

روش: این مطالعه توصیفی، تحلیلی- مقطعی در استان کرمانشاه با حجم نمونه ۱۵۹ نفر در سال ۱۳۹۱ انجام شد. با استفاده از پرسشنامه محقق ساخته داده‌ها جمع‌آوری شد که داده‌های مذکور دارای روایی محتوا و پایایی ($r=0.74$) بود. تحلیل داده‌ها با نرم‌افزار STATA-۱۱ و آزمون‌های ناپارامتری کروسکال- والیس، یو من- ویتنی و ضریب همبستگی اسپیرمن انجام شد. ($P < 0.05$)

یافته‌ها: طبق یافته‌های به دست آمده، میزان آگاهی پرسنل فوریت‌های پزشکی از آخرین دستورالعمل‌های CPR ۱۹/۵ درصد عالی، ۷۸/۶ درصد خوب و ۱/۹ درصد متوسط بود. همبستگی آماری معنی‌داری بین میزان آگاهی با جنس، سابقه کار، رشته تحصیلی، محل خدمت قبلی، گذراندن دوره احیای پیشرفته و سابقه نظاره‌گر بودن CPR وجود نداشت. اما میزان آگاهی در پرسنلی که سابقه گذراندن دوره CPR پایه و سابقه انجام CPR مستقل را داشتند بیشتر بود. محل خدمت، مقطع تحصیلی و نظاره‌گر بودن CPR نیز بر میزان آگاهی در برخی از حیطه‌های عملیات احیا مؤثر بود ($P < 0.001$).

نتیجه‌گیری: پیشنهاد می‌شود در بازارآموزی پرسنل فوریت‌های پزشکی، آموزش CPR بر اساس دستورالعمل سال ۲۰۱۰ انجام و بر آموزش تعییه راه هوایی حنجره ایو کامبی تیوب، اختتام و عدم شروع CPR، تزریق داخل استخوانی و هیپوتومی القایی تأکید بیشتری شود.

کلمات کلیدی: استان کرمانشاه، فوریت‌های پزشکی، عملیات احیای قلبی- ریوی.

بررسی میزان آگاهی پرسنل فوریت‌های پزشکی استان کرمانشاه از آخرین

دستورالعمل‌های CPR- ۲۰۱۰ در سال ۱۳۹۱

رضا پورمیرزا کله‌ری^۱، بیژن صبور^۲، ارسلان نادری‌پور^۳، افشین الماسی^۴، عبدالرحمن پرنا^۵، اکبرآزادی^۶، **ژاله دزفولی‌مشن^۷**

۱. کارشناس ارشد پرستاری، مربی، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، دانشکده پیراپزشکی، گروه فوریت‌های پزشکی، کرمانشاه، ایران.
۲. کارشناس ارشد پرستاری، مربی، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، دانشکده پیراپزشکی، گروه فوریت‌های پزشکی، کرمانشاه، ایران.
۳. کارشناس ارشد پرستاری، مربی، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، دانشکده پیراپزشکی، گروه فوریت‌های پزشکی، کرمانشاه، ایران.
۴. کارشناس ارشد آمار زیستی، دانشکده بهداشت، گروه آمار و اپیدمیولوژی، کرمانشاه، ایران.
۵. پزشک عمومی، رئیس مرکز فوریت‌های پزشکی استان کرمانشاه، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، کرمانشاه، ایران.
۶. کارشناس پرستاری، مرکز فوریت‌های پزشکی استان کرمانشاه، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، کرمانشاه، ایران.
۷. نویسنده مسئول: کارشناس ارشد میکروب شناسی، گروه علوم آزمایشگاهی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، کرمانشاه، ایران.

Email: zh_dezfooli@yahoo.com

دریافت: ۹۱/۸/۱ پذیرش: ۹۲/۴/۳

چکیده

مقدمه: مهم‌ترین مهارت پرسنل فوریت‌های پزشکی، احیای قلبی- ریوی (CPR) است و باید از آخرین تغییرات اتالگوی آن مطلع باشند. این پژوهش با هدف تعیین میزان آگاهی پرسنل فوریت‌های پزشکی کرمانشاه از آخرین دستورالعمل‌های CPR ۲۰۱۰ انجام شده است.

مقدمه

یابد و به طور مجدد ریتم قلبی کنترل شود. در صورت استفاده از دستگاه‌های دفیبریلاتور خودکار خارجی^۱ بر اساس برنامه شرکت‌های سازنده، اجازه کنترل ریتم بعد از دو دقیقه داده می‌شود (۵). در احیای جدید استفاده از ضربان‌ساز^۲ برای آستیسول توصیه نمی‌گردد و تأکید بر تداوم احیا و دارو درمانی صورت گرفته است (۳). در احیا مهم‌ترین دارو اپی‌نفرین است، ولی گزارشاتی در مورد تأثیر مثبت استفاده از واژوپرسین بعد از شکست درمان با اپی‌نفرین و الکتروشوک وجود دارد (۱). راه تجویز داروهای احیا، وریدی است اما روش تزریق داخل استخوانی به عنوان روشنی رایج در مواردی که امکان دستیابی به سیاهرگ‌ها و جود ندارد کاربرد دارد و نسبت به روش داخل تراشه برتری دارد (۲). بعد از ثبات موفقیت‌آمیز بودن احیا، استفاده از هیپوترمی القایی^۴ با درجه حرارت ۳۶ تا ۳۴ درجه سانتی‌گراد در یک مقطع زمانی ۱۲ تا ۲۴ ساعت و گرم کردن مجدد بعد از ۲۴ ساعت توصیه می‌شود (۶).

در توصیه‌های جدید، احیای مادران باردار، تدابیر عمومی احیا به اضافه جابه‌جایی رحم به سمت چپ با خواباندن بیمار به پهلوی چپ به میزان ۱۵ تا ۳۰ درجه برای بازکردن مسیر ورید اجوف تحتانی، ماساژ قفسه سینه در قسمتی بالاتر از مرکز استرنوم، الکتروشوک درمانی طبق دستورالعمل‌های درمان VT و VF و گاهی هیسترکتومی اورژانسی عنوان می‌شود (۳). در نوزادان دارای سیانوز با وجود نبض بیشتر از ۱۰۰

