

## مقاله پژوهشی

## بررسی آگاهی و نگرش پرستاران و بیماران شیراز در مورد بیماری ایدز

دکتر پروین افسر کازرونی<sup>\*</sup>، علیرضا حیدری<sup>\*\*</sup>، محمود امینی لاری<sup>\*\*\*</sup>، مهراب صیادی<sup>\*\*\*\*</sup>، دکتر مژگان ثابت<sup>\*\*\*\*\*</sup>

دریافت: ۸۹/۱/۲۰، پذیرش: ۸۹/۱/۱۵

### چکیده:

**مقدمه و هدف:** ایدز یا سندروم نقص ایمنی اکتسابی از مخاطرات شغلی حرفة های پزشکی و قشر جوان و فعال جامعه به حساب می آید. لذا هدف از انجام این مطالعه تعیین سطح آگاهی و نحوه نگرش پرستاران و بیماران شیراز در مورد بیماری ایدز بوده است.

**روشن کار:** مطالعه حاضر یک مطالعه توصیفی- مقطوعی می باشد. جهت این مطالعه پرستاران و بیماران شاغل در بیمارستان نمازی شهر شیراز در سال ۱۳۸۸ دار نظر گرفته و نمونه مورد نظر به روش نمونه گیری تصادفی ساده انتخاب شدند. ۱۷۸ نفر پرستار و ۷۵ نفر بیمار در مطالعه شرکت کردند. ایزار جمع آوری اطلاعات پرسشنامه ۴۵ سؤالی شامل ۳۰ سؤال مربوط به آگاهی و ۱۵ سؤال مربوط به نگرش بود. آنالیز داده ها با استفاده از نرم افزار آماری SPSS(11.5) انجام گرفت. برای تحلیل داده ها از آزمونهای آنالیز واریانس یک طرفه، ضریب همبستگی اسپیرمن و T-test استفاده شد.

**نتایج:** نتایج نشان داد که اغلب نمونه ها زن (۵/۸۶٪)، متائل (۴/۵٪) و رسمی (۴/۳۴٪) بودند. اکثر پرستاران (۹/۶۲٪) و بیماران (۷/۶۵٪) آگاهی متوسط و اغلب پرستاران (۹/۵٪) و بیماران (۹/۵٪) نگرش ضعیفی درباره بیماران ایدزی داشتند. بین سطح آگاهی پرستاران با منبع کسب اطلاعات از نظر آماری رابطه معنی داری مشاهده شد ( $P=0.004$ ). بین سطح نگرش پرستاران با بخشیهای مختلف بیمارستان ( $P=0.025$ ) و بین سطح نگرش پرستاران با منبع کسب اطلاعات ( $P=0.025$ ) از نظر آماری رابطه معنی داری مشاهده شد. بین سطح آگاهی پرستاران با نگرش آنها ( $P=0.001$ ) و بین سطح آگاهی بیماران با نگرش آنها نیز رابطه آماری معنی داری داشت ( $P=0.001$ ).

**نتیجه نهایی:** سطح آگاهی متوسط ناشی از تمرکز بر آموزشیهای تکراری و عدم توجه به نوآموختگی مطالب جدید می باشد و نگرش ضعیف پرسنل به دلیل عدم وجود اقدامات آموزشی و فرهنگی می باشد لذا توجه مسئولین به آموزشیهای مستمر و جدید در قالب برنامه ریزی مدون ضروری می باشد

### کلید واژه ها: آگاهی / ایدز / بیماران / پرستاران / نگرش

بیکاری، فقر و فحشاء دارد(۱) ایدز یک بیماری کشنده است و متأسفانه هیچ درمان یا واکسنی برای پیشگیری از آن وجود ندارد. مرکز کنترل بیماریها در سال ۱۹۸۱ ایدز را به عنوان یک بیماری که طی آن سیستم ایمنی نمی تواند مدت طولانی در برابر عفونت های تهدید کننده

### مقدمه :

ایdz یا سندروم نقص ایمنی اکتسابی ، بیماری ویروسی نوپدیدی است که در تمام نقاط جهان وجود دارد و یکی از مخاطرات شغلی حرفة های پزشکی و قشر جوان و فعال جامعه به حساب می آید و ریشه در اعتیاد تزریقی،

\* متخصص پزشکی اجتماعی، عضو مرکز تحقیقات HIV/AIDS شیراز

\*\* کارشناس ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، مرکز تحقیقات مدیریت سلامت و توسعه اجتماعی دانشگاه علوم پزشکی گلستان (alirezaheidari7@gmail.com)

\*\*\* کارشناس ارشد روانشناسی ، مدیر اجرایی مرکز تحقیقات HIV/AIDS شیراز

\*\*\*\* کارشناس ارشد آمار زیستی حوزه معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی شیراز

\*\*\*\*\* دکترای حرفة ای پزشکی حوزه معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی شیراز

آلوده به HIV/AIDS معمولاً واکنش‌های عاطفی شدیدی مثل اضطراب و گوشش‌گیری را به دنبال دارند، نگرش‌های پرسنل نسبت به چنین مواردی ممکن است سطح آمادگی آنها را در مراقبت از افراد مبتلا به ایدز نشان دهد<sup>(۱۱)</sup>. از آنجایی که در حال حاضر واکسنی برای این بیماری وجود ندارد و درمان پذیر نمی‌باشد، تنها راه مقابله با آن پیشگیری می‌باشد و مهمترین راه پیشگیری از آن آموزش است. اولین قدم در آموزش بهداشت، دادن آگاهی به مردم است و سپس ایجاد نگرش و باور که نهایتاً منجر به تغییر رفتار گردد، این آموزش زمانی موفق است که براساس واقعیت‌های موجود در جامعه باشد. از روشهای رسیدن به این واقعیت جمع آوری اطلاعات موجود از جامعه پژوهش است که منجر به انتخاب مناسب ترین راه برای آموزش می‌گردد<sup>(۱۲)</sup>. وقتی برنامه‌های پیشگیری به اجرا درآیند بررسی‌های روند افزایش یا کاهش آگاهی، نگرش و رفتار طی زمان در جامعه ضرورت می‌یابد و این سنجش میتواند موفقیت یا عدم موفقیت سرویسهای مبارزه با ایدز از جمله کیفیت آموزش و ارتقا سطح بهداشتی در این خصوص را منعکس کند بنابراین سنجش آگاهی، نگرش و رفتار گروههای در خطر در تمام جوامع به صورت متناسب ضرورت می‌یابد<sup>(۱۳)</sup>. آنچه مسلم است تا زمانی که از وضعیت آگاهی، شناخت و باور کنونی مردم نسبت به مسائل مربوطه اطلاع دقیقی در دست نباشد، نمی‌توانیم در جهت افزایش این آگاهی‌ها، برنامه‌ریزی مؤثری داشته باشیم<sup>(۱۴)</sup>. بررسی مطالعات گذشته نشان می‌دهد که سطح آگاهی در مطالعات رالبک، امه و امیساکین مناسب<sup>(۱۷-۱۹)</sup> و در مطالعات بل، اتلوما و ریدر<sup>(۲۰-۲۲)</sup> نامناسب بود. سطح نگرش در مطالعات امه و امیدوار نا مطلوب<sup>(۱۸،۲۳)</sup> و در مطالعات سیمبر، پورشیخان، محبی نوبندگانی و لوهرامان<sup>(۲۴-۲۷)</sup> مطلوب گزارش شده است. بیمارستان نمازی شیراز بزرگترین بیمارستان آموزشی جنوب کشور، یک بیمارستان عمومی، آموزشی، تخصصی و فوق تخصصی است. این بیمارستان یکی از مراکز آموزشی درمانی دانشگاه علوم پزشکی شیراز است که دارای یک بخش معاینه اولیه، چهار بخش اورژانس،

