

چالش های اورژانس پیش بیمارستانی مشهد

(مطالعه کیفی)

* رقیه بایرامی^۱، حسین ابراهیمی پور^۲، علیرضا رضازاده^{*}^۳

تاریخ پذیرش: ۹۶/۲/۹

تاریخ دریافت: ۹۵/۴/۵

چکیده:

زمینه و هدف: اورژانس پیش بیمارستانی به عنوان نخستین خط مراقبت و درمان در برخورد با بیماران اورژانس خارج بیمارستانی، از اهمیت قابل توجهی در سیستم مراقبت بهداشتی درمانی برخوردار است. برنامه ریزی در خصوص یافتن نقاط ضعف و قوت و بهبود کیفیت اورژانس پیش بیمارستانی از طریق بررسی مشکلات این بخش‌ها امری مهم و ارزشمند تلقی می‌شود. مطالعه حاضر با هدف "تبیین چالش‌های پایگاه‌های شهری اورژانس ۱۱۵ مشهد" انجام شد.

مواد و روش‌ها: با رویکرد کیفی چهارده نفر از پرسنل پایگاه‌های اورژانس پیش بیمارستانی شهر مشهد به روش نمونه‌گیری مبتنی بر هدف، مورد مصاحبه نیمه ساختار یافته قرار گرفتند. داده‌ها با استفاده از روش تحلیل محتوای مرسوم گرینهیم و لاندمون (۲۰۰۴) و با نرم افزار ATLAS.ti مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

نتایج: با تجزیه و تحلیل داده‌ها، سه درون مایه‌ی اصلی "چالش‌های مربوط به منابع انسانی" (اویزگی‌های فردی نیروی انسانی، نا رضایتی کارکنان)، "چالش‌های سازمانی" (چالشهای ساختاری، کمبود نجهیزات و کمبود نیروی انسانی) و "چالش‌های اجتماعی فرهنگی" (چالشهای محیطی-اجتماعی و چالشهای فرهنگی) استخراج شد.

نتیجه گیری: نارضایتی پرسنل، چالشهای ساختاری، کمبود نجهیزات، کمبود نیروی انسانی و چالشهای اجتماعی-فرهنگی از مهمترین چالش‌های سیستم اورژانس پیش بیمارستانی بود. استقلال سازمانی، ایجاد ردیف سازمانی، اصلاح قوانین و مقررات اداری در ارتباط با محدوده خدمات قابل ارائه توسط پرسنل فوریت‌ها، توجه به امکانات رفاهی و همکاری و مشارکت سایر سازمان‌ها نظیر صدا و سیما و راهنمایی و رانندگی در جهت ارتقاء خدمات اورژانس پیش بیمارستانی در سطح جامعه می‌تواند در کاهش چالش‌های موجود در بخش‌های اورژانس بیمارستانی مؤثر باشد.

کلید واژه‌ها: اورژانس پیش بیمارستانی، ارائه خدمات بهداشتی، پرسنل، مطالعه کیفی

- ۱- دکتری تخصصی بهداشت باروری، مرکز تحقیقات بهداشت باروری، گروه مامایی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارومیه، ایران
- ۲- دانشیار مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران
- ۳- دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران (نویسنده مسئول) تلفن تماس: ۰۹۳۳۷۹۵۵۳۹۵

Email: alireza.rezazadeh1990@gmail.com

مقدمه:

اورژانس پیش بیمارستانی (^۱EMS) در حقیقت، سیستم جامعه نگری است که به نیازهای درمانی مصدومان یا بیماران دچار بیماری های حاد و اورژانسی، خارج از مؤسسات مراقبت بهداشتی تا زمان انتقال آنها به یک مرکز درمانی پاسخ می دهد(۱-۳). فعالیت های این سیستم، همانطور که در سمبل آن که ستاره حیات نامیده می شود، مشخص شده شامل: پاسخ گویی به درخواست های اورژانسی تلفنی، اعزام به محل، رائمه مراقبت توسط افراد آموزش دیده در محل حادثه، ادامه ارائه مراقبت در وسیله نقلیه از قبیل آمبولانس و هلیکوپتر، و انتقال فرد به مرکز درمانی تعیین شده توسط مرکز فرماندهی اورژانس است(۴،۵). بنابراین، مراقبت اورژانس پیش بیمارستانی نقش حیاتی در حفظ زندگی انسان ها دارد(۶). هر چقدر این خدمات مناسب تر، صحیح تر و سریعتر باشد تعداد مرگ و میرها کمتر شده و اعتماد مردم به سیستم افزایش خواهد یافت(۷). لذا باید در هر تلاش برای توسعه سیاست های معقول که نیازهای عمومی و انتظارات را با روندهای در حال ظهور متعادل می نماید، مورد توجه قرار گیرد(۸).

مطالعه موجود نشان می دهد که کارکنان خدمات پیش بیمارستانی استرس شغلی قابل توجه ای را تجربه می کنند زیرا اولین افرادی هستند که در شرایط اضطراری از جمله سوانح سنگین جاده ای و بلایای طبیعی تا صدمات جزئی و بیماری، در صحنه حضور می یابند(۹).

فوریت های پژوهشی به دلیل محدودیت وقت در انجام امور، وضعیت بحرانی بیمار، انتظارات همراهیان، باز بودن محیط کار، ترس از بی کفایتی در نجات جان بیمار در حال مرگ، قدرت تصمیم گیری در شرایط بحرانی و عوامل مربوط به نیروی انسانی، شرایطی را برای ایجاد تنفس در شاغلان این بخش فراهم می سازد. تکنسینهای اورژانس ۱۱۵ در طول یک روز کاری خود با چالشهای زیادی روبه رو هستند و به یقین این چالشهای در کیفیت کاری آنها اثرگذار خواهد بود. بر کسی پوشیده نیست که این اثرگذاری در واقع تهدیدی برای سلامت جامعه و جان ساکنان منطقه‌ی تحت پوشش پایگاه اورژانس مربوط است(۱۰).

