

رابطه سطح تنش با فشار خون بالا و راههای مقابله با آن

زهرا فرج زاده^۱- سیما کاهنی^۲- سید علیرضا سعاد التجو^۲

چکیده

زمینه و هدف: فشارخون بالا یکی از مهمترین عوامل تهدیدکننده سلامت انسانها بخصوص در کشورهای در حال توسعه از جمله ایران است؛ همچنین یک بیماری چند علتی است که در نتیجه تعامل عوامل محیطی و رژیمی مختلف ایجاد می‌شود. تنش (استرس) و راههای مقابله با آن از جمله عوامل ایجاد و تسریع فشارخون بالا می‌باشد. مطالعه حاضر با هدف تعیین رابطه سطح تنش و راههای مقابله با آن با فشارخون بالا انجام شد.

روش بررسی: در این مطالعه توصیفی- تحلیلی، تعداد ۱۲۰ نفر از مراجعه کنندگان به درمانگاههای تخصصی قلب و داخلی بیمارستان ولی‌عصر (عج)، به روش نمونه‌گیری متوالی انتخاب شدند؛ داده‌های پژوهش از طریق فرم مشخصات فردی، پرسشنامه رویدادهای مهم زندگی پیکل و رفتارهای مقابله‌ای با تنفس جالوویک، به صورت مصاحبه جمع‌آوری شد؛ همچنین به روش استاندارد، فشار خون، قد و وزن واحدهای پژوهش کنترل شد. اطلاعات جمع‌آوری شده، با استفاده از جدول توزیع فراوانی و آزمون Chi-Square، ضریب همبستگی پیرسون و رگرسیون لجستیک در سطح معنی‌داری $P \leq 0.05$ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

یافته‌ها: از نظر جنس، وضعیت تأهل، میزان درآمد خانواده، سطح تنش، فشار روانی ناشی از تنش و راه مقابله‌ای مسأله مدار بین افراد مبتلا و غیر مبتلا به فشار خون بالا تفاوت معنی‌داری وجود نداشت ولی بین افراد مبتلا و غیر مبتلا به فشارخون بالا از نظر محل سکونت ($P=0.04$)، شاخص توده بدنی ($P=0.02$)، راه مقابله غیر مؤثر ($P=0.01$) و راه مقابله هیجان مدار ($P=0.01$) ارتباط معنی‌داری وجود داشت؛ همچنین با الارفتن سن، میزان فشار خون افزایش نشان داد. افراد غیر مبتلا به فشارخون بالا، بیشتر ساکن روستا بودند و از راه مقابله‌ای هیجان مدار استفاده می‌کردند.

نتیجه‌گیری: بر اساس نتایج این تحقیق، ارتباط معنی‌داری بین سطح تنش و فشار روانی ناشی از آن و راه مقابله‌ای مسأله مدار با فشارخون بالا وجود ندارد و افراد مبتلا به فشار خون بالا، بیشتر از راه مقابله‌ای غیر مؤثر و افراد غیر مبتلا بیشتر از راه مقابله‌ای هیجان مدار استفاده می‌کنند.

واژه‌های کلیدی: فشارخون بالا؛ تنش؛ راههای مقابله با تنش

مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند (دوره ۱۲؛ شماره ۱ و ۲؛ سال ۱۳۸۴)

^۱ نویسنده مسؤول؛ عضو هیأت علمی دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

آدرس: بیرجند- خیابان غفاری- دانشگاه علوم پزشکی بیرجند- دانشکده پرستاری و مامایی

تلفن: ۰۵۶۱-۴۴۴۰۰۵۵۰-۰۹۴۳۰۴۱-۰۵۶۱. پست الکترونیکی: sima@bums.ac.ir

^۲ عضو هیأت علمی دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

مقدمه

سرطان، تحت تأثیر تنش و رویدادهای پرفشار، سبک زندگی و روابط اجتماعی فرد قرار دارند (۱۰).

