



آگاهی، نگرش، باورها و رفتار دانش آموزان به بیماری ایدز در دبیرستان های استان مازندران

حسن خانی^{۱*}، محدثه بیدار مغزی^۲، ابراهیم حلاجیان^۳، اسفندیار آزاد مرزاپادی^۴، محمد رضا مجدى^۵، مجتبی خضری^۶

چکیده

زمینه و هدف: بیماری ایدز، یکی از بزرگترین معضلات بهداشتی در بسیاری از کشورها در قرن بیست و یکم می باشد. هدف از این مطالعه، تعیین میزان سطح آگاهی، نگرش، باورها و رفتار دانش آموزان به بیماری ایدز در دبیرستان های استان مازندران در طی سال های ۱۳۸۶-۸۸ می باشد.

مواد و روش کار: این پژوهش یک مطالعه توصیفی - مقطعی است. بر اساس اهداف این مطالعه و با بهره گیری از روش نمونه گیری تصادفی چند مرحله ای ۴۰۰ دانش آموز دعوت به مطالعه شدند و بوسیله یک پرسشنامه ۴ صفحه ای توسط همکاران در طرح مورد آزمون قرار گرفتند. داده ها بوسیله SPSS 16 و آزمون مجذور مربعات بررسی شدند. یافته ها: در مجموع ۴۰۰ دانش آموز شرکت کننده پرسشنامه تحقیقاتی مطالعه را بطور کامل تکمیل نمودند. این افراد دارای میانگین سنی $15/91 \pm 1/04$ سال و محدوده سنی ۱۵ تا ۱۸ سال بوده اند. نیمی از شرکت کنندگان در این مطالعه مرد ($n=220$) بوده اند. نتایج بدست آمده نشان می دهد که اغلب پاسخ دهندهای میزان آگاهی متوسط تا حدی مطلوب در مورد بیماری ایدز بوده اند. محدوده درصد پاسخ های صحیح شرکت کنندگان بین $8/2$ تا $91/3$ درصد بوده است. اگرچه باورهای غلط در رابطه با این بیماری و راه های ابتلای آن وجود دارد اما اکثر پاسخ دهندهای $(82/1)$ دارای نگرش قابل قبول و مثبت بوده اند بطوریکه بر این امر بسیار موافق یا موافق بوده اند که بیماران مبتلا به بیماری ایدز باستی مانند سایر مردم از حق زندگی اجتماعی از قبیل مثل کار کردن، درس خواندن، و غیره برخوردار باشند. همچنین، $(5/89)$ نفر از پاسخ دهندهای با انجام آزمایش های اساسی برای بررسی از جهت ویروس اچ آی وی در خون موافق بودند.

نتیجه گیری: با وجود اینکه در خطر بودن دانش آموزان دوره دبیرستان نسبت به انجام رفتارهای پرخطر، این جمعیت متأسفانه به اندازه کافی تحت پوشش برنامه های پیشگیری از عفونت اچ آی وی و به تبع بیماری ایدز قرار نگرفته اند.

واژه های کلیدی: بیماری ایدز، آگاهی، نگرش، باورها، رفتار، دانش آموزان دوره دبیرستان، ایران

۱-پژوهش عمومی، مرکز تحقیقات کاربردی سلامت همگانی و توسعه پایدار، دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی

۲-دانشجوی پرستاری، کمبیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی

۳-استادیار گروه آموزشی مدیریت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائم شهر

۴-استادیار گروه روانشناسی، مرکز تحقیقات علوم رفتاری، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله

۵-استادیار گروه بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی مشهد

۶-دانشجوی هوشیاری، کمبیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی

*تویینده مسئول: بجنورد، بلوار دولت، ساختمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، مرکز تحقیقات کاربردی سلامت همگانی و توسعه پایدار تلفن: ۰۵۱۴-۲۲۳۹۱۶۹ پست الکترونیک: dr.h.Khani@gmail.com

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۰۵/۲۶ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۰/۰۵/۲۶

راستا، سازمان بهداشت جهانی بطور قاطع از نقش آموزش در افزایش سطح آگاهی جوامع انسانی نسبت به مقوله بیماری ایدز بطور قاطع حمایت می‌نماید (۱۲). اگرچه تحقیقات رفتارستنجی مختلفی بوسیله سازمان‌های دولتی و یا غیردولتی در جمعیت‌های عمومی نسبت به بیماری ایدز انجام شده است اما متأسفانه مطالعات محدودی در این باره در سطح مدارس دوره دبیرستان ایران بطور علمی طراحی و اجرا شده است. از سوی دیگر، افزایش ناگهانی جمعیت کشور بعد از پیروزی انقلاب اسلامی و به تبع افزایش تعداد دانش آموزان دوره دبیرستان مشکلات عدیده‌ای را برای مسئولین آموزش و پرورش و حتی دیگر نهادهای فعال در امور مرتبط با جوانان در سراسر کشور و از جمله در استان مازندران در دهه اخیر بوجود آورده است. زیرا که آنها علاوه بر پرداخت هزینه‌های آموزشی دوره‌های تحصیلی این قشر از جامعه، می‌باشد بدنبال منابع مالی و انسانی جدیدی جهت ارائه خدمات مشاوره ای، بهداشت روانی و درمانی مناسب نیز به این قشر فعال اما آسیب پذیر جدید جامعه باشند (۱۳). بسیاری از مسئولین ادارات حمایتی از قبیل آموزش و پرورش تابعه در اکثر کشورهای در حال توسعه از جمله ایران بعلت وجود محدودیت‌های بودجه‌ای نمی‌توانند اجرای برنامه‌های جامع پیشگیری از بیماری ایدز را در اولویت سیاست‌های اجرایی خود قرار بدهند. اگرچه همواره اجرای چنین برنامه‌هایی از سوی مسئولین و محققین بهداشت عمومی توصیه شده است (۱۴-۱۶). بر اساس گزارشات مشابه در اکثر کشورها، متأسفانه در چندین سال اخیر شیوع رفتارهای پر خطر از قبیل فعالیت‌های جنسی ناسالم و غیر کنترل شده، مصرف مواد مخدر از قبیل حشیش، داروهای اکستازی و هروئین در بین جوانان بالاخص در دوره‌های سنی گذر از نوجوانانی و جوانی به بزرگسالی به میزان قابل ملاحظه ای افزایش یافته است، بطوریکه امروزه می‌توان با قاطعیت گفت که کنترل رفتارهای نسل جوان در اغلب کشورهای در حال توسعه از جمله ایران یکی از مسائل و مشکلات مهم و اساسی مسئولین مربوطه می‌باشد (۱۳، ۱۴).

۱۳. این مطالعه به جهت تعیین میزان سطح آگاهی، نگرش، باورها و رفتار دانش آموزان به بیماری ایدز در دبیرستان‌های استان مازندران در سال ۱۳۸۶-۸۸ اجرا شده است.

