

## عوامل تنفس‌زای ناشی از بستری شدن در بخش مراقبت‌های قلبی

محبوبه نصیری<sup>\*</sup> MSc، بهناز رحیمیان<sup>۱</sup> BSc، مهری جهانشاهی<sup>۱</sup> MSc، کریم‌الله حاجیان<sup>۱</sup> PhD، جواد نیک‌فر<sup>۲</sup> BSc

۱. دانشکده‌ی پرستاری و مامایی فاطمه‌ Zahra (اس)، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران

۲. بیمارستان امام سجاد (ع)، رامسر، ایران

### چکیده

**اهداف:** بستری شدن در بیمارستان، به خصوص در بخش‌های ویژه، با توجه به شرایط و ویژگی‌های خاص خود، می‌تواند تنفس‌زا باشد. هدف این مطالعه «تعیین عوامل تنفس‌زای ناشی از بستری شدن در بیماران بخش مراقبت‌های قلبی» بود.

**روش‌ها:** این مطالعه‌ی توصیفی - مقطعی به روش نمونه‌گیری در دسترس بر روی ۱۵۰ بستری در بخش مراقبت ویژه قلب بیمارستان امام سجاد (ع) رامسر در سال ۱۳۸۸ انجام شد. ابزار گردآوری اطلاعات، شامل مشخصات فردی و پرسشنامه‌ی والیسر بود. برای تحلیل آماری از آزمون پارامتری با نرم افزار SPSS18 استفاده شد.

**یافته‌ها:** بالاترین عامل تنفس‌زا جسمی، اتصال به مانیتور و بی‌خواهی و درزمنه‌ی عوامل تنفس‌زا روانی، مشکل در انجام تکالیف شرعی و درخواست لوله ادرار و لگن و در زمینه‌ی تنفس‌زا محيطی، صدای گفتگوی دیگران بود. بین میانگین نمرات عوامل تنفس‌زا روانی با جنس، وضعیت اشتغال و میزان تحصیلات، ارتباط معنی‌دار مشاهده شد ( $p<0.05$ ) و همچنین میان میانگین نمرات عوامل تنفس‌زا جسمی با وضعیت اشتغال و تعداد بستری در سال گذشته ارتباط معنی‌دار مشاهده شد ( $p<0.05$ ).

**نتیجه‌گیری:** یافته‌ها می‌توانند به پرستاران در جهت شناسایی عوامل تنفس‌زا و ارتقای کیفیت مراقبت پرستاری کمک کند.

**واژگان کلیدی:** عوامل تنفس‌زا؛ بخش مراقبت قلبی بیمار؛ بستری شدن

## Stressors associated with hospitalization in the stressful cardiac care unit

Mahboobe Nasiri<sup>\*</sup> MSc, Behnaz Rahimyan<sup>1</sup> BSc, Mehri Jahanshahi<sup>1</sup> MSc, Karim Hajijan<sup>1</sup> PhD,  
Javad Nikfar<sup>2</sup> BSc

\*1. Faculty of Nursing, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

2. Emam Sajad Hospital, Ramsar, Iran

### Abstract

**Aims:** Hospitalization, especially in intensive care unit, because of its specific conditions and characteristics can be stressful. The purpose of this study was to determine the stressors associated with hospitalization in the cardiac care unit patients.

**Methods:** This cross-sectional study was conducted by convenience sampling method on 150 patients who were hospitalized in the cardiac care unit of Ramsar's Imam Sajad Hospital, in 2009. Data collection tools included personal details and the Valiser questionnaire. To analyze the gathered data, a parametric test was carried out and SPSS18 software was utilized.

**Results:** The highest physical stressful factor was insomnia which was a result of being connected to a monitor; the main psychological stressor was the difficulty in saying prayers and requesting catheter and bedpan; and finally the major environmental stressor was the voice of others' talking. A significant relationship was observed between the psychological stressors scores and gender, employment status and educational level of patients ( $p<0.05$ ). There was also a meaningful relationship between the physical stressors scores and employment status of patients and the number of hospitalized people in the past year ( $p<0.05$ ).

**Conclusion:** The findings can help nurses to identify stressors and to improve the quality of nursing care.

**Key words:** stressors; cardiac care unit; hospitalization

## مقدمه

این استرس‌ها قادر هستند بر روی همه‌ی جنبه‌های ایمنی فرد تأثیر بگذارند و منجر به بروز عکس‌العمل‌های نامناسب شوند و این امر می‌تواند منجر به تشیدی بیماری و یا مرگ شود. بنابراین همزمان با ارایه‌ی مراقبت‌های درمانی در این بیماران، ارزشیابی استرس نیز طی بسترهای حائز اهمیت است [۱۰].

در کشور ما پژوهش‌های سازمان‌باقته درباره‌ی بررسی عوامل تنفس‌زا در بیماران بسترهای، بخصوص در بخش مراقبت‌های ویژه محدود است. پژوهش کیفی انجام شده توسط /حمدی در این زمینه نشان می‌دهد که توجه به مفاهیمی چون برقراری ارتباط انسانی و مؤثر، تقویت گوش دادن به بیمار، عدم تفویض اختیار، پروتکل‌های مراقبتی به افراد غیر واجد شرایط، مراجعات کدهای اخلاقی و منشور حقوق بیماران، ضرورت مانیتور مستمر و آموزش به بیمار و اجرای طرح ترجیح و توجه به این که بیماران اصلی‌ترین تکیه‌گاه مراقبتی را پرستار می‌دانند، از اساسی‌ترین تم‌های این مطالعه بوده است [۱۱].

