

فراوانی خطاهاي پزشكى گزارش شده در مراكز آموزشى درمانی

دانشگاه علوم پزشكى اروميه در سال ۱۳۹۳

رحيم بقائي^۱, حبيب الله پيرنژاد^۲, شيووا پورساردار^{۳*}

تاریخ دریافت ۱۳۹۷/۰۳/۰۱ تاریخ پذیرش ۱۳۹۷/۰۵/۲۲

چکیده

پيش زمينه و هدف: افزایش خطاهاي پزشكى؛ عامل بسياري از مرگهاي قابل اجتناب است که اهميت و ضرورت تحقیق در خصوص آن را دوچندان می کند؛ لذا مطالعه حاضر باهدف، تعیین فراوانی خطاهاي پزشكى گزارش شده در مراكز آموزشى درمانی دانشگاه علوم پزشكى اروميه، ۱۳۹۳ انجام شد.

مواد و روش کار: در اين مطالعه توصيفي گذشته‌نگر؛ كليه خطاهاي پزشكى گزارش شده توسيط كاركنان مراكز آموزشى درمانی اروميه مورديرسى قرار گرفت. ابزار جمع آوري داده‌ها؛ فرم مصوب وزارت بهداشت و درمان بود که خطاهاي اتفاق افتاده گزارش شده بود. نهايتأً داده‌ها با استفاده از نرمافزار SPSS16 تجزيه و تحليل گردید.

ياfته‌ها: تعداد خطاهاي پزشكى گزارش شده در سال ۱۳۹۳ ۸۴ مورد بود که يك مورد (۱/۲ درصد) منجر به آسیب شده بود. بيشرترین گزارش خطا (۴۵/۲ درصد) مربوط به مركز تروما بود. بيشرترین عامل خطا گزارش شده توسيط پرستاران (۴۶/۴ درصد) و بيشرترین خطا گزارش شده مربوط به خطاهاي دارويي (۴۲/۹ درصد) بودند. از بين خطاهاي دارويي؛ دادن داروي اشتباه (۲۱/۴ درصد) بيشه از سائر خطاها گزارش گردید.

نتيجه‌گيري: تعداد خطاها در مقاييس با كشورهاي پيشرتفه خيلي كمتر بود. لذا به نظر مى رسد با بالا بردن فرهنگ ايمني بيمار و از بين بردن شبه ترس از تنبيه شدن؛ مى توان با افزایش گزارش خطا و درس گرفتن از آن؛ از ميزان خطاها در آينده پيشگيري کرد.

كلمات کليدي: خطاهاي پزشكى، بيمارستان آموزشى، خود گزارش دهي خطا

مجله دانشکده پرستاري و مامايي اروميه، دوره شانزدهم، شماره هفتم، پي دربي ۱۰۸، مهر ۱۳۹۷، ص ۵۰۷-۵۰۱

آدرس مکاتبه: اروميه، كيلومتر ۱۱ جاده نازلو، پرديس دانشگاه علوم پزشكى اروميه، دانشکده پرستاري اروميه، تلفن: ۰۹۱۴۱۴۹۹۰۹۸
Email: shivapoursardar@gmail.com

مقدمه

ایمن مراقبتی است که عاري از هرگونه آسیب به بيمار باشد (۵). از هر ۱۰ بيمار، يك نفر حين دريافت مراقبتهاي پزشكى در بيمارستان‌هاي مجهر كشورهاي پيشرتفه، در معرض خطا و آسیب قرار مى گيرد ولی در كشورهاي درحال توسعه، به دليل كمودهای زيرساختي، فناوري و مالي خطر آسیب به بيمار بيشرter است (۶).