مقدمه

بیماری ایدز یا سندرم نقص اکتسابی ایمنی ظاهر طیفی از اختلالات وابسته می‌باشد که در اثر اختلال عملکرد ایمنی سلوی و همورال توسط ویروس نقص ایمنی انسان یا اچ‌آی‌وی رخ می‌دهد (۱). این بیماری با توجه به خصوصیات پاندمیک، سرعت بالای بروز در میان جوامع انسانی، دوره کمون طولانی و عدم درمان و بهبودی کامل، در سومین دهه پیدایش خود، یکی از بزرگترین معضلات بهداشتی، اجتماعی و حتی سیاسی بسیاری از کشورها در قرن ۲۱ می‌باشد (۲). امروزه در حدود ۳۹/۵ میلیون نفر از جمعیت دنیا به این ویروس آلوده می‌باشند و سالانه در حدود ۲ میلیون نفر از این بیماری می‌میرند (۳). بر اساس گزارش وزارت بهداشت ایران، ۲۲۲۵۰ نفر فرد آلوده به ویروس اچ‌آی‌وی و ۲۷۴۶ نفر نیز بعنوان بیمار مبتلا به بیماری ایدز در ایران در تا انتهای ماه دسامبر سال ۲۰۱۰ ثبت گردیده که از این میان ۹۲ درصد جنس مرد بوده و بیشترین سن شیوع نیز با حدود ۴۶/۶ درصد بین ۲۵ تا ۳۴ سال بوده است. توزیع جمعیتی این بیماری در میان مبتلایان شامل، معتادان تزریقی با٪ ۶۹/۸، تماس‌های جنسی با٪ ۹/۵، دریافت کنندگان خون و فراورده‌های آن با٪ ۱/۱، مادر به جنین با٪ ۰/۸ و ناشناخته با٪ ۱۸/۸ می‌باشد (۴). این آمار بطور حتم نمی‌تواند تعداد واقعی افراد آلوده به ویروس اچ‌آی‌وی و بیماران مبتلا به بیماری ایدز را به علت عدم وجود سیستم ثبت بیماری کارآمد و یا عدم مراجعه افراد مشکوک به بیماری‌های منتقله از راه جنسی و یا دارای رفتارهای پرخطر به مراکز درمانی و مشاوره‌ای مشخص شده در ایران، را نشان بدهد. بر اساس این اطلاعات می‌توان گفت که کشور ایران از نظر اپیدمیولوژیکی در مرحله شروع بیماری ایدز می‌باشد. بسیاری از اپیدمیولوژیست‌ها بر پایه مدل‌های توزیع بیماری ایدز در جمعیت‌های انسانی، بر این باورند که پیشگیری از رفتارهای پر خطر از قبیل فعالیت‌های جنسی ناسالم، معتادان تزریقی در گروه‌های هدف معرض خطر از ارکان اصلی عوامل موثر در کاهش میزان ابتلا و مرگ و میر به این بیماری می‌باشد (۵-۷).

پیشگیری از رفتارهای پر خطر در جمعیت‌های انسانی به افزایش سطح آگاهی و بهبود سطوح نگرش و باورهای مردم به بیماری ایدز وابسته می‌باشد (۸-۱۱). در این

روش کار

سطح آگاهی از بیماری ایدز با ۲۵ پرسش (اطلاعات عمومی، راه های انتقال و درمان بیماری ایدز)، نوع نگرش جامعه به بیماری ایدز با ۱۱ پرسش، نوع باورهای جامعه به بیماری ایدز با ۵ پرسش، میزان عملکرد و رفتار شرکت کنندگان به برنامه های پیشگیری از بیماری ایدز با ۲ پرسش و در نهایت ۳ مورد پرسش مربوط به منابع و نیازهای اطلاعاتی جامعه به بیماری ایدز می باشد. پاسخ دهندهای این پرسشها به هر یک از سوالات سطح آگاهی، یکی از گزینه های ۳ گانه بلی، خیر، نمی دانم و برای هر یک از سوالات سطح نگرش و باورها، گزینه های پنج گانه بسیار موافق، موافق، نه موافق و نه مخالف، مخالف و بسیار مخالف را انتخاب نمایند. میزان ثبات درونی^۲ پرسشنامه مذبور با انجام یک مطالعه مقدماتی بر روی ۷۷ نمونه (۷ نمونه از هر خوشه) محاسبه شد و آلفای کربنباخ^۳ آن برای سطح آگاهی، نگرش و باورها به بیماری ایدز به ترتیب برابر با ۰/۸۱۶، ۰/۸۴۰ و ۰/۶۹۰ تعیین گشت.

محاسبات آماری به کمک نرم افزار SPSS-16 انجام شد. از آمار توصیفی برای محاسبات و تعیین فراوانی مشخصات دموگرافیک و میزان آگاهی، نگرش، باورها و عملکرد جامعه مورد مطالعه استفاده شد. از آزمون آماری مجذور مربعات برای تعیین همراهی میزان آگاهی، نگرش، باورها و عملکرد جامعه به بیماری ایدز با اطلاعات دمو گرافیک شرکت کنندگان استفاده گردید. P-Value کمتر از ۰/۰۵ از نظر آماری معنی دار تلقی گردید.

یافته ها

در مجموع ۴۲۰۰ دانش آموز شرکت کننده پرسشنامه تحقیقاتی مطالعه را بطور کامل تکمیل نمودند. این افراد دارای میانگین سنی $۱۵/۹۱ \pm ۱/۰۴$ سال و محدوده سنی ۱۵ تا ۱۸ سال بوده اند. از میان این شرکت کنندگان ۳۹۸۸ نفر دارای میزان درآمد کلی خانواده در حد متوسط و در نهایت همگی مشغول به تحصیل در یکی از دبیرستان های استان مازندران بوده اند. جدول ۱ نشان دهنده مشخصات دموگرافیک شرکت کنندگان در این مطالعه می باشد.

این پژوهش یک مطالعه توصیفی - مقطعی بوده که هدف آن تعیین میزان سطح آگاهی، نگرش، باورها و رفتار دانش-آموزان به بیماری ایدز در دبیرستان های استان مازندران در سال ۱۳۸۶-۸۸ است. شرکت کنندگان در این مطالعه دانش آموزان دوره دبیرستان بوده اند که دوره تحصیلی خود را در یکی از دبیرستان های یازده شهر اصلی استان مازندران شامل بهشهر، ساری، قائم شهر، سوادکوه، بابل، آمل، فریدونکنار، نور، چالوس، تنکابن و رامسر سپری می نمودند. با توجه به عدم وجود داده های آماری قبلی مبتنی بر میزان آگاهی قابل قبول به بیماری ایدز در میان دانش آموزان دوره دبیرستان مازندران با احتساب نسبت مورد نظر مساوی با ۰/۵۰٪، سطح اطمینان مساوی با ۰/۹۵٪ و دقت نسبی مساوی با ۰/۵٪ تعداد نمونه برای اجرای این پژوهه ۳۸۶ نفر برای هر خوشه آماری تعیین گشت. بر اساس اهداف این مطالعه و با بهره گیری از روش نمونه گیری تصادفی چند مرحله ای^۱، هر یک از یازده شهر مورد مطالعه بعنوان خوشه های یازده گانه این مطالعه در نظر گرفته شدند. در مرحله بعدی از هر خوشه ۴۰۰ دانش آموز مقطع دبیرستان با ترکیب ۲۰۰ دانش آموز پسر و ۲۰۰ دانش آموز دختر بصورت تصادفی از ۱۰ دبیرستان موجود در هر شهر جهت شرکت در این مطالعه دعوت به همکاری شدند. دانشجویانی که تمایل به شرکت در مطالعه را داشته اند بوسیله یک پرسشنامه ۴ صفحه ای توسط همکاران در طرح مورد آزمون قرار گرفتند.

