

بررسی دیدگاه پزشکان عمومی شاغل در شهرستان زابل درباره خطاهاي پزشكی در سال ۱۳۸۹

منیره شمسایی^۱، عبیدا...فرحی^{۲*}، عباسعلی رمضانی^۳، سید پوریا هدایتی^۴

تاریخ پذیرش: ۹۰/۵/۱۲

تاریخ دریافت: ۹۰/۲/۱۲

چکیده:

زمینه و هدف: خطاهاي پزشكی موضوعی جهانی هزینه بر وعامل مرگ و میر و آسیب به بیماران است و سخت مورد توجه جامعه قرار دارد این موضوع امنیت بیماررا که از مهمترین ابعاد مراقبتهای بهداشتی محسوب میشود، به خطر می اندازد. خطاهاي پزشكی در بیمارستانها و موسسات مراقبت سلامت ایالات متحده سومین علت مرگ و میر بوده و سالانه قریب به ۹۸۰۰ نفر قربانی میگیرد. هدف از انجام این پژوهش تعیین دیدگاه پزشکان عمومی درباره خطاهاي پزشكی است.

مواد و روش‌ها: برای انجام این پژوهش توصیفی-تحلیلی و مقطعی، ۱۰ نفر از پزشکان عمومی شاغل در شهرستان زابل انتخاب شدند و جهت جمع آوری اطلاعات از پرسشنامه محقق ساخته شامل ۱۹ سوال مرتبط با انواع خطاهاي پزشكی، فاش سازی خطاهاي پزشكی استفاده شد که جهت تعیین روایی پرسشنامه از نظرات متخصصان واساتید مرتبط استفاده شد و روایی آن تایید گردید جهت پایایی پرسشنامه، پرسشنامه در اختیار ۱۰ نفر از افراد مورد مطالعه قرار گرفت و پس از یک هفته مجدد پرسشنامه را در اختیار آنها قراردادیم و با توجه به اینکه ضریب همبستگی نمرات دو پرسشنامه قبل و بعد ۰/۸۱ شد پایایی پرسشنامه تایید گردید. پس از تکمیل پرسشنامه ها اطلاعات وارد نرم افزار spss ورژن ۱۱/۵ آشده و با استفاده از آمار توصیفی شامل میانگین و انحراف معیار و جداول فراوانی و آزمون آماری کای دو تجزیه و تحلیل داده ها انجام شد.

نتایج: ۷۲/۵٪ از پزشکان عمومی شرکت کننده در این مطالعه خطاهاي پزشكی را شایعترین نوع خطاهاي پزشكی دانستند ۳۲/۵٪ علت خطاهاي دارويی را مریبوط به خطاهاي پرسنل داروخانه بیان کردند ۳۶/۳٪ از پزشکان عمومی تغییر رفتار و انگیزه مند کردن پرسنل درمانی را اولین عامل در کاهش خطاهاي پزشكی عنوان کردند ۶۷/۵٪ افراد مورد مطالعه موافق ۳۲/۵٪ مخالف فاش سازی خطاهاي پزشكی بودند و مهمترین فایده فاش سازی خطاهاي راجلوگیری و توجه بیشتر به اشتباها و خطاهاي آینده بیان نمودند. رابطه معناداری بین گروههای سنی و جنسی وارتكاب به خطاهاي پزشكی وجود ندارد ($p \leq 0/05$).

نتیجه گیری: با توجه به اهمیت و شایع بودن خطاهاي پزشكی وارتباط مستقیم آن با جان و مال بیماران، زمان بودجه و نیروی انسانی سیستم بهداشتی درمانی، نقش مسئولین در وضع قوانینی درجهت ایجاد امنیت حقوقی و اخلاقی برای پرسنل پرستگار می گردد زیرا موجب فاش سازی و بیان آساتر و موقع خطاها به بیماران و سرپرستان میشود و نیز انگیزه مندی کارکنان، بهبود آموزش و آگاهی از خطاهاي احتمالی در حین کار نقش بسزایی در کاهش آسیب به بیمار و حفظ حقوق آنان دارد.