استرس خود یک موضوع ذهنی است [۱۲] که پاسخ فیزیولوژی عمومی و عاطفی فرد در مقابل محرک‌ها است و بخشی کلی از تجارت زندگی روزانه افراد را تشکیل می‌دهد [۱۳]. شناسایی عوامل تنفس‌زا برای جامعه‌ی امور درمانی و پرستاری مهم است و آنان باید بیماران را از تنفس‌ Zahای غیر ضروری محافظت نمایند تا الگوهای سازگاری بیمار تقویت یابد و بدین ترتیب بیمار بتواند حداقل مقابله را در برابر استرس‌های بعدی داشته باشد [۵ و ۱۲]. پژوهش‌گر بر اساس تجربیات قبلی، عوامل تنفس‌زا در بیماران بسترهای بخش مراقبت ویژه قلبی از جمله محدودیت ملاقات، محیط کسل کننده و سر درگم، وجود صدای اضافی و آلام‌ها، نامناسب بودن تهویه‌ی محیط، وجود دستگاه‌های پیچیده، انجام دادن سریع مراقبت‌ها بدون توجه به برقراری ارتباط کلامی با بیمار، نگرانی راجع به بیماری و عوارض آن و همچنین تاثیر این عوامل مدت‌ها پس از ترجیح شدن را با رها مشاهده نموده است. این پژوهش با هدف کلی تعیین عوامل تنفس‌زا ناشی از بسترهای شدن در بیماران بخش مراقبت ویژه قلبی انجام شد تا براساس این اطلاعات پایه، برنامه‌ریزی در جهت ارایه اقدامات اساسی و موثرتر امکان پذیر شود، زیرا این امر بدون شناسایی عوامل تنفس‌زا غیر ممکن است.

## روش‌ها

جامعه‌ی پژوهش این مطالعه‌ی توصیفی - مقطوعی همه‌ی بیماران بسترهای در بخش مراقبت ویژه قلبی در سال ۱۳۸۸ بودند که با تشخیص بیماری قلبی - عروقی در بیمارستان امام سجاد (ع) رامسر تحت بودند، به روش نمونه‌گیری در دسترس انجام شد. با توجه به پژوهش نادر علی که پنجاه درصد از واحدهای مورد پژوهش از

بیماری‌های قلبی و عروقی سر دسته علل مرگ و میر در بیشتر کشورهای صنعتی از جمله ایالات متحده است که منجر به آسیب و ناتوانی قابل توجهی می‌شود و در راس علل هزینه‌ساز مراقبت‌های بهداشتی قرار دارد. از این رو بیماری قلبی و عروقی را اپیدمی قرن می‌نامند [۱].

در سال‌های اخیر، سن ابتلا به این بیماری نگران کننده بوده؛ به طوری که تعداد قابل توجهی از قربانیان را جوانان و افراد میان‌سال که به نکات بهداشتی توجهی نداشته و آسیب پذیرترند را تشکیل می‌دهد. این امر، علاوه بر ایجاد فاجعه برای خانواده، فشار سنتگینی بر اقتصاد جامعه نیز وارد می‌کند [۲]. این بیماران در مرحله‌ی حاد نیاز به مراقبت‌های ویژه و بسترهای در بخش مراقبت ویژه را دارند. با در نظر گرفتن این که این بخش مشکل از یک واحد تخصصی پزشکی و پرستاری است که در آن مطابق موازین و مقررات علمی و با استفاده از تجهیزات، تأسیسات، امکانات و تکنولوژی پزشکی و داروهای لازم، درمان و مراقبت از بیمارانی که مبتلا به انفارکتوس می‌کارد و عوارض حاد قلبی کشنده هستند، انجام می‌گیرد [۳] و بیماران نیز هوشیار هستند، محیط بخش مراقبت ویژه قلبی می‌تواند به عنوان عامل شدید استرس‌زا و زبان آور روانی مطرح شود [۴]. یوسفی و همکاران در این رابطه می‌نویسند که بیماران بسترهای در این بخش با تعدادی از تنفس‌ Zahای فیزیکی و روانی مواجه می‌شوند و انواعی از ترس و نگرانی را تجربه می‌کنند [۵] و علاوه بر تنفس‌ Zahای روانی و فیزیکی، با تنفس‌ Zahای دیگری چون تنفس‌ Zahای محیطی و سایکولوژیکی نیز مواجه می‌شوند. از تنفس‌ Zahای فیزیکی می‌توان به درد و بی‌حرکتی و از تنفس‌ Zahای اجتماعی و سایکولوژیکی می‌توان به احساس تنهایی، اضطراب، افسردگی، مشکلات ارتباطی، ترس از مرگ و ناشناخته‌ها نام برد. همچنین از تنفس‌ Zahای محیطی می‌توان به صدای بلند آلام‌ها و نور زیاد اشاره کرد [۶]. البته درک و ارزشیابی افراد از تنفس‌ Zahها تحت تاثیر عواملی چون سطح تکاملی، وضعیت اجتماعی و فرهنگی، وضعیت روانی، تعداد و شدت تنبیدگی‌آورها، مدت زمان رویارویی با آن‌ها و تجربه‌ی قبلی فرد نیز قرار می‌گیرد [۶].