پرسشنامه مورد استفاده در این مطالعه بر اساس پرسشنامه استفاده شده در برنامه سازمان بهداشت جهانی در مورد بررسی میزان آگاهی، نگرش، باورها و عملکرد گروه های هدف به بیماری ایدز در سال ۱۹۸۸ میلادی است (۲۰). این پرسشنامه با توجه به فرهنگ ایرانی و اسلامی ویرایش و برای تمامی گروه های شغلی در جمعیت های عمومی ساکن در مناطق شهری و روستایی بومی سازی شده است (۲۱-۲۳). پرسشنامه مذبور در ایران شامل ۵۳ پرسش می باشد که به شش بخش اصلی ۷ ذیل تقسیم گردیده است: اطلاعات دمو گرافیک با ۷ پرسش (سن، جنس، وضعیت تأهل، سطح تحصیلات، وضعیت شغلی، وضعیت اقتصادی، و تعداد اعضای خانواده)،

2. Internal consistency
3. Cronbach's alpha

1. Multi Stage Random Sampling

ایدز به غیر از پرسش های شماره ۱ و ۱۹ با متغیر جنس محاسبه گشت. در این مطالعه، ارتباط های معنی داری ($P < 0.05$) بین دیگر متغیرهای دموگرافیک و اغلب سؤالات مربوط به تعیین سطح آگاهی شرکت کنندگان به بیماری ایدز مشاهده گردید اما در موارد دیگر این ارتباط معنی دار مشاهده نگردید.

نگرش اکثر پاسخ دهندها به بیماری ایدز قابل قبول و مثبت بوده است. اغلب پاسخ دهندها بر این امر بسیار موافق یا موافق بوده اند که بیماران مبتلا به بیماری ایدز بایستی مانند سایر مردم از حق زندگی اجتماعی از قبیل مثل کار کردن، درس خواندن، و غیره برخوردار باشند ($n = 3609$ نفر)، و یا بیماری ایدز یک موضوع بهداشتی و عمومی است و به همین دلیل بایستی عموم مردم جامعه نسبت به آن آگاهی داشته باشند ($n = 907$ نفر). به هر حال ($P < 0.05$) 1173 نفر از پاسخ دهندها بسیار مخالف یا مخالف بوده اند که بی مبالاتی و عدم پایمندی به اصول مذهبی و اخلاقی یکی از دلایل مهم ابتلا به بیماری ایدز است. جدول ۳ تعداد و درصد پاسخ هر یک از گزینه های مرتبط با نگرش افراد پاسخ دهندها به بیماری ایدز را نشان می دهد.

بطور کلی، ارتباط های معنی داری با ($P < 0.05$) بین اغلب سؤالات مربوط به تعیین نوع نگرش پاسخ دهندها به بیماری ایدز و متغیرهای دموگرافیک مشاهده گردید اما در مواردی نیز از قبیل پرسش های شماره 5 ، 10 ، و 11 در سن، پرسش های شماره 4 ، 5 ، 9 ، و 10 برای وضعیت تأهل، پرسش شماره 7 برای وضعیت اقتصادی خانواده، و در نهایت پرسش های شماره 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 9 ، 10 ، و 11 برای تعداد اعضای خانواده این ارتباط معنی دار مشاهده نگردید.

در مجموع می توان گفت که جمعیت مورد مطالعه در بعضی از موارد دارای باورهای اشتباهی نسبت به بیماری ایدز می باشند. بطوريکه میزان و نسبت عقاید پاسخ دهندها نسبت به کل موارد پرسش ها به مقدار قابل توجه ای مبهم بوده است. بطوريکه ($P < 0.05$) 895 نفر از پاسخ دهندها با این مطلب که بیماری ایدز کشور ایران را تحت تأثیر قرار نمی دهد یا اینکه در هر صورت می توان به بیماری ایدز آلوده نشد ($n = 1483$ نفر) کاملاً موافق یا موافق بودند. نتایج در جدول شماره ۴ ارائه

نتایج بدست آمده نشان می دهد که اغلب پاسخ دهندها دارای سطح آگاهی متوسط تا حدی مطلوب در مورد بیماری ایدز بوده اند. محدوده درصد پاسخ های صحیح شرکت کنندگان بین $8/2$ تا $91/3$ درصد بوده است. اکثریت شرکت کنندگان ($P < 0.05$) 3109 نفر از این موضوع که بیماری ایدز یک بیماری عفونی بوده و عامل آن یک ویروس است اطلاع داشته اند. همچنین ($P < 0.05$) 3693 نفر از این افراد می دانستند که استفاده از ریش تراش فرد بیمار مبتلا به بیماری ایدز می تواند باعث ابتلا به بیماری ایدز شود، یا استفاده از سرنگ ها، تجهیزات جراحی یا دندان پزشکی آلوده به ویروس بیماری ایدز می تواند باعث ابتلا به آن شود ($n = 4016$ نفر)، و یا مرد یا زن آلوده به بیماری ایدز می تواند از طریق روابط زنا شویی همسر خود را آلوده کند ($n = 3888$ نفر). در عین حال، در حدود ($P < 0.05$) 2042 نفر از پاسخ دهندها بیماری ایدز را یک بیماری واگیردار یا مسری نمی دانستند. ($P < 0.05$) 1517 نفر از پاسخ دهندها معتقد بودند که تشخیص ویروس اچ آی وی در خون مبتلایان به بیماری ایدز، به کمک آزمایش های ادرار، ارزیابی های رادیولوژیکی، ارزیابی های خونی و ارزیابی های بیوشیمیابی انجام می شود، یا حشرات ناقل ویروس بیماری ایدز هستند ($P < 0.05$) 1388 نفر، و یا استفاده از وسایل شخصی فرد مبتلا به بیماری ایدز، مثل لباس ها، شانه و حوله باعث ابتلا به بیماری ایدز می شود ($n = 1389$ نفر). جدول ۲ تعداد و درصد پاسخ هر یک از گزینه های مرتبط با آگاهی های عمومی و راه های انتقال بیماری ایدز پاسخ دهندها را نشان می دهد.

بر اساس نتایج این مطالعه، ارتباط معنی داری با ($P < 0.05$) میان تعداد پاسخ های صحیح 19 پرسش، از میان 25 پرسش آگاهی سنجی بیماری ایدز، با متغیر سن مشاهده گردید، به عبارت دیگر در پرسش های شماره 3 ، 4 ، 9 ، 12 ، 15 ، و 25 هیچ رابطه معنی داری بدست نیامد، بر این اساس افراد دارای سنین 16 تا 17 سال نسبت به افراد دیگر سنین پاسخ های صحیح تری به تمامی سؤالات داده بودند اما از طرف دیگر، افراد دارای سنین 15 تا 16 کمترین تعداد پاسخ های صحیح را داشته اند. همچنین ارتباط معنی داری با ($P < 0.05$) بین کلیه پرسش های مربوط به تعیین سطح آگاهی شرکت کنندگان به بیماری

در مورد پرسش ۲ برای وضعیت سن، پرسش شماره ۲ برای وضعیت تأهل، پرسش شماره ۱ برای وضعیت اقتصادی خانواده و در نهایت پرسش ۱ و ۲ برای تعداد افراد ساکن در خانه تفاوت‌های معنی داری با ($P < 0.05$) محاسبه گشت.

اکثریت پاسخ دهنده‌گان (۲۶۴۲ نفر، ۶۰٪) رسانه‌های جمعی از قبیل رادیو، تلویزیون و روزنامه‌ها را به عنوان منابع اصلی اطلاعات خود در مورد بیماری ایدز عنوان نمودند. در عین حال، براساس نتایج ارائه شده در جدول پنج، (۱۴۴۵ نفر از پاسخ دهنده‌گان به اطلاعات عمومی درباره شناخت بیماری ایدز، ۳۷٪) ۱۶۶۷ نفر به اطلاعاتی درباره نحوه پیشگیری از بیماری ایدز و (۴۲٪) ۱۸۷۵ نفر نیز به اطلاعاتی درباره راه‌های انتقال بیماری نیاز مبرم داشته‌اند.

گردیده است. این در حالی می‌باشد که ارتباطات معنی داری با ($P < 0.05$) بین اکثرپرسش‌های مرتبط با نوع باورهای جامعه نسبت به بیماری ایدز و خصوصیات دموگرافیک پاسخ دهنده‌گان به استثنای پرسش‌های ۲، ۳، و ۵ برای تعداد افراد ساکن در خانه محاسبه گشت.