زنگی و بدخیمی‌ها مبارزه کند، توصیف کرد<sup>(۲)</sup>. در سراسر جهان ایدز به عنوان علت اصلی مرگ و میر ناشی از بیماری‌های عفونی و نیز چهارمین علت اصلی مرگ در سطح بین‌المللی شناخته شده است<sup>(۳)</sup> طبق برآوردهای انجام شده تا سال ۲۰۲۰، حدود ۲۰۰ میلیون نفر از جمعیت کره زمین به این بیماری مبتلا خواهند شد<sup>(۴)</sup>. براساس آمار جمع آوری شده از دانشگاه‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی، تا تاریخ ۱۳۸۸/۴/۱ مجموعاً ۱۹۷۷۴ نفر افراد مبتلا به ایدز شناسایی شده اند<sup>(۵)</sup> تقریباً ۳ میلیون پرسنل مراقبت بهداشتی درمانی سالانه با ویروس‌های منتقله از راه خون مواجه می‌شوند. بیش از ۹۰٪ عفونت‌های ایجاد شده در این پرسنل در کشورهایی با درآمد پایین اتفاق می‌افتد و بیشترشان قابل پیشگیری است<sup>(۶)</sup>. گرچه پایداری HIV در خارج از بدن بسیار کم است ولی احتمال انتقال عفونت از بیماران HIV مثبت به کارکنان بهداشتی شامل پزشکان، دندانپزشکان، پرستاران، بهیاران، بهورزان و حتی کارکنان خدماتی بیمارستانها وجود دارد<sup>(۷)</sup> با توجه به این که بیماران مبتلا به HIV تا مدت‌ها بدون علامت هستند، یک خطر بالقوه برای ابتلای پرسنل درمانی محسوب می‌شوند. پرسنل درمانی به علت تماس با خون و مایعات بدن بیماران و انجام تزریقات بدون رعایت توصیه‌های حفاظتی، بیشترین گروه در معرض خطر ابتلای شغلی هستند. آگاهی این پرسنل از نحوه انتقال بیماری‌های انتقال یابنده از راه خون مثل HIV مهم می‌باشد<sup>(۸)</sup>.

به خاطر خطرات مفروض عفونت HIV در مراقبت از بیمار، پرسنل در حین مراقبت دچار استرس می‌شوند. آگاهی کافی درباره HIV/AIDS یک وسیله مهم در جهت کاهش استرس است و می‌تواند به مراقبت بهتر و ارائه اطلاعات درست به جمعیت عمومی منجر شود<sup>(۹)</sup>. تصورات غلط درباره AIDS و عفونت HIV ممکن است در نگرش‌های پرسنل مراقبت بهداشتی درمانی تاثیر گذار باشد و به طور نامناسبی کیفیت مراقبت را تحت تاثیر قرار دهد. به دلیل این تفکر که خطر بالایی برای آلوده شدن پرسنل وجود دارد پرسنل ترجیح می‌دهند افراد آلوده به HIV یا بیمار را درمان نکنند<sup>(۱۰)</sup>. با توجه به اینکه موارد

سئوالات مربوط به دو حیطه آگاهی و نگرش را در بر می گرفت. ۳۰ سوال مربوط به آگاهی و ۱۵ سوال مربوط به نگرش مجموعاً ۴۵ سوال دو حیطه‌ی آگاهی و نگرش را تعیین می کرد. سوالات مربوط به آگاهی به صورت بسته با جوابهای بلی، خیر و نمی دانم طراحی شد به پاسخهای صحیح نمره ۱ و به پاسخهای غلط و نمی دانم نمره صفر تعلق می گرفت. سوالات آگاهی محدوده ای بین ۰ تا ۳۰ را شامل می گردید و به صورت رتبه ای در سه محدوده ضعیف(۰-۱۵)، متوسط(۱۵/۱-۲۲) و خوب(۲۲/۱-۳۰) طبقه بندی گردید.

سئوالات حیطه آگاهی در ۴ طبقه آگاهی اختصاصی از ماهیت بیماری، راه انتقال، تستهای تشخیصی و راههای پیشگیری تدوین شد. سوالات آگاهی اختصاصی از ماهیت بیماری شامل ۵ سوال: امکان تشخیص فرد HIV مثبت از روی علائم ظاهری، امکان انتقال بیماری بدون داشتن علائم بیماری، اثر کشنده‌ی اتوکلاو بر ویروس ایدز، امکان طول عمر افراد HIV مثبت با داروهای درمان کننده ۲/۵ ع gonorrhoeal فرست طلب بود و در سه محدوده کمتر از ۲/۵، ۳/۷۵ و بالاتر از ۳/۷۵ خوب طبقه بندی گردید. راه انتقال شامل ۱۳ سوال: استفاده از وان حمام مشترک، نیش حشرات، استفاده از توالت فرنگی، انتقال از مادر مبتلا به جنین در دوران بارداری، شیردادن مادر مبتلا به نوزاد، انتقال از مبتلا به نوزاد در حین زایمان، پاشیدن ترشحات در چشم، تعریق بدن فرد مبتلا، استفاده مشترک از ظروف غذا خوری، استفاده از وسایل دندانپزشکی غیراستریل، احتمال بیشتر انتقال جنسی واژینال (مهبلی) نسبت به رکتال (مقعدی)، انقال جنسی دهانی، انتقال از طریق خون و فرآورده‌های خونی ۶/۵۱-۹/۷۵، می باشد و در سه محدوده کمتر از ۶/۵ ضعیف، ۶/۵۱-۹/۷۵، متوسط و بالاتر از ۹/۷۵ خوب طبقه بندی گردید. تستهای تشخیصی شامل ۴ سوال امکان منفی بودن نتیجه آزمایش فرد آلوده به ویروس ایدز، قابل تشخیص بودن دوره پنحره (window period) بیماری ایدز به کمک آزمایش، وجود داشتن خط مشی مکتوب در مورد تست HIV/AIDS در بیمارستان و معمولترین آزمون