یکی از مهم‌ترین مهارت‌های پرسنل درمانی عملیات احیای قلبی-ریوی (CPR)^۱ است. اولین کنگره بین‌المللی احیا در ۱۹۷۳ این رویه را به عنوان اقدام لازم و نجات دهنده زندگی ضروری دانست و آموزش عمومی آن را در جهان پیشنهاد کرد. در سال‌های ۱۹۷۹، ۱۹۸۵، ۱۹۸۲، ۲۰۰۰، ۲۰۰۵، ۲۰۱۰ و از آن موقع تاکنون برنامه عملیات احیا مورد بررسی و ارتقا قرار گرفته است (۱). در دستورالعمل جدید احیا، استفاده از الکتروشوک‌های اتوماتیک خارجی جایگاه خاصی پیدا کرده است (۲). در دستورالعمل جدید احیای ۲۰۱۰ بر فشار محکم و سریع قفسه سینه در ابتدای عملیات احیا تأکید شده است. این نوع ماساژ‌حداقل باید با سرعت ۱۰۰ بار در دقیقه برای تمامی قربانیان انجام شود. لازم است که پس از هر ماساژ، قفسه سینه به جای خود بازگردد و ماساژ قلب نباید متوقف شود. نسبت ماساژ قلب به تهويه ريوی در جريان عملیات احیا به ۳۰ به ۲ در تمامی سنین و در امدادگران غيرحرفه‌اي منفرد یا دو نفره تغيير پیدا کرده است و فقط در امدادگران حرفة‌اي برای کودکان نسبت ۱۵ به ۲ است (۳) و برای نوزادان کمتر از يكماه در بيمارستان اين نسبت ۳ به ۱ است (۴). تنفس در تمامی سنین باید در مدت يك ثانية داده شود و باعث بالا آمدن قفسه سینه شود و باید از هيپرونتيلاسيون خودداری کرد. در الکتروشوک درمانی فقط يك بار شوك توصیه شده است و به دنبال آن بلافصله با شروع ماساژ قفسه سینه و انجام تهويه به مدت دو دقیقه تداوم می‌يابد. اين کار باید حداقل به مدت ۵ سیکل یا ۲ دقیقه ادامه

^۱ Automatic External Defibrillation(AED)

^۲ Pacemaker

^۳ Induced Hypothermia (IH)

^۴ Cardio-Pulmonary Resuscitation (CPR)

گزارش‌های مختلفی از میزان آگاهی ضعیف از پروتکل‌های احیا (۱۵)، عملکرد مناسب در تعییه مسیرهای هوایی تهاجمی در احیای پیشرفته (۱۶) و دیر تجویز شدن دارو به بیمار به دلیل کمبود آگاهی پرسنل فوریت‌های پزشکی (۱۷) وجود دارد.

رعایت نکات عملی مهم موجود در آخرین دستورالعمل‌های احیا می‌تواند به طور مستقیم به موارد موفقیت احیا بیفزاید، لذا ضروری است تمام کسانی که به نحوی در عملیات احیای قلبی- ریوی دخیل هستند از این پیشنهادات و توصیه‌ها استفاده کنند، آن را آموزش دهند و بر انجام آن در محیط‌های بالینی نظارت و مدیریت کنند. این پژوهش با توجه به اهمیت این موضوع و ضرورت اطلاع از میزان دانش و آگاهی پرسنل فوریت‌های پزشکی به عنوان یکی از مهم‌ترین ارکان نیازسنگی آموزشی برای تنظیم برنامه‌های بازآموزی و همچنین با هدف تعیین میزان آگاهی پرسنل فوریت‌های پزشکی کرمانشاه از آخرین دستورالعمل‌های CPR-۲۰۱۰ در سال ۱۳۹۱ انجام شد. فرضیه اصلی پژوهش این بود که میزان آگاهی پرسنل فوریت‌های پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه از آخرین دستورالعمل‌های پزشکی کرمانشاه از CPR-۲۰۱۰ در سطح قابل قبولی است.

روش تحقیق

این مطالعه توصیفی از نوع تحلیلی- مقطوعی در پرسنل فوریت‌های پزشکی استان کرمانشاه انجام شد. ۱۹۴ نفر پرسنل فوریت‌های پزشکی استان

از طریق جریان آزاد باید اکسیژن تجویز کرد و اگر با این اقدامات علائم برطرف نشد باید از تهویه با فشار مثبت و لوله‌گذاری داخل تراشه استفاده شود. در صورت نیاز به ماساژ قفسه سینه تعداد ماساژ بین ۱۰۰ تا ۱۲۰ در دقیقه با انجام تهویه به میزان ۴۰ تا ۶۰ بار در دقیقه است (۳).

نیاز به آگاهی از این اصول و کاربرد صحیح داشت به صورت عملی از الزامات آموزش به دانشجویان پرستاری و پرستاران شاغل است (۸). که در داخل و خارج از کشور تأثیرات مثبت این برنامه‌های آموزشی در یادگیری و آگاهی از اصول CPR گزارش شده است (۹). در دانشگاه علوم پزشکی ارومیه مهارت پرستاران در مورد کاربرد الکتروشوک با تسلط خیلی زیاد گزارش شده است (۱۰). این درحالیست که در دانشگاه علوم پزشکی اردبیل گزارش شده که درصد بالایی از کارورزان در سطح قابل قبول از آگاهی تئوری و مهارت‌های عملی قرار نداشتند (۱۱). در دانشگاه علوم پزشکی تهران نیز آگاهی کادر پزشکی از اصول CPR به‌گونه قابل توجهی ناکافی گزارش شده است (۱۲). پرش و همکاران (۲۰۱۰) در دانشگاه هیلدنبورگ آلمان آگاهی پرستاران از الگوی CPR-۲۰۱۰ را کم گزارش کردند (۱۳). ناگاشیما و همکاران (۲۰۰۳) نیز در ژاپن آگاهی پرستاران را از دستورالعمل‌های جدید CPR بررسی و گزارش کردند که بسیاری از آنها از آخرین دستورالعمل‌های CPR آگاهی ندارند (۱۴). در رشته فوریت‌های پزشکی نیز

قوانين اصلی شروع و اختتام CPR، سئوالات ۸ تا ۱۸ اصول برقراری تهویه مصنوعی و مدیریت راه هوایی، سئوالات ۱۹ تا ۳۰ در مورد اصول ماساژ خارجی قفسه سینه و سئوالات ۳۱ تا ۴۰ اصول احیای پیشرفته را بررسی می‌کرد.

ابزار جمع‌آوری اطلاعات، پرسشنامه محقق‌ساخته بود که در مطالعه قبلی چاپ شده پژوهشگران در مجله علمی-پژوهشی مراقبت‌های ویژه پرستاری ایران با عنوان «بررسی میزان آگاهی پرستاران شاغل در مراکز آموزشی و درمانی شهر کرمانشاه از آخرین تغییرات عملیات احیای قلبی-ریوی در سال ۱۳۹۱» استفاده شد. برای تعیین روایی محتوایی و صوری پرسشنامه، از نظرات ۲۵ نفر از اعضای هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه از جمله چهار متخصص بیهوشی، دو کارشناس ارشد هوشی، شانزده کارشناس ارشد پرستاری و سه کارشناس ارشد مامایی استفاده شد. پایایی با انجام یک مطالعه مقدماتی با حجم ۲۹ نفر به روش نمونه‌گیری تصادفی و با استفاده از فرمول آلفای کرونباخ محاسبه شد ($\alpha=0.74$). پاسخ صحیح به هر سؤال امتیاز ۱ داشت با اینحال، پاسخ نادرست امتیازی نداشت. رده‌بندی میزان آگاهی براساس امتیازات کسب شده توسط نمونه‌ها در مطالعه مقدماتی انجام گرفت و امتیاز در محدوده ۳۱ تا ۴۰ عالی، ۲۱ تا ۳۰ خوب، ۱۱ تا ۲۰ متوسط و در محدوده کمتر از ۱۰ در حد ضعیف طبقه‌بندی شد. از نظر ملاحظات اخلاقی شرکت در پژوهش برای پرسنل اختیاری و

