲۴/۱ درصد از آنان کمتر از ۱۰۰۰ تومان، ۱۵/۱ درصد بین ۱۰۰۰-۳۰۰۰ تومان و ۱۴/۶ درصد بیشتر از ۳۰۰۰ تومان هزینه صرف کشیدن قلیان طی یک ماه گذشته کرده بودند.

والدین ۷۱/۸ درصد از نوجوانان تجربه کننده قلیان از مصرف قلیان توسط فرزندان خود مطلع بودند که این میزان اطلاع در

شایع‌ترین سن نخستین تجربه مصرف قلیان در نوجوانان تجربه کننده، سنین ۱۲-۱۳ سالگی (۲۸/۸ درصد) بود. عمدۀ پسران تجربه کننده قلیان (۶/۳۰ درصد) نخستین بار بین سنین ۱۲-۱۳ سالگی و دختران بین سنین ۱۴-۱۵ سالگی (۲۶/۸ درصد) کشیدن قلیان را تجربه کرده بودند. همچنین ۳۰/۶ درصد از پسران و ۳۳/۴ درصد از دختران نخستین تجربه مصرف قلیان خود را قبل از سن ۱۲ سالگی ذکر نمودند.

شیوع کلی مصرف فعلی قلیان در بین نوجوانان دانش آموز تمامی مقاطع، ۲۵/۷ درصد (CI= ۲۴/۴-۲۷/۰ ۹۵%) بود. از کل نوجوانان پسر و دختر به ترتیب ۳۰/۷ درصد (CI= ۲۸/۸-۳۲/۶ ۹۵%) و ۲۰/۶ (CI= ۱۸/۹-۲۲/۳ ۹۵%) مصرف کننده فعلی قلیان بودند (P< ۰/۰۰۱). نسبت پسران به دختران مصرف کننده فعلی قلیان ۱/۵: ۱۰ محسابه گردید. در نمودار شماره ۱ شیوع مصرف فعلی قلیان به تفکیک جنس و مقطع تحصیلی نشان داده شده است. این شیوع در مدارس دولتی و غیر انتفاعی دوره راهنمایی به ترتیب ۲۰/۳ و ۲۱/۴ درصد و دوره دبیرستان به ترتیب ۲۷/۱ و ۳۴/۵ درصد به دست آمد که هیچکدام از اختلافات مشاهده شده بین مدارس دولتی و غیر انتفاعی در هیچ یک از دو مقطع معنادار نبود. شیوع مصرف فعلی قلیان در کل نوجوانان دانش آموز در دوره هنرستان، دبیرستان و راهنمایی به ترتیب ۲۰/۵ و ۲۷/۷، ۴۰/۸ و ۴۲/۴ درصد بود (برای تمامی مقاطع P< ۰/۰۰۱). از کل تجربه کنندگان قلیان، ۴۵/۲ درصد (CI= ۴۳/۲-۴۷/۲ ۹۵%) مصرف کننده فعلی قلیان بودند که شامل ۵۰/۷ درصد (CI= ۴۸/۰-۵۳/۴ ۹۵%) از پسران تجربه کننده و ۳۸/۸ درصد (CI= ۳۶/۰-۴۱/۶ ۹۵%) از دختران تجربه کننده می‌گشت (P< ۰/۰۰۱). نسبت این شیوع در پسران تجربه کننده به دختران تجربه کننده ۱/۰ ۱/۳ بود.

از کل نوجوانان مصرف کننده فعلی قلیان، ۵۰/۳ درصد یک یا دو روز، ۱۹/۶ درصد سه تا پنج روز، ۹/۸ درصد ۶-۹ روز، ۲۰/۳ درصد ۱۰ روز و بیشتر، طی ۳۰ روز گذشته قلیان مصرف کرده بودند. از نظر تنابع مصرف، ۶۰/۹ درصد کل نوجوانان مصرف کننده فعلی قلیان یک بار، ۲۰/۰ درصد دو بار و ۱۹/۱ درصد بیش از دو بار در روز قلیان کشیده بودند.