بخش بستری در چهارگروه داخلی، جراحی، ویژه و کودکان، ۹ بخش پاراکلینیک و ۹ بخش سرپایی می باشد. تعداد کارکنان این بیمارستان که در بخش های درمانی و غیر درمانی، فعالیت دارند، نزدیک به ۲۰۰۰ نفر است. حجم بالای بیماران مراجعه کننده به این بیمارستان که با احتمال وجود بیماران HIV/AIDS همراه است و نیز تعداد بالای پرسنل درمانی شاغل در بیمارستان که وظیفه مراقبت از این بیماران را بر عهده دارند محققان را بران داشت که این بیمارستان را جهت انجام مطالعه انتخاب کنند. آگاهی و نحوه نگرش پرستاران و پرسنل بهداشتی به سبب نوع شغلشان بسیار مهم تلقی می شود. افزایش آگاهی و نگرش مثبت کارکنان باعث کاهش ترسشان در مراقبت از این بیماران شده و در نتیجه از عواقبی که به دنبال کاهش مراقبت از این بیماران و برخورد ناشایست با آنها به وجود می آید، جلوگیری می کند. هدف از انجام این مطالعه تعیین سطح آگاهی و نحوه نگرش پرستاران و بهیاران به منظور شناسایی نیازهای آموزشی آنان می باشد تا نتایج آن جهت برنامه ریزیهای آموزشی آتی در اختیار مسئولان ذیربسط قرار گیرد.

### روش کار:

مطالعه حاضر یک مطالعه توصیفی- تحلیلی به روش مقطعی می باشد. برای این مطالعه پرسنل درمانی شامل پرستاران و بهیاران شاغل در بیمارستان نمازی شهر شیراز در سال ۱۳۸۸ درنظر گرفته شد. نمونه مورد نظر به روش نمونه گیری تصادفی ساده انتخاب شدند. این انتخاب از روی لیست موجود در هر بخش بر حسب قرعه و با همکاری سرپرستار در شیفت صبح و مسئول بخش در شیفت عصر انجام گرفت. حجم نمونه برای پرستاران ۱۷۸ نفر و ۷۵ نفر برای بهیاران محاسبه شد. ابزار جمع آوری اطلاعات در این پژوهش پرسشنامه بود که از مقالات مختلف اخذ گردید (۷، ۱۵، ۱۶). پرسشنامه شامل دو قسمت بود که قسمت اول اطلاعات دموگرافیک نمونه‌ی مورد مطالعه (سن، جنسیت، سابقه کاری، وضعیت تا هل، سطح تحصیلات، بخش/ واحد محل خدمت در بیمارستان، منبع کسب اطلاعات و....) و قسمت دوم

شدن و سپس آموزش لازم جهت گردآوری اطلاعات به آنها داده شد. بعد از هماهنگی با معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی و مدیریت بیمارستان و جلب موافقت آنها جمع آوری کنندگان داده ها برای تکمیل پرسشنامه ها به بخش های مختلف بیمارستان مراجعه کردند. قبل از تکمیل نمودن پرسشنامه، کارمندان در مورد نوع مطالعه و اهداف طرح توجیه شدند ورود افراد به برنامه و پر کردن فرم های پرسشنامه کاملاً داوطلبانه و تنها در صورت تمایل فرد انجام گردید. به پرسنل مورد بررسی اطمینان داده شد که اطلاعات آنان محترمانه باقی می ماند پس از کسب رضایت شفاهی از آنها پرسشنامه بدون اخذ نام و نام خانوادگی پرسنل توسط آنها تکمیل شد. پرسشنامه به صورت خود ایفا (self administrated) ظرف ۲۰ دقیقه تکمیل شد و تا پایان شیفت کاری عودت داده شد. سپس در نرم افزار (11.5) SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. برای توصیف داده ها از جدول توزیع فراوانی و برای تحلیل داده ها از آزمون های آنالیز واریانس یک طرفه، T-test و ضریب همبستگی اسپیرمن در سطح معنی داری ۰/۰۵ استفاده گردید.

#### نتایج :

یافته ها نشان داد از ۲۵۶ نفر شرکت کننده در مطالعه ۱۷۸ نفر پرستار و ۷۵ نفر بهیار بودند. میانگین سنی پرستاران،  $30 \pm 6/6$  سال (حداقل ۲۱ وحداکثر ۴۸ سال) و میانگین سنی بهیاران  $33 \pm 9/4$  سال (حداقل ۲۱ و حداکثر ۵۸ سال) بود. از  $92/7\%$  از پرستاران و  $72/7\%$  از بهیاران مونث بودند. از میان پرستاران و بهیاران بترتیب  $52/5\%$  و  $70/7\%$  متاهل و  $47/8\%$  و  $28\%$  مجرد بودند. از نظر وضعیت استخدامی بیشترین نسبت پرستاران ( $34/3\%$ ) طرحی و کمترین نسبت ( $8/4\%$ ) شرکتی بودند. در گروه بهیاران بیشترین نسبت ( $58/7\%$ ) رسمی و کمترین نسبت ( $12\%$ ) پیمانی بودند. بیشترین نسبت پرستاران ( $27\%$ ) در بخش ICU و کمترین نسبت ( $10/1\%$ ) در در بخش اتفاقات و بیشترین نسبت بهیاران ( $45/3\%$ ) در بخش داخلی و کمترین نسبت ( $2/7\%$ ) در بخش CCU بودند.

تشخیصی ایدز و تأیید کننده این آزمون بود و در سه محدوده زیر ۲ ضعیف،  $2/1\ 3$  متوسط و بالاتر از  $3$  خوب طبقه بندی گردید. راههای پیشگیری شامل ۸ سؤال: پیشگیری از بیماری به وسیله پایبندی به اصول اخلاقی، پیشگیری از انتقال جنسی بیماری به وسیله کاندوم، پیشگیری از انتقال جنسی بیماری به وسیله قرصهای ضد بارداری، پیشگیری از انتقال جنسی بیماری به وسیله کلاهک سرویکس، پیشگیری از استریل بیماری به وسیله آزمایش و کنترل خونهای اهدایی به سازمان انتقال خون، پیشگیری از انتقال بیماری با استریل کردن وسایل غیر استریل دندانپزشکی، پیشگیری از بیماری به وسیله ترک اعتماد و عدم تزریق مواد مخدر با سرنگ مشترک والزام پروفیلاکسی در مواجه با خون و فراورده های خونی بود که در سه محدوده زیر  $4/1-6$  ضعیف،  $4/1-6$  متوسط و بالاتر از  $6$  خوب طبقه بندی گردید.