۱۹۵۴ نفر (۴۴٪) از پاسخ دهنده‌گان عنوان نمودند که در صورت تمایل به انجام فعالیت‌های جنسی، علاقه‌مند می‌باشند که این فعالیت‌ها براساس تعهدات بهداشتی، دینی و اخلاقی جهت پیشگیری از بیماری ایدز باشد. همچنین، ۳۹۳۸ نفر از پاسخ دهنده‌گان با انجام آزمایش‌های اساسی برای بررسی از جهت ویروس اچ‌آی‌بی در خون موافق بودند. در مجموع، برای کل موارد مرتبط با نوع روش‌های عملی برای پیشگیری از بیماری ایدز و خصوصیات دموگرافیک پاسخ دهنده‌گان بجز

جدول ۱: مشخصات دموگرافیک شرکت کننده‌گان در مطالعه در استان مازندران (تعداد=۴۲۰۰)

مشخصات	(درصد) تعداد
گروه سنی (سال)	
۱۶-۱۵	۲۰۸۸ (۴۷/۵)
۱۷ - ۱۶	۱۰۹۸ (۲۵)
۱۸-۱۷	۱۲۱۴ (۲۷/۵)
Mean (S.D)	۱۵/۹۱±۱/۰۴
Range	۱۵-۱۸
جنس	
مرد	۲۲۰۰ (۵۰)
زن	۲۲۰۰ (۵۰)
وضعیت تأهل	
مجرد	۴۲۶۵ (۹۶/۹)
متاهل	۱۳۵ (۳/۱)
میزان درآمد کلی خانواده	
پایین	۱۷۷ (۴)
متوسط	۳۹۸۸ (۹۰/۶)
بالا / مرتفه	۲۳۵ (۵/۴)
تعداد افراد ساکن در خانه	
بین ۱-۳ نفر	۵۶۳ (۱۲/۸)
بین ۴-۵ نفر	۲۹۱۵ (۶۶/۲)
< ۶ نفر	۹۲۲ (۲۱)

جدول ۲: فراوانی پاسخ های ارائه شده به سؤالات میزان آگاهی شرکت کنندگان به بیماری ایدز در استان مازندران (تعداد=۴۲۰۰)

شماره	سؤالات تعیین سطح آگاهی به بیماری ایدز	بلی (درصد) تعداد	خیر (درصد) تعداد	نمی دانم (درصد) تعداد
الف	سؤالات مربوط به میزان آگاهی عمومی از بیماری ایدز			
۱	ایدز یک بیماری عفونی و ویروسی است.	۳۱۰۹(۷۰/۷) ^a	۶۷۳(۱۵/۳)	۶۱۸(۱۴)
۲	ایدز یک بیماری واگیردار یا مسری است.	۱۸۸۱(۴۲/۸) ^a	۲۰۴۲(۴۶/۴)	۴۷۷(۱۰/۸)
۳	ایدز یک بیماری ارثی است.	۷۵۰(۱۷)	۳۰۸۲(۷۰/۰) ^a	۵۶۸(۱۲/۹)
۴	ایدز یک بیماری قابل درمان است.	۶۶۴(۱۵/۱)	۲۸۴۷(۶۴/۷) ^a	۸۸۹(۲۰/۲)
۵	ایدز بیشتر در کشورهای در حال توسعه، کمتر توسعه یافته و یا در کشورهای که سیستم های بهداشتی و درمانی ضعیفی در برخورد با بیماریها دارند، دیده می شود.	۲۴۶۸(۵۶/۱) ^a	۶۵۷(۱۴/۹)	۱۲۷۵(۲۹)
۶	ایدز یک بیماری خطرناک نمی باشد بلکه یک بیماری ساده مانند سرماخوردگی است.	۱۹۸(۴/۵)	۳۹۸۱(۹۰/۵) ^a	۲۲۱(۵)
۷	ظاهر بیماران حامل ویروس بیماری ایدز، مثل مردم عادی است.	۲۶۹۸(۶۱/۳) ^a	۱۰۵۲(۲۳/۹)	۶۵۰(۱۴/۸)
۸	بدن فرد مبتلا به ایدز از مقاومت ایمنی کمتری در برابر بیماریهای دیگر برخوردار است.	۳۴۷۷(۷۹) ^a	۳۱۳(۷/۱)	۶۱۰(۱۳/۹)
۹	بیماری ایدز دارای واکسن است.	۷۶۴(۱۷/۴)	۲۸۲۵(۶۴/۲) ^a	۸۱۱(۱۸/۴)
۱۰	بیماری ایدز از طریق علائم ظاهری فرد مبتلا قابل تشخیص است.	۱۰۵۸(۲۴)	۲۳۸۰(۵۴/۱) ^a	۹۶۲(۲۱/۹)
۱۱	تشخیص ویروس HIV در خون بوسیله آزمایش ELISA صورت می گیرد.	۹۵۸(۲۱/۸) ^a	۱۹۱(۴/۳)	۳۲۵۱(۷۳/۹)
۱۲	تشخیص ویروس HIV در خون مبتلایان به ایدز، به کمک آزمایش های ادرار، ارزیابی های رادیولوژیکی، ارزیابی های خونی(CBC) و ارزیابی های بیوشیمیابی انجام می شود.	۱۵۱۷(۳۴/۵)	۳۶۱(۸/۲) ^a	۲۵۲۲(۵۷/۳)
ب	سؤالات مربوط به میزان آگاهی از راه های انتقال بیماری ایدز			
۱۳	استفاده از استخرهای شنا و توالت های عمومی مورد استفاده فرد مبتلا به ایدز باعث ابتلا به بیماری ایدز می شود.	۱۲۰۳(۲۷/۳)	۲۲۰۳(۵۰/۱) ^a	۹۹۴(۲۲/۶)
۱۴	استفاده از وسایل شخصی فرد مبتلا به ایدز، مثل لباس ها، شانه و حوله باعث ابتلا به بیماری ایدز می شود.	۱۳۸۹(۳۱/۶)	۲۴۴۴(۵۵/۵) ^a	۵۶۷(۱۰/۰)
۱۵	استفاده از ریش تراش فرد بیمار ایدزی باعث ابتلا به بیماری ایدز می شود.	۳۶۹۳(۸۳/۹) ^a	۳۴۴(۷/۸)	۳۶۳(۸/۲)
۱۶	دست دادن و لمس کردن فرد مبتلا به ایدز باعث ابتلا به آن می شود.	۴۹۱(۱۱/۲)	۳۴۴۹(۷۸/۴) ^a	۴۶۰(۱۰/۴)
۱۷	استفاده از لوازم و یا مواد غذایی فرد مبتلا به ایدز باعث ابتلا به آن می شود.	۱۶۱۴(۳۶/۷)	۱۸۸۶(۴۲/۹) ^a	۹۰۰(۲۰/۴)
۱۸	سرمه و عطسه بیمار مبتلا به ایدز، افراد دیگر را مبتلا می کند.	۱۲۶۳(۲۸/۷)	۲۱۳۳(۴۸/۵) ^a	۱۰۰۴(۲۲/۸)
۱۹	حشرات ناقل ویروس بیماری ایدز هستند.	۱۳۸۸(۳۱/۵)	۱۳۶۸(۳۱/۱) ^a	۱۶۴۴(۳۷/۳)
۲۰	استفاده از سرنگ ها، تجهیزات جراحی یا دندان پزشکی آلوده به ویروس بیماری ایدز می تواند، باعث ابتلا به آن شود.	۴۰۱۶(۹۱/۳) ^a	۱۲۹(۲/۹)	۲۵۵(۵/۸)
۲۱	بیماری ایدز از طریق اهدای و دریافت خون، اعضا و بافت های بیماران مبتلای به ایدز قابل انتقال است.	۳۷۱۶(۸۴/۵) ^a	۲۵۱(۵/۷)	۴۳۳(۹/۸)
۲۲	بیماری ایدز از مادر آلوده به فرزند او در رحم قابل انتقال است.	۳۵۴۲(۸۰/۵) ^a	۲۲۰(۵)	۶۳۸(۱۴/۵)
۲۳	مرد یا زن آلوده به بیماری ایدز می تواند از طریق روابط زناشویی همسر خود را آلوده کند.	۳۸۸۸(۸۸/۴) ^a	۱۵۴(۳/۵)	۳۵۸(۸/۱)
۲۴	بیماری ایدز از طریق ادرار، اشک، ترشحات بدن بیماران مبتلای به ایدز قابل انتقال است.	۱۰۴۱(۲۳/۷)	۱۶۹۷(۳۸/۶) ^a	۱۶۶۲(۳۷/۸)
۲۵	شیر پستان مادر مبتلای به ایدز باعث انتقال بیماری به فرزند می شود.	۲۲۷۹(۵۱/۸) ^a	۶۲۶(۱۴/۲)	۱۴۹۵(۳۴)