با توجه به موارد ذکر شده، برنامه ریزی در خصوص یافتن نقاط ضعف و قوت و بهبود کیفیت اورژانس پیش بیمارستانی به عنوان نخستین خط درمان در برخورد با بیماران اورژانسی از طریق بررسی و تعیین چالش ها و مشکلاتی که این بخش ها به عنوان بخشی مهم از سیستم مراقبتهاي بهداشتی درمانی با آن مواجه می باشند امری مهم و ارزشمند تلقی می شود. با

^۱.Emergency Medical Science

حصول نایید پذیری، متن تعدادی از مصاحبه‌ها، کدها و طبقات استخراج شده، چگونگی شکل گیری طبقات و تم‌ها ارائه گردید تا ناظرین خارجی و افرادی که در تحقیق شرکت نداشتند، قادر باشند تایید پذیری داده‌ها را بررسی نمایند.

یافته‌های پژوهش

در پژوهش حاضر ۱۴ مشارکت کننده مورد مصاحبه قرار گرفتند. حداقل و حداکثر سن مشارکت کننده‌ها ۲۵-۴۵ بود. نتایج حاصل از آنالیز داده‌ها در جدول شماره ۱ نوشته شده است.

جدول شماره ۱ یافته‌های حاصل از تحلیل داده‌ها

طبقات	درون مایه اصلی
چالشهای مربوط	ویژگی‌های فردی نیروی انسانی
به منابع انسانی	نارضایتی پرسنل
چالشهای ساختاری	چالشهای سازمانی
کمبود تجهیزات	کمبود نیروی انسانی
چالشهای محیطی- اجتماعی	چالشهای فرهنگی
چالشهای فرهنگی	

از آنالیز محتوای مصاحبه‌ها سه تم و ۷ طبقه به شرح زیر استخراج شد.

توضیحات مربوط به هر تم و طبقه و نقل قول مربوطه در ذیل به تفصیل بیان شده است:

درون مایه ۱- چالشهای مربوط به منابع انسانی
چالشهای مربوط به منابع انسانی شامل چالشهای مشتمل بر ویژگی‌های فردی نیروی انسانی، عدم رضایت پرسنل بود.
چالشهای مشتمل بر ویژگی‌های فردی نیروی انسانی
اکثر مشارکت کننده‌ها آمادگی جسمی، آمادگی روحی و روانی داودطلبین و پرسنل را از خصوصیات ضروری و لازم برای احراز این حرفة می‌دانستند. تا جاییکه یکی از پرسنل گفته بود:

"کسی که می‌خواهد تویی اورژانس کارکنه باید باید روییه قوی داشته باشه. چون شما با صحنه‌هایی مواجه می‌شیین که مثلاً نمی‌دونم طرف خودشو دار زده، رفتنه زیر تریلسی کاملاً له شده خوب بالاخره آدمیز/ادیم دیگه خواه ناخواه روی روییه مون تاثیر خیلی بدی داره، ما خیلی موارد داشتیم که پرسنل بخاطر همین مسائل رویی و فشار کاری دچار اعیان شدن، الکلی شدن، طرف میره اون فشار رویی که بهش وارد شده رو نتوی خونه روی خانواده ش خالی میکنه" (پرسنل ۷)

مشارکت کننده دیگری گفته بود:

سوم) خلاصه مطالب یادداشت شده را به کمک مصاحبه شوندگان مرور نموده و در صورت نیاز مطالب یادداشت شده به ویژه نکات کلیدی اصلاح یا تعديل می‌شد. از تحلیل محتوا جهت تجزیه و تحلیل اطلاعات استفاده شد. تحلیل داده‌ها از همان مصاحبه اول و به موازات انجام مصاحبه‌ها شروع شد. برای کدگذاری اولیه از کلمات خود مشارکت کننده‌گان و کدهای دلالت کننده (برداشت‌های پژوهشگر از گفته‌ها) استفاده شد. سپس مصاحبه‌های بعدی انجام شد. ابتدا کدگذاری سطح اول توسط نویسنده اول مقاله انجام شد به این معنی که واحدهای تحلیل یعنی جملاتی که پاسخ سوالات بودند مشخص شدند. واحدهای معنایی از مفاهیم اصلی در واحدهای تحلیل درآورده شده و به هر واحد معنایی یک کد داده شد. ۱۴۰۰ کد اولیه از داده‌ها استخراج شد. سپس کدها بر اساس شباهت‌ها و تفاوت‌ها داخل زیر طبقات قرار گرفتند زیر طبقات پدیدار شده پس از سازماندهی بر اساس ارتباط بین آن‌ها در طبقات قرار گرفتند و طبقات با هم مقایسه شدند و از تحلیل و تفسیر طبقات درونمایه‌ها پدیدار شدند (۱۱).