خطاي پزشكى مى تواند توسيط هركسی از اعضا تيم سلامت مانند پزشك، پرستار، داروساز و غيره يا در هرمانی از فرآيند مراقبتی از بيمار، مانند پيشگيري، تشخيص و يا درمان اتفاق بيفتد (۷). حيطه پرستاري به دليل اين که بيشرترین سطح تماس

خطا جزء لاينفك زندگي انسان است لذا هر نظامي بهطور ذاتي مستعد بروز خطا است (۱). على رغم پيشرتفه‌هاي قابل توجه در فتاوري و مهارت‌هاي مراقبتی، بسياري از بيماران در اثر خطاهاي پزشكى دچار آسیب يا مرگ مى شوند (۲). سازمان ايمني بيمار در کانادا (۲۰۰۵) اتفاقات زيانباري که بهطور غيرعمد و غيرمنتظره در حين مراقبتهاي پزشكى به وجود مى آيند ولی قابل پيشگيري هستند را به عنوان خطاب تعريف کرده است (۳).

خططاهاي پزشكى و مراقبتهاي غير ايمن از علل اصلی جراحت، ناتوانی و مرگ دها ميليون بيمار در سراسر دنيا هستند (۴). مراقبت

^۱ دكتري مديريت خدمات بهداشتی درمانی، دانشيار، مرکز تحقیقات ايمني بيمار، دانشگاه علوم پزشكى اروميه، اروميه، ايران

^۲ دكتري پزشكى، دكتري انفورماتيك پزشكى، دانشيار، مرکز تحقیقات ايمني بيمار، دانشگاه علوم پزشكى اروميه، اروميه، ايران

^۳ كارشناس ارشد پرستاري و پژوهش، مريبي، دانشکده پرستاري و مامايي، دانشگاه علوم پزشكى اروميه، اروميه، ايران (نويسنده مسئول)

^۴ Canadian Patient Safety Institute (CPSI)

مطالعه پا هدف تعیین فراوانی خطاهای پزشکی، عامل خطا و نوع خطأ و درجه آسیب خطأ انجام شده است.

مواد و روش‌ها

این مطالعه به صورت توصیفی گذشته‌نگر انجام گرفته است. بدین منظور جمع‌آوری داده‌ها از فرم‌های گزارش خطا، مصوب دانشگاه علوم پزشکی استان بر اساس فرم ارسالی وزارت متبع، موجود در واحد بهبود کیفیت، که کارکنان عمده‌اً به طور اختیاری و در موارد کمتر به طور اجباری مورد خطا خود را گزارش کرده بودند، انجام شد. فرم شامل اطلاعات کلی در مورد نام بیمارستان، نام بخش، نوع خطا، علت خطا، سمت خطاکننده، آسیب ناشی از خطا، امکان وقوع مجدد خطا و پیشنهاد جهت جلوگیری از بروز مجدد خطا بود. برای رعایت اصل رازداری، ثبت اطلاعات در فرم‌ها بدون ذکر نام صورت گرفت. کلیه داده‌ها پس از جمع‌آوری با استفاده از نرم‌افزار SPSS¹⁶ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها

یافته‌های این مطالعه نشان داد که تعداد کلی خطاهای پزشکی گزارش شده در سال ۱۳۹۳، ۸۴ مورد بود. بیشترین و کمترین خطاهای گزارش شده به ترتیب در مرکز آموزشی درمانی امام خمینی با ۳۸ مورد (۴۵/۲ درصد) و مرکز آموزشی درمانی طالقانی با شش مورد (۷/۱ درصد) بود (جدول شماره ۱).

