

جایگاه ایمنی بیمار در آموزش علوم پزشکی: ادراک، دانش و نگرش دانشجویان

بهرام نبی لو،^{*} جواد رسولی، حمیده خلیل زاده

تاریخ پذیرش: ۹۲/۵/۴

تاریخ دریافت مقاله: ۹۲/۲/۲۵

چکیده

مقدمه: با توجه به جایگاه ایمنی در مراقبت‌های بهداشتی درمانی، آموزش ایمنی بیمار برای پرستل بهداشتی درمانی نقش اساسی در بهبود ایمنی بیمار دارد. هدف از این مطالعه بررسی ادراک و برداشت کارورزان از ایمنی بیمار، میزان دانش و نگرش آنان به یادگیری در این زمینه بود.

روش‌ها: این مطالعه توصیفی- تحلیلی در سال ۱۳۹۰ در دانشگاه علوم پزشکی ارومیه صورت گرفت. جامعه آماری ۱۳۴ نفر شامل انتren‌ها و کارورزان پرستاری و مامایی بودند. که به صورت سرشماری انتخاب شدند و ابزار جمع آوری داده‌ها پرسشنامه بود. تحلیل نتایج با نرم افزار SPSS و با آزمون‌های آماری مجذور کای، ضریب همبستگی اسپیرمن، آزمون F و LSD صورت گرفت.

یافته‌ها: ۱۲۱ نفر پرسشنامه را تکمیل نمودند که ۶۲ نفر از کارورزان پزشکی، ۳۴ نفر پرستاری و ۲۳ نفر مامایی بودند. در مورد دانش ایمنی بیمار حدود ۵۰ درصد پاسخگویان، خود را خوب ارزیابی کردند. علاقه به آموزش ایمنی بیمار با اقبال پاسخگویان همراه بود. برآسان آزمون مجذور کای تمایل پاسخگویان به آموزش ایمنی بیمار برحسب سال ($P=0.003$)، جنس ($P=0.001$) و رشته ($P=0.017$) معنی دار بود. آنالیز واریانس و LSD نشان داد تفاوت میانگین نمرات برداشت از ایمنی بیمار و تفاوت میانگین نمرات نگرش به آموزش ایمنی بیمار در کارورزان پزشکی با کارورزان پرستاری و مامایی معنی دار بود.

نتیجه‌گیری: این بررسی نشان داد ایمنی بیمار در دانشگاه علوم پزشکی ارومیه نیازمند توجه بیشتری است که با گنجاندن آن در برنامه درسی رسمی و مدون، هم اهمیت آن برای دانشجویان روش می‌شود و هم با آموزش آن، در محیط‌های پیچیده ای مثل بیمارستان امکان کاهش انواع خطاهای میسر می‌گردد.

کلید واژه‌ها: ایمنی بیمار، آموزش، پزشکی، پرستاری، مامایی

مقدمه

ایمنی به عنوان اولین حوزه در موضوع کیفیت از نظر بیماران به مفهوم «عدم حدوث یا وجود صدمات اتفاقی» می‌باشد (۱). چالش‌های فرا راه ایمنی در بسیاری از صنایع وجود دارند ولی مسئله در صنعت مراقبت‌های بهداشتی ویژه و حاد است. در حقیقت مراقبت بهداشتی درمانی نشاندهنده یک پارادوکس بین اصل «آسیب نرساندن» و مدارک و شواهد زیاد در دو دهه اخیر مبنی بر صدمات زیاد در ارائه مراقبت در عمل بوده است (۲).

علیرغم بهبود مراقبت‌های بهداشتی درمانی و نتایج آن‌ها در سایه پیشرفت‌های پزشکی، نتایج مطالعات انجام یافته در کشورهای مختلف حاکی از وجود مخاطرات عمدۀ در کنار منافع فوق است (۳). در سال ۱۹۹۹ گزارش موسسه پزشکی

نویسنده مسئول: جواد رسولی، دانشجوی دکترای اپیدمیولوژی دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز، شیراز، ایران. rsljvd@yahoo.com

بهرام نبی لو، استادیار گروه مدیریت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ارومیه، ارومیه، ایران.

حمیده خلیل زاده، مریم گروه پرستاری، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ارومیه، ارومیه، ایران.

آمریکا با عنوان «انسان جایزالخطاست: ایجاد یک نظام سلامت ایمن‌تر» جامعه و دنیای پزشکی را با برآورد فوت ۹۸۰۰-۴۴۰۰۰ نفر در سال در اثر خطاهای پزشکی قابل اجتناب، به تامل واداشت. تایید این نتایج با سایر مطالعات مشابه در زمینه خطاهای پزشکی، حوادث ناخواسته را به عنوان یک مسئله بین‌المللی مطرح می‌کند. برآسان بررسی‌های اپیدمیولوژیک، بخش مهمی از حوادث ناخواسته قابل پیشگیری هستند (۴).