در مطالعه Gerace و همکاران، ارتباط بین تنش و فشار خون بالا را گزارش شده است (۱۱)؛ اگر چه کاهش عوامل تنش‌زا از روش‌های مؤثر در کاهش فشار خون می‌باشد (۲)، اما وجود تنش در زندگی امری اجتناب‌ناپذیر است و وجود آن به میزان مناسب موجب رشد و سازندگی می‌گردد اما میزان زیاد آن و یا نحوه مقابله ناصحیح با آن مخرب و موجب بروز نتیجه منفی است (۱۲).

آنچه در فرایند بیماری‌های منسوب به تنش بیش از خود تنش اهمیت دارد، نوع واکنش و مقابله فرد در برابر آن است (۱۳) و مهمترین عامل در حفظ سلامت جسمی و روانی فرد نحوه رویارویی و مقابله با عوامل تنش‌زا می‌باشد (۱۲)؛ از طرفی نتایج بسیاری از پژوهشها نشان داده است که رویدادهای پرتنش لزوماً به اختلالات جسمی منجر نمی‌گردد (۱۳) و پاسخ انسانها به تنش، بر اساس فلسفه آنها از زندگی متفاوت است (۱۴) و یادگیری راههای مقابله با آن منجر به حفظ و ارتقای سطح سلامت می‌شود (۵)؛ پژوهش انجام‌شده در این مورد، نشان داد که آموزش کنترل تنش می‌تواند در درمان فشار خون بالا مؤثر باشد (۱۵).

مطالعه حاضر به منظور تعیین رابطه سطح تنش و راههای مقابله با آن با فشار خون بالا انجام شد و امید است بتوان با آموزش راههای مقابله صحیح و مؤثر در برابر تنش و روش‌های کاهش آن در مددجویان، گامی مهم جهت تأخیر در ایجاد و تسريع روند افزایش فشار خون برداشت.

روش بررسی

در این مطالعه توصیفی- تحلیلی و مقطعی، تعداد ۱۲۰ نفر از مراجعه‌کنندگان به درمانگاه تخصصی قلب و داخلی بیمارستان ولی عصر (عج) که سن بالای ۳۰ سال داشتند، به روش نمونه‌گیری متوالی انتخاب شدند و پس از توضیح اهداف مطالعه و در صورت تمایل به شرکت در این پژوهش

فشار خون بالا^۱ یکی از مهمترین عوامل تهدیدکننده سلامت انسانها بخصوص در کشورهای در حال توسعه و از جمله ایران است (۱) و در حال حاضر از شایعترین بیماری‌های مزمن محسوب می‌شود (۲). از آن جا که این بیماری تا ظهور عوارض، بدون علامت باقی می‌ماند، آن را قاتل خاموش^۲ می‌نامند (۳).

فشار خون بالا شایعترین بیماری مزمن در ایالات متحده آمریکاست (۴) و بیش از ۸۵ میلیون آمریکایی با فشار خون بالا تشخیص داده شده‌اند و داروی پایین‌آورنده فشار خون مصرف می‌کنند (۱). این بیماری علاوه بر هزینه‌های هنگفتی که از جهت درمان به خود اختصاص می‌دهد (۵)، در صورت عدم کنترل از عوامل مهم سکته مغزی، نارسایی مزمن کلیه و سکته‌های قلبی می‌باشد.

در افراد مبتلا به فشار خون بالا، خطر بروز بیماری‌های قلبی- عروقی دو برابر، نارسایی قلبی چهار برابر و سکته مغزی هفت برابر افزایش می‌یابد (۶)؛ این بیماریها سبب از دست رفتن نیروی کار و هزینه‌های اقتصادی فراوان می‌گردند.

فشار خون بالا یک بیماری چند علتی است که در نتیجه تعامل عوامل محیطی و ژنتیکی مختلف ایجاد می‌شود (۷)؛ به نظر می‌رسد سبک زندگی، سطح تنش و راههای مقابله با آن، از عوامل ایجاد و تسريع افزایش فشار خون باشد (۸). نتایج تحقیقات انجام‌شده، حاکی از آن است که تنش، منجر به افزایش فشار خون، تصلب شرائین، ضعیف شدن مصونیت بدن در مقابل بیماریها و مشکلات بی‌شمار دیگری می‌گردد (۹).