مراقبتی و درمانی را با مددجویان دارد مهم است (۸). در بخش‌های اورژانس چند ایالت امریکا در فاصله سال‌های ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۴ در مجموع ۵۴ درصد پرستاران و ۲۴ درصد پزشکان مسئول کل خطاهای دارویی اتفاق افتاده بودند (۹). طبق مطالعه‌ای در امریکا ۲۱۰۰۰۰ خطاهای پزشکی منجر به مرگ در بیماران بستری حدود ۲۰۰۰۰۰ دارد. به طوری که در امریکا، در سال ۲۰۱۲، حدود ۲۰۰۰۰ بیمار ناشی از خطاهای پزشکی جان سپردند (۱۱). اکنون خطاهای پزشکی سومین علت مرگ در امریکا در سال ۲۰۱۶ می‌باشد (۷). حجم بالای بیماران و خصوصاً سالمندان، محدودیت منابع، تجهیزات پیچیده از علل افزایش خطاهای پزشکی در سیستم درمان است. خطاهای پزشکی سبب بی‌اعتمادی مردم به سیستم‌های درمانی شده (۱۲) و علاوه بر آن اقتصاد نظام سلامت را نیز تهدید می‌کنند (۱۳). هزینه مستقیم خطاهای پزشکی در سال ۲۰۱۰ در امریکا، به میزان ۵۵/۶ بیلیون دلار بود (۱۴). از پیامدهای دیگر خطاهای، طولانی شدن مدت بستری بیمار، بروز عفونت‌های بیمارستانی، بروز ناتوانی، بالا رفتن میزان شکایات، نارضایتی و بی‌اعتمادی بیماران و تحملی هزینه‌های گراف به بیمار است (۱۵). نظر به افزایش میزان شکایت از خطاهای پزشکی تیم سلامت در استان آذربایجان غربی (۱۶)، شناسایی علل آسیب‌زا به همان اندازه پیشگیری از آن علل مهم هستند. لذا این

جدول (۱): فراوانی خطاهای پزشکی گزارش شده در مراکز آموزشی درمانی ارومیه در سال ۱۳۹۳

خطاهای پزشکی

مرکز آموزشی درمانی	جمع	روان‌پزشکی	مطهری	طالقانی	سیدالشهدا	امام خمینی	فراآنی نسبی	تعداد
							۴۵/۲۴	۳۸
							۲۱/۴۳	۱۸
							۷/۱۴	۶
							۱۵/۴۸	۱۳
							۱۰/۷۱	۹
							۱۰۰	۸۴

همچنین بیشترین و کمترین موارد خطای گزارش شده در مراکز، به ترتیب مربوط به خطاهای دارویی با ۳۶ مورد (۴۲/۹ درصد) و خطاهای جراحی با یک مورد (۱/۲ درصد) بودند (جدول شماره ۲).

جدول (۲): فرایانی انواع خطاهای پزشکی گزارش شده در مراکز آموزشی درمانی ارومیه در سال ۱۳۹۳

فرایانی نسبی	تعداد	نوع خطا
۴۲/۹	۳۶	دارویی
۱۰/۷	۹	پروسیجر اشتباه
۱۰/۷	۹	تجهیزات
۴/۸	۴	تشخیص اشتباه
۱۰/۷	۹	پاراکلینیکی
۸/۳	۷	تزریق خون
۱/۲	۱	جراحی
۱۰/۷	۹	سقوط از تخت
۱۰۰	۸۴	جمع

اشتباه، ۱۸ مورد (۲۱/۴ درصد) و روش اشتباه ۱ مورد (۱/۲ درصد) بودند (جدول شماره ۳).

از ۸۴ مورد خطاهای گزارش شده، ۳۶ مورد مربوط به خطاهای دارویی و ۴۸ مورد دیگر خطاهای غیر دارویی بودند. از بین خطاهای دارویی، بیشترین و کمترین مورد خطا به ترتیب عبارتند از: دارویی

جدول (۳): فرایانی انواع خطاهای دارویی گزارش شده در مراکز آموزشی درمانی ارومیه در سال ۱۳۹۳

فرایانی نسبی	تعداد	انواع خطای دارویی
۲۱/۴	۱۸	داروی اشتباه
۴/۸	۴	دوز اشتباه
۱۱/۹	۱۰	بیمار اشتباه
۳/۶	۳	نادان دارو
۱/۲	۱	روش اشتباه
۵۷/۱	۴۸	موردي نداشت
۱۰۰	۸۴	جمع

رادیولوژی و تکنسین داروخانه و بیمار با دو مورد (۲/۴ درصد) بوده است (جدول شماره ۴).

