

رفتارهای پرخطر در نوجوانان مدارس راهنمایی و دبیرستانهای شهر تهران

دکتر آمنه باریکانی*

چکیده

هدف: نظر به اهمیت نقش عوامل اجتماعی، خانوادگی و اقتصادی در سوگیری رفتار افراد، این بررسی با هدف تعیین رفتارهای پرخطر در نوجوانان سنتی مدرسه در شهر تهران انجام شده است.

روش: در این بررسی توصیفی- مقطوعی با به کارگیری یک پرسشنامه دارای پرسش‌های جمعیت‌شناختی و پرسش‌هایی در زمینه مصرف سیگار، الکل، سلامت روان و غیره، ۷۰۰ دانشآموز (۳۲۶ دختر و ۳۷۴ پسر) راهنمایی و دبیرستان بدرسی شدند. داده‌ها به کمک آزمون آماری خی دو تحلیل شدند.

یافته‌ها: میانگین سنی پاسخ‌گیریان ۱۶/۸ سال (انحراف معیار ۱/۶٪) بود. ۶۲۹ نفر (۸۷٪) براین باور بودند که سیگار برای سلامتی زیان آور است. ۸۴ نفر (۱۲٪) سیگار مصرف می‌کردند. ۲۱۰ نفر (۳۰٪) تجربه مصرف قلیان را داشتند. ۷۰ نفر (۱۰٪) در یک ماه گذشته الکل و ۱۴ نفر (۲٪) هروئین مصرف کرده بودند.

نتیجه‌گیری: وجود رفتارهای پرخطری مانند مصرف سیگار، الکل و سایر مواد در دانشآموزان چشم‌گیر بوده و نشان‌دهنده خسروت مداخلات لازم برای کاهش آنها می‌باشد.

۱۹۲
۱۹۲

کلیدواژه: رفتار پرخطر، رفتار، نوجوانان

خانوادگی و اقتصادی نقش مهمی در سوگیری رفتاری افراد به عهده دارند. اغلب نوجوانان با خانواده، جامعه و بستگان دچار چالش هستند و ممکن است فشار این مشکلات نوجوان را در مرحله تصمیم‌گیری به سمت رفتارهای پرخطر بکشاند. جامعه امروز، نوجوانان و خانواده را با نیازهای فراوانی روبرو می‌کند. در دوره نوجوانی افراد تجربه‌آموزی نموده و از این رو با خطرهای گوناگونی روبرو می‌شوند. در این مرحله

مقدمه

نوجوانی یک دوره بحرانی در زندگی است. الگوهای رفتاری مهم که می‌توانند بر سراسر زندگی فرد تأثیر بگذارند در این دوران شکل می‌گیرند. مصرف مواد و الگوهای رفتار نادرست جنسی از این دوره آغاز می‌شوند (جانپابلو^۱ و استفان^۲). در نوجوانی فرد جایگاه خویش را در خانواده، دوستان و جامعه تعیین می‌کند. عوامل اجتماعی،

* متخصص پژوهشی اجتماعی، استادیار دانشگاه علوم پزشکی قزوین. دانشکده پزشکی، گروه پژوهشی اجتماعی.
E-mail:barikanus@yahoo.com