برای تأمین روایی و پایایی مطالعه از روش ارزیابی لینکلن و گویا^۱ استفاده گردید (۱۱) که معادل روایی و پایایی در تحقیقات کمی است. بدین منظور و بر پایه این روش، چهار معیار (اعتبار^۲ یا مقبولیت، قابلیت اعتماد یا همسان بودن^۳، انتقال^۴ پذیری و تایید پذیری^۵) جهت ارزیابی در در نظر گرفته شد. برای افزایش اعتبار پذیری یافته‌ها از روش‌های مختلفی مانند تخصیص زمان کافی برای جمع آوری داده‌ها و چک کردن یافته‌ها با شرکت کننده‌گان استفاده شد. بازنگری توسط همکار، روش دیگری بود که برای تایید اعتبار پژوهش‌های کیفی به کارگرفته شد بخش‌هایی از متن مصاحبه‌های تایپ شده، کدهای مربوط و طبقات پدیدار شده برای چند ناظر از نظرات تکمیلی آنان در تجزیه و تحلیل داده‌ها استفاده شد. در مطالعه حاضر برای تأمین اعتماد یافته‌ها از روش ناظر خارجی برای بررسی درک مشابه احتمالی او با پژوهشگر و جستجو برای موارد مغایر استفاده شد که این مسئله از طریق ارائه کدهای اولیه از تفسیر تجارب شرکت کننده‌گان، مثال هایی از چگونگی استخراج درون مایه‌ها و گزیده‌هایی از متن مصاحبه‌ها برای هر یک از درون مایه‌ها، صورت گرفت. به منظور تامین انتقال پذیری تحقیق، نتایج به افرادی که در تحقیق شرکت نداشته‌اند، ارائه گردیده است تا درباره وجود تشابه بین نتایج پژوهش و تجارب خود قضاوت نمایند. جهت

¹ - Lincoln & Guba

² - Credibility

³ - Dependability

⁴ - Transferability (Fittingness)

⁵ - Conformability

این همه زحمت میکشند نسبت به بیمارستان کم باشه و از لحاظ شیفت کاری حقوق پرسنل ۱۱۵ برخلاف بیمارستان جمعه ها ۲ برابر نیست، اضافه کاری ها رو کم میدن، توی اورژانس هم نیروها معمولاً از نظر خانوادگی و اقتصادی گرفتارند دیگه، فکر طرف درگیره، بعد شخص با خودش فکر میکنند میبینند اون حقشو بهش نمیدن، اون مزایایی که باید بهش بدن در مقایسه با کسی که توی بیمارستان کار میکنه بهش نمیدن، خب آدم تاخود آگاه دلسربد میشه و این توی کار فرد تاثیر میزاره، بی حوصله میشه، ممکنه با مریض بحث کسی و اینجور مسائل." (تکنسین ۶)

اکثر مشارکت کننده ها به مشمول نبودن قانون بهره وری، تفاوت در ساعت کاری با پرستاران بیمارستانی را تبعیضی در دریافت حقوق و مزایای پرسنل درمانی عنوان کرده بودند.

"مساله دیگه هم تبعیض حقوقی بین ما و پرسنل بیمارستانه، مزایایی که اونها توی بیمارستان دریافت میکنند رو ما دریافت نمیکنیم، شیفت های ما بیشتر از اونهاست، ساعت کاریمون بیشتره، اما حقوقمون کمتر از اونهاست." (تکنسین ۱)

درون مایه - ۲ - چالشهای سازمانی

این تم از سه طبقه چالشهای ساختاری، کمبود نیروی انسانی و کمبود تجهیزات تشکیل شده است. سیستم اورژانس پیش بیمارستانی در سطح هر استان وابسته به دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی و زیر نظر معاونت درمان فعالیت می نماید.

چالشهای ساختاری

اکثر مصاحبه شوندگان اذعان کرده بودند بیشتر مشکلات آن ها مربوط به مستقل نبودن اورژانس به عنوان یک سازمان مجزا و نبود متولی مشخص است.

یکی از مشارکت کننده ها اظهار داشته بود:

"مشکل اصلی اینه که ما سازمان مستقل نیستیم . اینجا الان مال سازمان آتش نشانیه که ما داخلش مستقر هستیم، اگه یه جا و فضای مستقل داشتیم ولی مال خود سازمان اورژانس بود خب خیلی خیلی بهتر میشد. یعنی من حاضر بودم یه اتاق دو در سه میبود پایگاه همون، ولی حداقل مال سازمان خودمون بودش، چون اینجا ما علاوه بر فشار و استرس کاری باید همه ش استرس و دغدغه اینو داشته باشیم که هر لحظه ممکنه سازمان آتش نشانی بگه باید اینجا رو تخلیه کنیم و مثلاً بهون پگن دو ماه دیگه باید اینجا رو تخلیه کنیم." (تکنسین ۳).

کمبود ردیف سازمانی و در نتیجه عدم توانایی سیستم در ماندگار نمودن پرسنل، عدم سطح بندي پرسنل و مشخص نبودن شرح وظایف از جمله دیگر مشکلات بیان شده از سوی مصاحبه شوندگان بود.

"کادر اورژانس یه بنیه قوی می خواهد تا مصدومین سنتگین وزن رو بخواهد جابجا کنه به نظر من اینو باید جزو شرایط استخدام بذارن." (پرسنل ۱۱)

نارضایتی پرسنل

اکثر مشارکت کننده ها به عدم رضایت خود از کار در سیستم EMS اشاره کرده بودند. ایشان دلیل عدم رضایت را فرسودگی، تبعیض و عدم حمایت پرسنل ذکر کرده بودند. همچنین اکثر مصاحبه شوندگان به این مساله اشاره می نمودند که به مسائل رفاهی و نیز حقوق و مزایای آن ها از جمله اضافه کار و کارانه توجهی نمی شود و این امر موجب نارضایتی و بی انگیزگی آن ها در کار می گردد.