در خصوص عامل خطا، بیشترین و کمترین موارد عامل خطای گزارش شده به ترتیب پرستاران با ۳۹ مورد (۴۶/۴ درصد) و تکنسین

جدول (۴): فرایانی خطاهای گزارش شده بر حسب عامل خطا در مراکز آموزشی درمانی ارومیه در سال ۱۳۹۳

فرایانی نسبی	تعداد	عامل خطا
۹/۵	۸	پزشک
۹/۵	۸	تکنسین آرمايشگاه
۲/۴	۲	تکنسین رادیولوژی
۲/۴	۲	بیمار
۱۴/۳	۱۲	دانشجوی پزشکی
۴۶/۴	۳۹	پرستار
۱۳/۱	۱۱	کمک پرستار
۲/۴	۲	تکنسین داروخانه
۱۰۰	۸۴	جمع کل

از حیث درجه آسیب خطا، بیشترین فراوانی درجه آسیب، مربوط به آسیب با عوارض قابل برگشت ۴۳ مورد (۵۱/۲ درصد) و کمترین فراوانی درجه آسیب مربوط به مرگ، یک مورد (۱/۲ درصد) گزارش شده بود (جدول شماره ۵).

جدول (۵): فراوانی خطاهای گزارش شده از حیث درجه آسیب خطا در مراکز آموزشی درمانی ارومیه در سال ۱۳۹۳

فراوانی نسبی	تعداد	خطاهای پزشکی	
		درجه آسیب خطا	بدون آسیب
۳۵/۷	۳۰	آسیب با عوارض قابل برگشت	آسیب با عوارض غیرقابل برگشت
۵۱/۲	۴۳	آسیب با عوارض غیرقابل برگشت	بدون آسیب
۱۱/۹	۱۰	مرگ	آسیب با عوارض قابل برگشت
۱/۲	۱	جمع	مرگ
۱۰۰	۸۴		جمع

پژوهش و ۶۱ درصد مربوط به تجویز دارو توسط پرستاران بود(۱۹). در مطالعه بقایی و همکاران (۲۰۱۵) نتیجه‌های مشابه این مبنی بر بیشترین نوع خطای دارویی در ندادن دارو و بعداز آن داروی استیاه و در آخر نیز بیمار استیاه بوده که مشابه مطالعه انجام شده می‌باشد(۲۰).

در این مطالعه، پرستاران، با ۴۶/۴ درصد بیشترین سهم را در عاملین خطأ، داشتند. بالا بودن فراوانی نسبی خطاهای درمانی و دارویی قابل توجیه است زیرا پرستاران در صف اول خدمت‌رسانی و ۹/۵ درصد مربوطی به بیماران هستند. ولی سهم پژوهشکان در گزارش دهی در مطالعه میزان گزارش دهی انتشار از پژوهشکان از اهمیت گزارش دهی داوطلبانه و برطرف نمودن شبه تنبیه می‌تواند مؤثر باشد(۲۱). بنابراین لزوم ارتقا فرهنگ اینمی در بیمارستان هنوز نماید. در مطالعه شمس و همکاران (۱۳۹۱) میانگین میزان خطاهای دارویی ۲۸/۹ درصد و میانگین میزان گزارش دهی آن ۱۴/۴ درصد بود. در این مطالعه میزان گزارش دهی استیاهات دارویی پرستاران بسیار کم بود. ایجاد سیستم کارآمد ثبت و گزارش دهی صحیح خطاهای دارویی با به حداقل رساندن موانع گزارش دهی ممکن است دهی، ترس از مورد سرزنش قرار گرفتن، برچسب بی کفایتی خوردن، ترس از آینده خود و دادگاهی شدن بیمار پس از ترجیح، واکنش مدیر و همکاران ذکر شده است(۲۲).