۰۲۸۱-۳۳۲۴۹۷۰

مدارس جایگزین وارد بررسی شدند. ابزار گردآوری داده‌ها، پرسش نامه به کار برده شده توسط سازمان جهانی بهداشت (۱۹۹۹a) و گروه بین‌المللی بررسی رفتارهای پرخطر در مدارس بود. پرسش نامه یادشده دارای پرسش‌هایی در زمینه مصرف سیگار، الکل، سلامت روان، حمایت‌های خانواده، اطلاعات بهداشتی و فعالیت جسمی بود. پرسش‌های پرسش نامه در دو بخش: پرسش‌های جمعیت شناختی (سن، جنس، مقطع تحصیلی، سطح تحصیلات والدین) و پرسش‌های اصلی (۵۴ پرسش) تدوین شدند (مراکز کنترل و پیشگیری از بیماری‌ها، ۲۰۰۲). روایی پرسش‌های پرسش نامه به کمک پرسش نامه‌های هنجاریابی شده و نظرات کارشناسی ارزیابی گردید و پایابی آن به روش آزمون آلفای کرونباخ $\alpha = .83$ به دست آمد. متغیرهای مورد بررسی شامل سن، جنس، مقطع تحصیلی، سطح تحصیلات والدین، مصرف دست کم یک بار سیگار، الکل، قلیان و هروئین، منبع کسب اطلاعات بهداشتی، فعالیت بدنش (دست کم نیم ساعت در روز)، برخورد خانواده و نگرانی‌های روحی (از دید دانش‌آموزان) بود. دانش‌آموزان، اجباری برای شرکت در بررسی نداشتند و افراد شرکت کننده پرسش نامه را بدون نوشتند نام تکمیل کردند. پرسش نامه‌ها را دانشجویان پژوهشی که از آموزش‌های لازم برخوردار بودند در مدارس مورد نظر و در ساعت فراغت دانش‌آموزان توزیع و پس از تکمیل گردآوری نمودند. داده‌های گردآوری شده به کمک روش‌های توصیفی و آزمون خی دو تحلیل شدند.

یافته‌ها

این بررسی با هدف به دست آوردن اطلاعات جمعیت شناختی و فراوانی رفتارهای پرخطر بر حسب ویژگی‌های جمعیت شناختی انجام شده است.

میانگین سنی پاسخگویان $14/8$ سال (انحراف معیار $1/4$) بود. $53/4\%$ (۳۷۴ نفر) پاسخگویان مرد و $46/6\%$ (۳۲۶ نفر) زن بودند. $50/7\%$ (۳۵۵ نفر) در مقطع راهنمایی و $45/6\%$ (۲۹۸ نفر) در مقطع دبیرستان تحصیل می‌کردند. سطح تحصیلات 76% مادران و 70% پدران زیر لیسانس بود (جدول ۱).

- | | |
|---|--------------|
| 1- Hassan | 2- Eldefrawi |
| 3- Centers for Disease Control and Prevention | |
| 4- Kann | 5- Kinchen |
| 6- Williams | 7- Ozcan |

نوجوان از خانواده به سوی جامعه کشیده می‌شود و در راستای به دست آوردن جایگاه اجتماعی می‌کوشد. در این دوران آنها ممکن است دوستانی را برگزینند که والدین نپذیرند و یا ممکن است پوششی داشته باشند که والدین آن را نپستند و یا این که به مقایسه خانواده خود با سایر خانواده‌ها پردازند. در این دوره آنها درباره رفتارشان به والدین پاسخگو نیستند و شناخت خانواده‌ها به ویژه والدین از تغییرات و رفتارهای این دوران می‌تواند در کاهش چالش‌های موجود و برقراری ارتباط با نوجوان مؤثر باشد.

صرف مواد مخدر و الکل و کثروی‌های اخلاقی در سینین نوجوانی آغاز می‌شود. بررسی‌های انجام شده در جوامع پیش‌رفته و رو به رشد، گویای افزایش رفتارهایی مانند مصرف سیگار، الکل و مواد مخدر است (حسن^۱ و الدفراوى^۲، ۱۹۹۶). در یک بررسی بر روی جوانان و نوجوانان در آمریکا که در سال‌های ۱۹۹۹-۱۹۹۱ انجام شد، روند رفتارهای پرخطر موردن بررسی قرار گرفت. بررسی یادشده نشان داد که رفتارهای پرخطر جنسی و مصرف تباکو، الکل و مواد افزایش یافته است (مراکز کنترل و پیشگیری از بیماری‌ها، ۲۰۰۲). بررسی‌های انجام شده در ترکیه و سوریه نیز نشان‌دهنده افزایش مصرف سیگار در نوجوانان و جوانان است (کان^۳، کینچن^۴ و ویلیامز^۵، ۲۰۰۰؛ اوزکان^۶ و اوزکان، ۲۰۰۲).

با توجه به این که نزدیک به 40% جامعه ما در گروه سنی زیر ۲۰ سال هستند، ضرورت انجام این بررسی برای تدوین راهبردها و مداخله‌های علمی در این گروه سنی که آینده‌سازان جامعه به شمار می‌روند، ضروری به نظر می‌رسد.