باید توجه داشت استرس به هر صورتی که باشد پاسخ بدن در مقابل هر کدام از استرس‌ها یکسان است. به عبارتی استرس یک پاسخ فیزیولوژیکی، پسیکولوژی و غیر اختصاصی در مقابل هر گونه عوامل زیان آور و ادامه‌دار است [۶]. بoven معتقد است که بیماری که نیازمند بسترهای در بیمارستان است، تجربه‌ای ناخوش‌آیند خواهد داشت و آن را به صورت خطری برای زندگی شخصی خود حس می‌کند که این امر می‌تواند بر چگونگی پاسخ‌های وی تاثیر بگذارد [۶].

جدول ۱. توزیع فراوانی عوامل تنش‌زای جسمی در بیماران بستری در بخش مراقبت ویژه قلب

درصد (درصد) تعداد	خر	علوام تنش‌زای جسمی
درصد (درصد) تعداد	بلی	
۴۴ (۲۹/۳)	۱۰۶ (۷/۷)	درد ناشی از بیماری
۹۶ (۸۴)	۵۴ (۳۶)	بیخوابی
۱۹ (۱۲/۷)	۱۳۱ (۸۷/۳)	بیدار شدن مکرر برای انجام اقدامات درمانی
۱۷ (۱۱/۳)	۱۳۳ (۸۸/۷)	مراقبت‌های مکرر و مداوم (مثل کترل فشار خون)
۱۲ (۸)	۱۳۸ (۹۲)	اقدامات تشخیصی و درمانی مختلف (مثل خون‌گیری)
۵۳ (۳۵/۳)	۹۷ (۶۴/۷)	استفاده از لوله و لگن در تحت
۸۹ (۵۹/۳)	۶۱ (۴۰/۷)	اجبار به استراحت در تحت
۲ (۱/۳)	۱۴۸ (۹۸/۷)	محدودیت حرکت در اثر اتصال به مانیتور
۹ (۶)	۱۴۱ (۹۴)	عدم پاسخ به موقع به درخواست‌های شما (مانند آب، مسکن)
۴۵ (۳۰)	۱۰۵ (۷۰)	عدم پاسخ به موقع به درخواست شما برای دفع (اداره، اجابت مزاج)
۸۸ (۵۸/۷)	۶۲ (۴۱/۳)	بی‌اشتهاایی به خاطر استفاده از رژیم غذایی خاص (بی‌نمک، بی‌زمک)
۶۴ (۴۷/۷)	۸۶ (۵۷/۳)	درد ناشی از بعضی اقدامات (مانند تزریقات)
۱۳۱ (۷۸/۳)	۱۹ (۱۲/۷)	اتصال به دستگاه مانیتور

انگلیسی آن توسط هفت تن از اعضای محترم هیأت علمی تأیید شد و پایابی آن نیز از طریق آزمون کرونباخ برای عوامل تنش‌زا جسمی ۰/۶۹، روانی ۰/۶۹ و محیطی ۰/۶۰ بود.

پژوهشگر پس از کسب رضایت از بیماران و با در نظر گرفتن شرایط کلی پرسشنامه‌ها را از طریق مصاحبه تکمیل کرد. بیماران مبتلا به بیماری اعصاب و روان که توسط پزشک تأیید شدند و بیمارانی که در مدت سه ماه اخیر دچار مرگ خانواده درجه یک یا حادث ناگوار دیگر شده بودند، از پژوهش حذف شدند. پس از جمع‌آوری داده‌ها آنالیز آماری با استفاده از نرم افزار SPSS18 انجام گرفت و به منظور تحلیل داده‌ها از آمار توصیفی و تحلیلی (آزمون تی، آنالیز واریانس) استفاده شد.

#### یافته‌ها

بیشتر واحدهای پژوهشی در گروه سنی ۴۵ الی ۵۴ سال (۳۸ درصد) بودند. محل سکونت بیشتر آنان شهر (۶۵/۳ درصد)، از نظر وضعیت شغلی، بیکار (۴۵/۳ درصد) و از نظر وضعیت تحصیلی بی‌سواد (۵۹/۳ درصد) بودند. تعداد زن و مرد در این پژوهش یکسان انتخاب شدند. بیشتر نمونه‌ها سابقه‌ی بستری در بخش مراقبت ویژه قلبی را داشتند (۵۴ درصد) و بیشتر آن‌ها دو بار در سال گذشته در بخش مراقبت ویژه قلبی بستری شده بودند (۶۹/۳ درصد). بیشتر داده‌ها دارای بیمه‌ی خدمات درمانی (۹۲/۷ درصد) بودند. بیشتر آنان تشخیص انفارکتوس میوکارد (۴۲ درصد) داشتند و ۶۹ درصد نیز در بیمارستان آشنا نداشتند.