مفهوم کیفیت و ایمنی مراقبت از زمان انتشار گزارش انتیتو پزشکی آمریکا توجه تمام ذی‌نفعان مراقبت‌های بهداشتی درمانی را جلب کرده است (۵). در حالی که در کشورهای پیشرفته با بیمارستان‌های برخوردار از اعتبارات کافی و با فناوری پیشرفته، از هر ده نفر، یک نفر آسیب می‌بیند، مدارک کافی درباره مراقبت غیر ایمن در کشورهای در حال توسعه وجود ندارد، نکته قابل تأمل اینکه، در این کشورها ممکن است ریسک آسیب به بیمار به خاطر محدودیت‌های زیرساختی، فناوری و نیروی انسانی هم در بیمارستان‌ها و هم در مراقبت‌های اولیه بیشتر نیز باشد (۶). در ایران اگرچه هنوز

ایمنی بیمار طراحی شد. چرا که ادراک و استنباط اساس و پایه هر حرکت و رفتار است (۱۷).

روش‌ها

این مطالعه توصیفی- تحلیلی در سال ۱۳۹۰ در مراکز آموزشی درمانی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه در قالب یک طرح تحقیقاتی صورت گرفت. جامعه مورد مطالعه را کلیه دانشجویان پزشکی ورودی سال‌های ۸۵-۸۲، پرستاری و مامایی ورودی سال‌های ۸۶-۸۸ که در حال کارورزی بودند، تشکیل می‌داد. کل جامعه آماری به تعداد ۱۳۴ نفر مورد بررسی قرار گرفت که از این تعداد ۱۲۱ نفر پرسشنامه‌ها را به صورت داوطلبانه و بدون ذکر نام و نام خانوادگی تکمیل نمودند. معیارهای ورود: کارورز بودن، گذراندن کارآموزی در بخش‌های بسترهای و سال آخر بودن، و معیارهای خروج: عدم جدیت در تکمیل پرسشنامه، تعیین گردید.

پرسشنامه مورد استفاده شامل دو بخش بود. در بخش اول سوالات مربوط به مشخصات فردی، تحصیلی و زمینه‌ای دریافت کنندگان خدمات شامل سن، جنس، رشته تحصیلی و در بخش دوم ۲۶ سوال برای تعیین برداشت یا تلقی آن‌ها از اینمی بیمار (۱۲ مورد)، دانش پاسخ‌گویان از اینمی بیمار (۶ مورد) و نگرش یا تمایل آن‌ها به آموزش اینمی بیمار (۸ مورد) در مقیاس ۵ درجه‌ای لیکرت (کاملاً موافق، موافق، بی‌نظر، مخالف و کاملاً مخالف یا کاملاً مطلع، مطلع، بی‌نظر، بی‌اطلاع، کاملاً بی‌اطلاع با توجه به ماهیت سوال) گنجانده شده بود.

پرسشنامه مورد استفاده اقتباس از مطالعات Leung و Madigosky (۱۸، ۱۹) ابتدا به فارسی ترجمه شده و توسط دو نفر از اعضای هیات علمی مسلط به زبان انگلیسی ترجمه مجدد و مورد بازنگری قرار گرفت و تغییرات لازم اعمال شد و سپس صاحب نظران در موضوع اینمی بیمار پرسشنامه را از نظر روایی تایید کردند. همچنین پرسشنامه مورد استفاده قبل از جمع آوری داده‌ها به صورت آزمایشی توسط ۱۵ نفر از دانشجویان جامعه مورد مطالعه تکمیل و مقدار آلفای کرونباخ پس از حذف و تعدیل برخی موارد در نهایت در سطح قابل قبولی ($\alpha = 0.723$) تأیید شد تا پایابی ابزار نیز تعیین گردد. جمع آوری داده‌ها با مراجعه حضوری پژوهشگر به تمام مراکز آموزشی درمانی دانشگاه و با تکمیل پرسشنامه‌ها توسط پاسخ‌گویان بصورت داوطلبانه صورت گرفت. جهت تحلیل داده از نرم افزار آماری SPSS.Ver. 16 استفاده شد و نتایج به صورت توصیفی و استفاده از شاخص‌های

آمار مدونی از میزان خطاها پزشکی در دست نیست اما برخی مطالعات انجام شده در کشور میزان خطاها پزشکی را هشدار دهنده گزارش کرده‌اند (۷-۸).

طی دهه گذشته مداخلات زیادی برای کاهش خطاها پزشکی و بهبود اینمی بیمار بکار گرفته شد، و یکی از موانع عمده فرهنگ سازمانی حاکم بر محیط مراقبت‌های بهداشتی درمانی بوده است و در بطن آن یکی از اجزا مهم فرهنگ اینمی، نگرش پزشکان به خطاها پزشکی است و آموزش مناسب به عنوان راهکاری جهت بهبود، پیشنهاد شده است (۹). در ادبیات مربوط به اینمی بیمار، آموزش بارها مورد تاکید قرار گرفته است. برخی مطالعات به آموزش در تمام سطوح سیستم و برخی به آموزش رسمی در برنامه‌های آموزشی دانشجویان تاکید کرده‌اند (۱۰). در بین چالش‌های فرا راه بهبود اینمی بیمار هیچ‌کدام به اندازه تغییر در آماده‌سازی آموزشی دانشجویان حرف علوم پزشکی تشویش آور نیست و در عین حال که این موضوع در تمام مشاغل بهداشتی درمانی مطرح است، در آموزش پزشکی حیاتی تر است (۱۱).