روش

این بررسی از نوع توصیفی- مقطعي است. آزمودنی‌های پژوهش 700 دانش‌آموز (374 پسر و 326 دختر) بودند که به روش نمونه‌گیری چند مرحله‌ای- تصادفی از مدارس راهنمایی و دبیرستان‌های دخترانه و پسرانه شهر تهران واقع در ناحیه‌های سه، شش، 10 ، 13 و 18 آموزش و پرورش در فاصله مهر تا آذر ماه 1384 انتخاب شدند. برای انتخاب آزمودنی‌ها پس از ناحیه‌های یادشده چهار مدرسه دخترانه و پسرانه در دو مقطع انتخاب شدند. به طور متوسط در هر مدرسه 35 پرسش نامه به دانش‌آموزان داده شد و در صورت عدم تکمیل آن، افراد و

جدول ۱- توزیع فراوانی سطح تحصیلات والدین پاسخگویان (N=۲۰۰)

		راهنمایی و دیپرستان		ابتدایی		بی‌سواد	
		لیسانس و بالاتر	فوق دیپلم	فراوانی (%)	فراوانی (%)	فراوانی (%)	فراوانی (%)
	فرافراوانی (%)	(۲۸/۹)	(۲۰/۳)	(۲۹/۵)	(۲۰/۷)	(۲۳/۹)	(۵/۴)
	(۲۲/۲)	(۱۵/۶)	(۲۹/۷)	(۲۰/۹)	(۳۴/۵)	(۲۴/۳)	(۱/۳)
						(۱۱/۲)	(۷/۹)
						(۲/۳)	(۱/۶)

بودند که ایدز درمان دارد و ۹۲/۱٪ گفتند که می‌توان از بروز ایدز پیش‌گیری کرد. ۶۸/۷٪ در طول یک سال گذشته احساس تنها بودند. در یک سال گذشته، موضوعی باعث نگرانی و به هم خوردن خواب ۶۷٪ افراد گردیده بود. در ۳۹/۹٪ موضوع نگران گذشته درسی بوده و در بقیه موارد مسائل خانوادگی و ارتباط با دوستان سبب نگرانی آنها شده بود. ۶۳/۳٪ خانواده‌ها از این موضوع آگاه شده‌اند و تنها ۵۱/۸٪ آنان برای این مشکلات به مشاور مراجعه کرده‌اند.

۷۱/۹٪ از زندگی راضی بودند. ۱۶/۲٪ تلاش برای خودکشی داشته‌اند. ۳۳/۳٪ ۴۳/۳٪ به ترتیب مشکلات خود را با دوستان و خانواده در میان گذشته‌اند و سایرین به آموزگار، مشاور مدرسه و دیگران مراجعه کرده‌اند. ۱۱/۵٪ در هفته گذشته اصلاً فعالیت بدنی نداشته‌اند.

بین مصرف سیگار، الكل و هروئین ارتباط معنی‌داری دیده شد ($p < 0.001$, $\chi^2 = 33/10.6$). ۱۲ نفر (۸۵/۷٪) از کسانی که سیگار مصرف می‌کردند، هروئین هم مصرف می‌کردند و ۴۵ نفر (۶۴/۳٪) از کسانی که سیگار مصرف می‌کردند، الكل هم مصرف می‌کردند.

بین مقطع تحصیلی و مصرف مواد ارتباط معنی‌داری دیده شد ($p < 0.01$, $\chi^2 = 20/87.9$). در سینه دیپرستان مصرف سیگار، قلیان، الكل و هروئین بیشتر بود (جدول ۲). بین جنسیت و مصرف مواد نیز ارتباط معنی‌داری دیده شد ($p < 0.01$, $\chi^2 = 21/13.2$) (جدول ۳).

۴۶/۵٪ از دانش‌آموزان اعلام کردند که روابط خانوادگی بسیار صمیمی و مهربان دارند و ۴۲/۷٪ آن را عادی و معمولی دانستند. ۳۲/۸٪ گزارش نمودند که اطلاعات بهداشتی خود را از خانواده دریافت کرده‌اند. ۱۵/۷٪ از رادیو و تلویزیون، ۱۷/۶٪ از کتاب‌های غیردرسی و نشریه‌ها، ۴/۹٪ از کتاب‌های درسی، ۰/۰٪ از مشاوره مدرسه و ۲۳/۳٪ از سایر منابع، اطلاعات یادشده را به دست آورده بودند.