توزیع فراوانی عوامل تنش‌زا، نشان داد که بیشترین عامل تنش‌زا جسمی به ترتیب اتصال به مانیتور (۸۷/۳ درصد) و بی‌خوابی (۶۴ درصد) بود. (جدول ۱)

عوامل تنش‌زا برخوردار بوده‌اند [۱۳] با  $p < 0.05$  و ضربه اطمینان ۹۵ درصد و  $d = 0.8$  بر اساس فرمول حجم نمونه، تعداد نمونه ۱۵۰ نفر تعیین شد. روش جمع‌آوری اطلاعات پرسشنامه‌ای دو قسمتی شامل مشخصات فردی (قسمت اول) شامل سن، جنس، وضعیت تاهل، شغل، نحوه پرداخت هزینه‌ی بیمارستان، سابقه‌ی بستری شدن در بیمارستان، علت بستری شدن، سابقه‌ی بستری شدن در بخش ویژه، وجود آشنا در بیمارستان و نسبت بیمار با آشنا، میزان تحصیلات و وضعیت اقتصادی و پرسشنامه‌ای والیسر (قسمت دوم) که شامل عوامل تنش‌زا است و مشکل از سیزده عبارت در رابطه با عوامل تنش‌زا جسمی، ۲۷ عبارت در رابطه با شناسایی عوامل تنش‌زا روانی و دوازده عبارت در رابطه با شناسایی عوامل تنش‌زا محیطی بود.

در پایان بخش دوم، سوالی به صورت باز مطرح شد و در آن از بیماران خواسته شد که اگر عواملی به غیر از موارد خاصی در بخش باعث ناراحتی آن‌ها شده، آن را لیست نمایند.

برای پاسخ‌گویی به هر یک از سوالات تنظیم شده در رابطه با عوامل تنش‌زا (جسمی، روانی، محیطی) سه ستون شامل سه گزینه‌ی بلی، خیر، مواجه نشدم در نظر گرفته شد. برای پاسخ "بلی" امتیاز یک، پاسخ "خیر" امتیاز صفر و "مواجهة نشدم" از کل سوالات کم شده و امتیاز آن ما بین سایر سوالات تقسیم شد.

تقسیم‌بندی عوامل تنش‌زا جسمی به صورت استرس کم (۰-۴)، استرس متوسط (۵-۹)، استرس زیاد (۱۰-۱۳)؛ تقسیم‌بندی عوامل تنش‌زا روانی به صورت استرس کم (۰-۸)، استرس متوسط (۹-۱۷)، استرس زیاد (۱۸-۲۷)؛ تقسیم‌بندی عوامل تنش‌زا محیطی به صورت استرس کم (۰-۴)، استرس متوسط (۵-۹)، استرس زیاد (۱۰-۱۲) بود. برای تعیین اعتبار محتوى پرسشنامه، برگردان

جدول ۲. توزیع فراوانی عوامل تنفس‌زای محیطی در بخش مراقبت ویژه قلب

مقدار سخت ساعت ملاقات	وجود بوهای نامطبوع	مناسب نبودن دمای محیط	ساعت‌های توزیع غذا	خواهیدن بر روی تخت	روشن بودن چراغهای در شب	صدای گفتگوی دیگران	رفت و آمد دیگران	وجود دستگاه‌های محیطی	بلی خیر	(درصد) تعداد	(درصد) تعداد	عوامل تنفس‌زای محیطی
۰	۷۸ (۳۶)	۱۴۳ (۹۵/۳)	۷ (۴/۷)	۱۱۸ (۷۷/۷)	۳۲ (۲۱/۳)	۸۱ (۵۴)	۱۸ (۱۲)	۳ (۲)	۶۹ (۴۶)	۱۲۲ (۸۸)	۱۴۷ (۹۸)	۱۱۸ (۲۱/۳)
۱	۱۴۷ (۹۸)	۱۳۲ (۸۸)	۳ (۲)	۱۴۷ (۹۸)	۳ (۲)	۱۴۷ (۹۸)	۱۴۷ (۹۸)	۳ (۲)	۱۱۶ (۷۷/۳)	۱۴۴ (۹۶)	۱۳۴ (۸۹/۳)	۱۴۸ (۹۷/۷)
۲	۱۴۱ (۹۴)	۱۳۴ (۸۹/۳)	۶ (۴)	۱۴۸ (۹۷/۷)	۲ (۱/۳)	۱۴۸ (۹۷/۷)	۱۶ (۱۰/۷)	۶ (۴)	۱۴۸ (۹۷/۷)	۱۲۲ (۸۱/۳)	۱۱۶ (۷۷/۳)	۱۴۷ (۹۸)
۳	۱۲۲ (۸۱/۳)	۱۴۴ (۹۶)	۰	۱۴۷ (۹۸)	۹ (۶)	۱۴۱ (۹۴)	۲۸ (۱۸/۷)	۰	۱۱۸ (۷۷/۷)	۱۴۳ (۹۵/۳)	۷ (۴/۷)	۱۸ (۱۲)

با استفاده از آزمون تی بین «آیا سابقه بستری در CCU داشته‌اند؟» و وجود آشنا در بیمارستان، ارتباط معنی‌داری مشاهده نشد؛ اما بالاترین میانگین نمرات در سابقه بستری در عوامل تنفس‌زای جسمی گزینه بله، درد و عوامل تبندگی آور محیطی و روانی گزینه خیر بود.