از میان نوجوانان تجربه کننده مصرف قلیان، ۵۱/۴ درصد معمولاً قلیان را همراه با خانواده و ۴۴/۲ درصد همراه با دوستان مصرف کرده بودند. در حالی که ۵۸/۵ درصد از مصرف کنندگان فعلی کشیدن قلیان را به طور معمول با دوستان و تنها ۳۸/۴ درصد با

گذشته تلاش برای ترک قلیان کرده بودند. جدول شماره ۲ فراوانی ترک قلیان نوجوانان مصرف کننده فعلی را به تفکیک جنس و مقطع تحصیلی نشان می‌دهد. همچنین $24/3$ درصد از کل نوجوانان تجربه کننده در صورت عدم دسترسی به قلیان به آن فکر می‌کردند و 34 درصد از تجربه کنندگان و $55/9$ درصد از مصرف کنندگان فعلی گزارش کردند که موجود بودن قلیان برای آنان در انتخاب کافی شاپ، رستوران یا قهوه خانه سنتی اهمیت دارد ($P<0/001$).

دختران 85 درصد و در پسران $60/5$ درصد بود ($P<0/001$). نمودار شماره ۴ واکنش والدین مطلع را نسبت به قلیان کشیدن فرزندان خود به تفکیک جنس نمایش داده است. واکنش بی تفاوتی والدین دختران در مورد مصرف قلیان توسط آنان در مقایسه با پسران و واکنش مخالفت والدین پسران در مقایسه با دختران بیشتر دیده شد ($P<0/001$). در مورد ترک قلیان و واپسی به آن، تقریباً یک چهارم $22/5$ درصد مصرف کنندگان فعلی تمایل به ترک داشتند و حدوداً یک پنجم ($20/4$ درصد) آنان در طی سال

جدول شماره ۱- توزیع سنی و جنسی نوجوانان دانش آموز مورد بررسی بر حسب نوع آموزشگاه (دولتی/غیر انتفاعی) و مقطع تحصیلی

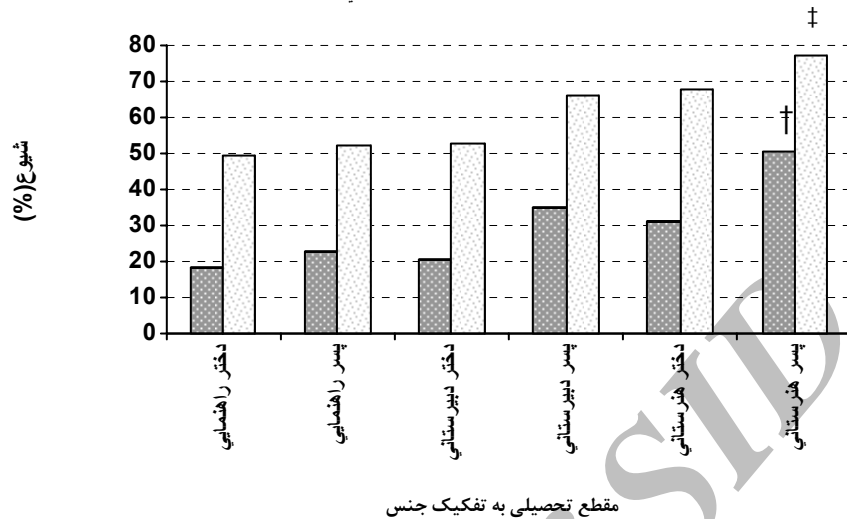
راهنمایی	جمع	دیبرستان	جمع	دسترسی	انحراف معیار \pm میانگین سنی(سال)	تعداد (نفر)	جنس		
							پسر	دختر	تعداد
							درصد	درصد	تعداد
دولتی					$13/61 \pm 1/09$	1781			
غیر انتفاعی					$13/57 \pm 1/12$	407			
جمع					$13/80 \pm 1/09$	2188			
دیبرستان									
دولتی					$16/29 \pm 1/03$	1487			
غیر انتفاعی					$16/35 \pm 1/06$	148			
جمع					$16/30 \pm 1/03$	1635			
هنسنستان									
دولتی					$17/18 \pm 0/81$	538			
جمع کل					$15/05 \pm 1/81$	4361			

جدول شماره ۲- فراوانی تمایل به ترک و تلاش جهت ترک قلیان در نوجوانان مصرف کننده فعلی قلیان به تفکیک جنس و مقطع تحصیلی