۸۸/۷٪ بر این باور بودند که سیگار برای سلامتی زیان‌آور است و ۱۲٪ به پرسش مصرف سیگار پاسخ بلی دادند. میانگین سن شروع مصرف سیگار ۱۴ سال (انحراف معیار ۳/۱) بود. ۲۷/۲٪ برای نخستین بار سیگار را خودشان خریده بودند. ۴۶/۹٪ با تعارف دوستان و ۲۲/۲٪ نیز سیگار اعضای خانواده را کشیده بودند. ۲۸/۱٪ پاسخ دادند که در میان دوستان نزدیک خود و ۴۳/۴٪ در خانواده، فرد سیگاری دارند که در ۲۸/۱٪ پدر خانواده بود. ۳۰/۶٪ در پاسخ به پرسش مصرف قلیان جواب مثبت دادند. در حالی که ۷۱/۷٪ بر این باور بودند که مصرف قلیان برای سلامتی زیان‌بار است. ۴۶/۶٪ دوستان نزدیکی داشتند که قلیان می‌کشیدند. ۲۹/۸٪ کشیدن قلیان را در خانواده گزارش کردند. ۱۰٪ در یک سال گذشته الكل مصرف کرده بودند و میانگین سن شروع آن مشابه سیگار بود. دو درصد نیز مصرف هروئین را تجربه کرده بودند.

۴۱ نفر تزریق خون آلوده، ۴۲ نفر فرورفتن سوزن آلوده را به بدن، ۱۴ نفر تماس جنسی و ۵۵۵ نفر هر سه راه یادشده را به عنوان راههای انتقال ایدز مطرح کردند. ۳۶/۵٪ بر این باور

جدول ۲- توزیع فراوانی مواد بر حسب مقطع تحصیلی (N=۲۰۰)

مقطع تحصیلی	سیگار	الكل	قلیان	هروئین
راهنمایی	(۴۰/۴)	(۷۸/۶)	(۴۱/۴)	(۲۱/۴)
دیپرستان	(۵۹/۶)	(۵۷/۱)	(۵۸/۶)	(۷۸/۶)
جمع	(۱۰۰)	(۷۰)	(۲۱۰)	(۱۴)

جدول ۳- توزیع فراوانی مصرف مواد بر حسب جنس ($N=200$)

سیگار	الكل	قلیان	هروین
جنس	فراوانی (%)	فراوانی (%)	فراوانی (%)
مرد	(۷۶/۲) ۶۴	(۷۵/۷) ۵۳	(۵۹/۷) ۱۲۶
زن	(۲۳/۸) ۲۰	(۲۴/۳) ۱۷	(۴۰/۳) ۸۴
جمع	(۱۰۰) ۸۴	(۱۰۰) ۷۰	(۱۰۰) ۲۱۰

جدول ۴- توزیع فراوانی مصرف سیگار در آزمودنی‌های پژوهش بر حسب وجود نگرانی‌ها ($N=200$)

نگرانی‌ها	مصرف سیگار	بلی	خبر	جمع
	فراوانی (%)	فراوانی (%)	فراوانی (%)	فراوانی (%)
بلی	(۱۸/۵) ۶۴	(۸۱/۵) ۲۷۶	(۱۰۰) ۳۴۰	
خبر	(۵/۵) ۲۰	(۹۴/۵) ۳۲۵	(۱۰۰) ۳۴۵	
جمع*	(۱۲) ۸۴	(۸۸) ۶۰۱	(۱۰۰) ۶۸۵	*