سؤالات مربوط به نگرش به صورت گویه هایی با مقیاس لیکرت به صورت موافق، مخالف، بی نظرم طراحی شد با توجه به جهت هر گویه، به هر پاسخ مطلوب نمره  $2$ ، به پاسخ خنثی (بی نظر) نمره  $1$  و به پاسخ نا مطلوب نمره  $2$  صفر تعلق گرفت. به طور کلی نمره نگرش هر فرد دامنه ای شامل  $30-0$ -را در بر می گرفت و در  $3$  رتبه نگرش منفی (نا مطلوب)، خنثی و مثبت (مطلوب) طبقه بندی گردید. نمره زیر  $15$  ضعیف،  $16-22$  متوسط بالاتر از  $22$  خوب در نظر گرفته شد. این سوالات شامل تمایل به درمان بیماران HIV مثبت، جداسازی بیماران HIV مثبت از سایر بیماران، نوع دیدگاه نسبت به بیمار، محروم‌گی بیماری، آزمایش اجباری و.... می باشد. سوالات طراحی شده توسط محقق ابتدا روایی محتوایی آن توسط کارشناسان و صاحب نظران پزشکی، پرستاری و اپیدمیولوژی سنجیده شد و برای سنجش پایایی آن از شاخص آلفای کرونباخ برای سنجش و ثبات درونی پرسشنامه استفاده گردید که برای حیطه آگاهی  $\alpha=0/76$  و برای حیطه نگرش  $\alpha=0/74$  و برای کل دو حیطه  $\alpha=0/71$  به دست آمد. جهت انجام مطالعه ابتدا جمع آوری کنندگان داده ها در جلسه ای با اهداف و شیوه اجرای طرح آشنا

ضعیفی درباره بیماران ایدزی داشتند. بطور کلی میانگین سطح نگرش در پرستاران  $5/4 \pm 14/1$  و در بهیاران  $14/3 \pm 5/1$  از حداکثر ۳۰ نمره قابل اخذ بود. جدول ۲ یافته های مربوط به سوالات نگرش را نشان می دهد.

% ۱۶/۳ از پرستاران آموزش حین تحصیل را منبع کسب اطلاعات و % ۲۲/۷ از بهیاران رسانه های جمعی را منبع کسب اطلاعات در مورد بیماری ایدز عنوان کردند. % ۵۲/۸ از پرستاران و % ۴۱/۳ از بهیاران آموزش ضمن خدمت در مورد ایدز را کافی نمی دانستند.

بین سطح آگاهی پرستاران با منبع کسب اطلاعات از نظر آماری رابطه معنی داری مشاهده شد ( $P=0/004$ ) ولی بین سطح آگاهی پرستاران با سن، وضعیت تأهل، وضعیت استخدامی، رسته شغلی از نظر آماری رابطه معنی داری مشاهده نگردید. بین سطح نگرش پرستاران با بخشاهای مختلف بیمارستان و بین سطح نگرش پرستاران با منبع کسب اطلاعات رابطه معنی داری دیده شد ( $0/025$ ).  $P=0/001$ . ولی بین سطح نگرش پرستاران با سن، وضعیت تأهل، وضعیت استخدامی، رسته شغلی از نظر آماری رابطه معنی داری مشاهده نگردید. در هر دو گروه پرستاران و بهیاران بین سطح آگاهی و نگرش رابطه آماری معنی داری وجود داشت ( $P=0/001$ ). بین سطح آگاهی بهیاران با سن، وضعیت تأهل، وضعیت استخدامی، رسته شغلی از نظر آماری رابطه معنی دار وجود داشت و لی بین سطح نگرش بهیاران با سن، وضعیت تأهل، وضعیت استخدامی، رسته شغلی رابطه معنی دار آماری دیده نشد.

در گروه پرستاران ۲۹/۱٪ آگاهی خوب، ۶۲/۹٪ آگاهی متوسط و ۸٪ آگاهی ضعیفی و در گروه بهیاران ۲۵/۷٪ آگاهی خوب، ۶۵/۷٪ آگاهی متوسط و ۸/۶٪ آگاهی ضعیفی در مورد بیماری ایدز داشتند. بطور کلی میانگین سطح آگاهی در پرستاران  $20/3 \pm 3/5$  و در بهیاران  $19/8 \pm 3/8$  از حداکثر ۳۰ نمره قابل اخذ بود.

% ۴۷/۵ نپرستاران و % ۵۲ بهیاران نمی دانستند که بیماری از طریق نیش پشه منتقل نمی شود. % ۳۳/۳ پرستاران و % ۲۸ بهیاران استفاده مشترک از وان حمام را راه انتقال بیماری می دانستند و فقط ۶۶٪ پرستاران و ۶۰٪ بهیاران راه انتقال بیماری را از طریق شیر مادر می دانستند، ۱۱/۹٪ پرستاران و ۴٪ بهیاران می دانستند که احتمال انتقال جنسی رکتال (مقدی) بیشتر از واژینال (مهبلی) است. ۶/۴۴٪ پرستاران و ۴/۵٪ بهیاران می دانستند که انتقال بیماری از طریق دهانی وجود دارد و ۳۴/۵٪ پرستاران و ۴۰٪ بهیاران می دانستند که خط مشی مکتوب در مورد تست HIV/AIDS در بیمارستان موجود است. تنها ۴/۵٪ پرستاران و ۱۰/۷٪ بهیاران می دانستند که معمولترین آزمون تشخیصی ایدز ELISA و تأیید کننده اش Western blot است. % ۴۹/۷ پرستاران و % ۵۷/۳ بهیاران می دانستند که کلاهک سرویکس از انتقال جنسی ویروس ایدز پیشگیری نمی کند (جدول ۱).