کلمات کلیدی: خطاهاي پزشكی، پزشکان عمومی، فاش سازی

۱- کارشناس مدیریت خدمات بهداشتی درمانی دانشگاه علوم پزشكی زابل

۲- عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشكی زابل و دانشجوی دکتری سیاستگذاری سلامت دانشگاه علوم پزشكی تهران (نویسنده مسئول)

پست الکترونیک: Faraji.obeid@gmail.com | تلفن: ۰۹۱۸۵۲۱۹۶۶۴

۳- عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشكی زابل و کارشناسی ارشد اپیدمیولوژی

۴- عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشكی زابل و کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی

در مطالعه‌ای که در کشور سنگاپور به منظور بررسی خطاهای پزشکی و امنیت بیماران صورت گرفت به این نتیجه رسید که خطاهای ناشی از اشتباهات پرسنل و بی کفایتی آنهاست درواقع این خطاهای به طراحی سیستم و شرایط کار مربوط می‌شود. اگر مدیر سیستم دچار خطا شد و اشتباهش فاش گردید باید به وی هشدارداد و توبیخ و مجازات کرد. بیمارستانها دارای فرهنگی اشتباه هستند که مانع در راه پیشرفت آنهاست این فرهنگ حاکی از تصور نادرست نسبت به مجازات و تنبیه است که میتوان آن را با کمک به حرفة‌های پزشکی برای شناخت اصول روانشناسی در مورد اداره کردن و هدایت تنبیه اصلاح کرد.^(۶)

در پژوهشی دیگر که در تورنتو در سال ۲۰۰۵ به منظور بررسی دیدگاه‌های درباره خطاهای پزشکی انجام شد این نتیجه حاصل گردید که بیماران باید درباره فاش سازی خطاهای صورت گرفته به بیمارستان و کمیته‌ها اطلاع کافی داشته باشند تا از این طریق امنیتشان بیشتر مورد توجه قرار گیرد. متخصصان وارائه دهنده‌گان خدمات چنین دیدگاهی دارند و آنها سازمانی را اثربخش میدانند که دارای اینمی بیشتر و فرهنگی باشد که خطاهای را آشکار سازد و مقصراً را شماتت نکند و اشاعه وارائه اطلاعات خطاهای پزشکی را به عنوان یک راه مهم برای بهبود ارائه خدمات تسهیل نماید.^(۷) در مطالعه‌ای که در میان پزشکان شهرستان گرگان انجام شد، نتیجه این بود که از نسخ پرسنلی شده پزشکان، ۸ درصد تداخل دارویی مشاهده شد و درصد تداخلات دارویی در نسخ پزشکان عمومی بیش از ۵۰ درصد متصدی مخصوص بود.^(۸) در مطالعه دیگری در ارakk این نتیجه حاصل شد که ۵۰ و ۱۰۰ درصد مریبان پرستاری یک بار شاهد خطاهای دارویی و خطای در شرف وقوع بودند که شایعترین علت آن شامل کمبود اطلاعات داروشناسی، مهارت ضعیف محاسبات دارویی و بدخط بودن دستورات در کاردکس یا کارت دارویی بود.^(۹) با توجه به بررسی‌های انجام شده چنین مطالعه‌ای در سیستم بهداشت و درمان با این عنوان صورت نگرفته لذا لزوم انجام این پژوهش در کشور ایران حس می‌شود.