* ۱۵ نفر بی‌پاسخ

دانش آموزان آمریکایی نشان دادند که ۳۵٪ آنها در یک ماه گذشته سیگار کشیده‌اند. اغلب افراد مصرف تباکو را پیش از ۱۸ سالگی شروع می‌کنند (يونسکو، ۱۹۹۹). در بررسی دانش آموزان کرمانی ۲۶/۵٪ پسران و ۱۱/۵٪ دختران سابقه دست کم یک‌بار مصرف مواد را گزارش نمودند (ضیاءالدینی، زارع‌زاده و حشمتی، ۱۳۸۵). در بررسی حاضر میانگین سن شروع مصرف سیگار ۱۴ سال بود. در بررسی انجام شده در مصر بر روی دانشجویان میانگین سن شروع مصرف سیگار ۱۶ سال بود (رفات، ۲۰۰۴). این یافته لزوم برخورد منطقی و جدی با این مشکل را نشان می‌دهد. بررسی حاضر نشان داد که ۲۲/۲٪ افراد سیگاری از سیگار اعضای خانواده استفاده کرده‌اند. یک بررسی در مکزیک در گروه سنی ۱۱-۱۳ سال نشان داد که درصد چشم‌گیری از آنان هم در معرض دود سیگار خانواده و سایر اعضای جامعه هستند و هم خود سیگار می‌کشند (برد، موراروس^۷ و اولسن^۸، ۲۰۰۷).

در بررسی حاضر ۳۰/۶٪ پاسخگویان قلیان مصرف کرده‌اند که با یافته‌های انجام شده در مصر (۲۰/۴٪) نزدیک است (رفات، ۲۰۰۴). برنامه‌های مداخله‌ای در راستای کاهش

بین داشتن دوست سیگاری و وجود فرد سیگاری در خانواده با مصرف سیگار افراد ارتباط معنی دار دیده شد ($\chi^2=19/687$ ، $p<0.001$). از افراد سیگاری در خانواده و در میان دوستان، فرد سیگاری داشتند. بین وجود نگرانی‌ها و مصرف سیگار ارتباط معنی داری دیده شد ($\chi^2=27/008$ ، $p<0.001$). (جدول ۴).

بین میزان تحصیلات والدین و فعالیت فیزیکی با مصرف مواد ارتباط معنی داری دیده نشد. بین برخورد خانواده ($\chi^2=23/169$ ، $p<0.01$)، رضایت از زندگی ($\chi^2=20/364$ ، $p<0.001$) و وجود افکار خودکشی ($\chi^2=24/256$ ، $p<0.001$) با مصرف مواد ارتباط معنی دار بود.

بحث

در این پژوهش رفتارهای پرخطر در قالب مصرف سیگار، الكل، سلامت روان، حمایت‌های فردی، اطلاعات بهداشتی و فعالیت فیزیکی بررسی شدند. یافته‌ها نشان دادند که برخی رفتارهای پرخطر در جامعه نوجوان، چشم‌گیر است. بیشتر بررسی‌های انجام شده در دنیا گویای افزایش مصرف سیگار در نوجوانان هستند (کنداس^۱، کریس^۲ و آنتونی^۳، ۲۰۰۴). یک بررسی در سوریه نشان داد که ۱۷٪ پسرها و ۷٪ دخترها سیگار می‌کشیده‌اند (مازیاک^۴، ۲۰۰۲) که با یافته‌های بررسی حاضر هم خوانی دارد. کان و همکاران (۲۰۰۰) در بررسی

- 1- Condace
- 2- Chris
- 3- Antony
- 4- Maziaq
- 5- Refaat
- 6- Bird
- 7- Moraros
- 8- Olsen

برنامه‌های بهداشتی مدارس می‌توانند نقش مهمی در آموزش دانش‌آموزان داشته باشند. رفات (۲۰۰۴) در بررسی دانشجویان مصری نشان داد که ۳۰٪ آنان در زمینه ایدز آگاهی کافی نداشته‌اند. در هر کشور بر پایه فرهنگ و پژوه حاکم بر آن مشکلات روانی و پیش‌بازی وجود دارد و افسردگی در دوران نوجوانی و جوانی به علت مشکلات اجتماعی و اقتصادی رو به افزایش است. بر پایه آمار جهانی نزدیک به چهار میلیون نوجوان در سال تلاش برای خودکشی دارند که نزدیک به ۱۰۰۰۰۰ مورد آن به مرگ می‌انجامد (آنان، ۱۹۹۶). در بررسی حاضر ۶۷٪ در یک سال گذشته موضوعی در زندگی‌شان سبب نگرانی و به‌هم خوردن خواب آنها شده است که در بیشتر موارد موضوع درسی و یا در ارتباط با دوستان بوده است. با توجه به مدت زمانی که نوجوان از زندگی خود را در مدرسه می‌گذراند، پرداختن به این موضوع و برنامه‌ریزی برای کاهش نگرانی‌های مربوط به مدرسه ضروری به نظر می‌رسد.