در گروه پرستاران ۶/۸٪ نگرش خوب، ۳۷/۳٪ نگرش متوسط و ۵۵/۹٪ نگرش ضعیف داشتند و در گروه بهیاران ۴٪ نگرش خوب، ۳۷٪ نگرش متوسط و ۵۷/۳٪ نگرش

جدول ۱: توزیع فراوانی پاسخهای پرستاران و بهیاران بیمارستان نمازی شیراز به سوالات آگاهی درخصوص بیماری ایدز

سوالات									آگاهی	
تستهای ازمایشگاهی				راه انتقال			ماهیت بیماری			
درصد	فراآنی	درصد	فراآنی	درصد	فراآنی	درصد	فراآنی	درصد		
۳۷/۲	۹۴	۰/۴	۱	۴۲/۲	۱۰۶	۶۴/۵	۱۶۲		خوب	
۵۴/۲	۱۳۵	۱۲/۳	۳۱	۴۷	۱۱۸	۲۱/۱	۵۳		متوسط	
۸	۲۰	۸۷/۱	۲۲۱	۱۰/۸	۳۷	۱۴/۳	۳۶		ضعیف	

جدول ۲: توزیع فراوانی پاسخهای پرسنل بیمارستان نمازی شیراز به گویه های سنجش نگرش بیماری ایدز

مخالفم		نظری ندارم		موافقم		گویه
درصد پاسخهای بهیاران n=۷۵	درصد پاسخهای پرسنل بهیاران n=۱۷۸	درصد پاسخهای بهیاران n=۷۵	درصد پاسخهای پرسنل بهیاران n=۱۷۸	درصد پاسخهای بهیاران n=۷۵	درصد پاسخهای پرسنل بهیاران n=۱۷۸	
۶۸	۵۹	۱۶	۱۲/۹	۱۶	۲۸/۱	من ترجیح می دهم به بیمار مبتلا به HIV/AIDS خدمات درمانی ارائه ننمی کنم.
۶/۷	۴/۵	۱۶	۳/۹	۷۷/۳	۹۱/۶	کیفیت زندگی بیماران مبتلا به HIV/AIDS را می توان با مشاوره بهبود بخشد.
۷۰/۷	۷۲/۵	۱۲/۳	۹	۱۶	۱۸/۵	حمایت اجتماعی از بیماران HIV مثبت باعث تشویق افراد به آلوده شدن و گسترش بیماری می شود.
۲۵/۳	۲۱/۹	۸	۷/۹	۶۶/۷	۷۰/۲	افراد مبتلا به HIV/AIDS باید در یک بخش مجزا در بیمارستان بستری شوند.
۲۴	۲۵/۳	۶/۷	۱۰/۱	۶۹/۳	۶۴/۶	افراد مبتلا به HIV/AIDS باید در یک بیمارستان یا یک درمانگاه مجزا در بیمارستان بستری شوند.
۶۶/۷	۵۵/۶	۱۰/۷	۱۳/۵	۲۲/۷	۳۰/۹	من می توانم به خاطر حفظ سلامت خود و خانواده ام از ارائه خدمت به بیماران مبتلا به HIV/AIDS امتناع کنم.
۴۹/۳	۵۳/۹	۱۶	۱۵/۷	۳۴/۷	۳۰/۳	فرد مبتلا به ایدز موجب سرشکستگی و شرمدگی خانواده خود می باشد.
۶۹/۳	۷۰/۸	۱۷/۳	۱۴/۶	۱۳/۳	۱۴/۶	درمان فرد مبتلا به HIV هدر دادن منابع است.
۹۱/۳	۶۹/۷	۱۴/۷	۷/۹	۲۴	۲۲/۵	بسیاری از افراد مبتلا به HIV/AIDS افراد بی بند و باری هستند که مستحق این بیماری اند.
۲۰	۲۷	۹/۳	۷/۹	۷۱/۷	۶۴/۶	در شرایطی بهتر است تست HIV بدون آگاهی یا اجازه بیمار انجام شود.
۱۶/۲	۳۰/۳	۱۲/۲	۵/۱	۷۱/۶	۶۴/۴	بدون مشورت با بیمار مبتلا به HIV/AIDS باید همسرش را از وضعیت بیمار آگاه کرد.
۱۰/۸	۱۲/۴	۲/۷	۴/۵	۸۶/۵	۸۳/۱	همه پرسنل بهداشتی درمانی باید تست HIV را انجام دهند.
۱۳/۳	۹/۶	۴	۶/۲	۸۲/۷	۸۴/۳	باید تختهای بیماران مبتلا به HIV/AIDS مشخص شوند تا پرسنل بیمارستان از وضعیت بیمار آگاه شوند.
۴۴	۴۱/۶	۱۷/۳	۱۵/۲	۳۸/۷	۴۳/۳	یک پرسنل بهداشتی درمانی مبتلا به HIV/AIDS باید در هیچ بیمارستان یا مرکز بهداشتی درمانی که نیاز به تماس با بیماران دارد، کار کند.
کلیه بیماران متقاضی عملهای جراحی و دیالیز باید تست HIV دهند.						
۱۲/۳	۷/۹	۵/۳	۱/۷	۸۱/۳	۹۰/۴	

**بحث:**

نشان داد که به طور کلی پرسنل و بهیاران در مورد بیماری ایدز آگاهی متوسط و نگرش نا مطلوبی داشتند. نتایج مطالعه رالبکو همکاران بر روی پرسنل درمانی نشان داد به طور کلی آگاهی در مورد بیماری ایدز متوسط تا خوب بوده است(۱۷). در مطالعه ای که توسط امه و همکاران بر روی پرسنل درمانی درکشور نیجریه انجام شد، سطح آگاهی مناسب گزارش شد(۱۸). نتایج تحقیق امیسکین و همکاران نشان داد که اکثر پرسنل درباره HIV آگاهی داشتند ولی در مورد آگاهی از تستهای تشخیصی نقایصی وجود داشت(۱۹) با توجه به نتایج

گسترش روز افرون HIV / AIDS در سطح جهان، عدم وجود واکسن و درمان شفابخش و بازپدیدی بسیاری از بیماریهای عفونی دیگر در زمینه نقص اینمنی حاصله و مخاطرات آن برای نیروهای جوان و فعل جامعه و از جمله کارکنان حرفه ای پزشکی اعم از پزشکان، پرسنل و کسانی که با خون و بسیاری از فرآورده های خونی بیماران در تماس هستند و نیروهای خدماتی این مراکز، حاکی از اهمیت بهداشتی و لزوم آموزش و اقدامات پیش گیرنده بمنظور جلوگیری از انتقال و اقدامات زیر بنایی به منظور کنترل نهایی آن می باشد (۱) یافته های این پژوهش

آموزشی ضمن خدمت و کمبود مطالعه شخصی در بین پرسنل باشد. برگزاری کنفرانس‌ها، سminarها و کارگاه‌های آموزشی با تمرکز بر این نیازهای آموزشی تشخیص داده شده، می‌تواند در حل این مشکل راهگشا باشد. همچنین لازم است انگیزه مطالعه در پرسنل درمانی در مورد بیماری ایدز افزایش یابد، در این زمینه شفاف سازی عمق مشکل بهداشتی ایدز توسط مسئولین آموزش بیمارستان و در اختیار گذاشتن کتب و مجلات آموزشی مرتبط توصیه می‌گردد.