^a: پاسخ صحیح

جدول ۳ : فراوانی پاسخ های ارائه شده به سؤالات تعیین نگرش پاسخ دهندها به بیماری ایدز در استان مازندران
(تعداد = ۴۲۰۰)

ردیف	شماره سوالات مربوط به نوع نگرش پاسخ دهندها به بیماری ایدز	بسیار موافق (درصد) تعداد	موافق (درصد) تعداد	نه موافق / نه مخالف (درصد) تعداد	مخالف (درصد) تعداد	بسیار مخالف (درصد) تعداد
۱	دانش آموزان مبتلا به ایدز جهت تحصیل می‌باشد به مدارس جداگانه ای بروند.	۱۲۴۲(۲۸/۲)	۸۵۱(۱۹/۳)	۱۰۳۶(۲۳/۵)	۷۹۲(۱۸)	۴۷۹(۱۰/۹)
۲	اگر دانش آموز مبتلا به ایدز جهت تحصیل در مدرسه محل تحصیل فرزندمان باشد، می‌باشد فرزند خود را از آن مدرسه خارج نماییم، تا بیمار نگردد.	۷۹۴(۱۸)	۷۶۳(۱۷/۳)	۱۰۰۴(۲۲/۸)	۱۲۲۰(۲۷/۷)	۶۱۹(۱۴/۱)
۳	ما نمی‌باشد با فرد مبتلا به ایدز بر روی یک نیمکت بنشینیم.	۶۷۵(۱۵/۳)	۶۵۷(۱۴/۹)	۸۴۲(۱۹/۱)	۱۳۵۴(۳۰/۸)	۸۷۲(۱۹/۸)
۴	بیماران مبتلا به ایدز می‌باشد در مرکزی خاص قرنطینه شوند.	۸۷۲(۱۹/۸)	۸۰۵(۱۸/۳)	۹۳۴(۲۱/۲)	۱۰۴۵(۲۳/۸)	۷۴۴(۱۶/۹)
۵	بیماران مبتلا به باشندی به نحوی مورد حمایت قرار گیرند.	۲۲۵۳(۵۱/۲)	۱۳۹۷(۳۱/۸)	۵۷۶(۱۳/۱)	۱۰۴(۲/۴)	۷۰(۱/۶)
۶	بیماران مبتلا به ایدز باشندی مانند سایر مردم از حق زندگی اجتماعی برخوردار باشند (مثل کار کردن، درس خواندن، و).	۲۴۱۸(۵۵)	۱۱۹۱(۲۷/۱)	۴۹۴(۱۱/۲)	۱۷۷(۴)	۱۲۰(۲/۷)
۷	ما می‌باشد اجازه استفاده از توالت های عمومی و استخرهای شنا را به بیماران مبتلا به ایدز بدheim.	۴۸۳(۱۱)	۷۳۱(۱۶/۶)	۱۲۳۷(۲۸/۱)	۹۸۹(۲۲/۵)	۹۶۰(۲۱/۸)
۸	بی مبالغی و عدم پایمندی به اصول مذهبی و اخلاقی یکی از دلایل مهم ابتلا به بیماری ایدز است.	۱۲۱۰(۲۷/۵)	۹۹۳(۲۲/۶)	۱۰۲۲(۲۳/۲)	۶۱۶(۱۴)	۵۵۹(۱۲/۷)
۹	بیماری ایدز یک موضوع بهداشتی و عمومی است و به همین دلیل باشندی عموم مردم جامعه نسبت به آن آگاهی داشته باشند.	۳۱۶۳(۷۱/۹)	۸۲۸(۱۸/۸)	۲۵۱(۵/۷)	۹۱(۲/۱)	۶۷(۱/۵)
۱۰	اگر فردی مبتلا به بیماری ایدز بود باشند بیماری خود را به افرادی که لازم است اطلاع دهد.	۲۶۷۸(۶۰/۹)	۱۱۲۵(۲۵/۶)	۳۷۷(۸/۵)	۱۰۸(۲/۵)	۱۱۲(۲/۵)
۱۱	همه افراد جامعه می‌باشد از طریق رسانه های ملی درباره بیماری ایدز و راه های پیشگیری از آن اطلاع یابند.	۳۳۸۳(۷۶/۹)	۶۴۹(۱۴/۸)	۲۳۱(۵/۲)	۶۶(۱/۵)	۷۱(۱/۶)

جدول ۴: فراوانی پاسخ های ارائه شده به سوالات تعیین باورهای پاسخ دهنده‌گان به بیماری ایدز در استان مازندران (تعداد=۴۲۰۰)

شماره	سوالات مربوط به نوع باورهای پاسخ دهنده‌گان به بیماری ایدز	بسیار موافق (درصد) تعداد	موافق (درصد) تعداد	بسیار موافق (درصد) تعداد	نه موافق / نه مخالف (درصد) تعداد	مخالف (درصد) تعداد	بسیار مخالف (درصد) تعداد
۱	بیماری ایدز مجازاتی تعیین شده از طرف خدا بر انسان ها است.	۳۶۶(۸/۳)	۳۵۲(۸)	۱۳۱۴(۲۹/۸)	۱۱۲۴(۲۵/۵)	۱۲۴۴(۲۸/۳)	
۲	بیماری ایدز در ایران گسترش نیافته است. من به بیماری ایدز مبتلا نخواهم شد حتی	۱۹۸(۴/۵)	۶۹۷(۱۵/۸)	۱۳۲۳(۳۰)	۱۴۹۰(۳۳/۹)	۶۹۲(۱۵/۷)	
۳	اگر با بیماران مبتلا به ایدز معاشرت داشته باشم.	۷۶۹(۱۷/۵)	۷۱۴(۱۶/۲)	۱۱۱۵(۲۵/۳)	۹۵۴(۲۱/۷)	۸۴۸(۱۹/۳)	
۴	ازدواج تنها راه پیشگیری از بیماری ایدز است.	۲۹۵(۶/۷)	۳۰۰(۶/۸)	۷۹۸(۱۸/۱)	۱۲۴۴(۳۰/۵)	۱۶۶۳(۳۷/۸)	
۵	اگر شما ورزش نمایید یا از نظر بدی نیرومند باشید، هرگز به بیماری ایدز مبتلا نخواهید شد.	۳۵۲(۸)	۳۵۹(۸/۲)	۹۶۹(۲۲)	۱۴۰۷(۳۲)	۱۳۱۳(۲۹/۸)	