در بررسی حاضر نزدیک به یک سوم پاسخگویان در هفته گذشته فعالیت بدنی نداشتند. بر پایه برآوردهای انجام شده در بسیاری از کشورها کمتر از یک سوم جوانان فعالیت فیزیکی کافی دارند (سازمان جهانی بهداشت، ۱۹۹۸). نقش خانواده در حمایت از نوجوانان بسیار مهم است. بدون حمایت خانواده، نوجوانان ممکن است با انواع خطرات محیطی روبرو شوند (رفات، ۲۰۰۴). رفتارهای پرخطر مانند مصرف نکردن فیبر، افزایش وزن، بی‌تحرکی بدن و مصرف سیگار در دانش‌آموزان چشم گیر گزارش شده است (برنر، ۱۹۹۷، کان و گاسیا، ۲۰۰۷). در این بررسی بین مصرف سیگار و سایر انواع رفتارهای پرخطر ارتباط معنی‌داری دیده شد. این یافته نشان می‌دهد که انجام یک رفتار پرخطر راه را برای انجام سایر رفتارهای خطرناک هموار می‌کند. خانواده و یا جامعه هیچ یک به تهایی نمی‌توانند مانع از بروز رفتارهای پرخطر و یا کنترل آنها در نوجوانان شوند؛ بلکه نیازمند همکاری، مشارکت و هماهنگی آنها است.

صرف تباکو باید شامل همه فرآوردهای تباکو شود و افراد باید به زیان‌های آن آگاه شوند. ۱۰٪ از پاسخگویان در یک‌ماه گذشته الكل مصرف کرده بودند. در بررسی انجام شده در مصر ۱۴٪ الكل مصرف می‌کردند و میانگین سن شروع آن را ۱۷ سال گزارش نمودند. در بررسی دیگری که در مکزیک بر روی نوجوانان انجام شد مصرف الكل در گروه سنی ۱۵-۱۸ سال نزدیک به ۳۲٪ در پسرها و ۲۳٪ در دخترها (تاپا-کانتر^۱، مدینا-مورا^۲ و سپولودو^۳، ۱۹۹۰) و میانگین سن شروع آن ۱۲ سال بود. ضیاءالدینی و همکاران (۱۳۸۵) میزان مصرف الكل را در پسران ۲/۱۶٪ و در دختران ۴/۵٪ گزارش کردند. در بسیاری از کشورها میزان مرگ ناشی از مصرف الكل بیشتر در سنین ۵-۱۵ سالگی گزارش می‌شود. ارتباط میان سن شروع مصرف الكل و الگوی مصرف در سنین نوجوانی، اهمیت پرداختن به این موضوع را چند برابر می‌کند (پویکلولان^۴، تولیو-هنریکسون^۵ و آلتو-ستالا^۶، ۲۰۰۱). این بررسی نشان داد که ارتباط معنی‌داری میان مصرف سیگار، الكل و هروئین وجود دارد. نوجوانانی که الكل مصرف می‌کنند تمایل بیشتری برای مصرف سیگار و سایر داروها و هم‌چنین رفتارهای پرخطر جنسی دارند (هیبل^۷، اندرسون^۸ و آهلسترون^۹، ۲۰۰۰). الكل می‌تواند بر رشد روانی نوجوانان و فعالیت‌های تحصیلی و تفریحی آنها تأثیر بگذارد (کوری^{۱۰}، هورلمان^{۱۱} و سترتوبولت^{۱۲}، ۲۰۰۰). ملزر-لونگ^{۱۳} (۱۹۹۸) در بررسی رفتارهای پرخطر نشان داد نوجوانانی که الكل مصرف می‌کنند، دو برابر سایرین تمایل به حمل سلاح و آسیب‌رسانی به دیگران دارند. یافته دیگری که در این بررسی به دست آمد مصرف هروئین در ۲٪ از دانش‌آموزان بود که با یافته‌های بررسی انجام شده در مصر (۱٪) تفاوت زیادی ندارد (رفات، ۲۰۰۴). ضیاءالدینی و همکاران (۱۳۸۵) میزان مصرف هروئین را ۵٪ گزارش نمودند. این افراد افزون بر خطراتی که سلامتی خود و خانواده آنها را تهدید می‌کند، عامل خطری برای جامعه و دوستان به شمار می‌روند. ۴/۷٪ از دانش‌آموزان از راههای انتقال بیماری ایدز آگاهی داشتند و تنها ۸/۶٪ هیچ گونه آگاهی از راههای انتقال این بیماری نداشتند. مظلومی و عباسی (۱۳۸۵) در نزدیک به ۸۲٪ از دانش‌آموزان آگاهی درستی از راههای انتقال ایدز گزارش نمودند. برآورد شده است که ۱۱/۸ میلیون نفر جوان ۲۴-۱۵ ساله در جهان مبتلا به ویروس بیماری ایدز هستند (یونیسف، ۲۰۰۲).