برخی از محققان بر این باورند که تقریباً همه بیماریها دارای یک بخش روان‌تنی هستند و هرگونه بیماری و ناخوشی از سرماخوردگی معمولی گرفته تا بیماری‌های قلبی و

^۱ Hypertension

^۲ The Silent Killer

یک) (۴۵/۵٪) بودند (جدول ۱). میانگین سن افراد مبتلا به فشار خون بالا ۵۸/۶۰ سال و افراد غیر مبتلا به فشار خون بالا ۴۷/۰۷ سال بود.

از نظر جنس، وضعیت تأهل، میزان درآمد خانواده، سطح تنش، میزان فشار روانی ناشی از تنش و راه مقابله‌ای مسأله مدار بین افراد مبتلا و غیر مبتلا به فشار خون بالا، تفاوت معنی‌داری وجود نداشت ولی بین افراد مبتلا و غیر مبتلا به فشار خون بالا از نظر شاخص توده بدنی ارتباط معنی‌داری وجود داشت؛ بدین صورت که ۴۵/۶٪ از مبتلایان به فشار خون بالا، شاخص توده بدنی بالا داشتند که این نسبت در غیر مبتلایان ۲۹/۱٪ بود ($P=0.02$)؛ همچنین ارتباط مستقیم و معنی‌داری بین فشار خون بالا و راه مقابله‌ای غیر مؤثر وجود داشت ($P=0.01$).

جدول ۱- مشخصات فردی افراد مورد مطالعه

تعداد (درصد)	مشخصات فردی	تعداد (درصد)	مشخصات فردی
(۱۳/۴) ۱۵	شاخص توده بدنی کمتر از حد طبیعی	(۵۹/۲) ۷۱	زن
(۴۹/۱) ۵۵	طبیعی	(۴۰/۸) ۴۹	مرد
(۳۷/۵) ۴۲	بیش از حد طبیعی	(۹۲/۵) ۱۱۱	متأهل
(۵۱) ۶۱	پرفشاری خون ندارد.	(۷/۵) ۹	مجرد
(۴۹) ۵۹	دارد.		
(۶۷/۵) ۸۱	سابقه بیماری ندارد.	(۳۵) ۴۲	محل سکونت شهر
(۲۳/۳) ۲۸	قلبی- عروقی	(۶۵) ۷۸	روستا
(۹/۲) ۱۱	دیابت	(۳۴) ۳۶	تحصیلات بی‌سواد
(۴۳/۳) ۴۲	سابقه خانوادگی پرفشاری خون ندارد.	(۵۰) ۵۰	ابتدایی
(۴۵/۴) ۴۴	خانواده درجه ۱	(۵/۷) ۶	سیکل
(۱۱/۳) ۱۱	خانواده درجه ۲	(۵/۷) ۶	دیپلم
		(۵۰) ۶۰	فوق دیپلم و بالاتر
		(۵۰) ۶۰	درآمد خانواده
			در حد کفاف
			کمتر از حد کفاف

فرم مربوط به مشخصات فردی، پرسشنامه رویدادهای مهم زندگی پیکل و پرسشنامه رفتارهای مقابله‌ای با تنش جالوویک به صورت مصاحبه تکمیل گردید.

مشخصات فردی شامل سن، جنس، وضعیت تأهل، میزان تحصیلات، محل زندگی، میزان درآمد خانواده، تعداد خانوار، سابقه فشار خون در خانواده و سابقه بیماری در واحد پژوهش بود.

در این پژوهش با استفاده از دستگاه فشارستنج جیوه‌ای، وزنه و متر به روش استاندارد، فشار خون، قد و وزن واحدهای پژوهش توسط فرد مصاحبه‌گر (کارشناس پرستاری) اندازه‌گیری شد.