هدف اصلی انجام این پژوهش تعیین دیدگاه‌های پزشکان عمومی زاپل درباره علل و عوامل ایجاد کننده خطاهای پزشکی و شناسایی بهترین روش برای کاهش و حذف خطاهای پزشکی است از سری عواملی که باعث انجام این پژوهش شده این است که در مناطق محروم مثل زاپل و مردمی باسطح سواد پایین که هیچ گونه اطلاعی از حقوق خودشان در محیط‌های بیمارستانی ندارند چه راهی می‌توان برگزید که پرسنل سیستم بهداشتی و درمانی خود رعایت و شناسایی چنین مسائلی را بهداشتی و پزشکی والبته مالی ننماید. از جمله فواید بکارگیری چنین راهبردهایی این است که اولاً بیماران که خود دارای

مقدمه

امنیت بیمار یکی از مهمترین ابعاد مراقبت‌های بهداشتی است اما خطاهای پزشکی موجب نالمن شدن سیستم مراقبت‌های بهداشتی شده است^(۱). خطاهای پزشکی به معنی عدم انجام اقدام صحیح در یک نقشه تعیین شده، موضوعی جهانی، هزینه بر و عامل بخشی از مرگ و میر و آسیب به بیماران است از این رو سخت مورد توجه جامعه قرار دارد^(۲). افزایش خطاهای پزشکی به نگرانی عمومی در میان سیاستگذاران، ارائه دهنده‌گان و متخصصین امر سلامت و درمان تبدیل شده است. خطاهای پزشکی در بیمارستان‌ها و موسسات مراقبت سلامت ایالات متحده سومین علت شایع مرگ بوده و سالانه قریب به ۹۸۰۰ نفر جان خود را در این راه از دست می‌دهند.^(۳)

این نوع مرگ از مرگ و میر ناشی از تصادفات و ایدز بیشتر است. طبق مطالعات از هر ۱۰۰۰ ویزیت بیمارستانی ۶۵ مورد به علت اشتباهات دارویی، ۶۰ مورد به علت عفونت‌های بیمارستانی و ۵۱ مورد بعلت عوارض اقدامات جراحی و ۱۵ مورد بعلت سقوط بیمار از تخت می‌باشد. در ایران نیز عمدۀ ترین دلایل شکایت بیماران بی مبالغه و بی احتیاطی که منجر به خطاهای پزشکی شامل خطاهای دارویی تشخیصی، اقدامات پیشگیرانه، اقدامات درمانی و اقدامات اداری و دفتری است. بیشترین میزان خطاهای ۵۳ درصد است که مربوط به کادر درمانی که ۴۴ تا ۲۲ درصد موجب فوت، ۳۵ درصد خسارات مادی است^(۱). ۲۷ درصد اقدامات جسمی و ۲۰ درصد اقدامات جانبی، مطالعات نشان می‌دهد استفاده از کامپیوتر در تجویز دارو، انگیزه مند کردن پرسنل درمانی، نظارت بیماران بر ارائه خدمات، محدود کردن عملیات پزشکی باریسک بالا، استفاده از دارو سازان برای کمک به پزشکان در تجویز دارو و برگزاری کلاس‌های آموزشی برای پرسنل درمانی موجب کاهش و حل خطاهای پزشکی گردد.^(۴)

چنانچه خطاهای پزشکی تداوم داشته باشد عوارضی چون افزایش مرگ و میر، عفونت‌ها، انواع معلولیتها و دیگر صدمات جسمی و متحمل شدن هزینه‌های بالایی برای جبران این خطاهای برای بیماران به همراه دارد و توجیه نشدن پزشکان و کارکنان در مورد خطاهایی که مرتکب می‌شوند باعث ایجاد و تداوم فرایند کاری اشتباه که موجب اتلاف سرمایه زمانی، پولی و نیروی انسانی می‌شود.^(۵)

مقاومت پرسنل به خصوص پزشکان در برابر تغییر، عدم پذیرش ایده‌های جدید، حس رضایت از خود، غرور و تعصب افرادی نسبت به حرفة پزشکی، ترس از عاقبت فاش سازی خطاهای پزشکی، نبود قوانین مشخص برای حمایت از پزشکان از عواملی هستند که بر ادامه این اشتباهات موثرند.

تشخيص، درمان و خدمات پاراکلینیکی، آزمایشگاهی و... صورت میگیرد، است.