- | | |
|----------------------|-------------------|
| 1- Tapia-conter | 2- Medina-mora |
| 3- Sepulvedu | 4- Poikolainen |
| 5- Tuilio-Henriksson | 6- Aalto-Setala |
| 7- Hibell | 8- Anderson |
| 9- Ahlstrom | 10- Currie |
| 11- Hurrelmann | 12- Settertobulte |
| 13- Melzer-longe | 14- Annan |
| 15- Brener | 16- Gaecia |

- Hassan, F., & Eldefrawi, M. H. (1996). Smoking among students of Suez Canal University Egyptian. *Journal of Psychiatry*, 19, 49-60.
- Hibell, B., Anderson, B., & Ahlstrom, S. (2000). *The 1999 ESPAD Report: Alcohol and other drug use among students in 30 European countries*: Stockholm. Sweden: Council of Europe.
- Juan-Pablo, G., & Stefan, M. (2004). *Sexual risk behavior among adolescence: The role of socioeconomic and demographic household characteristics*. Mexico: Global Forum for Health Research Forum.
- Kann, L., Kinchen, S. A., & Williams, B. I. (2000). Youth risk behavior surveillance. United States 1999. *Journal of School Health*, 70, 271-285.
- Maziak, W. (2002). Smoking in Syria: Profile of a developing arab country. *International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 6, 183-191.
- Melzer-longe, M. D. (1998). Violence and associated high-risk health behavior in adolescents: Substance abuse, sexually transmitted disease and pregnancy of adolescents. *Pediatric Clinics North America*, 45, 307- 317.
- Ozcan, Y. Z., & Ozcan, K. M. (2002). Determinants of youth smoking evidence from Turkey. *Substance Use and Misuse*, 37, 313-336.
- Poikolainen, K., Tuulio-Henriksson, A., & Aalto-Setala, T. (2001). Predictors of alcohol intake and heavy drinking in early: A 5-year follow-up of 15-19 year-old Finish adolescents. *Alcohol and Alcoholism*, 36, 85-88.
- Refaat, A. (2004). Practice and awareness of health risk behavior among Egyptian university students. *Eastern Mediterranean Health Journal*, 10, 72-81.
- Tapia-conter, R., Medina-mora, M. E., & Sepulvedu, J. (1990). The national addictions survey of Mexico. *Solid Publica Mex*, 32, 507-522.
- UNAIDS (2002). *Report on the global HIV/AIDS epidemic*. Genera, Switzerland: UNAIDS.
- UNESCO (1999). *Education international. WHO information series on school health-tobacco use prevention: An import entry point for the development of health-promoting schools*. Genera Switzerland: WHO.

محدودبودن مدارس مورد بررسی، ناکافیبودن پرسش نامه برای سنجش رفتار و وجود محدودیت‌های اخلاقی، اجتماعی و قانونی برای بررسی رفتارهای پرخطر جنسی از محدودیت‌های پژوهش حاضر به شمار می‌روند. توجه بیشتر به رفتارهای پرخطر در دانشآموزان و گنجانیدن مطالب آموزشی در کتاب‌های درسی و ارتباط بیشتر با پدران و مادران پیشنهاد می‌شود.