یک مورد (۱/۲ درصد) و ۵۳ مورد (۶۳/۱ درصد) از خطاهای گزارش شده در مراکز آموزشی درمانی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه به ترتیب منجر به مرگ و آسیب شده بود. مطالعه‌ای در بریتانیا نشان داد که در مورد ۸ تا ۱۱ درصد از افراد بستری در بیمارستان، خطاهای پزشکی اتفاق می‌افتد(۲۳). شناسایی راههای پیشگیری از خطاهای و کاهش عوارض آن‌ها از مهم‌ترین اقدامات در جهت کاهش

بحث و نتیجه‌گیری

در طول سال ۱۳۹۳ در پنج مرکز آموزشی درمانی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ۸۴ خطأ استخراج گردید که این رقم در مقایسه با آمار خطاهای کشورهای توسعه‌یافته بسیار ناچیز می‌باشد و بعید به نظر می‌رسد که شیوع این خطاهای در ایران از وضعیت مطلوب‌تری نسبت به کشورهای غربی برخوردار باشد، افزایش پروندهای ارجاعی شکایت مردم از پژوهشکان و پرستاران می‌تواند گواه این گمان باشد و فقط حاکی از این مطلب می‌باشد که در کشور ایران درصد بسیار کمی از خطاهای گزارش می‌شوند. در مطالعه میلچ^۱ شیوه گزارش دهی اختیاری در بهترین وضعیت و با فرهنگ‌سازی و گزارش دهی بالا تنها می‌تواند در شناسایی ۱۰ تا ۱۵ درصد خطاهای رخ داده مؤثر باشد(۲۴). بنابراین لزوم ارتقا فرهنگ اینمی در بیمارستان هنوز یکی از اساسی‌ترین اقدامات جهت کاهش خطأ می‌باشد.

در طی ۱۲ ماه بررسی ۹ مورد سقوط بیمار در بیمارستان‌های تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی ارومیه گزارش شده بود که نشانگر عدم گزارش بسیاری از موارد سقوط می‌باشد. مواردی از سقوط که در هنگام ایستادن بیمار یا در هنگام راه رفتن وی رخ می‌دهد گزارش نشده بودند و تمامی گزارشات مربوط به سقوط بیماران از تخت بود که شاید ناشی از عدم آشنای دقیق پرسنل با مفهوم سقوط باشد.

بیشترین فراوانی نسبی خطاهای دارویی با میزان ۲۱/۴ درصد مربوط به دادن داروی استیاه به بیماران بود که با نتایج پژوهش آهنگرزاوه و همکاران (۱۳۹۴) مبنی بر شایع‌ترین خطای دارویی به ترتیب شامل: بیمار استیاه (۲۶ درصد)، دوز و زمان دارو (۲۳ درصد)، نوع دارو (۱۹ درصد) همخوانی دارد(۱۸). در بررسی گیلیان^۲ و همکاران در مدت‌زمان سه سال، ۱۲۷ مورد استیاه دارویی گزارش شد که ۲۹ درصد در ارتباط با نسخه‌نویسی توسط

² Gillian

¹ Milch

تقدیر و تشکر

این مقاله برگرفته شده از پایان نامه کارشناسی ارشد پرستاری مراقبت ویژه با کد اخلاقی ۱۳۹۴.۱۹۵ در دانشگاه علوم پزشکی ارومیه می باشد. بدین وسیله از مسئولین محترم آن دانشگاه و همکاران محترم در بیمارستان های موردنظر مطالعه و همچنین از راهنمایی های ارزشمند استادی محترم گروه پرستاری دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه که در انجام این پژوهش همکاری کردند، سپاسگزاری و قدردانی می شود.

این خطاهای می باشد. در کشورهای در حال توسعه توجه به کاهش خطاهای پزشکی، در سال های اخیر مورد تأکید قرار گرفته است. در کشورهای عضو این منطقه سالانه بالغ بر ۴/۴ میلیون اتفاق ناخواسته در سازمان های بهداشتی درمانی رخ می دهد(۲۴).