فرم پرسشنامه رویدادهای مهم زندگی پیکل شامل ۶۵ رویداد مهم زندگی است و افراد مورد پژوهش، رویدادهایی را که شخصاً طی یک سال قبل تجربه کرده بودند، در آن علامت زندن و سپس در مقابل آن میزان ناراحتی روانی ناشی از تنش را بر اساس مقیاس چهار درجه‌ای لیکرت (صفراً هیچ، ۱= کم، ۲= متوسط و ۳= زیاد) بود، تعیین نمودند.

رفتارهای مقابله‌ای با تنش با پرسشنامه مهارت‌های مقابله با تنش جالوویک شامل ۳۶ سؤال که بر اساس مقیاس پنج درجه‌ای لیکرت (هرگز =۱، بندرت =۲، گاهی =۳، اغلب =۴ و همیشه =۵) درجه‌بندی شده بود، تعیین گردید.

اطلاعات جمع‌آوری شده، با استفاده از آزمونهای آماری Chi-Square، ضریب همبستگی پرسون و رگرسیون لجستیک در سطح معنی‌داری $P \leq 0.05$ مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفتند.

یافته‌ها

بیشترین فراوانی بیماران مورد مطالعه مؤنث (۵۹/۲٪)، متأهل (۹۲/۵٪)، ساکن روستا (۶۵٪)، در سطح تحصیلی ابتدایی (۵۰٪)، دارای شاخص توده بدنی طبیعی (۴۹/۱٪)، عدم سابقه ابتلا به بیماری‌های قلبی- عروقی و دیابت (۶۷/۵٪) و سابقه خانوادگی فشار خون بالا (خانواده درجه

بحث و نتیجه‌گیری

سن و ارتباط آن با فشار خون بالا در مطالعات زیادی بررسی شده است. در این تحقیق، با بالارفتن سن، میزان فشار خون افزایش نشان داد؛ این یافته با نتایج مطالعات Hodgkins و Staessen (۱۶)، Cecil و همکاران (۱۷) و همکاران (۱۸) همخوانی دارد؛ هر چند به عقیده

در این تحقیق، مهمترین عامل مؤثر در فشار خون بالا افزایش سن بود و شانس ابتلا به فشار خون بالا در افراد دارای سطح تحصیلات ابتدایی و سیکل، ساکن شهر و دارای سابقه خانوادگی فشار خون بالا در افراد درجه یک بیشتر بود؛ نتایج این تحقیق نشان داد که راه مقابله‌ای هیجان مدار، احتمال ابتلا به فشار خون بالا را کاهش می‌دهد (جدول ۳).

جدول ۲- مقایسه میانگین سطح تنفس و فشار روانی ناشی از تنفس و راههای مقابله با آن در افراد مبتلا و غیر مبتلا به فشار خون بالا

سطح معنی‌داری	مبتلایان به فشار خون بالا	غیرمبتلایان به فشار خون بالا	متغیر	گروه
				میانگین و انحراف معیار
۰/۴	۲/۹±۳/۹	۳/۵±۳/۹		سطح تنفس
۰/۲	۸/۳±۹/۸	۶/۳±۷/۶		فشار روانی ناشی از تنفس
۰/۵	۳۱/۹±۷/۶	۳۱/۲±۶/۷		راه مقابله‌ای هیجان مدار
۰/۱	۲۷/۱±۵/۸	۲۵/۳±۶/۶		راه مقابله‌ای مسئله مدار
۰/۰۱	۴۰/۵±۸/۴	۳۷/۲±۶/۶		راه مقابله‌ای غیر مؤثر

جدول ۳- تعیین رابطه مشخصات فردی و سطح تنفس و راههای مقابله با آن با فشار خون بالا