در مطالعه امه و همکاران، بطورکلی نگرش پرسنل درمانی درباره مراقبت از بیماران رسنل درمانی منفی گزارش شده است. در مطالعه‌ای که توسط امیدوار بر روی دانشجویان پرستاری و مامایی در بابل انجام شد واحد‌های پژوهش نسبت به ایدز نگرش صحیحی نداشتند(۲۳). با توجه به اینکه نگرش پاسخگویان این مطالعه حاضر در سطح ضعیفی بوده است، نتایج مطالعه حاضر با نتایج تحقیقات مختلف همخوانی دارد. در مطالعه‌ای که توسط سیمیر و همکاران بر روی ماماها در اصفهان انجام شد، ۹۳/۱٪ پاسخگویان از نگرش مثبت برخوردار بودند(۲۴). نتایج تحقیق پورشیخان و کاظم نژاد که بر روی کارکنان آزمایشگاه در استان گیلان انجام شد نشان داد که ۹۱/۷٪ واحدها نسبت به انجام مراقبتهای بهداشتی از افراد آلوده به ویروس HIV دارای نگرش مثبت بودند(۲۵). در مطالعه‌ای که توسط محبی نوبندگانی و همکاران بر روی کارکنان دو بیمارستان شهید بهشتی و امام سجاد شهر یاسوج انجام شد نتایج پژوهش نشان داد ۵۴/۳٪ پرسنل نسبت به ایدز دارای نگرش مثبت بودند(۲۶) تحقیق لوهارمان و همکاران که که بر روی دانشجویان پرستاری در آلمان انجام شد نگرش نسبت به ایدز را مثبت گزارش کرد(۲۷) که نتایج تحقیق حاضر با نتایج این تحقیقات همخوانی نداشت. از دلایل متفاوت بودن نتایج مطالعات بررسی شده با مطالعه حاضر می‌توان به شیوه‌های آموزشی متفاوت، تفاوت‌های فرهنگی، نیازهای انگیزشی و خاص پرسنل، وجود یا عدم وجود وسائل ایمنی جهت احتیاطات پیشگیرانه، وجود یا عدم وجود قوانین شفاف حقوقی

تحقیق حاضر که نشان داد سطح آگاهی اکثر پاسخگویان متوسط و بالا است و پاسخگویان آگاهی ضعیفی در مورد تستهای تشخیصی دارند، نتایج تحقیق حاضر با نتایج این مطالعات همخوانی داشت. در مطالعه بل و همکاران که بر روی پرسنل درمانی در استرالیا انجام شد سطح آگاهی ضعیف گزارش شد(۲۰). در مطالعه اтолما و الاپو که بر روی دانشجویان پرستاری و مامایی در نیجریه انجام شد سطح آگاهی پایین بود(۲۱). در مطالعه ریدر و همکاران که بر روی پرسناران انجام شد نیز نشان داد که آگاهی پرسناران درباره ایدز کافی نبود(۲۲)، که نتایج تحقیق حاضر با نتایج این مطالعات همخوانی نداشت. از دلایل متفاوت بودن نتایج مطالعات بررسی شده با مطالعه حاضر محیط‌های مختلف پژوهش، تفاوت در منابع اطلاعاتی در دسترس شیوه آموزشی متفاوت، علاقه پرسنل به فراغیری مطالب جدید می‌باشد. پرسناران و بهیاران به عنوان پرسنلی که در ارتباط مستقیمی با عوامل آلوده کننده و مبتلایان به ایدز دارند باید سطح بالایی از آگاهی در زمینه ایدز داشته باشند تا علاوه بر اقدامات درمانی مناسب برای بیماران، خود را از مبتلا شدن مصون نگه دارند سنجش آگاهی پرسناران و بهیاران در مورد ایدز و به دست آوردن اطلاعات لازم در این زمینه، نیاز این پرسنل را به بازآموزی و نوآموزی مطالب مشخص می‌کند. علی‌رغم اینکه در مطالعه حاضر اکثر پاسخگویان آگاهی مناسبی در مورد بیماری ایدز داشتند ولی سطح آگاهی به طور کاملاً محسوسی در حیطه تست‌های تشخیصی و راههای انتقال جنسی و راههای عدم انتقال بیماری از طریق نیش پشه و توالت فرنگی پایین بود. سوق روش‌های ابتلا به سمت رفتارهای جنسی می‌طلبد که منبع اطلاعاتی دیگری در جامعه به شکل فعلانه وارد شود، زیرا منابع موجود به دلیل فرهنگ جامعه در آگاهی دادن مردم در زمینه سوءرفتارهای جنسی مسلمًا ضعیف عمل کرده است. توجه ویژه در نوآموزی تستهای تشخیصی و راههای انتقال جنسی و همچنین بازآموزی راههای انتقال و عدم انتقال بیماری در پرسنل پرستاری ضروری به نظر می‌رسد. این آگاهی نامطلوب می‌تواند ناشی از کمبود دوره‌های

بیماری اند. مقصص شناختن و بدرفتاری با افراد مبتلا می‌توانند عواقب ناگواری را به همراه داشته باشد بطوریکه ممکن است این افراد نوعی بدینی و یا انتقام نسبت به خود و یا کسانی که احتمالاً باعث آلودگی وی شده اند را نشان دهند و یا احیاناً سایر افراد سالم جامعه را به نوعی مقصص در ابتلا خود بدانند. لذا امکان ایجاد کانونهای مخفی و به دنبال آن گسترش اپیدمی ایدز وجود خواهد شد و شرایط مناسبی برای شیوع بیشتر ایدز ایجاد می‌گردد. از آنجاییکه انگ و تبعیض پیامد عدم آگاهی از بیماری ایدز است، باید برنامه ها و روشهای آموزشی صحیح را از طریق منابع علمی و مناسب در اختیار پرسنل قرار داد تا نگرشهای منفی آنان بهبود یابد در ضمن استفاده از انگیزه های مالی می‌تواند به منظور ترغیب پرسنل به مراقبت بیشتر از بیماران مبتلا به HIV/AIDS به کار گرفته شود. با توجه به اینکه اکثر پرسنل معتقد بودند که همه پرسنل بهداشتی درمانی باید تست HIV را انجام دهند و همچنین کلیه بیماران متقارضی عملهای جراحی و دیالیز باید تست HIV دهند، لازم به ذکر است که آزمایش اجباری مخالف قوانین حقوق بشر است و از مهمترین عوارض آن این است که بدون به وجود آوردن زمینه در فرد وی با بحران هویت مواجه می‌شود و عواقب زیادی برای فرد به وجود می‌آید لذا لازم است پرسنل بیمارستان در مورد این مسئله به طور مداوم و مستمر آموزش بینند و از عواقب ناگوار آن آگاه شوند.