میزان استرس بیشتر داده‌ها در حد متوسط بود و به ترتیب مربوط به عوامل تنفس‌زای جسمی، روانی و محیطی است.

### بحث

در پژوهش حاضر عوامل تنفس‌زای شدید محدود بوده است. اگر مجموع عوامل تنفس‌زای شدید و متوسط را در نظر بگیریم، بالاترین عامل تنفس‌زای از دیدگاه بیماران به ترتیب مربوط به عوامل جسمی، روانی و محیطی بود که با یافته‌های پژوهش هاساوواری هم‌خوانی دارد [۱۴]. یافته‌های پژوهش کیم لم و همکاران نشان می‌دهد که وجود درد، فروکردن مکرر سوزن و احساس بیزاری از عوامل تنفس‌زای مهم در بخش مراقبت‌های ویژه بود [۱۵]. نتایج پژوهش هویتی در این رابطه حاکی از آن بود که عوامل اصلی تنفس‌زای فیزیکی، وجود لوله در بینی و دهان بود [۱۶] که با یافته‌ها این پژوهش هم‌خوانی ندارد؛ در بینی و دهان بود که با یافته‌ها این پژوهش هم‌خوانی ندارد؛ به طوری که در پژوهش حاضر بالاترین عامل تنفس‌زای از دیدگاه بیمار به ترتیب اتصال به مانیتور، مشکل در انجام تکالیف شرعی و درخواست لوله ادرار و لگن بود. می‌توان اذعان داشت که عبادت و ذکر خدا و انجام فرایض دینی سبب آرامش انسان‌ها می‌شود و زنان و مردانی که مقید به انجام فرایض دینی هستند، زمانی که قادر به انجام آن نباشند، این خود می‌تواند باعث به وجود آمدن تنفس در بیمار شود و همین طور به نظر می‌رسد ملاحظات اخلاقی و احساس شرم و حیا، مانع از درخواست لوله ادراری و لگن می‌شود که این امر می‌تواند عاقب ناگواری به همراه داشته باشد. ماروستی و دانتس در

در رابطه با عوامل تنفس‌زای محیطی، بالاترین عامل استرس به ترتیب صدای گفتگوی دیگران (۵۴ درصد) و خواهیدن بر روی تخت بیمارستان (۲۲/۷ درصد) بود. (جدول ۲)

در رابطه با عوامل تنفس‌زای روانی، بالاترین عامل استرس به ترتیب مشکل در انجام تکالیف شرعی (۸۴ درصد) و درخواست لوله ادراری و لگن (۷۶/۷ درصد) گزارش شد. (جدول ۳) میانگین نمرات کسب شده از عوامل تنفس‌زای جسمی در متغیر وضعیت اشتغال معنی‌دار بود که میانگین نمرات و انحراف معیار در هر یک از متغیرها در جدول ۴ ذکر شده است.

میانگین و انحراف معیار نمرات کسب شده از عوامل تنفس‌زای روانی بر حسب متغیرهای جمعیت شناختی نشان داد که با استفاده از آزمون آنالیز و واریانس بین عوامل تنفس‌زای روانی با متغیرهای وضعیت اشتغال و میزان تحصیلات ارتباط معنی‌دار مشاهده شد (به ترتیب  $p < 0.003$  و  $p < 0.001$ ) به طوری که بالاترین نمرات مربوط به گروه بی‌کار و دیپلم بوده است و با سایر متغیرها ارتباط معنی‌داری مشاهده نشد؛ اما بالاترین نمرات کسب شده در متغیر جنس در گروه مؤنث، در متغیر سن در گروه سنی ۴۵ الی ۵۴ سال و در متغیر محل سکونت، روستا بود.

نتایج پژوهش با استفاده از آزمون تی برای متغیرهای جنس و محل سکونت و آزمون آنالیز واریانس برای سن، وضعیت تا هل، تحصیلات و وضعیت اشتغال با میانگین و انحراف معیار نمرات کسب شده از عوامل تنفس‌زای محیطی بر حسب متغیرهای جمعیت شناختی نشان داد که بین عوامل تنفس‌زای محیطی با هیچ کدام از متغیرها، ارتباط معنی‌داری مشاهده نشد؛ اما بالاترین نمرات کسب شده در متغیر جنس در گروه مؤنث، در متغیر سن در گروه سنی ۳۴ الی ۴۳ سال، در متغیر میزان تحصیلات دیپلم، در متغیر محل سکونت شهر و در متغیر وضعیت اشتغال، سایر مشاغل بود.