جهت تعیین روایی پرسشنامه از نظرات متخصصان واساید مرتبط استفاده شد و روایی آن تایید گردید. جهت پایایی پرسشنامه، پرسشنامه در اختیار ۱۰ نفر از افراد مورد مطالعه قرار گرفت و پس از یک هفته مجدداً پرسشنامه را در اختیار آنها قراردادیم و با توجه به اینکه ضریب همبستگی نمرات دو پرسشنامه قبل و بعد ۸۰٪ پایایی پرسشنامه تایید گردید. پس از تکمیل پرسشنامه‌ها، اطلاعات وارد نرم افزار spss و روش ۱۱/۵ اشده با استفاده از آمارهای توصیفی شامل میانگین و انحراف معیار و جداول فراوانی آزمونهای آماری تحلیلی T-test مستقل و آنالیز واریانس یک طرفه آزمونهای آماری کای دو تجزیه و تحلیل داده‌ها انجام شد.

یافته‌ها

نتایج این پژوهش نشان میدهد که بین گروههای سنی و جنسی از لحاظ ارتکاب به خطاها پذشکی اختلاف معنادار وجود ندارد ($p \geq .05$) (جدول ۱ و ۲). و اکثر افراد مورد مطالعه (۹۹٪) بعد فراغت از تحصیل مرتکب خطا شده‌اند و بیشتر آنان آموزش درباره خطاهاي پزشكی (۸۰٪) ضروری دانسته‌اند.

مشکلاتی هستند دیگر متحمل هزینه، درد یا ناراحتی‌های ناشی از آن نمی‌شوند و دارکنان و پزشکان نیز ذی نفع اند بدین صورت که احتمال اقامه دعوی توسط بیمار مورد خطا کاهش خواهد یافت.

مواد و روشهای

نوع پژوهش توصیفی - تحلیلی میباشد که به صورت مقطعی انجام شده است. جامعه پژوهش کلیه پزشکان عمومی شاغل شهرستان زابل در سال ۱۳۸۹ که تقریباً ۸۰ نفر هستند، میباشند. محیطی که پژوهش در آن انجام گرفته است مطبهای بیمارستان ها و مرکز بهداشتی درمانی شهری و مراکز بهداشتی درمانی روستایی بوده است و با استفاده از روش سرشماری کلیه پزشکان عمومی شاغل در شهرستان زابل شناسایی و مورد بررسی قرار گرفته‌اند.

جهت جمع آوری اطلاعات از پرسشنامه محقق ساخته استفاده شد که مشتمل بر دو قسمت سوالات عمومی و تخصصی میباشد. سوالات عمومی شامل سوالاتی درباره سن، جنس، دانشگاه محل تحصیل و سابقه کار میباشد و سوالات تخصصی شامل ۱۹ سوال درمورد خطاهاي پزشكی که در حیطه

جدول شماره ۱: مقایسه توزیع فراوانی افراد مورد مطالعه در زمینه ارتکاب به خطاهاي پزشكی بر حسب سن

جمع		بالای ۳۵ سال		زیر ۳۵ سال		گروه سنی ارتكاب به خطای پزشكی
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
۶۰	۴۹	۲۳	۱۹	۳۷	۳۰	داشته
۴۰	۳۱	۱۵	۱۱	۲۵	۲۰	نداشته
۱۰۰	۸۰	۳۸	۳۰	۶۲	۵۰	جمع

$$\chi^2 = 0.88 \quad df = 1 \quad p = .767$$

جدول شماره ۲: مقایسه توزیع فراوانی افراد مورد مطالعه در زمینه ارتکاب به خطاهاي پزشكی بر حسب جنس

جمع		زن		مرد		جنس ارتكاب به خطای پزشكی
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
۶۱	۴۹	۱۱	۹	۵۰	۴۰	داشته
۳۹	۳۱	۹	۷	۳۰	۲۴	نداشته
۱۰۰	۸۰	۲۰	۱۶	۸۰	۶۴	جمع

$$\chi^2 = .211 \quad df = 1 \quad p = .646$$

ضعیف پزشکان باداروساز (۲۶/۳٪) و توجه کم پزشک به تداخلات دارویی (۲۵٪) اشاره کردند.