جنس	شاخص ترک قلیان	تعداد پاسخ دهندگان	فراآنی و اجدین شاخص					
			دیبرستان و هنسنستان			راهنمایی		
			تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد
پسر	تمایل به ترک قلیان	527	$27/7$	* 146	$25/8$	86	$30/9$	60
	تلاش جهت ترک قلیان طی سال گذشته	579	$24/7$	* 143	$21/7$	80	$30/0$	163
دختر	تمایل به ترک قلیان	343	$14/6$	50	$7/0$	14	$25/4$	# 36
	تلاش جهت ترک قلیان طی سال گذشته	361	$13/6$	49	$7/9$	17	$21/8$	# 32

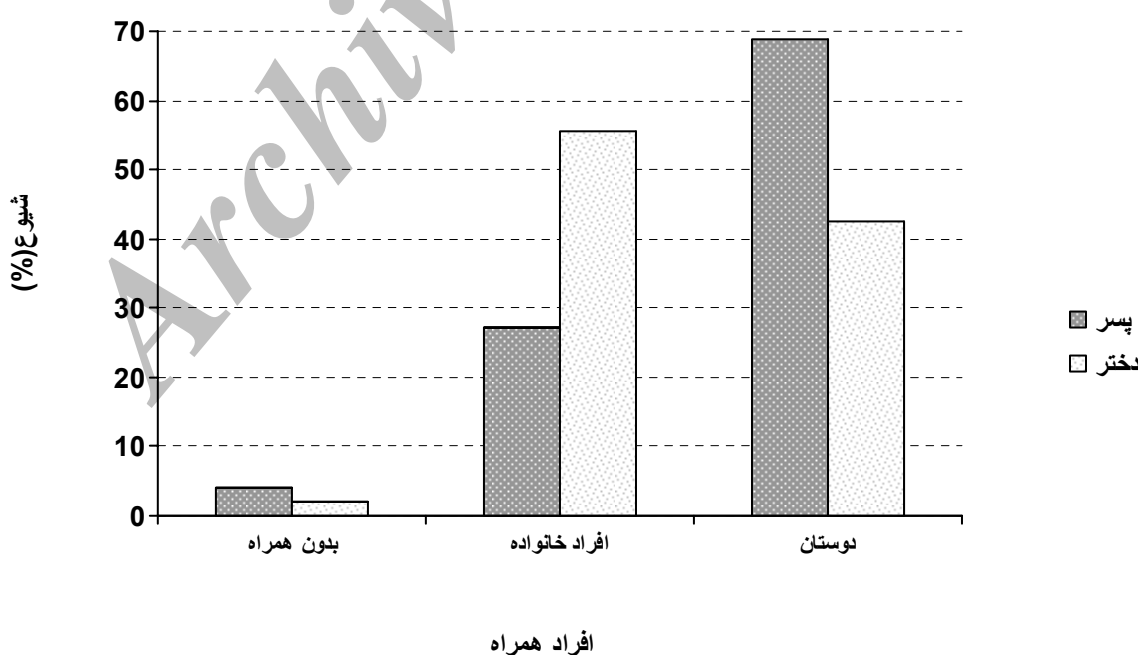
* $P<0/001$ در مقایسه با دختران، ** $P<0/02$ در مقایسه با دیبرستان و هنسنستان، # $P<0/001$ در مقایسه با دیبرستان و هنسنستان

نمودار شماره ۱- شیوع تجربه مصرف و مصرف فعلی قلیان بین نوجوانان دانش آموز به تفکیک جنس و مقطع تحصیلی
تجربه کننده □ مصرف کننده فعلی