تمایل به تغییر در آموزش پزشکی محدود به حرفه پزشکی نیست؛ دولتها و جامعه نیز در نتیجه اگاهی از حوادث ناخواسته پزشکی خواهان تغییر هستند. بدون محیط آموزشی مناسب و آموزش و یادگیری درست کیفیت و اینمی، پاسخ به خواسته‌های قانونی جامعه موردی و ناموثر خواهد بود (۱۲). اعلامیه هلسینکی به نقش آموزش در بهبود اینمی بیمار صحه گذاشته و از آن حمایت می‌کند (۱۳) و سازمان جهانی بهداشت نیز کوئیکولوم آموزشی اینمی بیمار را بصورت کامل در سال‌های اخیر تهیه و تدوین کرده است (۱۴). در ایران نیز موضوع اینمی بیمار در سال‌های اخیر مورد توجه قرار گرفته است که از جمله آن‌ها طرح پایلوت اینمی بیمار در برخی مراکز آموزشی درمانی در سطح کشور (۱۵) و تاکید به اینمی بیمار در اعتبار بخشی موسسات بهداشتی درمانی است (۱۶). همانطور که اشاره شد پرستنل بهداشتی درمانی در تمام رده‌ها به عنوان اعضای تیم سلامت نقش اساسی در مدیریت و هدایت اینمی بیمار دارند که نشات گرفته از نگرش و دانش آن‌ها از مقوله اینمی بیمار و اهمیت آن می‌باشد. با توجه به تاکید سازمان جهانی بهداشت به آموزش اینمی بیمار به دانشجویان و برنامه‌های وزارت بهداشت در زمینه اینمی بیمار، پژوهش حاضر جهت بررسی ادراک و برداشت کارورزان از اینمی بیمار، میزان دانش، نگرش آنان به یادگیری در زمینه

خطاهای پزشکی آسیب زا به بیماران» مخالف بودند. ۶۴ درصد از کارورزان اعتقاد داشتند اکثر خطاهای پزشکی مربوط به چیزهایی است که پرسنل درمانی قادر به پیشگیری از آن‌ها نیستند.

در سوالات مربوط به مدیریت خطا (۵-۱۲) بیشتر از ۵۰ درصد پاسخ‌گویان مخالف عدم اطلاع خطا بعداز وقوع آن بودند و ۶۷ درصد نیز مخالف اطلاق «خطای پزشکی به معنای آسیب حتمی به بیمار» بودند. از طرفی بیش از ۲۰ درصد کارورزان موافق دو مورد مذکور بودند. در مورد «گزارش خطاهای پزشکی» ۷۳ درصد کارورزان نظر منفی و مخالف داشتند. مقایسه دانشجویان پزشکی، پرستاری و مامایی در زمینه ادراک از ایمنی بیمار برخی اختلافات را نشان داد که در جدول شماره یک نشان داده شده است.

جدول ۱: توزیع ادراک نمونه‌های مورد پژوهش درخصوص علل و مدیریت خطا بر حسب رشته تحصیلی