جدول ۵: فراوانی نوع منابع و نیازهای اطلاعاتی پاسخ دهنده‌گان درباره بیماری ایدز در استان مازندران (تعداد=۴۲۰۰)

مشخصات	منابع کسب اطلاعات درباره بیماری ایدز	(درصد) تعداد
خانواده	خانواده	۷۱۴ (۱۶/۲)
دوستان	دوستان	۶۲۱ (۱۴/۱)
رادیو	رادیو	۲۱۰ (۴/۸)
تلوزیون	تلوزیون	۲۴۴۵ (۵۵/۶)
روزنامه ها و مطبوعات	روزنامه ها و مطبوعات	۱۱۹۳ (۲۷/۱)
کتابها	کتابها	۱۲۲۸ (۲۷/۹)
نیازهای اطلاعاتی درباره بیماری ایدز		
دریافت اطلاعات عمومی	دریافت اطلاعات عمومی	۱۴۴۵ (۳۲/۸)
آموزش راه های پیشگیری از بیماری ایدز	آموزش راه های پیشگیری از بیماری ایدز	۱۶۶۷ (۳۷/۹)
آموزش روش های انتقال بیماری ایدز	آموزش روش های انتقال بیماری ایدز	۱۸۷۵۶(۴۲)
موارد دیگر	موارد دیگر	۲۲۶ (۵/۱)

هر یک از پاسخ دهنده‌گان می‌توانستند به بیش از یک گزینه جواب بدهند.

شناخت عوامل موثر در دینامیک اپیدمی این بیماری و چگونگی تغییرات آن در طول زمان، یا در میان جوامع مختلف که در معرض بیشترین خطر ابتلا می‌باشند، اختلاف نظر وجود دارد. این در حالی است که این اطلاعات برای اتخاذ تصمیم‌های راهبردی درباره پیشگیری از بیماری ایدز بسیار موثر و اساسی می‌باشند (۲۴). با توجه

بحث
پیشگیری از عفونت اچ.آی.وی و به تبع بیماری ایدز می‌باشد همواره به عنوان یکی از وظایف مهم متخصصان بیماری‌های عفونی و بهداشت عمومی در نظر گرفته شود. متأسفانه در اکثر کشورهای در حال توسعه بعلل نبود اطلاعات قابل اعتماد و در دسترس، همواره در مورد

بیماری ایدز از طریق سرفه یا آب دهان یک فرد آلوده منتقل نمی شود. یافته های مشابه ای نیز در مطالعات دیگر کشورهای گزارش شده است (۱۵، ۱۶). براساس اهداف و نتایج این مطالعه، تعداد افراد پاسخ دهنده جنس زن برابر با پاسخ دهندهای جنس مرد بوده است که این موضوع می تواند یکی از نکات مثبت این مطالعه در نظر گرفته شود زیرا که می توان بخوبی تفاوت های هر دو جنس را در میزان سطوح آگاهی، نگرش، باورها و عملکرد هر دو جنس مشخص کرد. بر این اساس در اغلب موارد شرکت کنندگان جنس زن پاسخ های صحیح بیشتری نسبت به دانش آموزان شرکت کننده جنس مرد داده بودند. با توجه به این امر که کلیه شرکت کنندگان در محدوده سنی ۱۵ تا ۱۸ سال قرار داشته اند، نمی توان متغیر سن را بعنوان یک عامل مداخله گر، مستقل و یا تأثیرگذار مهم در ارزیابی های خود لحاظ کرد. با آنکه نتایج بیانگر این موضوع می باشند که افراد دارای سنین ۱۶ تا ۱۷ سال نسبت به افراد دیگر سنین پاسخ های صحیح تری به تمامی سؤالات داده بودند. این مطالعه نشانگر این موضوع است که علی رغم در خطر بودن دانش آموزان دوره دبیرستان نسبت به انجام رفتارهای پر خطر، این جمعیت متأسفانه به اندازه کافی تحت پوشش برنامه های پیشگیری از عفونت اچ.آی.وی و به تبع بیماری ایدز قرار نگرفته اند. به عبارت دیگر، بعلت عدم وجود طرح های مداخله ای آموزش بهداشت و برنامه های پیشگیری جامع و منظم درباره عفونت بیماری های رفتاری بلخاص بیماری ایدز، علی رغم بهبود نسبی در سطح آگاهی و نگرش افراد دارای رفتارهای پر خطر به عفونت اچ.آی.وی و بیماری ایدز بخاطر اجرای روش های رایج موجود، همچنان عدم اطلاع کافی از راه های انتقال، پیشگیری و تشخیص اولیه حتی در میان افراد با سواد و تحصیل کرده در ایران مشاهده می گردد. بنابراین به نظر می رسد بعلت میزان آگاهی به نسبت پایین دانش آموزان به راه های انتقال، پیشگیری، تشخیص اولیه و درمان عفونت اچ.آی.وی و بیماری ایدز، امروزه شاهد عدم اطلاع کافی از مزایای اجرای اصول راهبردی برنامه های آموزش پیشگیری و غربالگری زود هنگام این بیماری در کلینیک های مراقبت از تندرسی مرتبط با رفتارهای پر خطر بویژه عفونت اچ.آی.وی و بیماری ایدز در میان این جوامع باشیم. لذا اجرای

به آمارهای موجود عفونت اچ.آی.وی و به تبع بیماری ایدز در ایران بطور عمده به استفاده کنندگان داروهای وریدی یا همان معادان تزریقی محدود می گردد اما نکته مهم این است که متأسفانه شیوع این بیماری از طریق تماس های جنسی و یا راه های ناشناخته در حال گسترش می باشد. لذا تعیین رویکردهای جامع و هدفمند در مرتبط با پیشگیری از این بیماری برای گروه های پر خطر جامعه مورد نیاز می باشد. تا جاییکه توصیه می شود فعالیت های مربوط به پیشگیری از بیماری ایدز برای گروه های پر خطر باید هر چه سریعتر در ایران بر اساس طرح های پیشنهادی ارائه شده برای جوامع مشابه شروع گردد (۲۲). دانش آموزان دوره دبیرستان از گروه های هدف مهمی برای اجرای برنامه های آموزشی مرتبط با پیشگیری از عفونت اچ.آی.وی و به تبع بیماری ایدز می باشند. با توجه به تغییرات در حال ایجاد در اکثر کشورهای اسلامی به تبع کشور ایران، دانش آموزان دوره های دبیرستان اغلب دارای سابقه هایی از رفتار پر خطر در گذشته خود می باشند، به طوریکه در مواردی توانسته است آنها را در خطر ابتلا به بیماری ایدز قرار داده باشد، لذا با قاطعیت می نوان گفت که میزان بروز بیماری ایدز در این افراد می نواند همواره بالاتر بود. این مقاله نتایج حاصل از داده های بدست آمده در دبیرستان در ۱۱۰ استان مازندران را نسبت به بیماری ایدز گزارش می نماید.