دربافت مقاله: ۱۳۸۵/۱۱/۱؛ دریافت نسخه نهایی: ۱۳۸۶/۵/۸
پذیرش مقاله: ۱۳۸۶/۷/۲۵

منابع

- ضیاءالدینی، حسن؛ زارع‌زاده، علیرضا؛ حشمتی، فرزاد (۱۳۸۵). شیوه سوءصرف و اعتیاد و برخی عوامل مرتبط در دانشآموزان سال آخر دبستان و پیش‌دانشگاهی کرمان سال ۱۳۸۰. *مجله دانستگاه علوم پزشکی کرمان*، سال سیزدهم، شماره ۲، ۹۴-۸۴.
- مظلومی، سیدسعید؛ عباسی، معصومه (۱۳۸۵). بررسی آگاهی و نگرش دانشآموزان دبستان‌های استان یزد در مورد ایدز. *مجله علمی پژوهشی طبیب شرقی*، سال هشتم، شماره ۱، ۶۲-۵۲.
- Annan, K. A. (2001). *We the children: Meeting of the Promises of the World Summit for Children*. New York, NY: UNICEF.
- Bird, Y., Moraros, J., & Olsen, L. K. (2007). Smoking practices, risk perception of smoking and environmental tobacco smoke exposure among 6th grade students in Ciudad Juarez, Mexico. *Nicotine Tob Res*, 9, 195-203.
- Brener, N. D., Kann, L., & Gaecia, D. (2007). Youth risk behavior surveillance-selected steps communities, *MMWR Surveill Summit*, 56, 1-16.
- Centers for Disease Control and Prevention (2002). *Fact sheet: Youth risk behavior trends, 1991-1999*. Silver Spring, Maryland: Adolescent and School Health Information Service.
- Condace, C., Chris, R., & Antony, M. (2004). Health behavior in school-aged children (HBSC) study International report from the 2001/2002, No 4. survey.
- Currie, C., Hurrelmann, K., & Settobulte, W. (2000). *Health and health behavior among young people*. Copenhagen, Denmark: WHO Regional Office for Europe.

- UNICEF (2002). *Young people and HIV/AIDS. Opportunity in crisis.* New York, NY: UNICEF.
- Us Department of Health and Human Services (1994). *Preventing tobacco use among young people.* Washington, DC.: Us Government Printing Office.
- Vinee-Whitman, C., Aldinger, C., Levinger, B. (2001). *School health and nutrition.* Geneva: UNESCO.
- WHO (1998). *Non communicable disease and mental health cluster.* Geneva: WHO.
- WHO (1999a). *Education international. WHO information series on school health-tobacco use prevention.* Genera: WHO.
- WHO (1999b). *What in the world works?* Singapore: International Consultation on Tobacco and Youth.

Original Article

High Risk Behaviors in Adolescent Students in Tehran

Barikani, A. (2008). High risk behaviors in adolescent students in Tehran. *Iranian Journal of Psychiatry and Clinical Psychology*, 14, 192-198.

Abstract

Objectives: Due to the important roles of social, familial, and economic factors in behavior patterns in individuals, this study aims to determine high risk behavior in adolescent students in the city of Tehran.

Method: In this descriptive cross-sectional study 700 guidance school and high school students (326 girls and 374 boys) were examined using a demographic questionnaire containing questions about cigarette smoking, alcohol drinking, mental health status and so on. Data were analyzed using χ^2 test.

Results: Mean age of subjects was 14.8(± 1.4) years. 629 subjects (88.7%) believed that cigarette smoking is detrimental to health. 84 subjects (12.0%) were cigarette smokers. 210 subjects (30.6%) had experienced smoking hookah. 70 (10.0%) and 14 (2%) of them had consumed alcohol and abused heroin respectively in the previous month.

Conclusion: High risk behaviors such as using cigarettes, alcohol and other substances are prevalent among adolescent students and indicate the necessity for applying appropriate interventions aimed at decreasing their abuse.

Key words: risk-taking, behavior, adolescent

Ameneh Barikani *

* Community Medicine Specialist, Assistant Prof. of Quazvin University of Medical Sciences, Department of Community Medicine, School of Medicine, Quazvin, Iran, IR.
Fax: +98281-3324970
E-mail: barikanus@yahoo.com

۲۴۰
—
240