ردیف	عبارات ادراک	کارورزان	پزشکی	پرستاری																			
۱	خطاهای پزشکی اجتناب ناپذیرند.	۱۶/۱	۵۳/۲	۹/۷	۱۹/۴	۱/۶	۳۰/۵	۳/۲	۴۸/۴	۲۲/۶	۱۶/۱	۵۳/۲	۲۰/۳	۵/۱	۲۸/۸	۰	۴۵/۸	۴۷/۵	۴۵/۸	۱۳/۶	۱۶/۱	۵۳/۲	۱۱/۳
۲	تفاوت بین «بهترین مراقبت» از دید پزشکان و مراقبت روزمره	۹/۷	۹/۷	۲۰/۳	۵/۱	۰	۱/۷	۴۵/۸	۴۷/۵	۴۵/۸	۱۳/۶	۱۶/۱	۵۳/۲	۱۱/۳	۵۳/۲	۱۶/۱	۱۹/۴	۱/۶	۴۰/۳	۲۵/۸	۲۷/۴	۴/۸	۱/۶
۳	ارتكاب خطاهای پزشکی آسیب زا به بیماران توسط پزشکان خبره	۸/۵	۸/۵	۸/۵	۱۵/۳	۱۳/۶	۴۵/۵	۱۱/۳	۱۹/۴	۱۶/۱	۵۳/۲	۱۶/۱	۵۳/۲	۳۰/۵	۳/۲	۱۶/۱	۵/۱	۱/۷	۸/۵	۱۳/۶	۶۴/۴	۱۱/۹	۱/۷
۴	اکثر خطاهای پزشکی مربوط به چیزهایی است که پرسنل درمانی قادر به پیشگیری از آن‌ها نیستند.	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶
۵	من اگر شاهد یک مورد خطای پزشکی باشم، آن مورد خطا را با کسی در میان نخواهم گذاشت.	۴/۸	۴/۸	۳/۴	۲۲	۱۰/۲	۴۵/۸	۱۸/۶	۱/۶	۲۷/۴	۲۵/۸	۴۰/۳	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۱/۶
۶	اگر آسیبی متوجه بیمار نشده باشد، ضرورت ندارد که به آن خطای پزشکی اطلاق گردد.	۵/۱	۵/۱	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۸/۱	۵۴/۸	۲/۲	۲۷/۴	۲۷/۱	۱۶/۹	۳۹	۱۰/۲	۴۹/۲	۲/۲	۸/۵	۱۵/۳	۱۵/۳	۱۳/۶	۱۶/۱	۵۳/۲	۱۱/۳
۷	فقط پزشکان / پرسنل درمانی می‌توانند علل یک خطای پزشکی را تعیین کنند.	۶/۸	۶/۸	۶/۸	۶/۸	۶/۸	۶/۸	۶/۸	۶/۸	۶/۸	۶/۸	۶/۸	۶/۸	۶/۸	۶/۸	۶/۸	۶/۸	۶/۸	۶/۸	۶/۸	۶/۸	۶/۸	۶/۸
۸	نظامهای گزارشدهی خطاهای پزشکی کمک زیادی به کاهش خطاهای مشابه در آینده	۶/۶	۶/۶	۶/۶	۸/۲	۸/۲	۱۸/۱	۵۴/۱	۱۸/۶	۶/۶	۶/۶	۴۵/۸	۲۲	۴۵/۸	۴۵/۸	۴۵/۸	۴۵/۸	۴۵/۸	۴۵/۸	۴۵/۸	۴۵/۸	۴۵/۸	۴۵/۸
۹	پس از وقوع یک خطای پزشکی، لازم است یک استراتژی موثرتر بکار رود و با قدرت و دقت بیشتر کار کند.	۳/۹	۳/۹	۳/۹	۳/۹	۳/۹	۳/۹	۳/۹	۳/۹	۳/۹	۳/۹	۳/۹	۳/۹	۳/۹	۳/۹	۳/۹	۳/۹	۳/۹	۳/۹	۳/۹	۳/۹	۳/۹	۳/۹
۱۰	پزشکان / پرسنل درمان نباید عدم اطمینان را در مراقبت بیمار قبول کنند.	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵
۱۱	فرهنگ طبابت مقابله با خطاهای پزشکی را بطور سازنده برای ارائه کنندگان خدمات پزشکی تسهیل می‌کند	۴/۹	۴/۹	۴/۹	۴/۹	۴/۹	۴/۹	۴/۹	۴/۹	۴/۹	۴/۹	۴/۹	۴/۹	۴/۹	۴/۹	۴/۹	۴/۹	۴/۹	۴/۹	۴/۹	۴/۹	۴/۹	۴/۹
۱۲	پزشکان / پرسنل درمان بصورت روزمره خطاهای پزشکی را گزارش	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱	۵/۱

بیمار برخی اختلافات بین این دو گروه را نشان داد. علاوه به آموزش ایمنی بیمار با اقبال عمومی کارورزان همراه بود و ۸۰ درصد آنان با آموزش ایمنی بیمار موافق بودند. در مقایسه دانشجویان پزشکی با دانشجویان پرستاری مامایی ابراز تمایل به آموزش در گروه پرستاری و مامایی بیشتر از دانشجویان پزشکی بود. (جدول ۲)

نتایج نشان داد که ۵۰ درصد از کارورزان میزان دانش ایمنی بیمار را در شش سؤال ویژه خوب ارزیابی نمودند در حالیکه در یک سؤال مجزا و کلی میزان دانش و اطلاع خود را در مورد ایمنی بیمار (بیشتر از ۴۰ درصد) ناچیز و فقط ۲۵ درصد دانش خود در این سؤال خوب ارزیابی کردند. مقایسه دانشجویان پزشکی و پرستاری مامایی در زمینه دانش ایمنی

جدول ۲: توزیع آگاهی نمونه های مورد پژوهش درخصوص دانش ایمنی بیمار و آموزش آن بر حسب رشته تحصیلی