نتایج این مطالعه بیانگر این مطلب می باشند که دانش - آموزان دوره های دبیرستان شرکت کننده در این مطالعه دارای میزان آگاهی متوسط تا حدی مطلوب در مورد بیماری ایدز می باشند. بطوریکه، (۳/۲۹) ۱۲۹۱ نفر از پاسخ دهندهای آگاهی درستی درباره این مطلب که بیماری ایدز، یک بیماری عفونی می باشد و یا اینکه پشه ها ناقل عفونت اچ.آی.وی نمی باشند (۵/۳۱)، (۳/۱۳۸۸)، (۳/۱۰۵۲) ۲۳۹ نفر نیز عنوان نمودند که ظاهر ناقلین عفونت اچ.آی.وی و مبتلایان به بیماری ایدز متفاوت از جمعیت نرمال جامعه می باشد. علاوه بر این، اغلب پاسخ دهندهای آگاهی محدودی در مورد چگونگی راه های انتقال عفونت اچ.آی.وی و بیماری ایدز داشته اند. بطوریکه تنها (۵/۴۸) ۲۱۳۳ نفر از آنها بیان نمودند که

است که افزایش سطح آگاهی و نگرش دانش آموزان و دانشجویان نسبت به بیماری ایدز بطور مثبت رفتار پیشگیری دبیرستانی‌ها را تحت تأثیر قرار می‌دهد(۱۹-۱۴). لذا با توجه به نوع فرهنگ و میزان سطح تحصیلات در دبیرستان‌ها و دانشگاه‌های ایران در مقایسه با دیگر کشورهای در حال توسعه به نظر می‌رسد که طراحی و اجرای برنامه‌های مداخله‌ای آموزش بهداشت در مورد بیماری ایدز باعث افزایش اجرا و عملکرد برنامه‌های پیشگیری از این بیماری در میان این قشر از جامعه ایران در مقایسه با دیگر کشورهای نامبرده شده گردد. نکته جالب توجه در مطالعه حاضر عبارت است از نگرش مثبت‌تر و بیشتر از انتظار دانش آموزان دوره دبیرستان ایرانی نسبت به بیماری ایدز و افراد مبتلا به عفونت اچ‌آی‌وی که این مطلب در مورد تمامی گروه‌های سنی صادق می‌باشد. برای مثال تنها تعداد کمی از پاسخ دهنده‌گان یا تخصیص حق اجتماعی برای مطالعه یا کار به افراد مبتلا به بیماری ایدز مخالف بودند (۷/۶٪، ۲۹۴ نفر).

چندین مطالعه نشان داده‌اند که اشخاص دارای آگاهی مناسب درباره بیماری ایدز به بیماران مبتلا به بیماری ایدز نگرش‌ها و رفتارهای معقول‌تری دارند(۲۵). طبق گزارشات موجود در قسمت مدارک جمعیت سازمان ملل، با آنکه در بسیاری از کشورهای در حال توسعه برنامه‌های درباره عفونت اچ‌آی‌وی یا بیماری ایدز و راه‌های پیشگیری از آنها اجرا می‌گردد اما متأسفانه تعداد قابل توجه ای از جمعیت مرد یا زن این کشورها از سطوح آگاهی پایینی درباره راه‌های پیشگیری از این عفونت برخوردار می‌باشند (۲۷، ۴-۳). از این رو این امر باعث می‌شود بسیاری از رفتارهای آنها در گروه پر خطر طبقه‌بندی شوند. بر اساس نتایج این مطالعه، اکثریت پاسخ‌دهندگان (۴/۸۳٪) رسانه‌های عمومی را به عنوان منبع اصلی اطلاعات خود درباره بیماری ایدز عنوان نمودند. به نظر می‌رسد رسانه‌های عمومی به ویژه رادیو و تلویزیون در اجرای برنامه‌های آموزشی پیشگیری از بیماری ایدز در ایران تا حدود زیادی موفق بوده است. در مقابل فقط (۲/۱۶٪، ۷۱۴ نفر) از پاسخ‌دهندگان عنوان نمودند که اطلاعاتی درباره بیماری ایدز از طریق خانواده کسب نمودند که این امر متأسفانه نشانگر این موضوع است که آموزش‌های بسیار اندکی در مورد بیماری ایدز و راه‌های پیشگیری از آن بین

برنامه‌های آموزشی جامع و مدون در رابطه با مراقبت و پیشگیری از عفونت اچ‌آی‌وی و به تبع بیماری ایدز می‌باشد برای افراد در معرض رفتارهای پرخطر چه در داخل و چه در بیرون از دبیرستان‌ها توسط معلمان، مشاوران، مسئولین بهداشتی و پرورشی مدارس از اولویت-های بهداشتی هر جامعه ای باشد (۱۹-۱۶). با مقایسه نتایج این مطالعه با نتایج مطالعات انجام شده بر روی دانش آموزان یا دانشجویان دیگر کشورهای در حال توسعه، به عنوان مثال در یک مطالعه اخیر که با هدف تأثیر آموزش بر میزان سطح آگاهی، نگرش، باورها و عملکرد دانش آموزان در شهر کاتماندو کشور نپال انجام شد (۱۴)، به طور واضح نشان داده می‌شود که یک تشابه معنی‌داری بین سطح آگاهی و نگرش با میزان عملکرد در این کشور وجود دارد و این با آنچه در کشورهای توسعه یافته دیده می‌شود تفاوت فاحشی دارد. این نتایج نشان می‌دهند که علاوه بر عوامل دیگر تشابهات و یا تفاوت‌های فرهنگی می‌توانند در ایجاد چنین تفاوت‌هایی نقش داشته باشند و همچنین به تلاش بیشتری برای با اهمیت‌کردن نقش آموزش در جهت پیشگیری از بیماری ایدز در کشورهای در حال توسعه نیازی باشد. بطوریکه در این کشور نشان داده شده است که فقط ۴۵/۸ درصد دانش آموزان نسبت به بیماری ایدز آگاهی قبلی داشته اند و ۶۵/۲ درصد آنها می‌دانستند که استفاده از ریش تراش فرد بیمار بیماری ایدزی می‌تواند باعث ابتلا به بیماری ایدز شود، و یا ۴۶/۲ درصد آنها می‌دانستند که بیماری ایدز واکسنی ندارد.

همچنین اکثر دانش آموزان دوره دبیرستان مورد مطالعه، مطالبی درباره بیماری ایدز شنیده بوده اند ولی فقط تعداد اندکی از آنها، یک بیمار مبتلا به بیماری ایدز را مشاهده نموده یا با آن آشنا شده‌اند. علی‌رغم این واقعیت که بسیاری از آنها در مورد روش‌های صحیح انتقال بیماری ایدز آگاهی داشتند، اما تعدادی از آنها دارای رفتارهای پرخطر مختلفی که باعث انتقال بیماری ایدز می‌شود را دارا بوده‌اند. المزرو^۴ و همکاران در یک مطالعه در کشور عربستان، نشان دادند که اجرای برنامه‌های مداخله‌ای آموزش در مورد بیماری ایدز برای دانشجویان دوره کالج به میزان قابل توجه ای قادر به بهبود رفتارهای پر خطر می‌باشد (۱۶). مطالعات دیگر نیز بیانگر این نکته

(۲) تأسیس و حمایت از سازمانهای غیر دولتی مردم نهاد نسبت به آموزش درباره بیماری ایدز در میان افراد جامعه.
 (۳) تأسیس و راه اندازی مراکز مشاوره، پیشگیری و درمان از بیماری ایدز و دیگر بیماری های رفتاری در هر یک از شهرهای ایران.

(۴) اجرای برنامه های غربالگری فعال توسط پزشکان در مراکز پزشکی و سلامتی روستائی و شهری برای گروههای پر خطر. بنظر می رسد که محققان دیگر در آینده نزدیک نیازمند طراحی و اجرای برنامه های آموزش مداخله گر مرتبط با سلامتی به طور منظم و مدون در جامعه همراه با ارزیابی های علمی می باشند. لذا در وهله نخست می باشد اطلاعات صحیح فراهم آورد و سپس میزان آگاهی، نوع نگرش و باورهای موجود در میان افراد جامعه را که امکان ممانعت یا تسهیل تبدیل آنها به رفتارهای سالم را دارند، کشف نمود.