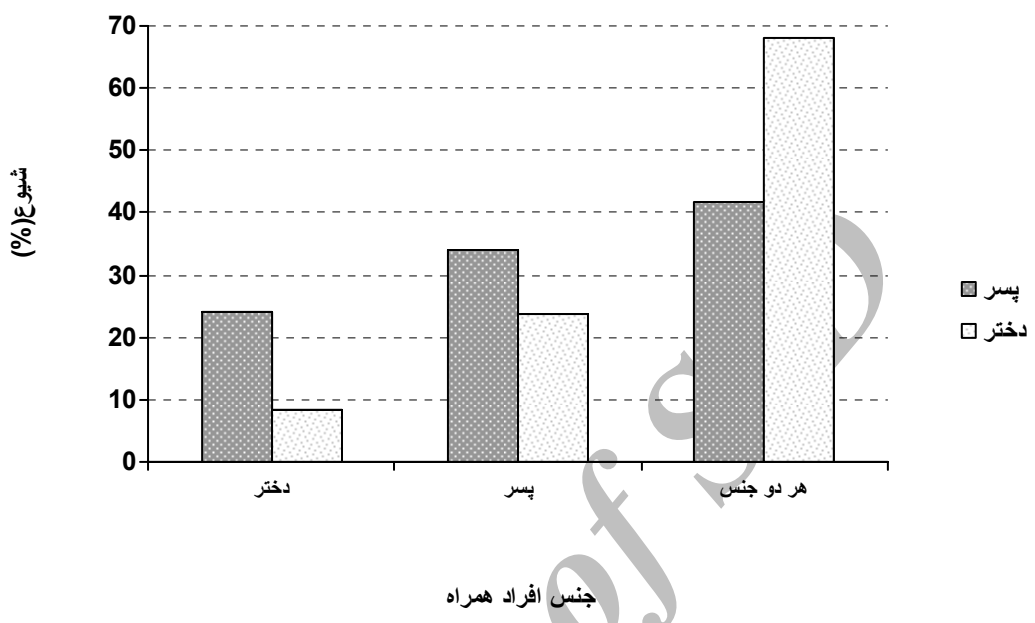
P<0.001 در مقایسه با دختران دبیرستانی، † P<0.001 در مقایسه با دختران هنرستانی، ‡ P<0.001 در مقایسه با دختران هنرستانی.

نمودار شماره ۲- توزیع فراوانی افراد همراه در کشیدن قلیان با نوجوانان مصرف کننده فعلی قلیان به تفکیک جنس



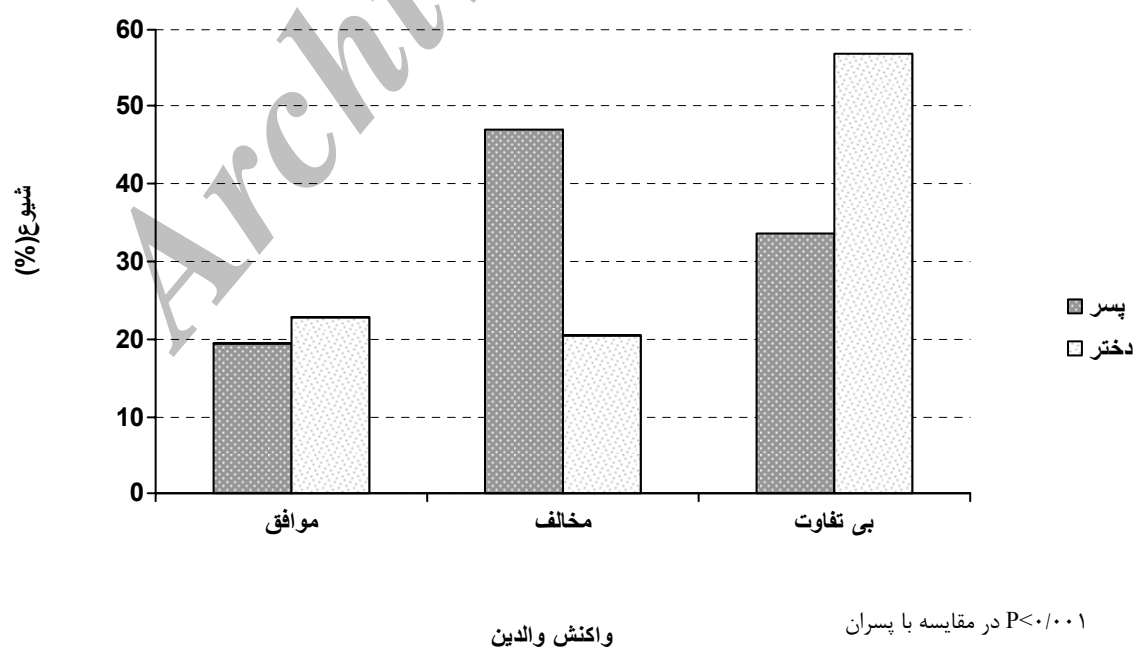
P<0.001 در مقایسه با پسران

نمودار شماره ۳- توزیع جنسی افراد همراه در کشیدن قلیان با نوجوانان مصرف کننده فعلی به تفکیک جنس