یکی از مصاحبه شونده ها گفته بود "

"واقعاً بخورد با صحنه های وحشتناک تصادف، ضرب و جرح اعصاب می خواهد. خیلی سخته هر روز آدم با چنین صحنه هایی روبرو شده. ادم داغون می شه" (پرسنل ۱۴).
برخی مشارکت کننده ها به عدم امنیت شغلی، خشونت علیه پرستاران و فقدان حمایت روانی از پرسنل اشاره کرده بودند. یکی از پرسنل اورژانس پیش بیمارستانی گفته بود:

"یه مشکل دیگ که توی این رابطه وجود داره اینه که اگه یه آمبولانس توی مسیر رفت و آمدش، حتی اگه حین ماموریت باشه و تصادف کنه و مقصیر شناخته بشه، باید بخشی از اون هزینه ها و فرانشیز بیمه رو خود راننده آمبولانس پرداخت کنه که این واقعاً درست نیست، چون یه کادر ۱۱۵ اگه دیر برسه به محل حادثه بالاخره جون مریض هم به خطر میفته و بازخواست میشه، پس مجبوره با سرعت بالا بره تا سریع به محل حادثه برسه یا مریض رو به مرکز درمانی برسونه و توی سرعت بالا هم احتمال تصادف خیلی بیشتر میشه و معمولاً توی بیشتر موارد هم آمبولانس مقصره که طبیعی هم هست چون یا عبور ممنوع میره یا چراگ رو د میکنه، حالا اگه این شخص تصادف کنه باید بخشی از خسارت رو پرداخت کنه، مگه یه کادر ۱۱۵ چقدر حقوق و مزایا میگیره؟ که باید این پول رو از جیب بد؟ شخصی که حین ماموریت بوده، بخطاطر خودش که تند نرفته، حالا شما تا تهش رو بخونین که سازمان چقدر از ما حمایت میکنه. حالا بخشیش مقصص سازمانه چون قدرت نداره و بخشیش هم به دلیل عدم همکاری سازمان راهنمایی رانندگی و سازمان های بیمه گرhe که متسافانه همکاری لازم رو با سازمان اورژانس نمیکنن."

پرسنل دیگری گفته بود:

"یک موقعیت خوب برای پرسنل ایجاد کنن که از لحاظ فکری و مشغله فکری و کاری طوری باشه که وقتی شخص میاد شیفت واپسنه با جون و دل برای مریض کار کنه. و مهمترینش حقوق پرسنله، وقتی حقوقی که به یک پرسنلی که

"برای اورژانس هم نیرو باید بگیرن، چون ما واقعاً با کمبود نیرو مواجهیم و اینطوری روی پرسنل فشار می‌یاد، چون مجبوران تویک روز ماموریت‌های بیشتری برز و به دنبالش مسلمان راندمان کاری افراد می‌یابیم." (پرسنل^۶)

این شرکت کننده در ادامه گفته بود:

"در صورتیکه تعداد ماموریتها زیاد باشه از کادر پرستاری به جای راننده استفاده می‌شه که عملأ کارایی مراقبتی نداره."

دروز مایه ۳- چالشهای اجتماعی/فرهنگی

این تم از دو زیر طبقه چالشهای محیطی- اجتماعی و چالشهای فرهنگی تشکیل شده است. اکثر مصاحبه شوندگان معتقد بودند که بخشی از مشکلات در ارائه خدمات EMS مربوط به جامعه و فرهنگ مردم و مسائل مربوط به آن‌ها می‌شود. آن‌ها معتقد بودند مشکلاتی هم چون وجود مزاحمت‌های تلفنی از سوی مردم، برخورد نامناسب با پرسنل اورژانس، تماس غیرضروری به دلیل عدم اطلاع از شرح وظایف اورژانس پیش بیمارستانی، دیدگاه مردم به اورژانس به عنوان وسیله حمل و نقل به بیمارستان وجود دارند.

چالشهای محیطی- اجتماعی

مشارکت کننده‌ها به ناگاهی مردم در زمینه EMS، مشکلات ترافیکی، مشکلات مربوط به مسیر و انتظارات ناجای مردم را چالشی پیش روی اورژانس پیش بیمارستانی می‌دانستند.

یکی از مشارکت کننده‌ها گفته بود:

"یه مشکل اصلی که دیگه تقریباً بهش عادت کردیم و کلیشه‌ای هم شده همین ترافیک خیابوناست، که باعث می‌شه در بیشتر موارد دیر به سر صحنه برسیم و اون زمان طلایی توی بعضی موارد رعایت نشه." (تکنسین شماره^۴)

"خب مهمترین مشکل همون شلوغی صحنه هستش، چه قیلش چه زمان رسیدگی به مصدوم. از حمام مردمه که حالا بیشتر بخاطر فیلم گرفتن و این چیزها هستش تا کمک به ما. توی کار ما دخالت میکن، مثلاً یکی می‌گه آقا نمیدونم پاشو اینطوری بیند، پاسماش کن، فشارش افتاده هر کس یه نظری میده و توی کار ما دخالت میکن. یه وقتایی هم مثلاً یه مصدوم داریم وزنش سنگینه، من و همکارم ۲ نفری نمی‌توئیم بلندش کنیم بزاریم روی برانکارد، حالا اگه پایین شهر باشه حتی اون شخص مصدوم هم بلندش پر خون باشه، مردم میان کمک میکن میزارنش توی آمبولانس اما اگه این مناطق سمت بالای شهر باشه به طرف میگیم آقا بیا کمک کن، لباسات خونی نمیشه همین مریض رو بگیر بزاریمش روی برانکارد، یکی می‌گه نمیدونم دیسک کمر دارم، یکی می‌گه من نمی‌توئم همکاری‌ها کم هستش، این مسائل هم هست که

کمبود تجهیزات

"چون ردیف سازمانی وجود نداره اکثر ما چند سال کار می‌کنیم بعد از این سیستم خارج می‌شیم." (تکنسین^۱)

اکثر مشارکت کننده‌ها به چالشهای مربوط به تجهیزات، و چالشهای درون پایگاه اشاره کرده بودند.