خطاهای پزشکی و تهدید اینمی بیمار یکی از دغدغه های امروز نظام سلامت است(۲۵). بر اساس مجموع یافته های این مطالعه، موارد گزارش خطا بسیار کمتر از حد واقعی بود. رفتار مبتنی بر رویکرد سیستمیک نسبت به خطاهای در مدیران و از بین بردن تهدید و مجازات در کارکنان می تواند گزارش دهی خطا را افزایش دهد و طبعاً راه های پیشگیری از خطاهای شناسایی شوند که با است بیشتر به آن اهمیت داده شود.

References:

1. Hashemi F, Nikbakht NA, Asghari F. Nurse's perceived worries from error disclosure: A qualitative study. *Iran J Nurs Res* 2011;6(20): 30-43. (Persian)
2. Bozorgzad M, Hemati Z. Frequency of errors in nursing and associated factors in the cases referred to the Mortality Committee in Shahrekord University of Medical Sciences during 2006-2012. *J Clin Nurs Midwifery*. 2015;4(1). (Persian)
3. Runciman W, Hibbert P, Thomson R, Van Der Schaaf T, Sherman H, Lewalle P. towards an International Classification for Patient Safety: key concepts and terms. *Int J Quality Health Care* 2009;21(1): 18-26.
4. Donaldson Liam. Summary of the evidence on patient safety: Implications for research. Spain: WHO Library Cataloguing-in-Publication Data; 2008.
5. Tehrani AS, Lee H, Mathews SC, Shore A, Makary MA, Pronovost PJ, et al. 25-Year summary of US malpractice claims for diagnostic errors. *Annals of Surgery* 2013;22(8): 672-80.
6. Donaldson Liam. Better knowledge for safer care. France: World Health Organization; 2009. p. 1-16.
7. Daniel M, Makary MA. Medical error—the third leading cause of death in the US. *BMJ* 2016;353(i2139): 476636183.
8. Gorgich EAC, Barfroshan S, Ghoreishi G, Yaghoobi M. Investigating the causes of medication errors and strategies to prevention of them from nurses and nursing student viewpoint. *Global J Health Sci* 2016;8(8): 220.
9. Pham JC SJ, Hicks RW, Shore AD, Morlock LL, Cheung DS, Kelen GD, Pronovost PJ. National study on the frequency, types, causes, and consequences of voluntarily reported emergency department medication errors. *J Emergency Med* 2011;40(5): 485-92.
10. James JT. A new, evidence-based estimate of patient harms associated with hospital care. *J Patient Saf* 2013;9(3): 122-8.
11. Andel C DS, Hollander M, Moreno DA. The economics of health care quality and medical errors. *J Health Care Finance* 2012;39(1): 39-50.
12. Makary MA, Daniel M. Medical error—the third leading cause of death in the US. *BMJ* 2016;353:i2139.
13. Jolae S, Hajibabae F, Peyravi H, Haghani H. Nursing medication errors and its relationship with work condition in Iran University of Medical Sciences. *Iran J Med Ethics History Med* 2009;3(1): 65-76. (Persian)
14. Bilimoria KY SM, Chung JW, Minami CA, Oh EH, Pavely ES, Holl JL. Association Between State