در مقایسه با پسران $P<0.001$

نمودار شماره ۴- فراوانی واکنش والدین نسبت به قلیان کشیدن نوجوانان تجربه کننده قلیان به تفکیک جنس



بحث و نتیجه گیری

شرقی شیوع مصرف سایر دخانیات به غیر از سیگار در مقایسه با مصرف سیگار در نوجوانان به ویژه دختران فزونی دارد. به طوری که نسبت شیوع مصرف فعلی سیگار پسران به دختران ۱۰/۱ و نسبت شیوع مصرف فعلی سایر دخانیات به غیر از سیگار پسران به دختران ۱۰/۱ ۱/۵ براورد شد. طی بررسی انجام شده در لبنان نیز نسبت پسران به دختران در مصرف فعلی دیگر محصولات دخانی ۱/۳ و در کویت ۱/۰ ۱/۵ بوده است[۲]. نتایج پژوهش حاضر هم سو با نتایج مناطق مذکور می‌باشد و می‌تواند بیانگر گرایش زیاد دختران به مصرف این فراورده توتون باشد.

در این بررسی شایع‌ترین سن شروع تجربه کشیدن قلیان در نوجوانان تجربه کننده تهرانی ۱۲-۱۳ سالگی بود. بسیاری از تحقیقات نیز نشان داده‌اند که بیشتر معتادان به دخانیات، مصرف آن را زیر سن ۱۸ سالگی و در دوران نوجوانی آغاز می‌کنند[۲۰، ۲۱]. بنابر این طراحی و اجرای برنامه‌های پیشگیری با رویکرد سطح اول پیشگیری جهت سینین پایین‌تر می‌تواند از تأثیر بیشتری برخوردار باشد. به این معنی که لازم به نظر می‌رسد کودکان و نوجوانان در مقطع دبستان و اوایل دوره راهنمایی در برنامه‌های مبتنی بر پژوهش و متناسب با سن در خصوص پیشگیری از اعتیاد به دخانیات شامل افزایش آگاهی، اصلاح نگرش و نیز آموزش و افزایش مهارت‌های لازم جهت اجتناب از مصرف دخانیات شرکت نمایند و این برنامه‌ها توجه ویژه‌ای به سایر محصولات دخانی غیر از سیگار به ویژه قلیان داشته باشند.

نتایج این پژوهش نشان داد که اکثر تجربه کنندگان قلیان، قلیان را در همراهی با خانواده کشیده بودند. در حالی که عمدۀ نوجوانان مصرف کننده فعلی، قلیان را همراه با دوستان مصرف می‌کردند. تغییر الگوی مصرف مشاهده شده بین نوجوانان تجربه کننده و نوجوانان مصرف کننده فعلی، لزوم بررسی بیشتر پیامدهای آن را گوشزد می‌کند. علاوه بر این بر اساس نتایج این تحقیق، مصرف قلیان در نوجوانان دختر با مخالفت کمتری از سوی خانواده آنها همراه بوده است. به همین جهت به نظر می‌رسد دختران، قلیان را بیشتر با افراد خانواده خود تجربه و مصرف می‌کنند. مطالعه‌ای که مازیاک و همکاران در سوریه انجام دادند نیز مؤید این نکته بوده است که اکثر مصرف کنندگان، قلیان را همراه با خانواده یا همسالان خود مصرف و جالب آن که زنان عموماً کشیدن قلیان را همراه با خانواده خود آغاز می‌کنند[۲۲]. به این ترتیب نگرش سهل گیرانه نسبت به کشیدن قلیان نوجوانان به خصوص دختران در

نتایج این مطالعه که به انتشار الگوی مصرف قلیان در گروهی از نوجوانان ایرانی پرداخته، حاکی از شیوع چشمگیر و قابل توجه مصرف قلیان در نوجوانان است. بیش از نیمی از آنان تجربه کننده مصرف قلیان، بیش از یک چهارم از ایشان مصرف کننده فعلی قلیان و تقریباً از هر دو نوجوان تجربه کننده قلیان، یک نفر مصرف کننده فعلی قلیان بوده‌اند.