یکی از پرسنل گفته بود:

"راستش توی پایگاه امکانات اولیه مثل مثلاً سیستم سرمایشی، میبینین اینجا کولر داریم هوا خنک و خوبه، یا مثل تلویزیون، ماشین لباسشویی، سرویس بهداشتی، این امکانات اولیه اش خوبه، بد نیست، اما جا و مکانش خوب نیست. بعد بیشتر پایگاه‌ها کانکس هستن؛ کانکس‌های فلزی که خوب نیست، توی تابستون گرمه توی زمستون سرده، مورد دیگه اینکه ما توی کانکس‌ها گازکشی نداریم، توی زمستون اذیت می‌شیم، مثلًا باید هیتر برقی روشن کنیم که حسابشو کنیم اگه ماموریت بخوره یا باید هیتر رو روشن بزاریم و بریم که خب احتمال آتش سوزی هستش و یا اینکه باید خاموش کنیم که تا بریم ماموریت و برگردیم دوباره اتاق سرد می‌شه." (تکنسین شماره^۳)

پرسنل دیگری گفته بود:

"پایگاهی که ما داخلشیم کانکسه، این بزرگترین مشکل ماست، فضاش خیلی کوچیکه، اونظرف تگهیان غذا درست میکنه، اینظرف تکنسین اذیت می‌شه از بوی غذا و گرمای حاصل از پخت و پز توی این فصل گرم، فضای کانکس رو هم که میبینین خیلی کوچیکه ۳۰ متر هم نمیشه، امکانات پایگاهها هم زیاد خوب نیست، چون متاسفانه پایگاه‌های اورژانس مثل آتش نشانی ساختمان مجرانا دران، که یه ساختمنون مجرزا و مستقل برای خود اورژانس باشه، بیشتر پایگاه‌ها با همین مشکلات مواجه هستن، پایگاهشون کانکسه، محیطش کوچیکه، اتاق rest نداره که یه جا مخصوص استراحت پرسنل باشه، یه جا مثلًا مخصوص تلویزیون و میز ناهار خوری و اینها، الان من روی تختم باید غذا و بخورم چون فضا نیست، یه سری مشکلات رفاهی مثل اینها هستش. الان دستشویی داخل کانکس خرابه، پرسنل نمی‌توون ازش استفاده کنن." (تکنسین^۸)

کمبود نیروی انسانی

اکثر مشارکت کننده‌ها به کمبود نیروی انسانی در سیستم EMS اشاره کرده بودند. به نظر اکثر مصاحبه شوندگان یکی از بحث‌های کمبود نیرو کمبود نیرو در آمبولانس هاست. به طوری که به دلیل کمبود یا عدم استفاده از راننده در آمبولانس ها و جایگزینی پرستار یا تکنسین به جای راننده، عملأ در هنگام خدمت رسانی در آمبولانس مشکل ایجاد می‌شود.

در مطالعه حاضر از جمله چالش‌های مربوط به منابع انسانی، آمادگی جسمانی و آمادگی روحی و روانی پرسنل بود. فوریت‌های پژوهشی به دلیل وضعیت بحرانی بیمار، محدودیت وقت در انجام امور، باز بودن محیط کار، انتظارات همراهیان، ترس از بی کفایتی در نجات جان بیمار در حال مرگ، قدرت تصمیم‌گیری در شرایط بحرانی (۱۰) و نیاز به حمل بیماران با برانکارد، آمادگی جسمی و روحی روانی بالای پرسنل این حوزه را می‌طلبد.

narضایتی کارکنان ، به دلیل فرسودگی شغلی، تبعیض و عدم حمایت کار از طرف مسئولین سازمان از جمله چالشهای مربوط به منابع انسانی بود. عوامل تنفس زای شغلی (مثل حجم کار زیاد)، محیطی (شرایط نامطلوب پایگاه)، مدیریتی (شرح وظایف نامعین) و روابط با همکاران از عواملی بودند که از نظر جامعه پژوهش باعث بروز narضایتی شغلی در بین کارکنان EMS شده بود. غلام نژاد و نیک پیما نیز در پژوهشی دریافتند عدم دریافت پاداش و بار کاری زیاد از مهم ترین عوامل تنفس زای شغلی بوده که بر نحوه ارایه مراقبت بیماران اثر منفی می‌گذارد(۱۲). یافته‌های مطالعه‌ی مطیع و همکاران در مشهد نشان داد که کار در پایگاه‌های جاده‌ای، تعداد کم آمبولانس در مناطق شهری مشهد، نوع سازه‌ی پایگاه به صورت کانکس و مناسب نبودن آن برای استراحت و کمبود برخی از وسائل و امکانات داخل پایگاه از شایع ترین عوامل بیرونی narضایتی هستند(۱۰). همچنین مشمول نبودن قانون بهره‌وری برای کارکنان EMS، تفاوت در ساعات کاری نسبت به پرستاران و سایر کارکنان حوزه بهداشت و درمان به ویژه در بیمارستان‌ها، از تبعیض‌هایی بود که از دید جامعه پژوهش بین آن‌ها و سایر پرسنل حوزه بهداشت و درمان وجود دارد. از دید مصاحبه شوندگان، به دلیل اینکه اورژانس ۱۱۵، در آمدزایی مستقیم برای وزارت بهداشت ندارد و فقط هزینه بر است، بین آنان و کارکنان بیمارستان از نظر دریافت سختی کار و تعداد مرخصی تبعیض قائل می‌شوند. در مطالعه‌ی والی و همکاران نشان داده شد که با ساماندهی مجدد ساختار استخدامی، محیط کار و تصویب قوانین حمایتی مناسب می‌توان کیفیت مراقبت‌های اورژانس پیش بیمارستانی را افزایش داد(۱۳).