علت تاخیر در درمان را پنجاه و هفت نفر (۷۱/۳٪) شایعترین خطای درمانی ذکر شده (جدول شماره ۳) و شایعترین خطای درمانی مربوط به اعمال جراحی و عفونت و عوارض بعد عمل جراحی (۶۰٪) دانستند.

۷۲/۵٪ از پزشکان عمومی مورد مطالعه شایعترین نوع خطاهای پزشکی را خطای تشخیصی بیان نمودند و به ترتیب خطای آزمایشگاهی (۸۳/۸٪)، خطای درمانی (۸۸٪) و خطای دارویی (۵٪) در اولویتهای بعد قرار دارند.

از دیگر جوانب خطاهای پزشکی، خطای دارویی است که در این مطالعه بیشترین علت این خطا، خطای پرسنل داروخانه (۳۲/۵٪) شناخته شد از دلایل وعلل خطاهای دارویی به همکاری

جدول شماره ۳: توزیع فراوانی شایعترین خطای درمانی در بین افراد مورد مطالعه

جمع		نداشته		داشته		شایع ترین خطای درمانی
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
۱۰۰	۸۰	۹۰	۷۲	۱۰	۸	خطا در اعمال جراحی
۱۰۰	۸۰	۲۸.۸	۲۳	۷۱.۳	۵۷	تأخیر در درمان بیمار
۱۰۰	۸۰	۸۷.۵	۷۰	۱۲.۵	۱۰	تفسیر اشتباه تستهای آزمایشگاهی
۱۰۰	۸۰	۷۸.۸	۶۳	۲۱.۳	۱۷	عدم تعهد پرسنل نسبت به درمان

خطا میتوان به عدم آموزش، عدم توجه و تمرکز پرسنل داروخانه (بدلیل شلوغی و از دحام داروخانه ها)، عدم کنترل مجدد نسخه توسط دکتر در درمان را پنجاه و هفت نفر (۷۱/۳٪) که این نتیجه هم راستا با مطالعه انجام شده در بیمارستانهای آمریکا (۱۰٪) و

مطالعه انجام شده در بیمارستانهای آموزشی تهران بود (۱۱٪).

علت تاخیر در درمان را پنجاه و هفت نفر (۷۱/۳٪)، شایعترین خطای درمانی ذکر شده و ۴۸ نفر (۶۰٪) شایعترین خطای درمانی مربوط به اعمال جراحی و عفونت و عوارض بعد عمل جراحی دانستند.

علت تاخیر در درمان را میتوان بدین گونه توجیه کرد؛ تاخیر در تشخیص و شناسایی نوع بیماری نبودن مهارت و تخصص پزشکان در سطح مطلوب و عدم امکانات و داروهای موردنظر، عدم رضایت بیماران و مشکلات مالی آنان برای ادامه درمان.

علت عفونت و عوارض بعد عمل جراحی را میتوان به این دلایل دانست؛ تماس مستقیم و حساسیت اعمال جراحی تهاجمی نسبت به وجود میکروب و آلوگری ها و استریل نبودن محیط اتاق عمل (تخت، کف و.....) وابزارها و تجهیزات جراحی و انتقال بیماری از طریق دستکش مورد استفاده پرسنل اتاق عمل و

جراحان نیز میتواند اتفاق بیفتد عفونتهای بیمارستانی، عدم مراقبت و نگهداری مستمر بعد از عمل و بی توجهی و عدم پیگیری حال بیمار بعد از عمل توسط پزشک میتواند از علل عده عفونت و عوارض بعد عمل جراحی باشد با توجه به محدودیتهای این پژوهش از جمله تعداد کم نمونه، پیشنهاد میشود مطالعه در سطحی گستردہ تر انجام شود. همچنین

از بین افراد مورد مطالعه تغییر رفتار و انگیزه مند کردن پرسنل درمانی (۳۶/۳٪) را اولین عامل در کاهش خطاهای پزشکی و به ترتیب اقدامات تنبیه‌ی (۲۷/۵٪) و نظارت بیماران در ارائه خدمات (۲۲/۸٪) در اولویتهای دوم و سوم قرار دارند.