شیوع تجربه مصرف قلیان و مصرف فعلی آن در این پژوهش در دوره راهنمایی به ترتیب ۵۱/۱ و ۲۰/۵ درصد براورد گردید. این در حالی است که در مطالعه‌ای که در سال ۱۳۸۱ در قالب گردآوری اطلاعات پایه فاز دوم مطالعه قند و لیپید تهران در ۲۳ مدرسه راهنمایی منطقه ۱۳ صورت گرفت، شیوع تجربه سیگار ۲۲/۶ و مصرف فعلی آن ۶/۸ درصد گزارش شد[۱۷]. این نتایج بر فزونی چشمگیر و قابل توجه مصرف قلیان نسبت به سیگار در گروه سنی نوجوانان دلالت می‌کند. همچنین در این مطالعه شیوع تجربه مصرف قلیان و مصرف فعلی آن در دوره دبیرستان به ترتیب ۵۹/۶ و ۲۷/۷ درصد بوده است. حیدری و همکاران در سال تحصیلی ۱۳۸۱-۸۲ شیوع مصرف سیگار را در دانش آموزان دبیرستانی شهر تهران به صورت متناوب ۲۸/۲ درصد و به طور روزانه ۴/۴ درصد گزارش کردند [۱۸] که البته شاخص‌های این بررسی با پژوهش حاضر متفاوت است.

متأسفانه در زمینه مصرف قلیان تحقیقات بسیار اندکی در جهان انجام گرفته و همان بررسی‌های صورت گرفته در گروه سنی بزرگسالان و جوانان بوده است و یا به طور مشخص شیوع مصرف قلیان را نشان نمی‌دهند. نتایج برخی از مطالعات انجام شده در چند کشور منطقه شرق مدیترانه حاکی از شیوع حدوداً ۱۰-۱۸ درصد در مصرف فعلی دخانیات به غیر از سیگار در نوجوانان است[۱۹]. یافته‌های طرح ملی سلامت و بیماری نیز طی سال‌های ۱۳۷۰-۷۸ حاکی از افزایش مصرف قلیان و یا چیق در گروه سنی ۱۵-۲۴ سال بود[۱۵].

نکته قابل توجه دیگر حاصل از این پژوهش، نسبت پسران به دختران مصرف کننده قلیان است، به طوری که نسبت پسران به دختران در مصرف کنندگان فعلی قلیان ۱۰/۱: ۱/۵ می‌باشد. گزارش منتشر شده توسط وارن بر پایه یافته‌های GYTS در ۷۶ کشور جهان در نوجوانان ۱۳-۱۵ ساله نیز نشان داد که در چهار منطقه از مناطق سازمان بهداشت جهانی از جمله کشورهای منطقه مدیترانه

مطالعه‌ای که جهت ارزیابی عوامل مرتبط با مصرف قلیان در سوریه صورت گرفت مؤید این نکته بوده است که این دو شاخص در افراد مصرف کننده روزانه قلیان به طور معناداری بیشتر از مصرف کنندگان هفت‌های و ماهانه بوده است که می‌تواند بر همراهی این دو شاخص با وابستگی به قلیان دلالت کند[۱۶].

لازم به ذکر است که در این مطالعه از شاخص‌های بیولوژیک جهت تعیین وضعیت مصرف قلیان نوجوانان استفاده نگردید، ولی طی جمع آوری داده‌ها شرایطی ایجاد شد که داشت آموزان بتوانند به راحتی با صحت بیشتری به سؤالات پاسخ دهند، که شامل پرسشنامه استاندارد، بنام، محترمانه و تکمیل آن در غیاب معلمین و مسئولین مدرسه بوده است.

همچنین وجود تفاوت در شاخص‌های اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی در مناطق مختلف کلان شهر تهران می‌تواند تعیین پذیری نتایج این مطالعه را که در شرق تهران صورت پذیرفته تا حدودی با محدودیت مواجه سازد. در این صورت مطالعات وسیع‌تر و در بر گیرنده نمونه از نوجوانان مناطق گوناگون با ویژگی‌های متمایز کمک کننده خواهد بود.