کرمانشاه به روش تمام شماری بررسی شدند. از آنجا که ۱۵۹ پرسشنامه به طور کامل پاسخ داده شده بود، لذا حجم نهایی نمونه به ۱۵۹ نفر کاهش یافت. عدم پاسخگویی نمونه‌های ذکر شده در این مطالعه تصادفی بود، زیرا نمونه‌های ذکر شده یا فقط به سئوالات دموگرافیک پاسخ داده بودند یا به دلیل اینکه شرکت در مطالعه داوطلبانه بود پرسشنامه را تکمیل نکرده بودند. میزان بازگشت پرسشنامه ۸۲ درصد بود. با نظر مشاور آماری و برآورد حداقل حجم نمونه برای انجام تجزیه و تحلیل آماری، پرسشنامه‌های محدودش از فرایند نمونه‌گیری حذف شدند. محیط پژوهش، مراکز فوریت‌های پزشکی سطح شهرها، پایگاه‌های جاده‌ای و ستاد مرکزی فوریت‌های پزشکی استان کرمانشاه بود. پس از جمع‌آوری داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار آماری STATA-۱۱ آنالیز توصیفی و استنباطی انجام شد. برای خلاصه‌سازی داده‌ها از محاسبه میانه و تعیین درصد این استفاده شد. برای تحلیل سئوالات بر حسب ویژگی‌های کمی و کیفی از جداول دو بعدی استفاده شد و در آنالیز توصیفی و استنباطی، از آنجا که توزیع برخی از داده‌ها نرمال نبود از آزمون‌های ناپارامتری کروسکال-والیس، یو من-ویتنی و ضربی همبستگی اسپیرمن استفاده تلقی شد. ($P<0.05$) ابزار جمع‌آوری داده‌ها پرسشنامه محقق‌ساخته شامل سئوالات دموگرافیک و ۴۰ سؤال در مورد میزان آگاهی بود. از نظر بررسی حیطه‌های مفهوم عملیاتی احیای قلبی-عروقی، سئوالات ۱ تا ۷

بیشتر در سایر مدارک نسبت به مدرک بهیاری ($P=0.036$) و در حیطه چهارم (احیای پیشرفته) به صورت میزان آگاهی بیشتر در مدرک کارشناسی ناپیوسته نسبت به سایر مدارک نشان داد ($P=0.021$). از نظر رشته تحصیلی درصد پرستاری، $58/5$ درصد فوریت‌های پزشکی، $10/1$ درصد هوشیری و $5/6$ درصد اتاق عمل بودند. آزمون کروسکال-والیس تفاوت آماری معنی‌داری در میزان آگاهی با رشته تحصیلی نشان نداد.

از نظر محل خدمت $18/2$ درصد در ستاد، $71/7$ درصد در پایگاه‌های شهری و $10/1$ درصد در پایگاه‌های جاده‌های مشغول به کار بودند. میزان آگاهی کلی از آخرین دستورالعمل‌های CPR 2010 از نظر محل خدمت، تفاوت آماری معنی‌داری نداشت ($P=0.65$ ، ولی آزمون کروسکال-والیس تفاوت آماری معنی‌داری در حیطه‌های اول (قوانين CPR) به صورت میزان آگاهی بیشتری در پرسنل پایگاه‌های شهری نسبت به سایر محل‌های خدمت ($P=0.001$) و حیطه چهارم (احیای پیشرفته) به صورت میزان آگاهی بیشتری در پرسنل پایگاه‌های جاده‌ای نسبت به سایر محل‌های خدمت ($P=0.006$) نشان داد. از نظر محل خدمت قبلی $8/8$ درصد در بخش ویژه، 22 درصد در بخش داخلی، $23/9$ درصد در بخش جراحی، 28 درصد در اتاق عمل، $28/8$ درصد در اورژانس و $1/9$ درصد در بخش ویژه قلبی خدمت کرده بودند. آزمون کروسکال-والیس

داوطلبانه بود. اجازه انجام پژوهش از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه گرفته شد و نتایج در اختیار رئیس مرکز فوریت‌های پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه قرار گرفت.

یافته‌ها

میزان آگاهی پرسنل فوریت‌های پزشکی از آخرین دستورالعمل‌های احیای قلبی- ریوی به ترتیب شامل $19/5$ درصد عالی، $78/6$ درصد خوب و $1/9$ درصد متوسط بود. میانگین امتیازات $27/81 (\pm 3/44)$ با دامنه 17 تا 35 بود. میانگین سنی نمونه‌ها ($\pm 6/55$) $30/07$ سال بود. ضریب همبستگی اسپیرمن نشان داد که میزان آگاهی کلی با سن ارتباط معکوس داشت که از نظر آماری معنی‌دار است و این یعنی اینکه با افزایش سن میزان آگاهی کمتر می‌شود ($P=0.009$). میانگین سابقه کار ($\pm 6/34$) $8/59$ سال بود. میزان آگاهی با سابقه کار ارتباط آماری معنی‌داری نداشت. $94/3$ درصد مرد و $6/43$ درصد زن بودند و آزمون یو من-ویتنی تفاوت معنی‌دار آماری بین آگاهی پرسنل زن و مرد نشان نداد.

$35/8$ درصد بهیار، $36/5$ درصد کاردان فوریت‌های پزشکی، $20/8$ درصد کارشناس و $6/9$ درصد کارشناس ناپیوسته بودند. میزان آگاهی کلی از آخرین دستورالعمل‌های CPR 2010 در مدارک تحصیلی مختلف دارای تفاوت آماری معنی‌داری نبود ($P=0.43$) ولی آزمون کروسکال-والیس تفاوت آماری معنی‌داری در حیطه‌های دوم (مدیریت راه هوایی) به صورت میزان آگاهی