جدول ۳. توزیع فراوانی عوامل تنش‌زای روحی در بیماران بستری در بخش مراقبت ویژه قلب

عوامل تنش‌زای روانی	عدم اطلاع در مورد بیماری و عاقبت آن	اجام تدبیر درمانی و تشخیصی بدون اطلاع به شما	خوایدن در بخش بطوریکه بیماران دیگر قابل رویت هستند	اططراب و نگرانی در زمینه استفاده از لوله و لگن در بخش
احساس تنهایی	دوری از خانواده	نحوه ارتباط کادردرمان با شما	صحبت خصوصی کادردرمانی با یکدیگر	اخطار و نگرانی در زمینه استفاده از لوله و لگن در بخش
ضرورت تهیه دارو و لوازم توسط افراد خانواده	دویی از خانواده	استفاده از اصطلاحات پزشکی نا مفهوم	نحوه ارتباط کادردرمان با سایر بیماران	خوایدن در بخش بطوریکه بیماران دیگر قابل رویت هستند
برهنگی قسمت فوقانی بدن	ترس از دستگاه	مقایسه وضعیت خودتان با سایر بیماران	تجربه نگرانی از عدم بهبودی	اجام تدبیر درمانی و تشخیصی بدون اطلاع به شما
نیودن ساعت و تقویم در معرض دید شما	ترس از سکته‌های بعدی	مشاهده انجام اقدامات تشخیصی و درمانی برای بیماران دیگر	ترس از وابستگی به دستگاه	اخطار و نگرانی در زمینه استفاده از لوله و لگن در بخش
مشاهده مرگ سایر بیماران	ترس از خرابی احتمالی دستگاه ها	مشاهده انجام اقدامات تشخیصی و درمانی برای بیماران دیگر	ترس از دستگاه	اخطار و نگرانی در زمینه استفاده از لوله و لگن در بخش
پرداخت هزینه های بیمارستان	ترس از خرابی احتمالی دستگاه ها	مشاهده انجام اقدامات تشخیصی و درمانی برای بیماران دیگر	ترس از وابستگی به دستگاه	تجربه نگرانی از عدم بهبودی
تعییر شکل بدن	ترس از تغییر نحوه زندگی	مشکلات اقتصادی پس از تر خیص	ترس از تغییر نحوه زندگی	تجربه نگرانی از عدم بهبودی
مشکلات اقتصادی پس از تر خیص	نیاز به دریافت کمک برای انجام امور شخصی	ترس از تغییر نحوه زندگی	نیاز به دریافت کمک برای انجام امور شخصی	تجربه نگرانی از عدم بهبودی
مشاهده ناراحتی سایر بیماران	مشکل در انجام تکالیف شرعی	مشکل در انجام تکالیف شرعی	مشکل در انجام تکالیف شرعی	تجربه نگرانی از عدم بهبودی
محظوظیت ملاقات				

یافته‌های این پژوهش نشان داد که بین جنس و عوامل تنش‌زای روانی ارتباط معنی‌دار مشاهده شد. به طوری که میزان عوامل تنش‌زای در زنان بیشتر از مردان گزارش شد، که با نتایج پژوهش هاساوایی نیز همخوانی دارد [۱۴].

یافته‌های این پژوهش ماروستی و دانتوس نشان داد اگرچه زنان نسبت به مردان تنفس بیشتری را در واحدهای بخش مراقبت ویژه قلبی گزارش می‌کنند اما ارتباط معنی‌داری بین جنس و عامل تنش‌زای وجود نداشت [۱۶]. زنان در مقایسه با مردان نسبت به مسایل عاطفی‌تر برخورد می‌کنند و نسبت به عوامل روانی مطرح شده در این پژوهش مانند نگرانی، ترس، برهنگی قسمت فوقانی، مشاهده ناراحتی دیگران، احساس تنهایی و دوری از خانواده، بیشتر تحت تأثیر قرار می‌گیرند.

در پژوهش حاضر میانگین نمرات عوامل تنبیدگی‌آور جسمی با افزایش سن افزایش یافت و گروه سنی ۷۵ الی ۸۵ سال بالاترین

این رابطه می‌نویسد با توجه به شرایط بخش مراقبت ویژه قلبی، بیشتر بیماران خلوت خود را از دست می‌دهند و اغلب مردان و زنان در این واحد در یک محیط بستری می‌شوند [۱۶].

در پژوهش حاضر، بی‌خوابی، یکی دیگر از عوامل تنش‌زای جسمی مهم بود. نتایج پژوهش تیپ و همکاران که وضعیت خواب بیماران که از طریق پرسشنامه‌ی خود گزارش دهی شد، نشان داد که کاهش خواب و کاهش کیفیت خواب در مقایسه باخانه بیشتر بود و در مجموع صدایهای موجود در بخش مراقبت ویژه قلبی اثرات منفی روی خواب بیماران گذاشت [۱۷]؛ در حالی که در پژوهش /حمله‌ی بی‌خوابی از موارد اساسی در تجربه‌ی بستری شدن از دیدگاه بیمار در بخش مراقبت ویژه قلبی نبود [۱۱].

محیط ناآشنا، بیدار شدن مکرر برای انجام اقدامات درمانی، احساس تنهایی، عدم اطلاع در مورد بیماری و عاقبت آن، از جمله مواردی هستند که می‌توانند بر کیفیت خواب بیماران تاثیر بگذارد.