عدم حمایت از کارکنان ، عدم وجود امنیت شغلی، خشونت علیه پرستاران، فقدان حمایت روانی از دلایل narضایتی پرسنل بودند. طبق نتایج این پژوهش، استخدام کارکنان به صورت قراردادی، انتقال مدام کارکنان بین پایگاه‌های مختلف و پرداخت از جیب کارکنان در تصادفات آمبولانس از مصدق‌های عدم وجود امنیت شغلی در بین کارکنان EMS می‌باشد. نتایج مطالعه برزیده و همکاران(۱۴) نیز نشان داد که سطح

فرهنگ کمک توی مناطق پایین شهر بیشتر جا افتاده است." (تکنسین ۱۰)

مشارکت کننده دیگری گفته بود: "توی محل حادثه که ماشالله مردم ما همه کارشناسن، همگی کارشناس مسائل قانونی و رانندگی و پژوهشی هستن، اظهارنظرهای بی مورد و غیرکارشناسی، مردم توی کار پرسنل ۱۱۵ دخالت میکنن، الکی محل رو شلوغ میکنن و نمیزارن به خوبی به مصدوم رسیدگی کنیم، دور مصدوم رو شلوغ میکنن، برای دیدن صحنه تصادف بعضی اوقات میبینی هر ماشینی رد میشه وايميسه نگاه میکنه و ترافیک الکی درست میشه، بعضی ماشین هاشون و موتورهاشون رو پارک میکنن و میان توی محل حادثه وايمستن بین چه اتفاقی افتاده و یه نگاهی بنداز، خب اينها خوان ناخواه روی کار پرسنل تاثير میزاره." (تکنسین ۱)

"بیشتر مریض‌ها از تکان خوردن زیاد آمبولانس شاکی هستند، که بخشیش هم بخطاط آسفالت خیابونها، چاله چوله های زیادی که خیابونا دارن، بخشیش بخطاط خود آمبولانسهاست، چون این آمبولانسها ارتفاعش از زمین یکم بالاست و زیاد تكون میخوره و از طرفی هم که آسفالت بد خیابونا باعث میشه این تكون‌ها بیشتر بشه و هم مریض و هم خود کادر ۱۱۵ که اون عقب ماشین هست اذیت بشن." (تکنسین ۱۳)

چالشهای فرنگی

داده‌ها نشان داد که عدم توانایی در دادن شرح حال، فرنگ استفاده از EMS و فرنگ همکاری با EMS از جمله چالشهایی بود که اکثر مشارکت کننده‌ها به آن اذعان کرده بودند.

مشارکت کننده ای گفته بود: "یه مورد دیگه هم توقعات بیجای مردم هستش که برای کوچکترین موردی با اورژانس تماس میگیرن و انتظار دارن برای کوچکترین اتفاقی اورژانس بیاد بالاشرش. مثلاً ما مورد داشتیم که رفتیم توی محل، دیدیم خانوم یه ذره دستش با چاقو خراش خورده بعد بخطاط همون با اورژانس تماس گرفته." (تکنسین ۱۳)

بحث

این تحقیق به بررسی چالش‌ها و مشکلاتی که پایگاه‌های شهری اورژانس ۱۱۵ مشهد با آن مواجه هستند پرداخت و بیانگر این است که اورژانس ۱۱۵ مشهد چالش‌های متعددی در زمینه‌های مربوط به منابع انسانی، چالش‌های سازمانی و چالش‌های فرنگی اجتماعی دارد.

فرسودگی آمبولانس ها و چینش نامناسب امکانات است که مانع از ارائه خدمات باکیفیت مراقبتی می گردد. نتایج مطالعه حاضر با مطالعه وطن خواه و همکاران (۲۱) همسو است. در مطالعه ایری و همکاران نیز مستقل نبودن اورژانس و تعدد فرماندهی از جمله چالشهای ساختاری بوده که از جمله چالشهای موجود در ارائه خدمات مراقبتی EMS محسوب می شد(۱۸). یکی از دلایل موققیت کشورها در ارائه خدمات با کیفیت در اورژانس پیش بیمارستانی، ایجاد سازمان مستقل اورژانس پیش بیمارستانی است به طوری که همه ارائه دهندهان خدمات اعم از خصوصی، دولتی و داوطلبانه تحت نظارت آن کار می کنند. در مطالعه حاضر همسو با مطالعه ایری و همکاران (۱۸)

ناآگاهی مردم در زمینه EMS، مشکلات ترافیکی (ترافیک خیابان ها در شیفت های کاری، راه ندادن رانندهان خودروهای شخصی به آمبولانس)، مشکلات مربوط به مسیر (ساختار ناهموار کوچه ها و خیابان های شهر)، انتظارات مردم (توقع انجام معجزه توسط کارکنان از دیدگاه مردم)، عدم توانایی بیمار و همراهیان در دادن شرح حال، عدم داشتن فرهنگ همکاری و استفاده از خدمات EMS در میان مردم که منجر به تماس با اورژانس برای ماموریت های غیر اورژانس مثل سردرد، خراش سطحی و غیره و مزاحمت های تلفنی می شد از جمله چالشهای بود که نیازمند اطلاع رسانی و فرهنگ سازی گستردۀ در راستای استفاده صحیح از این خدمت می باشد.

همسو با مطالعه حاضر مطالعات متعدد انجام گرفته در کشور عدم آگاهی مردم و نیز همکاری و مشارکت ضعیف سایرسازمان ها از جمله پلیس و راهنمایی و رانندگی در مورد اورژانس پیش بیمارستانی را از چالشهای اورژانسی دانسته اند (۱۸ و ۲۳ و ۲۴).

این مطالعه در پایگاههای اورژانس پیش بیمارستانی مشهد انجام گرفته و نتایج آن قابل تعمیم به مراکز واقع در سایر نقاط کشور نمی باشد که از محدودیتهای منسوب به این مطالعه می باشد. پیشنهاد می گردد مطالعه مشابه در سایر شهرهای کشور انجام گیرد.