بحث و نتیجه‌گیری

در این مطالعه میزان آگاهی پرسنل فوریت‌های پزشکی مورد مطالعه از آخرین تغییرات عملیات احیا بر اساس دستورالعمل سال ۲۰۱۰ به ترتیب شامل ۱۹/۵ درصد عالی، ۷۸/۶ درصد خوب و ۱/۹ درصد متوسط بود. در امریکا میزان دانش و عملکرد ۶۰ تکنیسین فوریت‌های پزشکی شاغل در ۳۱ ایستگاه شهری در مورد دستورالعمل احیا، در سطح متوسط و ضعیف گزارش شده است (۱۵). پاسالی و همکاران (۲۰۱۱) گزارش کرده‌اند که میزان آگاهی پرستاران و پزشکان یونان از اصول ALS^۵ و BLS^۶ کافی نیست (۱۸). پرش و همکاران (۲۰۱۰) در دانشگاه هیلدنبورگ آلمان کمبود دانش، آگاهی و نیاز به آموزش اقدامات احیا پایه به پرستاران بر اساس الگوی جدید را گزارش کردند (۱۳). در ژاپن نیز گزارش شده که بسیاری از پرستاران از آخرین دستورالعمل‌های CPR آگاهی ندارند و پیشنهاد کردنده که نیاز به آموزش بیشتر اصول CPR برای پرستاران وجود دارد (۱۴). در ایران نیز آگاهی کادر پزشکی از اصول CPR به میزان قابل توجهی ناکافی گزارش شده است (۱۲). کمبود دانش در مورد CPR نه فقط در پرستاران بالینی بلکه در پرستاران بهداشت جامعه چین نیز گزارش شده است (۱۹). بررسی میزان آگاهی ۱۰۵۴ پرستار، پزشک و دانشجوی پرستاری هند نیز نشان‌دهنده کمبود شدید آگاهی از BLS است (۲۰).

تفاوت آماری معنی‌داری در میزان آگاهی با محل خدمت قبلی نشان نداد ($P=0/49$).

از لحاظ گذراندن دوره آموزشی احیای پایه ۸۳/۶ درصد شرکت‌کنندگان در مطالعه این دوره را گذرانده بودند. آزمون کرسکال- والیس تفاوت آماری معنی‌داری در میزان آگاهی از آخرین دستورالعمل‌های CPR ۲۰۱۰ در افرادی که دوره آموزشی احیای پایه را گذرانده بودند نشان داد ($P=0/008$). این تفاوت معنی‌دار آماری در حیطه‌های اول (قوانين CPR) ($P=0/046$)، دوم (مدیریت راه هوایی) ($P=0/002$) و چهارم (احیای پیشرفته)، ($P=0/024$) نیز وجود داشت. اما گذراندن دوره آموزشی احیای پیشرفته تأثیری بر میزان آگاهی نداشت ($P=0/03$).

۹۳/۱ درصد از نمونه‌های تحت مطالعه، شرکت مستقل در عملیات احیا را گزارش کردند. آزمون کروسکال- والیس تفاوت آماری معنی‌داری در میزان آگاهی با شرکت مستقل در عملیات احیا نشان نداد ($P=0/13$). اما تفاوت آماری معنی‌دار در حیطه دوم (مدیریت راه هوایی) ($P=0/013$) و حیطه چهارم (احیای پیشرفته) ($P=0/004$) وجود داشت. سابقه نظاره‌گر بودن عملیات احیا تأثیری بر میزان آگاهی نداشت ($P=0/85$). جدول شماره ۱ درصد پاسخگویی نمونه‌های تحت مطالعه را به سوالات «بررسی میزان آگاهی پرسنل فوریت‌های پزشکی از آخرین تغییرات دستورالعمل احیای قلبی- ریوی سال ۲۰۱۰» نشان می‌دهد.

یافته باشد. با توجه به تأثیر مثبت گذراندن دوره CPR در این مطالعه، این یافته تأکیدی بر برگزاری کارگاه‌های آموزش CPR حداقل هر شش ماه یکبار است که در مطالعهٔ کریمی (۱۳۸۷) نیز به آن توصیه شده است (۲۳).

در این مطالعه میزان امتیاز آگاهی در پرسنل فوریت‌های پزشکی تفاوت آماری معنی‌داری در پایگاه‌های محل خدمت نداشت. اما در حیطه‌های اول (قوانین CPR) میزان آگاهی بیشتری در پرسنل پایگاه‌های شهری و در حیطهٔ چهارم (احیای پیشرفته) میزان دانش بیشتری در پرسنل پایگاه‌های جاده‌ای نسبت به سایر محل‌های خدمت گزارش شد.

براون و همکاران (۲۰۰۶) نیز در ایستگاه شهری میزان آگاهی و عملکرد به دستورالعمل احیا ۲۰۰۰ را در سطح متوسط و ضعیف گزارش کردند (۱۵). بیشتر بودن تعداد نمونه‌های شرکت‌کننده در مطالعه از پایگاه‌های شهری و اعزام نیروهای تازه فارغ‌التحصیل دانشگاهی به پایگاه‌های امداد جاده‌ای می‌تواند دلیلی احتمالی برای این یافته باشد که توصیه می‌شود در مطالعه‌ای مستقل بررسی بررسی شود.

در این مطالعه میزان امتیاز کل آگاهی در پرسنل فوریت‌های پزشکی تفاوت آماری معنی‌داری نسبت به مدارک تحصیلی مختلف نداشت، ولی تفاوت آماری معنی‌داری در حیطهٔ دوم (مدیریت راه هوایی) در سایر مدارک نسبت به بهیاری مشاهده شد؛ به این مفهوم که میزان دانش پرسنل

در این مطالعه تفاوت معنی‌دار آماری بین میزان دانش و عملکرد پرسنل زن و مرد مشاهده نشد ولی انتظاری و همکاران (۱۳۸۰) در اردبیل CPR گزارش کرده‌اند که میزان مهارت عملی آقایان به طور معنی‌داری از خانم‌ها بیشتر است (۱۱). همبستگی آماری معنی‌داری بین امتیازات میزان دانش با سن، جنس، سابقه کار، رشته تحصیلی، محل خدمت قبلی، گذراندن دوره احیای پیشرفته و نظاره‌گر بودن عملیات احیا در این مطالعه وجود نداشت. نتایج مطالعه بریمنزاد و همکاران (۱۳۸۶) نیز عدم تأثیر مثبت سابقه کار را در میزان دانش پرستاران از CPR گزارش کرد (۲۱)، ولی در مطالعهٔ محسن‌پور و همکاران (۱۳۸۸) در کرمان وضعیت استخدامی و سابقه کار در میزان آگاهی پرستاران دارای تأثیر مثبت و معنی‌دار گزارش شده است (۲۲). از یافته‌های مهم این مطالعه، کاهش آگاهی پرسنل فوریت‌های پزشکی با افزایش سن بود که ضروری است در برنامه‌های آموزشی این پرسنل به آن توجه بیشتری کرد.

در این مطالعه، میزان امتیاز آگاهی در پرسنل فوریت‌های پزشکی که سابقه گذراندن دوره CPR پایه و انجام CPR مستقل را داشتند از لحاظ آماری به طور معنی‌داری بیشتر بود، ولی در مطالعهٔ بریمنزاد سابقه گذراندن دوره CPR تأثیری بر میزان دانش نداشت (۲۱). استقلال پرسنل فوریت‌های پزشکی برای انجام عملیات احیا و تأکید برنامه‌های آموزشی احیا می‌تواند دلیل این

دیده در زمینه ALS در جریان عملیات احیا استفاده شود (۲۷).