نهایتاً بر اساس نتایج حاصل از این پژوهش، شیوع قابل توجه مصرف قلیان در نوجوانان تهرانی می‌تواند آنان را در معرض خطر اعتیاد به مصرف این فرآورده و عوارض آن در آینده قرار دهد. به همین جهت تحقیقات در مورد پیامدهای مصرف قلیان به ویژه توتون‌های نوع میوه‌ای و طعم‌دار، عوامل مرتبط با وابستگی به مصرف قلیان در نوجوانان و همچنین مطالعاتی در خصوص طراحی و اجرای برنامه‌های پیشگیری از مصرف دخانیات با تأکید بر روی قلیان در گروه سنی نوجوانان لازم به نظر می‌رسد.

تشکر و قدردانی

نویسنده‌گان مراتب قدردانی و سپاس خود را از مسئولین سازمان آموزش و پرورش شهر تهران، آموزش و پرورش منطقه ۱۳ و مدارس مورد بررسی به جهت همکاری و مساعدت شایان توجه، داشت آموزان شرکت کننده در پژوهش و همچنین سرکار خانم پروانه قاسمیان برای تلاش قابل تقدیر در مراحل اجرای طرح اعلام می‌دارند.

دروون خانواده می‌تواند منجر به گسترش مصرف آن و افزایش وابستگی و بیماری در ارتباط با مصرف قلیان شود.

بر اساس نتایج این پژوهش، شایع‌ترین محل کشیدن قلیان در نوجوانان تجربه کننده قلیان، کافی شاپ، رستوران و یا قهوه‌خانه سنتی بود. در مطالعه انجام شده در سوریه نیز مصرف قلیان در جوانان بیشتر در خارج از خانه و برای گذراندن اوقات سرگرمی گزارش شده است[۲۲]. به همین جهت وضع و اجرای دقیق قوانین منع مصرف قلیان در اماکن عمومی می‌تواند تا حدود زیادی در کاهش دسترسی به این فرآورده توتونی در گروه سنی مذکور مؤثر باشد که در ایران ضرورت اجرای دقیق و با ضمانت اجرایی محکم آیین نامه اجرایی ماده ۱۳ قانون مواد خوردنی و آشامیدنی احساس می‌گردد.

افزایش بالای مصرف توتون میوه‌ای در این پژوهش مشابه مطالعه‌ای است که مازیاک و همکاران در سوریه انجام دادند و نتیجه گرفتند که توتون‌های معطر نقش مهمی در محبوبیت و افزایش مصرف قلیان میان جوانان دارد[۸]. رواج گسترده و قابل توجه مصرف این گونه فرآورده توتون، تحقیقات گسترهای را جهت بررسی اثرات و خطرات این فرآوردها و افزودنی‌های آن و بروز اعتیاد به دخانیات در آینده می‌طلبند. در این پژوهش میزان کم تمايل به ترك و تلاش جهت ترك قلیان در سال گذشته در کل نوجوانان به ویژه در دختران مشاهده گردید که با نتایج به دست آمده از مطالعه مازیاک در سوریه همخوانی دارد[۲۲].

متأسفانه شواهد محکمی دال بر ارتباط وابستگی به دخانیات با عدم ترك قلیان موجود نمی‌باشد ولی با توجه به اعتیاد آور بودن شدید نیکوتین موجود در توتون [۲۳] این نتایج می‌توانند کشیدن قلیان را در آینده پیش بینی کنند. لذا مداخلات مؤثر جهت ترك قلیان و پیگیری و حمایت از این مداخلات می‌تواند اثرات چشمگیری در کاهش میزان مصرف و وابستگی داشته باشد. بیش از نیمی از مصرف کنندگان فعلی قلیان طی این مطالعه بیان کردند که داشتن قلیان در انتخاب کافی شاپ، رستوران و یا قهوه‌خانه سنتی برای آنان اهمیت داشته است که در این خصوص اختلاف معناداری بین تجربه کنندگان و مصرف کنندگان فعلی مشاهده گشت. همچنین از هر ۵ نوجوان تجربه کننده قلیان یک نفر ذکر کرد که به قلیان در صورت عدم دسترسی به آن فکر کرده است.