متغیر	سطح معنی‌داری	دامنه اطمینان	ضریب شانس
سن	۰/۰۰۰	۱/۰۴-۱/۱۳	۱/۱
سطح تحصیلات			
بی‌سود	۱	(۳/۸-۱۶۴/۳)	۲۵/۱
ابتدایی	۰/۰۰۱	(۱/۸-۳۷۱/۳)	۲۵/۷
سیکل	۰/۰۱	۰/۱۴-۲۸/۷	۱/۹
دیپلم	۰/۶۲	۰/۲۹-۸۱/۸	۴/۹
فوق دیپلم و بالاتر	۰/۳۷		
محل سکونت			
روستا	۱	۰/۰۱-۰/۴۹	۰/۱۳
شهر	۰/۰۰۶		
سابقه خانوادگی پرفشاری خون			
نادرد.	۱		
خانواده درجه یک	۰/۰۰۷	۲/۱۹-۱۴۲/۸	۱۷/۷
خانواده درجه دو	۰/۱	۰/۶۱-۲۵۰/۲	۱۲/۳
راه مقابله‌ای			
هیجان مدار	۰/۰۱	۰/۶۵-۰/۹۶	۰/۷۹

نمی‌شود و پاسخ انسانها به تنفس بر اساس فلسفه آنها از زندگی متفاوت است. افرادی که به معنویات توجه دارند، اهداف شفافی دارند و جهت رشد نیروهای بالقوه خود به تجربیات مختلف دست می‌زنند (۱۴). در این مطالعه ارتباط معنی‌داری در مورد راه مقابله با تنفس مسأله مدار و هیجان مدار با فشارخون بالا مشاهده نشد ولی ارتباط مستقیم و معنی‌داری بین فشارخون بالا و راه مقابله غیر مؤثر مشاهده گردید. در مطالعه Jalowiec و Powers، رفتارهای مقابله‌ای متتمرکز بر مسأله در افراد مبتلا به فشار خون بالا بیشتر بود (۲۲).

ارتباط منفی و معنی‌دار بین فشار خون بالا و راه مقابله‌ای هیجان مدار در این تحقیق، با نتایج مطالعه Krogh و همکاران همخوانی دارد (۲۳)؛ همچنین این آزمون ارتباط منفی معنی‌داری بین فشار خون بالا و محل سکونت نشان داد؛ بدین صورت که سکونت در روستا عامل مهمی در عدم ابلاط به فشارخون بالا بود.

با بررسی یافته‌های این پژوهش می‌توان چنین نتیجه‌گیری کرد که بیشتر افراد مبتلا به فشار خون بالا، ساکن شهر و دارای تحصیلات پایین‌تری هستند و ارتباط معنی‌داری بین سطح تنفس و راه مقابله‌ای مسأله مدار با فشار خون بالا وجود ندارد و افراد مبتلا به فشار خون بالا بیشتر از راه مقابله‌ای غیر مؤثر و افراد غیر مبتلا به فشارخون بالا بیشتر از راه مقابله‌ای هیجان مدار استفاده می‌کنند.

تقدیر و تشکر

این تحقیق در قالب طرح تحقیقاتی و با حمایت مالی معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند انجام شد و بدین وسیله سپاسگزاری می‌شود.

نایاب فشار خون بالا را به عنوان یک روند طبیعی سالمندی به حساب آورد (۱۹).

در این پژوهش از نظر جنس، وضعیت تأهل و میزان درآمد خانواده، ارتباط معنی‌داری بین افراد مبتلا و غیر مبتلا به فشار خون بالا مشاهده نشد. در تحقیق Hodgkins و همکاران (۱۹۹۰) ارتباط مستقیمی بین فشار خون بالا، جنس وضعیت تأهل، میزان تحصیلات و میزان درآمد خانواده وجود داشت (۱۸)؛ نتیجه این پژوهش در زمینه سابقه خانوادگی فشار خون بالا با مطالعه Kroke و همکاران همخوانی دارد (۲۰) و ارتباط مستقیم و معنی‌داری بین فشار خون بالا و ارتباطات پژوهش و ابلاط خانواده درجه یک به فشارخون بالا وجود داشت ($P=0.007$).