میزان آگاهی در حیطه‌های قوانین اصلی شروع و اختتام CPR و اصول برقراری تهویه مصنوعی و مدیریت راه هوایی در این مطالعه در حد قابل قبولی بود. این درحالیست که کمبود دانش از BLS در مطالعات مختلف گزارش شده است (۲۸، ۲۹، ۲۰، ۱۲، ۱۳، ۱۴). با توجه به طراحی پرسشنامه که علاوه بر بررسی اصول CPR به بررسی تغییرات جدید CPR بر اساس دستورالعمل احیای ۲۰۱۰ پرداخته بود، این یافته قابل انتظار بود. در ادامه به بررسی پیشنهادات جدید در دستورالعمل CPR ۲۰۱۰ و میزان آگاهی نمونه‌های تحت مطالعه پرداخته می‌شود.

در مباحث مربوط به الکتروشوک تراپی و استفاده از AED^۷ (سئوالات ۳۱ تا ۳۳) میزان عملکرد نمونه‌های مورد مطالعه در حد قابل قبولی بود. نتایج مطالعه بریم نژاد و همکاران (۲۱)، بخش و بهنام‌پور (۱۳۸۵) (۳۰) منعکس‌کننده کمبود آگاهی در مباحث مربوط به الکتروشوک تراپی و استفاده از AED است. پیشنهاد می‌شود در برنامه‌های بازآموزی CPR آموزش دقیق‌تری در این موارد به خصوص در زمینه استفاده از AED انجام شود. مطالعه زانتوس و همکاران (۲۰۰۹) پیشنهاد کرده که در برنامه‌های بازآموزی پرستاران در BLS و کاربرد AED، آموزش با استفاده از پرستاران دوره‌دیده انجام شود (۳۱).

با مدرک بهیاری در مدیریت راه هوایی از سایر مدارک کمتر بود. در حیطه چهارم (احیای پیشرفته) میزان آگاهی در مدرک کارشناسی ناپیوسته از سایرین بیشتر بود. این یافته تأییدکننده نتایج پژوهش گایت و همکاران (۲۰۰۶) در استفاده گسترده‌تر از پرسنل فوریت‌های پزشکی در عملیات احیای پیشرفته بود (۱۶)، ولی نتایج مطالعه پاسالی و همکاران (۲۰۱۱) (۱۸) و پرستون و همکاران (۲۰۰۹) (۲۴) کمترین میزان آگاهی را در حیطه اصول احیای پیشرفته گزارش کردند. مهم‌ترین دلیل کمبود آگاهی در این حیطه توسط پرستون و همکاران (۲۰۰۹) نداشتند مهارت کافی در بررسی و شناخت نیازهای مددجو ذکر شده است. در پزشکان تازه فارغ‌التحصیل این کمبود آگاهی و صلاحیت بالینی در اصول احیای پیشرفته می‌تواند ناشی از نداشتن آموزش کافی در مباحث طب اورژانس باشد (۲۵). با توجه به این یافته، ضروری است که آموزش اصول احیای پیشرفته در برنامه‌های باز آموزی پرسنل فوریت‌های پزشکی مورد تأکید قرار گیرد و استراتژی‌های جدید عملیات احیای ۲۰۱۰ در این زمینه به روشنی آموزش بیینند تا کیفیت احیای پیشرفته بیشتر شود. این پیشنهاد پژوهش در مطالعه پرکینز و همکاران (۲۰۰۸) نیز برای افزایش کیفیت احیای پیشرفته ارائه شده است (۲۶). با توجه به اهمیت کیفیت احیای پیشرفته پیشنهاد شده است که در صورت فقدان پزشک از پرستاران دوره

^۷ Automated external defibrillator (AED)

توجه به نتایج این مطالعه باید برنامه‌های بازآموزی پرسنل فوریت‌های پزشکی، مانند برنامه‌های بازآموزی CPR پرستاران (۳۴)، در مباحث CPR بر اساس آخرین دستورالعمل‌های توصیه شده در مجتمع علمی تدریس شود و برنامه‌های آموزشی به صورت مدام برای افزایش میزان دانش توصیه می‌شود (۳۵).

نتایج این مطالعه در مقایسه با مطالعه قبلی پژوهشگران تحت عنوان «میزان آگاهی پرسنل فورستاران در کرمانشاه از آخرین تغییرات عملیات احیای قلبی-ریوی» (۳۴) نشان داد که میزان آگاهی پرسنل فوریت‌های پزشکی کرمانشاه از آخرین تغییرات دستورالعمل احیای قلبی-ریوی ۱۹/۵ درصد عالی، ۷۸/۶ درصد خوب و ۱/۹ درصد متوسط بود، اما در مطالعه انجام شده در پرستاران میزان آگاهی ۲۰/۲ درصد عالی، ۶۵/۴ درصد خوب و ۱۴ درصد متوسط و ۰/۴ درصد ضعیف بود. در بررسی حیطه‌ها نیز پرسنل فوریت‌های پزشکی میزان آگاهی بیشتری نسبت به پرستاران در کاربرد الکتروشوک و AED داشتند. اما کمبود آگاهی در زمینه برقراری راه‌های هوایی سوپرا گلوتیک، موارد اختتام عملیات احیا و اقدامات پیشرفته حفظ حیات در هر دو گروه یکسان بود.

پیشنهادات

با توجه به نتایج این مطالعه و میزان آگاهی قابل قبول پرسنل فوریت‌های پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه ضروری است که برنامه‌های بازآموزی پرسنل فوریت‌های پزشکی در مباحث

سوال شانزدهم پرسشنامه به تعیین راه هوایی حنجره‌ای (LMA) و کامبی تیوب اشاره داشت که میزان آگاهی نمونه‌های تحت مطالعه در حد قابل قبولی بود. این یافته پژوهش تأییدکننده نتایج گایت و همکاران (۲۰۰۶) در زمینه مهارت تکنیسین فوریت‌های پزشکی در تعیین ماسک حنجره‌ای بود (۱۶). با توجه به تأکید استفاده از راه‌های هوایی سوپرالگوتیک در دستورالعمل احیای ۲۰۱۰، ضروری است که آموزش‌های لازم در برنامه‌های بازآموزی داده شود. این پیشنهاد مطالعه توسط مطالعه وايس و همکاران (۲۰۰۸) که به مؤثرتر بودن استفاده از راه هوایی حنجره‌ای نسبت به تهویه با آمبوبگ برای مدیریت راه هوایی اشاره دارد، مورد تأیید قرار می‌گیرد (۳۲). سوالات دوم تا ششم پرسشنامه به دلایل اختتام و عدم شروع CPR اختصاص داشت که میزان آگاهی پرسنل فوریت‌های پزشکی مورد مطالعه در حد قابل قبولی نبود. ضروری است که مانند مطالعه مورسن و همکاران (۲۰۰۷) جنبه‌های قانونی و مصادیق صحیح شروع یا اختتام CPR در برنامه‌های بازآموزی گنجانده شود (۳۳). دو سوال مهم پرسشنامه، استفاده از روش تزریق داخل استخوانی به جای تزریق در لوله تراشه و هیپوترمی القایی بود. میزان دانش نمونه‌های تحت مطالعه در حد ضعیفی بود که در مطالعه ریتنبرگر و همکاران (۲۰۰۶) نیز به آن اشاره شده است (۱۷)، لذا ضروری است این دو رویه مهم در برنامه‌های بازآموزی مورد تأکید قرار گیرد. با

سپاسگزاری

این مقاله از گزارش نهایی طرح تحقیقاتی (گرانت پژوهشی) مصوب در معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه به شماره ۹۱۰۱۵ در تاریخ ۱۳۹۱/۱/۲۳ استخراج شده است.