ردیف.	دانش ایمنی بیمار	کارورزان	پزشکی	مُلک	آزاد	پرستاری مامایی	آزاد	کارورزان	پزشکی	مُلک	آزاد	پرستاری مامایی	آزاد	
۱	تعداد رخدادهای نامطلوب قبل پیشگیری در هرسال براساس گزارش مراجع مسئول کشوری													
۲	تعداد عوارض ناخواسته قبل پیشگیری بر اساس گزارش مراجعة کشوری و بین المللی													
۳	برآورد درصد بیماران بستری در بیمارستان بدليل رخدادهای نامطلوب													
۴	مشخصات یک نظام گزارشده موفق خطاهای پزشکی													
۵	تعیین عوامل خطای نهفته در سیستم													
۶	میزان دانش در مورد «ایمنی بیمار»													
۷	پزشکان/ پرسنل درمان باید بطور روتین بخشی از وقت کار حرفه‌ای خود را صرف بهبود مراقبت بیمار کنند.													
۸	آموزش «ایمنی بیمار» موضوع مهمی است.													
۹	آموزش در زمینه بهبود ایمنی بیمار ارزش گذاشتن وقت در دانشگاه را دارد.													
۱۰	من دوست دارم در زمینه ایمنی بیمار در آینده بیشتر آموزش ببینم.													
۱۱	همایت و مشاوره به همکاری که باید در مورد چکونگی پاسخ‌دهی به یک خطای پزشکی تصمیم‌گیری نماید.													
۱۲	بررسی یک مورد برای پیدا کردن علت یک خطای پزشکی													
۱۳	در میان گذاشتن یک خطای پزشکی با بیمار													
۱۴	در میان گذاشتن یک خطای پزشکی با استاد													

داد که بین ادراک از ایمنی بیمار و نگرش پاسخگویان به آموزش ایمنی همبستگی معنی دار وجود داشت ($P=0.044$, $r=+0.34$).

در مقایسه میانگین نمرات برداشت از ایمنی بیمار، براساس رشته تحصیلی میزان f معادل $7/613$ محاسبه شد که در سطح $P=0.001$ معنی دار بود. برای تعیین معنی داری بین دانشجویان سه رشته از آزمون تعقیبی LSD استفاده شد که تفاوت میانگین نمرات برداشت از ایمنی بیمار در دانشجویان پزشکی با رشته پرستاری ($P<0.001$) و پزشکی با مامایی ($P=0.034$) معنی دار بود (جدول ۳).

نتایج آزمون مجذور کای نشان داد که رابطه معنی داری بین ادراک از ایمنی بر اساس سال ورود، رشته و جنسیت وجود نداشته و همچنین بین تمایل پاسخگویان به آموزش ایمنی بیمار براساس سال ($P=0.003$), جنس ($P=0.001$) و رشته تحصیلی ($P=0.017$) رابطه معنی دار وجود داشت. ورودی های قدیمی تر، پاسخگویان مذکور و دانشجویان رشته پرستاری مامایی علاقه بیشتری به آموزش ایمنی بیمار داشتند.

آزمون کولموگروف اسمیرنوف نشان داد که توزیع داده ها در متغیر سن، جنس، رشته تحصیلی، ادراک، دانش و نگرش به آموزش ایمنی بیمار نرمال بود. نتایج آزمون پیرسون نیز نشان

جدول ۳: مقایسه میانگین نمرات نگرش به آموزش ایمنی بیمار بین کارورزان براساس رشته تحصیلی (نتایج آزمون F)

متابع	درجه آزادی	مجموع مجذورات	میانگین مجذورات	f میزان	سطح معنی داری
بین گروهها	۲	۷۶۹/۵۷۴	۳۸۴/۷۸۷	۱۹/۸۳۴	۰/۰۰۰
	۱۱۶	۲۲۵۰/۳۹۲	۱۹/۴۰۰	-	-
	۱۱۸	۳۰۱۹/۹۶۶	-	-	-
درون گروهها	۲	۲۸۱/۱۵۷	۱۴۰/۵۷۹	۷/۶۱۳	۰/۰۰۱
	۱۱۶	۲۱۴۲/۰۱۹	۱۸/۴۶۶	-	-
	۱۱۸	۲۴۲۳/۱۷۶	-	-	-
کلی	۲	۲۸۱/۱۵۷	۱۴۰/۵۷۹	۷/۶۱۳	۰/۰۰۱
	۱۱۶	۲۱۴۲/۰۱۹	۱۸/۴۶۶	-	-
	۱۱۸	۲۴۲۳/۱۷۶	-	-	-

متابع	درجه آزادی	مجموع مجذورات	میانگین مجذورات	f میزان	سطح معنی داری
بین گروهها	۲	۲۸۱/۱۵۷	۱۴۰/۵۷۹	۷/۶۱۳	۰/۰۰۱
	۱۱۶	۲۱۴۲/۰۱۹	۱۸/۴۶۶	-	-
	۱۱۸	۲۴۲۳/۱۷۶	-	-	-
درون گروهها	۲	۲۸۱/۱۵۷	۱۴۰/۵۷۹	۷/۶۱۳	۰/۰۰۱
	۱۱۶	۲۱۴۲/۰۱۹	۱۸/۴۶۶	-	-
	۱۱۸	۲۴۲۳/۱۷۶	-	-	-
کلی	۲	۲۸۱/۱۵۷	۱۴۰/۵۷۹	۷/۶۱۳	۰/۰۰۱
	۱۱۶	۲۱۴۲/۰۱۹	۱۸/۴۶۶	-	-
	۱۱۸	۲۴۲۳/۱۷۶	-	-	-

پرستاری مامایی و ضروری بودن آموزش در زمینه ایمنی بیمار نکات اساسی و قابل توجه در این بررسی بودند. در زمینه علل خطا اکثربت دانشجویان به اجتناب ناپذیر بودن خطأ، خطاهای آسیب رسان به بیمار، عوامل انسانی خطأ و عدم ارائه بهترین مراقبت ایمن اذعان داشتند. مطالعات متعددی نیز به نتایج مشابهی اشاره کرده اند، مطالعات Leung و Yoshikawa در زمینه علل خطأ با مطالعه حاضر همخوانی دارد (۱۸، ۱۹). در حالیکه نتایج مطالعه عبدی در زمینه اجتناب ناپذیر بودن خطأ در گروه و علل خطأ با یافته های این پژوهش مغایرت داشت (۲۰).