اگرچه به نظر میرسد افزایش سن به علت سابقه کاری بیشتر، باعث می‌شود آگاهی فرد افزایش یابد ولی در این مطالعه بین سطح آگاهی و افزایش سن پرسنل ارتباط آماری معنی داری وجود نداشت. به نظر می‌رسد در جلسات آموزشی برگزارشده به همه گروههای سنی، آموزشهای یکسان ارائه شده است و تغییر چندانی در مفاد مطالب ارائه شده در چند سال اخیر داده نشده است.

با توجه به نتایج پژوهش پرستاران آموزش حین تحصیل را بیشترین منبع کسب اطلاعات می‌دانستند لذا شایسته است با تمرکز بیشتر روی منابع درسی و کوئیکولوم آموزشی این منبع کسب اطلاعات تقویت شود.

در زمینه ایدز در محیطهای مختلف پژوهشی اشاره کرد. نگرش ها شامل احساسات و عقاید نسبتاً مخفی افراد نسبت به عوامل پیرامونشان می‌باشد که ریشه در تجربیات گذشته افراد دارد. سنجش نگرش نشان دهنده میزان علاقه یا عدم علاقه پرستاران در برخورد با مبتلایان به ایدز می‌باشد. فشار روانی، اجتماعی، ضعف جسمی و اقتصادی بیماران را آسیب پذیر می‌کند. آنچه آنها نیاز دارند تأمین دارو، خدمات مشاوره ای و درمانی، حمایت و پرهیز از سوءظن انگ و تبعیض است. طبق جدول ۲ اکثر پاسخگویان تمایل داشتند که تخت بیماران HIV/AIDS بخش بستری و حتی بیمارستان یا درمانگاه آنها مجزا باشد. این مسئله حاکی از انگ و تبعیض نسبت به این بیماران است که ناشی از آگاهی نامناسب از بیماری ایدز می‌باشد. علی‌رغم تلاش فراوان برای آگاهی در مورد راههای انتقال بیماری، متأسفانه هنوز سوءتفاهم هایی در این زمینه وجود دارد اگر روشهای محکم و قاطع در رفع این سوءتفاهم ها وسوعه‌تعبرها اتخاذ نشود تمام تلاشها برای مهار اپیدمی ایدز به هدر خواهد رفت برخورد نامناسب کادر درمانی با افراد مبتلا باعث می‌شود که آنها بیماریشان را مخفی کنند. این پنهان کاری و عدم مراجعت افراد به بیمارستان و مراکز بهداشتی درمانی موجب می‌شود که آنها به خدمات آموزشی، مشاوره، مراقبت و درمان دسترسی پیدا نکرده و در نتیجه اطلاعات لازم در زمینه راههای انتقال و پیشگیری و نکاتی که باید رعایت کنند تا دیگران آلوده نشوند را به دست نیاورند و نهایتاً آثار سوء آن به جامعه بر می‌گردد از سوی دیگر قرنطینه HIV مثبت از نظر علمی کاری بیفاید و مردود است. بسیاری از این افراد شاغل و دارای خانواده هستند و می‌توانند زندگی تقریباً عادی داشته باشند قرنطینه کردن این افراد بار روانی، اجتماعی، اقتصادی و سیاسی بسیاری دارد و متناقض با موازین حقوق بشر می‌باشد.

تقریباً یک سوم پاسخگویان فرد مبتلا به ایدز را موجب سرشکستگی و شرمندگی خانواده خود می‌دانستند و حدوداً یک چهارم پاسخگویان افراد مبتلا به HIV/AIDS را افراد بی‌بنده و باری می‌دانستند که مستحق این

## سپاسگزاری:

بر خود فرض می دانیم از همکاری بی دریغ خانم پرنیان نیک منش کارشناس امور بیمارستانها و اعضاي فعال کانون علمی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پژوهشکی: آقایان مهدی ملک پور، پیمان اسلامی و خانمها الهه اسدی پور، نازیلا محمدی که در جمع آوری اطلاعات به ما یاری رساندند تشکر و سپاسگزاری نماییم.

## منابع :

1. Hatami Hm et al. [A comprehensive book of public health]. Vol 2. Tehran: Arjomand Press, 2004: 947-948.(Persian)
2. Ebong R.D, knowledge and attitudes of nurses toward AIDS:A case study of general hospital Ogoja, Cross river state, Nigeria. Quarterly of community Health Education. 2004; 22(182): 131-144.
3. Mozafar Zadeh SH, Vahdaninia M. [AIDS literacy among female high school students: a cross-sectional study from Iran]. Payesh 2008; 7(2): 173-180.(Persian)
4. Hubbli J. AIDS and its prevention and fighting. Translated by Valizadeh M, Bonyadi M., Rahmati, A, Sahmari S, Printing, Publishing Red Crescent Society of Iran, Deputy of Treatment and Rehabilitation, winter 2005:9.
5. Reported cases registered AIDS / HIV first quarter of 2009 in the Islamic Republic of Iran, Department of Prevention and Disease, Health Center of Fars Province.
6. Jovicvranes A, Jankovic S, Vukovic D, Vranes B, Miljus D. Rish perception and attitude toward HIV in Serbian health care workers, occupational medicine, 2006.
7. Moradi G, Heravi M, Parvin M. Tutorial HIV / AIDS and sexually transmitted diseases, ordered the Ministry of Health and Medical Education, Health Deputy, Center for Disease Control, Publishing Sound Publishing Center, 2005: 22.
8. Ghorbani GH, Mehrabi tavana A, Ataei R A. knowledge assessment in nurses of baqiyatauah (a.s.) hospital about AIDS. Journal of Military Medicine 2006; 8(2 (28)):91-96.
9. Dijkstra A, Kangavaza E, Martens C, Rasker JJ, knowledge about HIV/AIDS and policy knowledge in a South African state hospital, Journal of Social Aspects of HIV/AIDS 2007 Aug; 4(2): 636-639.
10. Smyser MS, Bryce J, Joseph JS. AIDS-Related knowledge attitudes, and precautionary behaviors among emergency medical professionals. Public Health Report 1990 Sep-Oct; 105(5): 496-503.
11. Umeh CN, Essien J, Ezedinachi EN, Ross MW. knowledge, Beliefs and Attitudes about HIV/

بهیاران رسانه های جمعی را بیشترین منبع کسب اطلاعات عنوان کردند که لازم است صدا و سیما و مطبوعات با ارئه برنامه های ویژه در ساعت مناسب توجه ویژه ای به این مهم داشته باشند.