CPR بر اساس آخرین دستورالعمل‌های توصیه شده در مجامع علمی تدریس شود و تأکید بیشتری بر تعییه راه هوایی حنجره‌ای و کامبی تیوب، دلایل اختتام و عدم شروع CPR، تزریق داخل استخوانی و هیپوترمی القایی انجام شود.

ردی:	سؤال	درصد پاسخ	درصد پاسخ	نادرست
۱	در صورت نیاز بیمار به CPR باید متظر آمدن پزشک به عنوان رهبر تیم احیا شد.	۹۲/۵	۷/۵	
۲	گشادی مردمک به صورت دو طرفه (میدریاز دوبل) معیاری برای عدم شروع CPR است.	۲۴/۶	۷۷/۷	
۳	تا برگشتن عالم حیاتی، واگذاری عملیات به افراد مختص و اطمینان قطعی از مرگ بیمار باید عملیات CPR ادامه بپذیرد.	۱۲/۶	۸۷/۴	
۴	در صورت درخواست خانواده بیمار می‌توان CPR را خاتمه داد.	۴۳/۴	۵۶/۶	
۵	در صورت به خطر افتادن جان امدادگر می‌توان CPR را قطع کرد.	۹۰/۶	۹/۴	
۶	انجام CPR در جمود نعشی، قطع گردن، کبدی انتهایها و وضعیت‌هایی که انتظار بهبودی بیمار نمی‌رود، الزامی نیست.	۹۴/۳	۵/۷	
۷	بر اساس وضعیت نرولوژیک (کاهش سطح هوشیاری/فلج اندام‌ها) بیمار می‌توان CPR را قطع کرد.	۱۰/۱	۸۹/۹	
۸	قبل از شروع تهویه مصنوعی، بازکردن راه هوایی الزامیست.	۸۸/۱	۱۱/۹	
۹	اولین تهویه در CPR، به صورت دو تنفس پشت سر هم به بیمار می‌باشد.	۸۵/۵	۱۴/۵	
۱۰	در جریان CPR داخل بیمارستانی، استفاده از اکسیژن با غلظت بالا الزامیست.	۵۷/۹	۴۲/۱	
۱۱	با هر بار تنفس مصنوعی باید قفسه سینه به طور قابل مشاهده‌ای بالا بیاید.	۹۴/۳	۵/۷	
۱۲	در ابتدای CPR انجام هیپرونتیلاسیون ریوی الزامیست.	۴۵/۳	۵۴/۷	
۱۳	طول مدت دادن تنفس مصنوعی در تمامی سنین برای یک ثانیه است.	۴۰/۹	۵۹/۱	
۱۴	در زمانی که امدادگر تنهایت انجام تنفس مصنوعی به روش دهان به دهان به ماسک از تهویه با آمبوبگ مؤثرتر است.	۶۰/۳	۳۷/۷	
۱۵	کاپنوگرافی معترضتین روش اطمینان از قرار گرفتن لوله تراشه در نای است.	۷۸/۶	۲۱/۴	
۱۶	برای تعییه راه هوایی حنجره‌ای (LMA) و کامبی تیوب، نیازی به لارنگوسکوب نیست.	۶۷/۳	۳۲/۷	
۱۷	حداکثر زمان توقف ماساژ قلب برای تعییه لوله تراشه ۱۰ ثانیه است.	۶۸/۶	۳۱/۴	
۱۸	در هنگام کترل قرار گرفتن لوله تراشه در نای باید ماساژ قلب قطع شود.	۷۳	۲۷	
۱۹	در ایست قلبی غیر شاهد ابتدا باید دو دقیقه کامل ماساژ قلبی و تهویه ریوی داد.	۸۹/۳	۱۰/۷	
۲۰	دو دقیقه بعد از ماساژ کامل قلبی و تهویه ریوی اولین زمان کترول وجود نیض در بیمار است.	۸۶/۸	۱۳/۲	
۲۱	مدت زمان لازم برای کترول وجود نیض در بیمار ۱۰ ثانیه است.	۷۸/۶	۲۱/۴	
۲۲	در دقایق اولیه ایست قلبی شاهد، اهمیت ماساژ قلبی از تهویه ریوی بیشتر است.	۸۸/۷	۱۱/۳	
۲۳	MASAز قفسه سینه باید، به صورت محکم و سریع انجام شود.	۸۱/۱	۱۸/۹	
۲۴	حداقل تعداد ماساژ قلب ۱۰۰ بار در دقیقه در تمامی سنین (به جز نوزادان) است.	۷۸/۶	۲۱/۴	

۲۲	۷۸	نسبت ماساژ قلب به تنفس در تمامی سنین در امدادگران عادی برابر ۳۰ به ۲ است.	۲۵
۲۰/۱	۷۹/۹	نسبت ماساژ قلب به تنفس در داخل بیمارستان برای نوزادان ۳ به ۱ است.	۲۶
۳۷/۱	۶۲/۹	نسبت ماساژ قلب به تنفس در کودکان در زمانی که امدادگران حرفه‌ای و دو نفر هستند ۱۵ به ۲ است.	۲۷
۸/۸	۹۱/۲	باید در هر بار ماساژ، قسمه سینه افراد بزرگسال به میزان ۴ تا ۵ سانتی‌متر فشرده شود.	۲۸
۱۴/۵	۸۵/۵	برای انجام ماساژ، محل قرار گرفتن پاشنه دست امدادگران در وسط قسمه سینه و بین خطی است که نوک سینه‌ها را به هم وصل می‌کند.	۲۹
۱۳/۸	۸۶/۲	بعد از هر بار ماساژ باید اجازه داد تا قفسه سینه به طور کامل به جای خود باز گردد.	۳۰
۷۱/۱	۲۸/۹	در صورت وجود فیریلاسیون بطنی (VF) باید سه بار شوک داد.	۳۱
۱۹/۵	۸۰/۵	بیرون از بیمارستان، قبل از استفاده از الکتروشوک اتوماتیک باید به مدت ۲ دقیقه کامل بیمار CPR را کرد.	۳۲
۱۷/۶	۸۲/۴	در صورت ناآگاهی امدادگر از انتخاب میزان انرژی برای خاتمه فیریلاسیون بطنی (VF)، باید ۲۰۰ ژول را در دستگاه مونوفازیک انتخاب کند.	۳۳
۱۰/۷	۸۹/۳	در صورت عدم بازگشت نبض بعد از تخلیه شوک، باید CPR به مدت ۲ دقیقه ادامه باید.	۳۴
۶۱/۶	۳۸/۴	در صورت وجود آسیستول باید از پیس میکر پوستی استفاده کرد.	۳۵
۴۷/۲	۵۲/۸	بعد از شکست درمان با داروی اپی نفرین و دفیریلاسیون، می‌توان از داروی واژوپرسین استفاده کرد.	۳۶
۴۹/۷	۵۰/۳	اگر نتوان بعد از ۹۰ ثانیه از بیمار رگ گرفت استفاده از روش تزربیق داخل استخوانی توصیه می‌شود.	۳۷
۵۲/۸	۷۴/۲	اولین داروی کترول دیس ریتمی‌های بطنی، آمیودارون است.	۳۸
۱۰/۱	۸۹/۹	دوز از داروی تزربیقی در داخل تراشه باید ۲/۵ برابر دوز وریا-دی باشد.	۳۹
۵۲/۲	۴۷/۸	در صورت موفقیت‌آمیز بودن CPR در بالغین باید از هیپوترمی القایی استفاده کرد.	۴۰