نتایج این مطالعه حاکی از آن بود که مدیریت خطأ، گزارش خطأ، آسیب غیرجذی، تعیین علل خطأ، نظام گزارش دهی، کاربرد استراتژی موثر، قبول عدم اطمینان و فرهنگ طبابت مد نظر کارورزان بودند که در این گروه پنج مورد اول با نتایج مطالعه Leung همخوانی کامل دارد (۱۸). نتایج مطالعه عبدی نیز در زمینه مدیریت خطأ، تعیین علل خطأ، گزارش خطأ و

در مقایسه میانگین نمرات نگرش به آموزش ایمنی بیمار بین کارورزان براساس رشته تحصیلی میزان f معادل $7/613$ محاسبه شد که در سطح ($P<0.001$) معنی دار بود. برای تعیین معنی داری بین دانشجویان سه رشته از آزمون تعقیبی LSD استفاده شد که تفاوت میانگین نمرات نگرش به آموزش ایمنی بیمار در دانشجویان پزشکی با مامایی ($P<0.001$) و پزشکی با مامایی ($P=0.034$) معنی دار بود.

بحث و نتیجه گیری

در سال های اخیر خطاهای پزشکی یکی از زمینه های مورد توجه در آموزش پزشکی بوده و گسترش آموزش ایمنی بیمار در حین تحصیل، باعث تغییر اساسی در فرهنگ دانشکده های پزشکی گردیده است (۱۸). مطالعه حاضر به عنوان یکی از اندک مطالعات انجام شده، نکات مهمی را در زمینه ایمنی بیمار روشن کرد. ادراک نسبی از ایمنی بیمار در اکثربت دانشجویان مورد مطالعه، اذعان به عدم آگاهی در زمینه ایمنی بیمار، تفاوت نسبی بین کارورزان رشته پزشکی و کارآموزان

ایمنی بیمار را به عنوان یکی از مشکلات آموزشی خود عنوان کرده‌اند (۲۵). عبدي نیز دانش کم و نگرش منفی دانشجویان را به اینمی بیمار قبل از مداخله عنوان نموده است (۲۰). عدم گزارش خطاهای غیرجدی نشانگر عدم اگاهی از عاقب آن‌ها و تاثیر بالقوه آن‌ها در بهبود خدمات است. بکارگیری استراتژی قوی بعد از خطا بیانگر فقدان درک اهمیت عوامل سیستمی و پیچیدگی فرآیندهای درمانی و مراقبتی است. در مورد فرهنگ طبابت یک سوم پاسخگویان بسی نظر بودند که نشانگر سردرگمی آن‌ها و القاء درک درست از مراقبت مطمئن و مدیریت خطا و در نهایت آموزش مدون و رسمی اینمی بیمار است. مقایسه بین دو گروه پزشکی پرستاری مامایی مشخص کرد کارورزان پزشکی علاقه بیشتری به آموزش اینمی بیمار دارند که می‌توانند ناشی از دانش ناچیز فعلی آن‌ها نسبت به دانشجویان پرستاری مامایی باشد. همچنین تفاوت معنی داری در ادراک اینمی بیمار و نگرش به آموزش آن بین دو گروه وجود داشت که می‌توانند ناشی از روند آموزش فعلی دو گروه باشد.

پژوهش حاضر در صدد سنجش دانش واقعی دانشجویان نبود. با این وجود خودارزیابی آن‌ها وجود خلاء را نشان داد و این که آموزش غیررسمی نمی‌تواند این خلا را پر کند. مطالعات انجام شده در ایران در زمینه اینمی بیمار نشان داده‌اند که دانش دانشجویان از اینمی بیمار ناچیز است (۲۱، ۲۰، ۲۳). گوناگونی پاسخ‌ها یا تفاوت در ادراک می‌تواند از آموزش غیررسمی اینمی بیمار و به عبارتی کوریکولوم پنهان باشد البته طرح مطالعه و پرسشنامه مورد استفاده نیز احتمالاً در نتایج می‌تواند تاثیرگذار باشد. از طرفی عدم بکارگیری و استقرار یک سیستم درست اینمی بیمار نیز از عوامل موثر است.

قدرتانی

پژوهشگران از معاونت محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی ارومیه و مرکز مطالعات و توسعه اموزش علوم پزشکی دانشگاه و همچنین مسئولین آموزش مراکز آموزشی درمانی جهت هماهنگی و جمع آوری داده‌ها تشکر نمایند.