چاقی یک عامل بیش‌بینی‌کننده قوی در فشار خون بالا است (۲۱)؛ در این زمینه Kroke و همکاران ارتباط بین چاقی و شیوع پرفشاری خون را بررسی کردند و نتیجه گرفتند که چاقی (ضربی توده بدن) با شیوع فشار خون بالا در ارتباط است (۲۰)؛ همچنین مطالعه Lindquist و همکاران نشان داد که بین شاخص توده بدنی و فشار خون ارتباط مشبی وجود دارد (۱۵) که با نتیجه پژوهش حاضر همخوانی دارد. در مطالعه Gerace و همکاران، ارتباط میان تنفس و فشارخون بالا و نیز شیوع فشار خون بالا در محیط‌های پرتنش بیشتر گزارش شده است (۱۱).

نتایج این پژوهش تفاوت معنی‌داری را بین افراد مبتلا و غیر مبتلا به فشار خون بالا از نظر تنفس نشان نداد و از این نظر با مطالعه Jalowiec و همکاران (۱۵) و Lindquist و Powers همخوانی دارد (۲۲).

قرائن فراوان مبتنی بر مطالعات پژوهشی نشان می‌دهد که رویدادهای پرتنش، لزوماً به اختلالات جسمی منجر می‌نمایند:

۱- فیپس لانگ، وودز کاسیمر. پرستاری داخلی و جراحی؛ پرستاری بیماریهای قلب و عروق. ترجمه: نام‌آور حمید، مقدم لادن. تهران: انتشارات چهره؛ ۱۳۷۲.

۲- نجفیان چمشید، گلستان هاشمی مهدی. بررسی و مقایسه اثر بیوفیدبک-آرامسازی در کنترل فشار خون در مبتلایان به افزایش خفیف فشار خون. مجله دانشگاه علوم پزشکی تبریز. سال ۱۳۸۰؛ دوره ۳۷ (شماره ۵۷): ۷۶-۸۲.

- ۳- بروнер سودارت، پرستاری داخلی و جراحی قلب و عروق. ترجمه: امینی حلیمه، عاصمی صدیقه، محمد علیمی ژاله. تهران: نشر سالمی؛ ۱۳۸۲.
- ۴- بروнер سودارت، پرستاری داخلی و جراحی؛ بیماریهای مزمن و اصول و روشهای توانبخشی. ترجمه گلچین ماهرخ. تهران: انتشارات بشری؛ ۱۳۷۵.
- 5- Proscho K. Cost- effectiveness issues in hypertension- control. Canadian J Public Health. 1996; 85 (2): 54-56.
- ۶- رای علیرضا. ایدمیولوژی فشار خون. سمینار علمی فشار خون. کرمانشاه: انتشارات دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه؛ ۱۳۸۲.
- 7- Pickering TG. The effects of environmental and lifestyle factors on blood pressure and the intermediary role of the sympathetic nervous system. J Hum Hypertens. 1997 Aug;11 Suppl 1: S9-18.
- 8- Matthews KA, Katholi CR, McCreathe H, Whooley MA, Williams DR, Zhu S, et al. Blood pressure reactivity to psychological stress predicts hypertension in the CARDIA study. Circulation. 2004; 110 (1): 74-78.
- ۹- حسین قدماگاهی سید جواد. بررسی کیفیت روابط اجتماعی، میزان تنفس (استرس) و راههای مقابله با آن در بیماران عروقی قلب. پایان نامه کارشناسی ارشد روانشناسی. دانشگاه ایران. ۱۳۷۳.
- ۱۰- میلانی فر بهروز. بهداشت روانی. تهران: انتشارات قومس؛ ۱۳۷۶.
- 11- Gerace TA, Hollis J, Ockene JK, Svendsen K. Smoking cessation and change in diastolic blood pressure, body weight, and plasma lipids. MRFIT Research Group. Prev Med. 1991; 20 (5): 602-20.
- 12- Keltner NL, Schwecke LH, Bostrom CE. Psychiatric Nursing. St. Louis: Mosby; 2002.
- ۱۳- فرخنده شریف. شیوه‌های مقابله با تنفس (استرس) و ارتباط آن با سلامتی. سمینار سراسری بیماریهای ناشی از تنفس. انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شیراز. ص ۵
- 14- Beck Rawlins. Mental Healt Psychiatrice Nursing. 2th ed. St.Louis: Mosby; 1988.
- 15- Lindquist TL, Beilin LJ, Knuiman MW. Influence of lifestyle, coping, and job stress on blood pressure in men and women. Hypertension. 1997; 29 (1 Pt 1): 1-7.
- ۱۶- سیسیل میانی طب داخلی. ترجمه میرزاده صادق و همکاران. چاپ اول. تهران: نشر اشتیاق؛ ۱۳۷۶.
- 17- Staessen JA, Fagard R, Amery A. Life style as a determinant of blood pressure in the general population. Am J Hypertens. 1994; 7 (8): 685-94.
- 18- Hodgkins BJ, Manring E, Meyers MA. Demographic, social and stress correlates of hypertension among the urban poor. Fam Pract. 1990; 7 (4) :261-66.
- 19- Sullivan JA. Hypertension in the elderly: don't treat too quickly. J Emerg Nurs. 1998; 24 (1): 20-3.
- 20- Kroke A, Bergmann M, Klipstein-Grobusch K, Boeing H. Obesity, body fat distribution and body build: their relation to blood pressure and prevalence of hypertension. Int J Obes Relat Metab Disord. 1998; 22 (11): 1062-70.
- 21- Ainsworth BE, Keenan NL, Strogatz DS, Garrett JM, James SA. Physical activity and hypertension in black adults: the Pitt County Study. Am J Public Health. 1991 Nov;81(11):1477-9.
- 22- Jalowiec A, Powers MJ. Stress and coping in hypertensive and emergency room patients. Nurs Res. 1981;30 (1): 10-5.
- 23- Krogh V, Trevisan M, Jossa F, Bland S, Jalowiec A, Celentano E, et al. Coping and blood pressure. J Hum Hypertens. 1992; 6 (1): 65-70.