نتیجه گیری:

نارضایتی پرسنل، چالشهای ساختاری، کمبود نیروی انسانی، کمبود تجهیزات و چالشهای اجتماعی - فرهنگی از مهمترین چالشهای سیستم اورژانس پیش بیمارستانی مشهد بود. استقلال سازمانی، ایجاد ردیف سازمانی به تعداد کافی، اصلاح قوانین و مقررات اداری در ارتباط با محدوده خدمات قابل ارائه توسط پرسنل فوریت ها، توجه به امکانات رفاهی و حمایتی پرسنل و همکاری و مشارکت سایر سازمان ها نظری صدا و سیما و راهنمایی و رانندگی در جهت ارتقاء خدمات اورژانس پیش

عدم امنیت شغلی در پرستاران بالا است. Robyn & Patricia (۱۵) نیز در پژوهشی دریافتند که پاداش و دستمزد کم باعث ایجاد نارضایتی شغلی و دیدگاه منفی برای ایفاده نقش های حرفه ای می گردد. همچنین طبق نتایج این مطالعه اعمال خشونت علیه کادر از طرف بیماران و همراهیان آنها و نبود سیستم حمایتی و قانونی مشخص در رابطه با رسیدگی به خشونت علیه پرسنل از دیگر چالش هایی هستند که کارکنان با آن مواجه اند. نتایج مطالعه ای که روی خشونت علیه کارکنان فوریت های پزشکی انجام شد نشان داده است که اکثر خشونت های اعمال شده توسط همراهان بیمار صورت گرفته است و شایع ترین عامل مسبب خشونت، گله و شکایت همراهان و بیماران آنان مبنی بر تاخیر در رسیدن به محل حادثه بوده است(۱۶).

مرادی و همکاران معتقدند که عواملی همچون بارکاری زیاد، ابهام در نقش و شرح وظایف کارکنان، عدم امنیت شغلی، حمایت ضعیف مدیران از کارکنان، فرستهای کم برای ارتقاء و احساس عدم پیشرفت منجر به بروز فرسودگی شغلی در پرسنل فوریت ها می شود (۱۷).

نتایج این مطالعه نشان داد که چالش های ساختاری از جمله مستقل نبودن اورژانس و تعدد فرماندهی، نبود ردیف سازمانی کافی و فقدان قوانین و مقررات واضح از جمله چالشهای ساختاری بوده که همسو با مطالعه ایری و همکاران می باشد(۱۸). یکی از دلایل موققیت کشورها در ارائه خدمات با کیفیت در اورژانس پیش بیمارستانی، ایجاد سازمان مستقل اورژانس پیش بیمارستانی است به طوری که همه ارائه دهندهان خدمات اعم از خصوصی، دولتی و داوطلبانه تحت نظارت آن کار می کنند. در مطالعه حاضر همسو با مطالعه ایری و همکاران (۱۸) می باشد.

بهرامی و همکاران در مطالعه‌ی خود دریافتند که ۸۵٪ از پایگاه های اورژانس شهر بزد با کمبود کارکنان مواجه اند(۱۹). مطالعه ای در آذربایجان غربی نیز نشان داد که ۶۶٪ قبانيان آسیب های جاده ای به کارکنان ماهر دسترسی نداشته و توسط افراد غیر آموزش دیده منتقل می شوند(۲۰). با توجه به حیاتی بودن دقایق اول سانجه درجه اهمیت انتقال سریع بیمار که توسط

پرسنل ورزیده و با تجربه عملی است بیشتر مشخص می گردد. در بحث چالش های ساختاری اورژانس پیش بیمارستانی، چالش های مربوط به تجهیزات (مثل کمبود لوازم پزشکی، بکارگیری آمبولانس های مستهلک)، عدم توانایی در هماهنگی مرکزی و چالش های درون پایگاه (مثل کانکس فلزی به عنوان ساختمان پایگاه، محدودیت فضای پایگاه ها، نبود امکانات رفاهی و بهداشتی مناسب) وجود دارند. بر اساس یافته های موجود، یکی از چالش های مهم، کمبود تجهیزات و نیز

شده است. پژوهشگران از تمامی شرکت کنندگان در این پژوهش که با صرف وقت بسیار، علاوه مندانه در مصاحبه ها شرکت نمودند و نظرات و تجرب خود را در اختیار پژوهشگران قرار دادند سپاسگزاری می نمایند. همچنین از مدیریت محترم سازمان اورژانس مشهد که زمینه مناسب را برای انجام این مطالعه فراهم نمودند، قدردانی می گردد.

بیمارستانی در سطح جامعه می تواند در کاهش چالش های موجود در بخش های اورژانس بیمارستانی موثر باشد.

تشکر و قدردانی

این مطالعه در قالب طرح پژوهشی به شماره ۹۳۰۸۶۲ در معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مشهد تصویب و انجام