References

- Irwin RS, Rippe JM, Lisbon A. Heard.S.O. *Intensive Care Medicine*. ۵th ed. St Louis: Lippincott and Wilkins; ۲۰۰۸
- Cave DM, Gazmuri RJ, Otto CW, Nadkarni VM, Cheng A, Brooks SC, Daya M, Sutton RM, Branson R, Hazinski MF. Part V: CPR techniques and devices: ۲۰۱۰. American Heart Association Guidelines for Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care. Circulation. ۲۰۱۰; ۱۲۲ (Suppl ۳): S۷۲۰–S۷۲۸.
- Hazinski,MF. Highlights of the ۲۰۱۰ American Heart Association Guidelines for CPR and ECC. (Cited Sep, ۲۰۱۱). Available at: [Http://www.Heart.Org/new](http://www.Heart.Org/new).
- MarinoPL. *The little ICU book of facts and formulas*. Lippincott Williams and Wilkins. Philadelphia. ۲۰۰۹.
- Atkins LD. Public Access Defibrillation Where Does It Work? Circulation. ۲۰۰۹; ۱۲۰:۴۶۱-۴۶۳.
- Marini,jj, Wheeler AP. *Critical Care medicine*. ۴th ed. Walters Kluwer. Philadelphia, ۲۰۱۰.
- MaddenC. Undergraduate nursing tt ttttt tt iiiii ii tinn ddd eetnnntion of CPR knowledge and skills. Nursing Education. ۲۰۰۶; ۲۶(۳): ۲۱۸-۲۲۷.
- Castle N, Garton H, Kenward G. Confidence vs. competence: basic life support skills of health professionals. Br J Nurs. ۲۰۰۷; ۱۶(۱۱): ۶۶۴-۶.

۹. Mokhtari NoriJ, Khademol Hossini SM, Karimi Zarchi AK, Naimi Abadi T, Saghafi NiaM. *Survey of Nurses; Acquire and Retain CPR Cognitive Knowledge and Psychomotor Skills Following CPR Training.* Kowsar medical journal. ۲۰۰۷; ۱۲ (۳):۲۶۳-۲۷۱. [Persian]
۱۰. Ahangarzadeh S, Saghizadeh M, Rahmani A. *Evaluation of Knowledge and Skills in CCU Nurses about cardiopulmonary Resuscitation in Urmia Medical Hospitals.* Urmia Journals of Nursing & Midwifery. ۲۰۰۶:۴(۲) serial ۱۵. (Abstract). [in Persian]
۱۱. EntezariM,Abasgholi ZadehN, Eslam MadadV. *Evaluation of Knowledge and Skills in Medical students about Cardiopulmonary Resuscitation in Ardabil Medicine Faculty in ۲۰۰۱.* PhD thesis in Ardabil Medicine Faculty. Available at: URL:// <http://lib.arums.ac.ir>[cited Avr ۲۰۱۱].[Persian]
۱۲. Pour Anaraki MR, Nematipour A, Shahrezaee M. *Evaluation of Knowledge in Medical staff about cardiopulmonary Resuscitation in Tehran University Hospitals.* Tehran University Journals of Medicine. ۱۹۹۸; ۵۶ (۱): (Abstract).[in Persian]
۱۳. PreuschMR, BeaaF. RoggenbachbJ. KatusaHA. JüngercJ. NikendeicC. *Resuscitation Guidelines ۲۰۰۵: does experienced nursing staff need training and how effective is it?* Nursing education today. ۲۰۱۰; ۲۸(۴): ۴۷۷-۴۸۴.
۱۴. Nagashima K,Takahata O,Fujimoto K,Suzuki A,Iwasaki H. *Investigation on nurses' knowledge and experience in cardiopulmonary resuscitation, guidelines for CPR and emergency cardiovascular care established in ۲۰۰۷--results of a survey at Asahikawa Medical College Hospital (second report).* Masui, ۲۰۰۳; ۵۲(۴): ۴۲۷-۴۳۰.
۱۵. Brown TB, Dias JA, Saini D, Shah RC, Cofield SS, Terndrup TE, Kaslow RA, Waterbor JW. *Relationship between knowledge of cardiopulmonary resuscitation guidelines & performance.* Resuscitation. ۲۰۰۶; 69(2): 253-61.
۱۶. Guyette FX, Rittenberger JC, Platt T, Suffoletto B, Hostler D, Wang HE. *Feasibility of basic emergency medical technicians to perform selected advanced life support interventions.* Prehosp Emerg Care. ۲۰۰۶; 10(4):518-21.
۱۷. Rittenberger JC, Bost JE, Menegazzi JJ. *Time to give the first medication during resuscitation in out-of-hospital cardiac arrest.* Resuscitation. ۲۰۰۶; 70(2):201-6.
۱۸. Passali C,Pantazopoulos I,Dontas I,Patsaki A,Barouxis D,Troupis G, Xanthos T. *Evaluation of nurses and doctors' knowledge of basic & advanced life support resuscitation guidelines.* Nurse Educ Pract, ۲۰۱۱; 11(6):360-9.
۱۹. Xiu-zhen C,Rui-lian ZH,Yan-mei FU,Tao W. *Survey of knowledge of cardiopulmonary resuscitation in nurses of community-based health services in Hainan province.* Al Ameen J Med Sci. ۲۰۰۸; 1 (2):9۳-۹۸.
۲۰. Shanta Chandrasekaran SH, Kumar S, Ahamed Bhat S,kumar SH, Shabbir P, Chandrasekaran P. *Awareness of basic life support among medical, dental, nursing students and doctors.* Indian Journal of Anaesthesia. ۲۰۱۰; 54(2): ۱۲۱-۱۲۶.
۲۱. Borimnejad L.RasouliM.Nikbakht NasrabadiA.MohammadiH.Ahmadzad ehM. *The Effect of cardiopulmonary Resuscitation workshop on nurses Sustain Learning.* Iranian journal of medical education. ۲۰۰۸.Aut and Win, ۲۰۹-۲۱۴.[in Persian]
۲۲. Mohsenpour M.Imani Z.Abdolkarimi M. *The effect of education of*