- 1- World health organization. Why is tobacco a public health priority? 2004 [cited 2004 14]; Available from: URL: <http://www.who.int/tobacco/about/en>
- 2- The global youth tobacco survey. Differences in world wide tobacco use by gender. Journal of School Health 2003; 6: 207-15
- 3- Murray CJ, Lopez AD. Alternative projections of mortality and disability by cause 1990-2020: Global Burden of Disease Study. Lancet 1997; 349: 1498-504
- 4- Lopez AD. Epidemiologic surveillance of the tobacco epidemic. MMWR Morbidity and Mortal Weekly Report 1992; 41: 157-66
- 5- Kandela P. Narghile smoking keeps Arabs in wonderland. Lancet 2000; 365: 1175
- 6- Hadidi KA, Mohammed FI. Nicotine content in tobacco used in hubble-bubble smoking. Saudi Medical Journal 2004; 25: 912-17
- 7- Wede B. A sad ballad for the water-pipe cafes of Astoria. The New York Times, February 23, 2003
- 8- Maziak W, Eissenberg T, Rastam S, Hammal F, Asfar T, Bachir ME, et al. Belief and attitude related to narghile (waterpipe) smoking among university student in Syria. Annals of Epidemiology 2004; 14: 646-54
- 9- Chaaya M, Awwad J, Campbell OM, Sibai A, Kaddour A. Demographic and psychosocial profile of smoking among pregnant women in Lebanon: public health implications. Maternity and Child Health Journal 2003; 7: 179-86
- 10- Tamim H, Terro A, Kassem H, Chazi A, Khamis TA, Hay MM, et al. Tobacco use by university students, Lebanon 2001. Addiction 2003; 98: 933-39
- 11- Rastam S, Ward KD, Eissenberg T, Maziak W. Estimating the beginning of waterpipe epidemic in Syria. BMC Public Health 2004; 4: 32
- 12- پرستیز کاذب علت شیوع سیگار در بین نوجوانان، به نقل از مسئول برنامه کنترل دخانیات وزارت بهداشت، روزنامه همشهری، پنجم خرداد ۱۳۸۳، صفحه ۲۶
- 13- ۳۰ هزار هکتار زمین زیر کشت توتون، به نقل از کمیته کشوری مبارزه با استعمال دخانیات، روزنامه شرق، چهارم خرداد ۱۳۸۴، صفحه ۲۶
- 14- Shihadeh A, Azar S, Antonios C, Haddad A. Towards a topographical model of narghile water-pipe cafe smoking: a pilot study in a high socioeconomic status neighborhood of Beirut, Lebanon. Pharmacology, Biochemistry and Behavior 2004; 79: 75-82
- 15- محمد کاظم، نوربالا احمدعلی، مجذزاده سیدرضا، کریملو مسعود، روند تغییرات شیوع استعمال دخانیات در ایران ۷-۲۹، ۳، ۷۹ (۱۳۷۰-۱۳۷۸)، حکیم، ۴۴، ۱۴ آذر ماه ۱۳۸۲، صفحه ۱۱ تا ۱۴
- 16- Maziak W, Ward KD, Eissenberg T. Factors related to frequency of naghile (waterpipe) use. Drug and Alcohol Dependence 2004; 76: 101-6
- 17- مؤمنان امیر عباس، حبیبیان سونیا، قنبریان آرش، عزیزی فریدون، شیوع مصرف قلیان در دانش آموزان دوره راهنمایی مطالعه قند و لیپید تهران، خلاصه مقالات کنگره بین المللی بیماریهای ریوی، مراقبت‌های ویژه و سل، ۱۱ تا ۱۴ آذر ماه ۱۳۸۲، صفحه ۴۴
- 18- Heydari GR, Sharifi H, Hosseini M, Masjedi MR. Evaluation of factors affecting the tendency towards cigarette smoking in high school students of Tehran. Tanaffos 2004; 3: 41-6
- 19- Maziak W, Ward KD, Soweid R, Eissenberg T. Tobacco smoking using a waterpipe: a re-emerging strain in a global epidemic. Tobacco Control 2004; 13: 327-33
- 20- The global youth tobacco survey collaborative group. Tobacco use among youth. Tobacco Control 2002; 11: 252-70
- 21- World health organization. Health and health behavior among young people. WHO Policy Series: Health policy for children and adolescent (HEPCA) Issue I, EUR/ICP/IVST 06 03 05(A), 2000
- 22- Maziak W, Eissenberg T, Ward KD. Pattern of waterpipe use and dependence: implications for intervention development. Pharmacology, Biochemistry and Behavior 2005; 80: 173-79
- 23- Perry CL, Eriksen MP, Giovino G. Tobacco use: a pediatric epidemic. Tobacco Control 1994; 3: 97-8