جدول ۴. میانگین و انحراف معیار نمرات کسب شده از عوامل استرس زای جسمی بر حسب متغیرهای جمعیت شناختی در بیماران بستری در بخش مراقبت ویژه قلب

متغیر های جمعیت شناختی	انحراف معیار $\pm$ میانگین	تعداد	درصد	نوع آزمون و نتیجه
جنس	۴/۲۲ $\pm$ ۲/۴۶	۷۵	۵۰	آزمون تی
مؤذن	۴/۷۶ $\pm$ ۲/۰۶	۷۵	۵۰	$t = -1.142$ معنی دار نبود
۳۴-۴۴	۳/۷۷ $\pm$ ۲/۶۳	۷	۴/۶۷	آنالیز واریانس
۴۵-۵۴	۴/۵۷ $\pm$ ۲/۳۵	۲۴	۱۶	$F = 0.57$
۵۵-۶۴	۴/۰۶ $\pm$ ۱/۹۱	۳۵	۲۳/۳۳	معنی دار نبود
۶۵-۷۴	۴/۵۷ $\pm$ ۲/۳۳	۴۸	۳۲	
۷۵-۸۶	۴/۹۴ $\pm$ ۲/۵۱	۳۶	۲۴	
مجرد	۳/۵ $\pm$ ۰/۷۱	۲	۱/۳۳	آنالیز واریانس
متاهل	۴/۳۸ $\pm$ ۲/۳۳	۱۳۱	۸۷/۳۳	$F = 1.08$
مطلقه	۵	۱	۰/۶۷	معنی دار نبود
وضعیت تأهل	۵/۵ $\pm$ ۱/۷۱	۱۶	۱۰/۶۷	
بیوه				
بی سواد	۷/۷۴ $\pm$ ۲/۳۱	۸۹	۵۹/۳۳	آنالیز واریانس
خواندن و نوشتن	۴/۵۸ $\pm$ ۲/۱۹	۱۲	۸	$F = 0.89$
زیر دیپلم	۳/۷۴ $\pm$ ۲/۲۳	۱۹	۱۲/۶۷	معنی دار نبود
تحصیلات	۴/۹۲ $\pm$ ۲/۲۵	۲۱	۱۴	
دیپلم	۳/۲۲ $\pm$ ۱/۹۲	۹	۶	
بالاتر از دیپلم				
شهر	۴/۶۹ $\pm$ ۲/۳۵	۹۹	۶۶	آزمون تی
روستا	۴/۱ $\pm$ ۲/۱	۵۱	۳۴	$F = 0.36$ معنی دار نبود
بیکار	۴/۹۳ $\pm$ ۱/۹۶	۶۸	۴۵/۳۳	آنالیز واریانس
کارگر	۴/۲۲ $\pm$ ۰/۹۷	۹	۶	$t = -0.332$
وضعیت اشتغال	۴/۷۸ $\pm$ ۳/۰۹	۲۳	۱۵/۳۳	معنی دار بود
آزاد	۳/۹۵ $\pm$ ۲/۳	۲۲	۱۴/۶۷	$p < 0.02$
بازنشسته	۳/۵۳ $\pm$ ۲/۲۹	۱۵	۱۰	
سایر مشاغل	۳/۸۳ $\pm$ ۲/۴۴	۱۳	۸/۴۷	

هاساواری حاکی از این است که بین شدت درد و شدت عوامل تنفس زا روانی، ارتباط به صورت خطی و معکوس وجود داشته است که با نتایج این پژوهش همخوانی ندارد [۱۴]. در پژوهش /حمدی برقراری ارتباط انسانی و مؤثر، اساسی ترین نکته در پژوهش مورد بحث بود؛ حال آن که در این پژوهش، ۹۶ درصد از بیماران آن را جزو عامل استرس مطرح نکردند اما عدم اطلاع در مورد

میانگین نمرات را داشتند اما در بعد روانی بالاترین عامل تندیگی آور از دیدگاه بیمار مربوط به گروه سنی ۴۵ الی ۵۴ سال و در بعد محیطی در گروه سنی ۳۴ الی ۴۴ بود. در حالی که نتایج پژوهش ماروستی و اسپادوستی دانتوس نشان داد که در مجموع استرس با افزایش سن نسبت عکس دارد به طوری که بیماران پیرتر، استرس-هایشان پایین‌تر ذکر شد [۱۶]، در حالی که یافته‌های پژوهش

جدول ۵. توزیع فراوانی عوامل تنفس زای بیماران از نظر میزان استرس در بخش مراقبت ویژه قلبی

عوامل استرس آور	میزان استرس			شدید			متوسط	
	کم			درصد				
	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد		
جسمی	۶۷	۴۴/۶۷	۸۳	۵۵/۳۳	-	-	۵۵/۳۳	
روانی	۷۷	۵۱/۴	۷۱	۴۷/۳	۲	۱/۳	۴۷/۳	
محیطی	۷۹	۵۲/۶۶	۶۷	۴۴/۶۷	۴	۲/۵۷	۴۴/۶۷	

بی خوابی و راه کارهای مقابله با آن و نقش عبادت و ذکر خدا در کاهش عوامل تنفس زا انجام شود.

### نتیجه گیری

تشخیص، یکی از پیچیده‌ترین مفاهیم در پرستاری و بهداشت است و بستری شدن در بیمارستان می‌تواند عامل تنفس زا مهمی برای بیمار باشد. بر اساس یافته‌های این پژوهش که عوامل تنفس زا در بیماران بستری در بخش مراقبت‌های قلب با برخی از متغیرهای جمعیت شناختی فرد ارتباط معنی دار گزارش شده است، شناسایی این عوامل با توجه به ویژگی‌های کلی هر فرد در روند مراقبت از بیماران ضروری است.