- Medical Malpractice Environment and Surgical Quality and Cost in the United States. Ann Surg 2016;263(6): 1126-32.
15. Pham JC AM, Rosen M, Lee H, Huddle M, Weeks K, Pronovost PJ. Reducing medical errors and adverse events. Ann Rev Med 2012; 63(2): 447-63.
16. Hemmati Maslakpak M, Baghaie R, Yosefi M, GHavami H. Investigates Complaints Incoming To The Medical Council Of West Azarbaijan Province During 1385 TO 1389. J Nurs Midwifery Urmia Univ Med Sci 2013;11(1): 7-13. (Persian)
17. Milch CE SD, Pauker SG, Lundquist TG, Kumar S, Chen J.. Voluntary Electronic Reporting of Medical Errors and Adverse Events: An Analysis of 92,547 Reports from 26 Acute Care Hospitals. J General Int Med 2006;21(2): 165-70.
18. Ahangarzadeh Rezaei S, Bagaei R, Feizi A, Rahimi F. A Survey On The Nursing-Related Factors Influencing Medication Error Incidence. J Urmia Nurs Midwifery Fac 2014;12(12): 1088-93.
19. Gillian F, Cavell C, Oborne A. Anonymously reported medication errors: the tip o P the iceberg. Int J Pharm Practice 2011;9(1).
20. Baghaei R, Ghaderi C, Naderi J, Rahim F. The rate and type of medication errors made by nurses: A study from Northwestern Iran. Singapore Nurs J 2015;42: 12-6.
21. Shams S, Bagherieh F, Feizi A, Baghaei R, Hashemlo L. Frequency of medication errors and it's reporting according to self - report by nurses in hospitals of Khoy city. J Urmia Nurs Midwifery Fac 2012;10(5): 1-6 (Persian)
22. Osborne J BK, Hayes JS. Nurses' perceptions: when is it a medication error? J Nurs Admin 29(4): 33-8.
23. Sari A, Sheldon T, Cracknell A, Turnbull A, Dobson Y, Grant C, et al. Extent, nature and consequences of adverse events: results of a retrospective casenote review in a large NHS hospital. Quality and safety in health care 2007;16(6): 234-9.
24. Siddiqi S, Elasady R, Khorshid I, Fortune T, Leotsakos A, Letaief M, et al. Patient Safety Friendly Hospital Initiative: from evidence to action in seven developing country hospitals. Int J Quality in Health Care 2012;24(2).
25. Yarkerly L, Yarkerly S, Wu A. How to discuss errors and adverse event with cancer patients. Curr Oncol Rep 2010;12(4).

FREQUENCY OF REPORTED MEDICAL ERRORS IN EDUCATIONAL CENTERS OF URMIA UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES IN 2014

Rahim Baghaei¹, Habibollah Pirnejad², Shiva Poursardar^{3*}

Received: 22 May, 2018; Accepted: 10 Aug, 2018

Abstract

Background & Aims: Medical errors, in addition to loss of life and property and immoral effects, are the reasons of the many avoidable deaths. So these are the necessities of performing this study. The aim of this study was to determine plenty of medical errors, type and degree of injury in hospitals in 1393.

Materials & Methods: In this retrospective descriptive study, all reported medical errors by hospitals in 1393 were studied. Data collection tool was an Error Reporting form approved by the Medical University of Western Azerbaijan province, which was reported by staff and data were analyzed using descriptive statistics.

Results: The total number of reported medical errors in that year was 84. One case (1.2%) resulted in death and 53 cases (63.1%) of the errors reported in the educational centers of the Urmia were damaged. Most of reported errors related to trauma center. The highest error reporting was reported with 45.2% of the trauma center. The highest reported errors were nurses with 46.4% and the most reported errors were 42.9%. Among the errors in the mistakes, the wrong drug was reported by 21.4% more than other errors.

Conclusion: The total number of reported errors from all centers was much less compared to developed countries. It seems to promoting patient safety culture and eliminate the fear of punishment in centers, got to higher number of error reporting and analysis on how the event error and learning from mistakes, errors can be prevented in the future happened.

Keywords: medical errors, teaching hospitals, self - Reporting error

Address: Nursing and Midwifery school, Urmia University of Medical Sciences, 11 Km Nazloo road, Urmia, Iran.

Tel: 09141499098

Email: shivapoursardar@gmail.com

¹. Phd in Manpower Management Nursing, Associate Professor, patient safety research center, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

². Phd in Medical Informatics, Associate Professor, patient safety research center, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

³ MSc in nursing, Lecturer, Nursing and Midwifery school, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran
(Corresponding Author)