References

1. Foo C, Aghari M, RD. M. Use of geographic information systems to determine new helipad locations and improve timely response while mitigating risk of Helicopter emergency medical services operations. *Prehospital Emergency Care Journal*. 2010;14:461-8.
2. Gomes E, Araujo R, Soares-Oliveir M, Pereira N. International EMS Systems: Portugal. *Resuscitation Journal* 2004;62:257-60.
3. Elmquist C, Fridlund B, Ekebergh M. More than Medical Treatment: the patient's first encounter with prehospital emergency care. *International Emergency*. 2008;16:185-92.
4. Boyle S. United Kingdom (England): health system review. *Health Systems in Transition Journal*. 2011;13:247-60.
5. National EMS Management Association (NEMSMA). Position Statement: definition of EMS. NEMSMA2012. Accessed 21 Apr 2013. Available at: nemsma.org/LinkClick.aspx?fileticket=SnNZCklAs7c%3D&tstabid=467.
6. Kouroubali A, D V, Tsiknakis M. Innovative Practices in the Emergency Medical Services in Crete. Proceedings of the 10th International Symposium on Health Information Management Research; ISHIMR2005.
7. Bidari A, Abbasi S, Farsi D, al. e. Quality Assessment of Prehospital Care Service in Patients Transported to Hazrat-e Rasoul Akram Hospital. *Medical Journal of Tabriz University of Medical Sciences*.2007;29(3):43-46.[persian]
8. Paramedic Association of Manitoba. Emergency Medical Services, Manitoba's quiet crisis. Paramedic Association of Manitoba: May 2007.
9. Essex B, Scott L. Chronic Stress and Associated Coping Strategies Among Volunteer EMS Personnel. *Prehosp Emerg Care*. 2008;12(1):69-75.
10. Motie M, Kalani M, Samadi A, Es-haghi H, Ghobadi P. Prevalence of job stressors in male pre-hospital emergency technicians. *Journal of Fundamentals of Mental Health*. 2010;12(1):420-9.[persian]
- 11- Burns N, Grove SK. Understanding nursing research: Building an evidence-based practice: Elsevier Health Sciences; 2010.
12. Gholamnejad H, Nikpeyma N. Occupational Stressors in Nursing. *Iran Occupational Health Journal*. 2009;6(1):22-7.[persian]
13. Vali L, Amini Zade M, Sharifi T, Oroomiee N, Mirzaee S, Ghorbani nia R. Assessing Job Stress Factors among Medical Emergency Technicians 115 of Kerman jhosp. 2014;13(2):75-85.[persian]
14. Barzideh M, Choobineh A, Tabatabaei H. Job Stress Dimensions and Their Relationship to Job Change Intention among Nurses *Journal of Ergonomics*. 2013;1(1):33-42.[persian]
15. Robyn R, Patricia W. Organizational climate and nurse health outcomes in the United States: A systematic review. *Industrial Health*. 2007;4(5):622-36.
16. Koohestani H, Baghcheghi N, Rezaii K, Ebrahimi Fakhar H. Risk factors for workplace violence in emergency medical technician students Iran Occupational Health Journal. 2012;9(2).
17. Moradi Z, Eslami AA, Hasanzadeh A. Job Burnout Status among Pre-Hospital mergency Technicians. *Iranian Journal of Emergency Medicine* 2015; 2(1): 1-5 [persian]
18. Eri M, Jafari N, Kabir MJ. Concept and Challenges of Delivering Preventive and Care Services in Prehospital Emergency Medical Service: A Qualitative Study. *J Mazandaran Univ Med Sci* 2015; 25(126): 42-57 [persian]
19. Bahrami M, Ranjbar Ezzatabadi M, Maleki A, Asqari R. A Survey on the Yazd Pre-hospital Emergency Medical Services' Performance Assessment, 2009-2010. *Toloo-e-behdasht*. 2011;9(4):45-59.[persian]
20. Naghavi M, Shahraz S, Bhalla K, al. e. Adverse health outcomes of road traffic injuries in Iran after rapid motorization. *Arch Iranian Med*. 2009;12(3):284-94. (Persian)
21. Vatankhah S, Kazamnegah E, Pourshaikhian M. A comparative study of road ambulances equipment based on the national standards in Guilan province. *International Journal of Health System and Disaster Management* 2013; 1(1): 2-6.
22. Haghparast-Bidgoli H, Hasselberg M, Khankeh H, Khorasani-Zavareh D, Johansson E. Barriers and facilitators to provide effective pre-hospital trauma care for road traffic injury victims in Iran: a grounded theory approach. *BMC Emerg Med* 2010; 10: 20.
23. Saberi Nia A, Nekouei Moghadam M, Mahmoudi Meymand F. Identify Stressful Factors Causing Dissatisfaction In Pre- Hospital Emergency Personnel In Kerman. *Payavard* 2013; 6(6): 489-497 .[persian]
24. Khorasani-Zavareh D, Khankeh HR, Mohammadi R, Laflamme L, Bikmoradi A, Haglund BJ. Post-crash management of road traffic injury victims in Iran. Stakeholders' views on current barriers and potential facilitators. *BMC Emerg Med* 2009; 9: 8.

Challenges in Pre hospital emergency medical service in Mashhad: A qualitative study

Roghieh Bayrami¹, Hossein Ebrahimipour², Alireza Rezazadeh^{*3}

Submitted: 2016.6.25

Accepted: 2017.4.29

Abstract

Background: Pre hospital emergency medical service (EMS) as the first line of emergency care and treatment in the out- of -hospital has a considerable importance in the health care system. Planning on finding about strengths and weaknesses and improve the quality of EMS by exploring the problems of this section has considerable important. This study aimed to explore the challenges of pre hospital emergency medical service in Mashhad.

Materials and methods: A qualitative study was done with 14 personnel working in EMS sites in Mashhad using purposeful sampling. Data was collected by semi structured interview and analyzed using conventional content analysis approach according to Graneheim and Lund man 2004 with ATLAS.ti software.

Results: Three general themes were identified including 1) "challenges in Human resources"(Individual characteristics of human resources and personnel's dissatisfaction 2) "challenges in organization" (Structural challenges, lake of equipment and human resource limitation 3) "socio-cultural challenges"(Environmental-social challenges and cultural challenges) were determined.

Conclusion: personnel's dissatisfaction, structural challenges, human resource limitation, lake of equipment and Environmental-social challenges were the most important challenges in pre-hospital emergency system. Organizational independence , create organizational rows, regulation of laws and administrative regulations reform in relation to the range of services offered by emergency personnel, attention to the facilities and cooperation And the participation of other organizations, such as media and traffic to enhance pre-hospital emergency services at the community level can be effective in reducing the challenges in hospital emergency system.

Keywords: pre hospital emergency medical services, delivery of health care, personnel, qualitative study

1-PhD in Reproductive Health, Reproductive Health Research Center, Department of Midwifery, School of Nursing and Midwifery, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran.

2- Associate Professor, Social Determinants of Health Research Center, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

3-MSc in Health care Management, Student Research Commitment, School of Health, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran (* Corresponding author) Email: alireza.rezazadeh1990@gmail.com Tel: 09337955395