در این مطالعه اکثر افراد موافق فاش سازی خطاهای پزشکی (۶۷/۵٪) بودند و (۳۲/۵٪) از افراد مخالف بودند که اولین عامل در عدم فاش سازی خطاهای پزشکی را عدم پذیرش ایده های جدید و نبود قوانین مشخص برای حمایت از پزشکان (۲۷/۵٪) دومین عامل راترس از عواقب فاش سازی (۳۲/۵٪) و سومین مورد راغور و تعصب افراطی نسبت به حرفة پزشکی (۳۶/۳٪) عنوان کردند و در همین راستا مهمترین فایده فاش سازی خطاهای پزشکی را جلوگیری و توجه بیشتر به اشتباهات و خطاهای آینده (۸۱/۳٪) ذکر کردند و مناسبترین نحوه فاش سازی را توسط خود پزشک (۸۰٪) دانستند.

بحث و نتیجه گیری

در این مطالعه ۷۲/۵ درصد (۵۸ نفر) مرتكب خطاهای تشخیصی شده بودند علت این نتیجه را بدین گونه میتوان بیان نمود که پزشکان با علم و مهارت در سطح غیر قابل قبولی وارد حرفة پزشکی میشوند و بهتر است در طی دوران تحصیل و مراحل ضمن خدمت از آموزشها و کلاسهای عملی و تئوری بیشتری ببرند و درجهت شناسایی علائم و شناخت بیماریها تبحر و مهارت بهتری یابند تا زمینه ایجاد نتایج مثبت بیشتر شود.

۳۲/۵ درصد از افراد مورد مطالعه (۲۶ نفر) علت خطاهای دارویی را خطا در عملکرد پرسنل داروخانه دانستند از علل این

بدیهی تلقی میشود بتوان از افراد بخارطه داشتن و جدان کاری ونجات جان بیماران، قدر دانی کرد و همچنین بیمارستانها باید سعی در ارتقای استفاده پزشکان از فناوریهای اطلاعات بالینی جهت تعیین دیدگاهشان در مورد استفاده از تکنولوژی به منظور کاهش خطاهای پزشکی و افزایش احتمال موفقیت اجرای وظایفشان داشته باشند.

تشکر و قدردانی

مقاله حاضر نتیجه طرح پژوهشی مصوب به همین نام در دانشگاه علوم پزشکی زابل می باشد بدینوسیله از تمامی پزشکان عمومی مشارکت کننده در این طرح برای همکاری صمیمانه شان تشکر می نماییم و از همه کسانی که ما را در انجام این طرح یاری دادند ممنونیم.

پیشنهاد میشود دیدگاه جراحان، مدیران بیمارستانها، پرستاران و کارکنان آزمایشگاه درباره خطاهای پزشکی بررسی گردد. حساسیت بحث خطای پزشکی و ارتباط آن با جان و مال بیماران وقت، بودجه نیروی انسانی سیستم بهداشت و درمان کشور و شایع بودن و احتمال زیاد بروز این خطاهای همراه با پرسنل، پزشکان، پرستاران و مدیران نقش دارند، میطلبد آنچه واضح است نقش مسئولین و سیاستگذاران در وضع قوانین و ضوابط برای ایجاد حس امنیت قانونی، اخلاقی، برای پرسنل و کارکنان است که باعث بیان و فاش سازی به موقع خطاهای سرپرست و بیمار شود و باید بدبناه انگیزه مند کردن پرسنل، بهبود آموزش بخصوص بطور علمی و آگاهی پرسنل از اشتباهات و خطاهای احتمالی در حین کار باشد تادرعین آشکارسازی خطاهای در حیطه بهداشت و درمان امری