تشکر و قدردانی

نویسندهای این مقاله از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائم شهر در تصویب این طرح تحقیقاتی و از کلیه مسئولین محترم سازمان ها و مراکز درمانی بهداشتی که در اجرای هر چه بهتر این پروژه صمیمانه همکاری نمودند تشکر و قدر دانی می کنند. نویسندهای این مقاله از آزاده خانی، معصومه قربانی، اکرم قربانی و حامد صالح پور بابت کمک و مشارکت در اجرای این پروژه و ورود داده ها به رایانه تقدير و تشکر می نمایند.

خانواده های ایرانی وجود دارد. همچنین اکثریت پاسخ دهندهای این عنوان نمودند که نیازمند دریافت اطلاعات عمومی بیشتری درباره بیماری ایدز و یا راه های پیشگیری از این بیماری می باشند. این یافته ها بیانگر این موضوع می باشند که همه افراد جامعه می باشند که همه افراد جامعه می باشند و این امر می تواند دارای نقش بالقوه جهت محدودیت در وضعیت اورژانسی اپیدمی بیماری ایدز در ایران باشد.

نتیجه گیری

یافته های حاصل از این مطالعه، اطلاعات مهم و ضروری را درباره میزان آگاهی، نگرش، باورهای دانش آموزان دوره دبیرستان استان مازندران و نیازمندی های آموزشی این قشر از جامعه فراهم نمود. جمعیت مورد مطالعه ما دارای میزان آگاهی متوسط تا حدی مطلوب و نگرش های مثبت در مورد بیماری ایدز می باشند. در عین حال، هنوز از یک سو جامعه مورد مطالعه از آگاهی کافی برخوردار نمی باشد و از سوی دیگر از وجود تصورهای نادرست درباره بیماری ایدز رنج می برد لذا نیازمند اجرای برنامه های آموزش سلامتی با هدف پوشش افراد در معرض انجام رفتارهای پر خطر بویژه در گروههای سنی نوجوان و جوان تر می باشد. بنابراین ما این نکات را جهت کاهش میزان بیماریزائی و مرگ و میر ناشی از بیماری ایدز در ایران پیشنهاد می نماییم :

۱) اجرای طرح های مداخله ای آموزش سلامتی برای بهبود میزان آگاهی و نگرش مرتبط با بیماری ایدز در بین گروههای پر خطر جامعه.

References

1. Schreirman T, Friedland G. Human immunodeficiency virus infection prevention: Strategies for clinicians. Clin Infect Dis 2003; 36(9): 1171-76.
2. Unal A. AIDS knowledge and attitudes in Turkish population: an epidemiological study. BMC Public Health 2005; 5: 95.
3. UNAIDS/WHO. AIDS epidemic; update November 2009.
4. Ministry of Health. HIV/AIDS statistics; update December 2010. Tehran, Iran: Ministry of Health, Center for Disease Management; 2010.
5. Seekoe E. Reproductive health needs and the reproductive health behavior of the youth in Mangaung in the Free State province: a feasibility study. Curationis 2005; 28(3): 20-30.
6. Hellinger S, Kohler HP. Social networks, perceptions of risk, and changing attitudes towards HIV/AIDS: new evidence from a longitudinal study using fixed-effects analysis. Popul Stud 2005; 59 (3): 265-82.

7. Ochako R, Ulwodi D, Njagi P, Kimetu S, Onyango A. Trends and determinants of Comprehensive HIV and AIDS knowledge among urban young women in Kenya AIDS Res Ther 2011; 8(1): 11.
8. Zhao Q, Li X, Stanton B, Mao R, Wang J, Zhong L, Zhang H. HIV/AIDS awareness and knowledge among secondary school students in China. World Health Popul 2010; 11(4):38-48.
9. Zhao M, Wang GY, Lu GH, Xu P, Xu H, McCoy CB. Risk behaviors and HIV/AIDS prevention education among IDUs in drug treatment in Shanghai. J Urban Health 2005; 82(3 Suppl 4): 84-91.
10. Amirkhanian YA, Kelly JA, Kabakchieva E, et al. A randomized social network HIV prevention trial with young men who have sex with men in Russia and Bulgaria. AIDS 2005; 19(16):1897-905.
- 11-Sachdev P. AIDS related knowledge, attitudes, and professional preparation among social work students in India. Soc Work Health Care 2005; 42 (2): 93 -113.
- 12.Rashed A. Al-Owaish, Mohamed A.A. Moussa, Shakil Anwar, Hind A. Al-Shoumer and Promila Sharma. Knowledge, attitudes, beliefs and practices of the population in Kuwait about AIDS-a pilot study. East Mediterr Health J 1995; 1(2): 235-40.
13. Management and Planning Organization of Mazandaran province. Statistical yearbook of Mazandaran province; update March 2006. Mazandaran, Iran: Management and Planning Organization of Mazandaran province, Center for Statistics; 2006.
- 14-Jaiswal S, Magar BS, Thakali K, Pradhan A, Gurubacharya DL. HIV/AIDS and STI related knowledge, attitude and practice among high school students in Kathmandu valley. Kathmandu Univ Med J 2005; 3 (1): 69-75.
- 15-Terry PE, Mhloyi M, Masvaure T, Adlis S. An examination of knowledge, attitudes and practices related to HIV/AIDS prevention in Zimbabwean university students: comparing intervention program participants and non-participants. Int J Infect Dis 2006; 10(1): 38-46.
- 16-Al-Mazrou YY, Abouzeid MS, Al-Jeffri MH. Knowledge and attitudes of paramedical students in Saudi Arabia toward HIV/AIDS. Saudi Med J 2005; 26(8): 1183-89.
- 17-Refaat A. Practian and awareness of health risk behaviors among Egyptian university students. East Mediterr Health J 2004; 10(1-2):72-81.
- 18-Anjum Q, Siddiqui H, Ahmed Y, Rizvi SR, Usman Y. Knowledge of students regarding hepatitis and HIV/AIDS of a private medical university in Karachi. J Pak Med Assoc 2005; 55 (7): 285-8.
- 19.Al-Mazrou YY, Abouzeid MS, Al-Jeffri MH. Impact of health education on knowledge and attitudes of Saudi paramedical students toward HIV/AIDS. Saudi Med J 2005; 26(11): 1788-95.
- 20.WHO/GPA/SBR: Interview schedule on knowledge, attitudes, beliefs, and practices on AIDS/KABP survey.1988.
- 21.Tavossi A, Zaferani A, Enzvaei A, Tajik P, Ahmadinezhad Z. Knowledge and attitude toward HIV/AIDS among Iranian students. BMC Public Health. 2004; 4: 17.
- 22.Montazeri A. AIDS knowledge and attitudes in Iran: results from a population-based survey in Tehran. Patient Educ Couns 2005; 57: 199-203.
- 23.Nakhaee FH, Prisoners' knowledge of HIV/AIDS and its prevention in Kerman, Islamic Republic of Iran. East Mediterr Health J 2002; 8(6): 725-31.
- 24.Pisani E, Garnett GP, Brown T, Stover J, Grassly NC, Hankins C, Walker N, Ghys PD. Back to basics in HIV prevention: focus on exposure. Br Med J 2003; 326: 1384-7.
- 25.Maswanya E, Moji K, Aoyagi K, Yahata Y, Kusano Y, Nagata K, Izumi T, Takemoto T. Knowledge and attitudes toward AIDS among Female college students in Nagasaki. Jpn Health Educ Res 2000; 15: 5-11.
- 26.United Nations Population Division. AIDS awareness and behavior. New York: United Nations Population Division; 2002 (available at: <http://www.unpopulation.org/>).
- 27.Zhao Q, Li X, Stanton B, Mao R, Wang J, Zhong L, Zhang H. HIV/AIDS awareness and knowledge among secondary school students in China. World Health Popul 2010; 11(4):38-48.