آسیب غیرجدی در راستای مطالعه حاضر و دو گرینه نظام گزارش‌دهی، فرهنگ طبابت با این نتایج مغایرت دارد (۲۰). نتایج پژوهش Yoshikawa نیز در زمینه مدیریت خطا در گرینه‌های عدم اطمینان، آسیب غیرجدی، نظام گزارش‌دهی، تعیین علل خطا و فرهنگ طبابت با مطالعه حاضر همخوانی دارد (۱۹).

این مطالعه نشان داد که ادراک کارورزان رشته‌های پرستاری و مامایی به طور نسبی از کارورزان پزشکی بهتر و عمیق‌تر بود که می‌تواند ناشی از توجه بیشتر مردمیان در کارآموزی به جنبه‌های اینمی بیمار باشد که با نتایج مطالعه Yoshikawa مغایرت دارد (۱۹).

کوهستانی میزان گزارش خطا توسط دانشجویان پرستاری را ۷۵ درصد اعلام کرده است. در این مطالعه ۶۴ درصد کارآموزان پرستاری مامایی و ۴۲ درصد کارورزان پزشکی اعتقاد به گزارش خطا داشتند (۲۱).

یافته این مطالعه نشان داد که کارورزان میزان اطلاع از زمینه اینمی بیمار را در قالب سوالات مستقیم و جزئی خوب ارزیابی کرده بودند اما در سوال کلی اذعان به بی اطلاعی کامل با نسبی از اینمی بیمار داشتند. Leung و عبدي نیز در مطالعات خودشان وضعیت دو گانه فوق را گزارش کرده‌اند (۱۸، ۲۰).

همچنین نتایج مطالعه Kerfoot نشان داد که میزان دانش اینمی بیمار براساس رشته و مقطع تحصیلی متفاوت بوده است (۲۲) که با نتایج این مطالعه همخوانی دارد.

در پژوهش حاضر صرفاً ۲۵ درصد کارورزان پرستاری مامایی از وجود مراجع کشوری مرتبط اطلاع داشتند که با تحقیق خلیلی مغایرت دارد (۲۳). همچنین این مطالعه نشان داد که نگرش به آموزش اینمی بیمار به مفهوم علاقه و تمایل به یادگیری آن، توسط اکثربت قاطع پاسخگویان مورد پذیرش و اقبال قرار گرفته است. مطالعه Leung نیز اکثربت قاطع پاسخگویان به ضرورت آموزش در زمینه اینمی بیمار، کسب مهارت‌های لازم و اختصاص زمان در دوره آموزشی تاکید کرده اند (۱۸). Bowman در پژوهشی مشابه علاقه و تمایل دانشجویان به آموزش اینمی بیمار را گزارش کرده است (۲۴) که با مطالعه حاضر همخوانی دارند. نتایج پژوهش Patey نیز حاکی از آن بود که دانشجویان عدم اگاهی و شناخت کافی از

References

- Kohn LT, Corrigan JM, Donaldson MS. To Err Is Human: Building a Safer Health System. Washington, DC: National Academy Press; 2000.

- 2-Sutcliffe KM. High reliability organizations. Best Practice & Research Clinical Anesthesiology 2011; 25: 133–144.
- 3-Nie Y, et al. Patient safety education for undergraduate medical students: a systematic review. BMC Medical Education [serial on line] 2011; 11(33) [18 Screens]. Available from: <http://www.biomedcentral.com/1472-6920/11/33>.
- 4- Madsen MD. Improving Patient Safety: Safety Culture and Patient Safety Ethics, [Dissertation], Ris National Laboratory, Roskilde, Denmark, April 2006.
- 5-Markowitz EJ, Nash DB. Teaching Trainees the Tenets of Quality and Safety: An Annotated Bibliography. American Journal of Medical Quality 2009; 24: 333-343.
- 6-Andermann A, et al. The Patient Safety Research Training and Education Expert Working Group of WHO Patient Safety. Core competencies for patient safety research: a cornerstone for global capacity strengthening. BMJ QualSaf 2011; 20(1): 96–101.
- 7-Vazin A, Delfani S. Medication Errors in an Internal Intensive Care Unit of a LargeTeaching Hospital: A Direct Observation Study. ActaMedicaIranica 2012; 50(6): 425-432.
- 8-Zargarzadeh AH. Medication Safety in Iran. J Pharm Care 2013; 1(4): 125-126.
- 9-Carruthers S, Lawton R, Sandars J, Howe A, Perry M. Attitudes to patient safety amongst medical students and tutors: Developing a reliable and valid measure. Med Teach 2009; 31: e370-e376.
- 10- HindleD, Braithwaite J, Iedema R. The Centre for Clinical Governance Research, Patient Safety Research: A review of the technical literature, University of New South Wales, Sydney NSW 2005. Available from: [http://www.med.unsw.edu.au/medweb.nsf/resources/Projects4/\\$file/cec_patient_safety_30111.pdf](http://www.med.unsw.edu.au/medweb.nsf/resources/Projects4/$file/cec_patient_safety_30111.pdf)
- 11-Lucian LeapeInstitute Roundtable on Reforming Medical Education. UNMET NEEDS: Teaching Physicians to Provide Safe Patient Care, internet monograph, Available from: <http://www.npsf.org/download/LLI-Unmet-Needs-Report.pdf>.
- 12-Walton MM, Elliott SL. Improving safety and quality: how can educationhelp? Medical Journal of Australia 2006; 184(10): S60-S64.
- 13- Rall M, Gessel E V, Staender S. Education, teaching and training in patient safety. Best Practice & Research Clinical Anesthesiology 2011; 25: 251–262.
- 14- World Health Organization. WHO patient safety curriculum guide for medical schools. Available from: http://whqlibdoc.who.int/publications/2009/9789241598316_eng.pdf.
- 15- Ministry of health and medical education. patient safety in hospitals. Available from: http://behdasht.gov.ir/uploads/1_1161_55.pdf
- 16-Jafari G, et al. Hospital accreditation standards in Iran. Ministry of health and medical education.1st ed. Tehran. Nashreseda: 2010. [In Persian] Available from: <http://siasat.behdasht.gov.ir/>
- 17-Mwachofi A, Walston L S, Al-Omar A B. Factors affecting nurses' perceptions of patient safety. International Journal of Health Care Quality Assurance 2011; 24(4): 274-283.
- 18-Leung GKK, Patil NG. Patient safety in the undergraduate curriculum: medical students' perception. Hong Kong Med J 2010; 16:101-105.
- 19-Yoshikawa JM, et al. Comprehension of undergraduate students in nursing and medicine on patient safety. Actapaul. enferm 2013; 26(1): 21-29.