References

- Weisbaum, K.Hyland, S.Beanstein, M.Is consent required for publication of medical error? , Health care quarterly 2005, 8(4):66-69.
- Khoori, V. Semnani, Sh. Rooshandel, Gh.R. frequency distribution of medication interactions and some related factors with it in physician 's insurance prescriptions in Gorgan , Tabriz Medical University Journal 2006,27(4):9-32.
- Baghcheghi, N. Koohestani, H.R. The Comments of nursing educators about reasons and reduction strategies of medication errors in nursing students in Arak University of Medical Sciences, 2008, Arak Medical University Journal 2009, 12(4):1-8.
- Hadavand, N. Javadi, M.R. Gholami, KH. Medication errors, Razi Journal 2006, 16(34):11-42.
- Mohammadnejad, E. Hojati, H. Sharifnia, H.Ehsani, R. The survey of rate and type of medication errors in nursing students in four teaching hospitals in Tehran, medical ethics and history journal 2010, 60-70.
- Moghaddasi, H.Sheikh Taheri, A.Hashemi, N. The role of computerized recording systems of physician orders in reducing medication errors, health management journal 2008, 10(27):57-68.
- Northcott, H .Perceptions of preventable medical errors in Alberta, Canada._International journal for quality in health care 2008; 20(2):115-122.
- Abbasi, M. Medical rights, first edition, volume 2, Tehran, Hayian institute, 1996, 62.
- Bahram, D.Mosaddegh, A.A. Nassir Moghaddas, S. Batabi, R. Heidar Najafi, F.Ahmadi M. The Viewpoints of Lorestan's general practitioners about situation and necessity of medical errors teaching in 2007, Lorestan Medical University Journal 2009, 10(1):19-22.
- Rezaeechachesoo, P. Habibi, Sh. Fozonkhah, Sh. Information Technology, an Effective Tool in Reducing and Preventing Medical Errors: Suggestions for Improvement, Health Information Management 2007; 4(1): 89-98.
- Mack P. patient safety and medical error –A Singapore perspective, Singapore med j 2002; 43(5):263-264.

The viewpoints of Zabol's General Practitioners about medical errors in 2010

Shamsaii M¹, Faraji O^{*2}, Ramazani A³, Hedaiati P⁴

Submitted: 4.5.2011

Accepted: 3.8.2011

Abstract

Background: Medical error is a global topic. Its costs high and causes injuries to people. This issue imperils patient security which it is one of the most important dimensions of health care. Medical errors in health care institutions and hospitals in United States is the third cause of mortality and morbidity of about 98000 people annually. The objective of this research was assessing the viewpoints of GPs in medical errors issues.

Materials & Methods: This is a descriptive-analytical cross-sectional research with 80 GPs participated in Zabol city. Instrument of data collecting was a questionnaire made by the research team including 19 questions related to all kinds of medical errors and disclosure medical errors that were used to determine the narrative abstract views of the experts& teachers corresponds which validity used were confirmed. The reliability of the questionnaires were ascertained by test-retest which used the Pearson correlation coefficient ($r = 0/80$). Data analyzed by SPSS 18 software in statistical tests as a Chi- square.

Results: The GPs expressed (72/5%) diagnostic error as the most common type of medical errors. 32/5 percent participants represented that cause of medication error was the error of pharmacy personnel. 36 percent individuals mentioned that changing behavior and motivating staff were as the first factor in decreasing medical errors. 67/5 percent participants agreed to the training of medical errors and 32/5 percent were against disclosure to medical errors. There was no significant association between age and rate of medical errors ($P > 0/05$).

Conclusion: The role of authorities to enacted rules for generating legal and ethical security increased regarding the magnitude of medical errors. There is high prevalence and direct relationship between alive of people within period of time, budget, and staff in the health systems.

Keywords: Medical error, Disclosure, General Practitioners

-
1. Student of health care management, Zabol University of Medical sciences
 2. Faculty member of Zabol University of Medical sciences and student in health policy of Tehran University of Medical sciences (*Corresponding Author) Email: faraji.obeid@gmail.com Tel: 09185219664
 3. Faculty member of Zabol University of Medical sciences and M.S. Of Epidemiology
 4. Faculty member of Zabol University of Medical sciences and M.S. Of health care management