### تشکر و قدردانی

از همه‌ی پزشکان و پرسنل محترم بخش مراقبت ویژه قلبی بیمارستان امام سجاد (ع) رامسر که در انجام این پژوهش با ما همکاری داشتند کمال تشکر و سپاس را داریم.

بیماری و عاقبت آن در ۷۵/۳ درصد بیماران به عنوان عامل استرس گزارش شد که در پژوهش احمدی نیز یکی از تمثیلهای اساسی آموزش به بیمار بود [۱۱].

با توجه به اثرات منفی عوامل تنفس زا آور بخصوص شدید و طولانی مدت [۱۸] شناسایی عوامل تنفس زا با در نظر گرفتن شرایط بخش در تداوم و روند درمان بیماران می‌تواند مفید باشد. پس در مراقبت از بیماران، به خصوص در بخش‌های ویژه که بیمار وارد محیط ناآشنا با سیستم‌ها و دستگاه‌های پیچیده می‌شود باید به این مهم توجه کرد.

بر اساس نتایج این پژوهش پیشنهاد می‌شود که شرایط و امکانات لازم در بخش برای انجام عبادت (نمایز) به وجود آید و در رابطه با نیازهای دفعی نیز می‌توان زنگ خبری در بالای سر بیمار همراه با تصویر حک شده (باتوجه به شرایط سنی و سطح سواد افراد) گذاشته شود تا بیمار در صورت نیاز با فشار دادن آن زنگ خبر به نیروی خدمات بخش اطلاع رسانی کند و اقدامات لازم در این رابطه انجام پذیرد.

با توجه به عوامل تنفس زای مهم در این پژوهش، پیشنهاد می‌شود پژوهش‌هایی در زمینه بررسی علل عامل تنفس زا اتصال به مانیتور و

### References

1. Abolhassani SH, Khalifeh zadeh A, Zarkeshan R. Effect of treatment on arrhythmia and chest pain patients admitted in coronary care units in the heart of Isfahan Noor hospital. Heart J. 2006;31(3):24. Available from: <http://www.sid.ir/fa/ViewPaper.asp?ID=87265&varStr=4>.
2. Ryan CJ, DeVon HA, Horne R, King KB, Milner K, Moser DK, et al. Symptom cluster in Acute myocardial infarction. Nurs Res. 2007 Mar-Apr;56(2):72-81.
3. Lukkarinen H, Hentinen M. Treatments of coronary Artery Disease Improve Quality of life in the long term. Nurs Res. 2006 Jan-Feb;55(1):26-33.
4. Hweidi ZM. Jordanian patient, perception of stressors in critical care unit: A Questionnaire survey. Int J Nurs Stud. 2007 Feb;44(2):227-35.
5. Yusefi A, Khayyam-Nekouei Z, Sadegh M, Ahmadi SA, Rouhafza H, Rabiei K, et al. The effect of cognitive-Behavioral therapy in heart disease patients. ARYA Atherosclerosis. 2006;2(6):84-88.
6. Bucher L, Melander S. Critical care Nursing. Philadelphia: W.B.saunder co. 1999.
7. Lynch VA. forensic Nursig . Philadelphia: mosby co. 2006.
8. Bowman G, Watson R, Trotman-Beasty A. Primary emotion in Patients after myocardial infarction. J Adv Nurs. 2006;53(6):636-45.
9. Potter PA, Perry AG. Fundamentals of nursing. USA: Mosby co.2001.
10. Rincon HG, Granados M, Unutzer J, Gomez M, Duran R, Badiel M, et al. Prevalence, detection and treatment of anxiety, depression, and delirium in the adult critical care unit. Psychosomatics. 2001 Sep-Oct;42(5):391-6.

- 11.Ahmadi F. Hospitalization experiences in ccu view of patients. Heart J. 2006Oct;114(18):1905-13. [Persian]
- 12.Bauer, Barbara B, Hill,Signe S. Mental Health Nursing. Philadelphia: W. B. Saunders Company.2000.
- 13.Nader Ali M B, Hoomany Farahani M, Seyed Mousavi M M, Kayani P. Stressor and coping of patients treated with MI disease in hospital shahid Madani Khoe. Heart J. 2006 Oct;31(3):163. [Persian]
- 14.Hasavary F. Stressor of hospitalization from the perspective of patients myocardial infarction disease in intensive care unite . Affiliated to the university of medical science master thesis. Gilan medical nursing education.1997:1. [Persian]
- 15.Kim Lam S,Kim Geok S, Zaiton A, Rosna Abdul R, Salimah J.Perception of Intensive Care Unit Stressors by patients in Malaysian Federal Territory hospitals. Contemp Nurse. 2008 Dec;31(1):86-93.
- 16.Marosti CA, Dantas RA. Relation between stressors and sociodemographic and clinical characteristics of patients hospitalized at a coronary unit. Rev Lat Am Enfermagem. 2006;14(5):713-9.
- 17.Tapf M, Bookman M, Arand D. Effects of critical care unit noise on the subjective quality of sleep. J Adv Nurs. 1996Sep;24(3):545-51.
- 18.Holroyd E, Cheung YK, Chung SW, Luk FS, Wong WW. A Chinese culture perspective of nursing care behaviors in an acute setting. J Adv Nurs. 1988;28(6):1289-94.

Archive of SID