- 20- Abdi Zh, Delgoshaei B, Ravaghi H, Heyrani A. Changing medical students' knowledge, skills and attitudes about patient safety. Health MED 2012; 6(9): 3129-3135. [Persian]
- 21- Kouhestani H, Baghcheghi N.[Refusal in reporting medication errors from the viewpoints of nursing students in Arak University of Medical Sciences]. Iranian Journal of Medical Education 2008; 8: 285- 291.[Persian]
- 22- Kerfoot BP, et al. Patient safety knowledge and its determinants in medical trainees. Journal of general internal medicine 2007; 22(8): 1150-1154.
- 23- Khalili H, Mohebbi N, Hendoiee N, Keshtkar AA, Dashti-Khavidaki S. Improvement of knowledge, attitude and perception of healthcare workers about ADR, a pre- and post-clinical pharmacists' interventional study. BMJ Open 2012; 2: e000367.
- 24-Bowman C, Neeman N, Sehgal NL. Enculturation of Unsafe Attitudes and Behaviors: Student Perceptions of Safety Culture. Academic Medicine 2013; 88: 1-9.
- 25- Patey R, et al. Patient safety: helping medical students understand error in healthcare. Quality and Safety in Health Care 2007; 16(4): 256-259.

Patient Safety Status in Medical Education: Students Perception, Knowledge and Attitude

Nabilou B,* Rasouli J, Khalilzadeh H

Received: 2013/5/15

Accepted: 2013/7/26

Abstract

Introduction: Safety in the health care industry has particular importance and Patient safety education for health care workers is critical, resulting in patient safety improvement. The present study was designed to assess internship students perceptions of patient safety, knowledge and their attitudes to patient safety education.

Methods: This cross-sectional and descriptive-analytical study was conducted in 2011 at Urmia University of Medical Sciences. The statistical population were 134 people, including medical, Nursing and Midwifery students which were selected as census. The data collection instrument was a questionnaire. Results were analyzed SPSS statistical software (version 16.0), which employed the chi-square, Spearman correlation coefficient, f and LSD tests.

Results: Totally, 121 students completed the questionnaire that included 62 medical and 34 nursing students. Almost 50% of the students well-evaluated their knowledge about patient safety. Attitude to patient safety education were accepted with the majority of students. Based on chi-square test respondents' attitudes to patient safety education with year ($P = 0.003$), sex ($P = 0.001$) and course ($P = 0.017$) were significant. F and LSD tests indicated that mean scores difference of perceptions of patient safety and mean scores difference of attitude to patient safety education in medical students was significant with nursing and midwifery students.

Conclusions: the results indicated patient Safety need more attention at Urmia University of Medical Sciences which its inclusion in the formal educational curriculum, both its importance is determined for students and with training patient safety, reducing all types of errors in complex environments such as hospital can be achieved.

Key Words: patient safety, education, medicine, nursing, midwifery

Corresponding author: Rasouli J, ph.D student of epidemiology, public health school, Shiraz university of medical sciences, Shiraz, Iran. rsljvd@yahoo.com

Nabilou B, assistant professor, social determinants of health research center, public health school, urumia university of medical sciences, urumia, Iran.

Khalilzadeh H, nursing dept, nursing and midwifery school, urumia university of medical sciences, urumia, Iran.