۵۲/۰٪ پرستاران و ۴۱/۳٪ بهیاران آموزش ضمن خدمت را کافی نمی دانستند. لذا لازم است برنامه ریزی گسترده ای در این زمینه توسط دفتر پرستاری بیمارستان انجام شود. اگر چه بین سطح آگاهی و نگرش از نظر آماری ارتباط مستقیمی مشاهده شد ولی نگرش پرسنل نسبت به بیماری ایدز نامطلوب بود که این مسئله ناشی از تأثیر عوامل دیگری غیر از سطح آگاهی بر روی نگرش است و تحقیقات بیشتر در این زمینه را می طلبد، شایسته است در مطالعات بعدی فاکتورهای تأثیر گذار دیگر با توجه به شرایط فرهنگی منطقه بررسی گردد.

## نتیجه نهایی:

اگر چه پرستاران در خط مقدم ارائه مراقبت به افراد مبتلا به HIV/ AIDS هستند ، آنها اغلب تجربه اضطراب و ترس از مراقبت از این افراد را دارند.اگر پرستاران دچار ترس و نگرانی باشند ممکن است برایشان سخت باشد که نقش حمایتی را در مقابل بیماران بپذیرند.پرستاران و بهیاران شبیه سایر افراد جامعه هستند و ارزشها ، باورها و نگرش های شخصی دارند که می تواند تأثیر منفی بر شیوه های ارائه مراقبت آنها داشته باشد. محتمل است که پرستاران ممکن است از انگ مرتبط با افراد بیمار آگاه نباشند یا از نگرش های منفی که در مراقبت از بیماران مبتلا به HIV/AIDS موثر است بی توجه باشند(۲۸) ارتقاء آگاهی و ایجاد نگرش مناسب و تداوم رفتار پرستاران در مورد ایدز ما را به توسعه آموزش در زمینه ایدز برای این پرسنل رهنمون می سازد . توجه به آموزش کارکنان وارتقاء مهارت های لازم آنها می تواند از عواقب جبران ناپذیری که افراد مبتلا را تهدید می کند ، جلوگیری نماید و آرامش پرسنل را در مراقبت از بیماران تأمین می کند و به آنها در انجام وظایف پرسنلی و انسانی یاری می رساند.

- AIDS related issues, and The sources of knowledge among health care professionals in southern Nigeria. *J R Soc Health* 2008 Sep; 128(5): 233-239.
12. Nojoumi M, Shojaei H, Amerian MA. [Knowledge of high school students about AIDS Tehran 2002]. *Hakim* 2003; 6(3):41-46.(Persian)
  13. Panahandeh Z, Taramian S. [Knowledge and attitude of non-medical students towards AIDS]. *Journal of Guilan University of Medical Sciences* 2004; 13(49):20-26.(Persian)
  14. Emam Hadi M, Hadian M, Jalilvand M. [Attitude and awareness about aids in high school students of Tehran]. *Journal of medical Council of IRI* 2007; 24(4):350-357. (Persian)
  15. Mazloumi Mahmoudabad SS., Abbasi Shavazi M. [Knowledge and attitude survey of high school students of Yazd province of Iran about HIV/AIDS]. *Zahedan Journal of Research in Medical Sciences (Tabib-E-Shargh)* 2006; 8(1): 53-63. (Persian)
  16. Ries C, Heisler M, Amovitz LL, Moreland RS, Mafeni JO, Anyamele C, et al. Discriminatory attitudes and practices by health workers Toward patients with HIV/AIDS in Nigeria. *Plos Med* 2005 ; 2(8): 743-752.
  17. Rahlenbeck SI , Knowledge, attitude, and practice about AIDS and condom utilization among health workers in Rwanda. *J Assoc Nurses AIDS Care* 2004 ; 15(3):56-61.
  18. Umeh CN, Essien EJ, Ezedinachi EN, Ross MW. Knowledge, beliefs and attitudes about HIV/AIDS-related issues, and the sources of knowledge among health care professionals in southern Nigeria, *J R Soc Promot Health* 2008; 128 (5): 233-9
  19. Omisakin FD , Nurses' knowledge and skills about caring for patients with HIV/AIDS in Osun state. *Niger J Med* 2001 ; 10(1): 30-3.
  20. Bell PF, Williams AK, Ross MW, Boswarva PA, Strunin L. HIV/AIDS: knowledge and attitudes of accident and emergency healthcare professionals. *J Assoc Nurses AIDS Care* 1993 ; 4(4):7-14
  21. Atulomah NO, Oladepo O. Knowledge, perception and practice with regards to occupational risks of HIV/AIDS among nursing and midwifery students in Ibadan, Nigeria. *Afr J Med Sci* 2002 ;31(3):223-7 .
  22. Reeder JM, Hamblet JL, Killen AR, King CA, Uruburu A. Nurses' knowledge, attitudes about HIV, AIDS. A replication study. *AORN J* 1994; 59(2):450-66.
  23. Omidvar SH. [Knowledge level and attitude of midwifery and nursing students regarding AIDS (Babol; 2000)]. *Journal of Babol university of medical sciences* 2003; 5(2 (Special Issue)):37-41.(Persian)
  24. Simbar M , Shayanmanesh M, Naheedi F , Akbarzadeh AR. [Knowledge, Attitude and Practice of Midwives about HIV/AIDS Prevention in Selected Hospital in Isfahan City, 2006]. *Pajoohandeh* 2007; 12(6): 535-540.(Persian)
  25. Poursheykhian M, Kazennajad E. [Knowledge and attitude of lab staff towards AIDS in Gilan]. *Feyz* 2004; 8(29):70-77.(Persian)
  26. Mohebi Nobandegani Z, Mobaraki A, Afrasiabi Far A, Moshfe AA. [Knowledge and attitude of health personnels working in educational-treatmental hospitals of Yasuj city regarding AIDS]. *Armaghan Danesh* 2003; 8(30):47-54. (Persian)
  27. Lohrmann C, Välimäki M, Suominen T, Muinonen U, Dassen T, Peate I. German nursing students' knowledge of and attitudes to HIV and AIDS: two decades after the first AIDS cases. *J Adv Nurs* 2000 ; 31(3):696-703
  28. Vance R, Denham S, HIV/AIDS related stigma: Delivering appropriate nursing care. *Teaching and Learning in Nursing* 2008; 3:59-66.