The relationship between level of stress and hypertension- overcoming strategies

Z. Farajzadeh¹, S. Kaheni², SA. Saadatjoo³

Abstract

Background and Aim: Hypertension is one of the most important health threatening risk factors in human beings, especially in developing countries such as Iran. It is a multi-factorial disease developed due to introduction of various environmental and genetic factors. Stress and coping strategies are among the causing and accelerating factors of hypertension. The aim of this study was to determine the relationship between level of stress and coping strategies on one hand, and hypertension on the other.

Materials and Methods: The present study is a descriptive-analytical one conducted on 120 patients who had referred to heart and internal medicine clinics of Valyye-Asr Hospital and were selected through sequential sampling. The data of study was gathered through personal characteristics forms, paykel questionnaire of important life events scale, jalopies coping strategies scale, and interviewing. Also blood pressure, height, and weight were measured by employing a standard method. Finally, the data was analysed by means of frequency distribution table, Chi-Square, t-test, Pearson correlation coefficient, and logistic regression at the significant level of $P \leq 0.05$.

Results: The results indicate that in gender, marital status, level of education, household income, and level of stress points of view there was no significant difference between those who had hypertension and those who didn't. However, there were significant differences on the residence of the subjects ($P=0.004$), body mass index ($P=0.02$) ineffective stress coping strategy ($P=0.01$), and emotion-based coping ($p=0.01$) between the patients with hypertension and those not having the disease. In addition, this study showed that blood pressure increased with aging and that those unaffected by hypertension were mostly villagers and used emotion-based coping strategies.

Conclusion: According to the findings of the research, there is no significant relationship between level of stress and problem-based hypertension coping strategy. However, there is a significant relationship between hypertension and ineffective coping strategy. Also those unaffected by hypertension mostly use emotion-oriented coping strategy.

Key Words: Hypertension; Stress; Stress coping strategies

¹ Corresponding Author; Instructor, Faculty of Nursing & Midwifery, Birjand University of Medical Sciences, Birjand, Iran
sima@bums.ac.ir

² Instructor, Faculty of Nursing & Midwifery, Birjand University of Medical Sciences, Birjand, Iran

³ Instructor, Faculty of Nursing & Midwifery, Birjand University of Medical Sciences, Birjand, Iran