- cardiopulmonary resuscitation (CPR) on knowledge of nursing staff and CPR team members in a hospital in Kerman provenance. Journal of Kerman Razi faculty of Nursing and Midwifery.* ۲۰۰۹-۲۰۱۰; ۷(۱۷ & ۱۸): ۱-۷.[in Persian]
۲۳. Karimi L. *Participation opinion about necessity and quality of newborn resuscitation workshops. Resuscitation.* ۲۰۰۶; ۷۰ (۲): ۳۳۶. [in Persian]
۲۴. Preston JL, Currey J, Eastwood GM. *Assessing advanced life support (ALS) competence: Victorian practices. Aust Crit Care.* ۲۰۰۹; ۲۲(۴): ۱۶۴-۷۱.
۲۵. Jensen ML, Hesselfeldt R, Rasmussen MB, Mogensen SS, Frost T, Jensen MK, Muijtjens A, Lippert F, Ringsted C. *Newly graduated doctors' competence in managing cardiopulmonary arrests assessed using a standardized Advanced Life Support (ALS) assessment. Resuscitation,* ۲۰۰۸; 77(1): ۶۳-۸
۲۶. Perkins GD, Boyle W, Bridgestock H, Davies S, Oliver Z, Bradburn S, Green C, Davies RP, Cooke MW. *Quality of CPR during advanced resuscitation training. Resuscitation,* ۲۰۰۸; 77(1): ۶۹-۷۴.
۲۷. Gilligan P, Bhattacharjee C, Knight G, Smith M, Hegarty D, Shenton A, Todd F, Bradley P. *To lead or not to lead? Prospective controlled study of emergency nurses' provision of advanced life support team leadership. Emerg Med J.* ۲۰۰۵; 22(9): 628-32.
۲۸. Zaheer H, Haque Z. *Awareness about BLS (CPR) among medical students: status and requirements. Emerg Med J.* ۲۰۰۵; 22(9): 628-32
۲۹. Hamilton R. *Nurses' knowledge and skill retention following cardiopulmonary resuscitation training: a review of the literature. Adv Nurs.* ۲۰۰۵; 51(3): 288-97
۳۰. Bkhsha F, Behnampour N. *The Effect of cardiopulmonary Resuscitation Education on ss ss' awareness in Golestan hospitals. Gorgan journal of medical sciences* ۲۰۰۶; 8(4): ۴۶-۴۹.[in Persian]
۳۱. Xanthos T, Ekmektzoglou KA, Bassiakou E, Koudouna E, Barouxis D, Stroumpoulis K, Demestiha T, Marathias K, Iacovidou N, Papadimitriou L. *Nurses are more efficient than doctors in teaching basic life support and automated external defibrillator in nurses. Nurse Educ Today.* ۲۰۰۹; 29(2): 224-31
۳۲. Wiese CH, Bartels U, Schultens A, Steffen T, Torney A, Bahr J, Graf BM. *Influence of airway management strategy on "no-flow-time" during an "advanced life support course" for intensive care nurses - a single rescuer resuscitation manikin study. BMC Emerg Med.* ۲۰۰۸; 10(8): ۴
۳۳. Morrison LJ, Verbeek PR, Vermeulen MJ, Kiss A, Allan KS, Nesbitt L, I. *Derivation and evaluation of a termination of resuscitation clinical prediction rule for advanced life support providers. Resuscitation,* ۲۰۰۷; 74(2): 269-75.
۳۴. Poormirza K R, Sabour B, Naderipoor A, Almasi A, Goodarzi A, Mirzaii M. *Survey of the awareness level of nurses about last guidelines of cardiopulmonary resuscitation (CPR) in educational hospitals. Iranian Journal of Critical Care Nursing.* ۲۰۱۲; 5 (12): 75-84.
۳۵. Lima SG, Macedo LA, Vidal Mde L, Sá MP. *Permanent Education in BLS and ACLS: impact on the knowledge of nursing professionals. Arq Bras Cardiol.* ۲۰۰۹; 93(6): 582-8, 630-6



فصلنامه علمی – پژوهشی امداد و نجات، سال پنجم، شماره ۴، ۱۳۹۱

The study of awareness level of emergency technicians about the 2010 guidelines for CPR in Kermanshah province in 2012

Reza Pourmirza Kalhori, MS in Nursing, Department of Medical Emergency Medicine, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran.

Bijan Sabour, MS in Nursing, Department of Medical Emergency Medicine, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran.

Arsalan Naderipour, MS in Nursing, Department of Medical Emergency Medicine, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran.

Afshin Almasi, PhD in Biostatistics, Department of Biostatics, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran.

Abdolrahman Parna, MD, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran

Akbar Azadi, BA in nursing, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran.

Corresponding author: **Zhaleh Dezfolimanesh**, MS in Microbiology, Department of Laboratory Sciences, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran

Email:zh_dezfooli@yahoo.com

Received: 2012-10-22

Accepted: 2013-7-24

Abstract

Background: Cardio-pulmonary resuscitation is the critical skill needed by emergency medical personnel; so they must be aware of the recent changes in CPR. This study has been done to determine the awareness level of emergency medical technicians in Kermanshah of the 2010 guidelines for CPR in 2012.

Methods: In this descriptive cross-sectional study, emergency medical technicians (109 ones) were studied using census sampling in Kermanshah's emergency base in 2012. By using a self-administrated questionnaire, data were collected with face, content and reliability ($r=0.78$); also were analyzed by STATA-11 software, tests of Kruskal-Wallis, Mann-Whitney U and Spearman ($P<0.05$).

Findings: According to the findings, the level of awareness in emergency medical personnel was as follows: 21.9% excellent, 47.1% good and 29.9% moderate. Also, there was no statistically significant relationship between level of awareness and gender, work experience, field of study, previous workplace, passing advanced CPR training and observing CPR. However, level of awareness was higher in emergency technicians who had experience of passing and performing CPR training independent. In some areas, level of awareness was influenced by workplace and observing CPR ($P<0.05$).

Conclusion: It is recommended to teach CPR based on the 2010 guidelines for emergency technicians with the emphasis on Laryngeal Mask Airway (LMA), combitube intubations, reasons of termination and undoing of CPR, intraosseous injections (IO) and induced-hypothermia.

Keywords: awareness, emergency medicine, cardiopulmonary resuscitation (CPR)